



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Санкт-Петербургский филиал**

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Утверждено

Постановлением администрации
муниципального образования
«Шарканский район»

от «__» _____ 2022 №__

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории**

**«Газопровод межпоселковый с. Шаркан – д. Шонер – д. Титово – д. Большой
Билиб – д. Малый Билиб – д. Пустополье – д. Мукабан – д. Кельдыш
Шарканского района Удмуртской Республики»**

Том 3 Основная часть проекта межевания территории

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ



Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

Общество с ограниченной ответственностью

«Газпром проектирование»

Санкт-Петербургский филиал

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый с. Шаркан – д. Шонер – д. Титово – д. Большой Билиб – д. Малый Билиб – д. Пустополье – д. Мукабан – д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики»

Том 3 Основная часть проекта межевания территории

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала



Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

Д.А. Никулин

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**«Газопровод межпоселковый с. Шаркан – д. Шонер – д. Титово – д. Большой
Билиб – д. Малый Билиб – д. Пустополье – д. Мукабан – д. Кельдыш
Шарканского района Удмуртской Республики»**

Том 3 Основная часть проекта межевания территории

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**«Газопровод межпоселковый с. Шаркан – д. Шонер – д. Титово – д. Большой
Билиб – д. Малый Билиб – д. Пустополье – д. Мукабан – д. Кельдыш
Шарканского района Удмуртской Республики»**

Том 3 Основная часть проекта межевания территории

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.П. ДЕМИН

Д.А. ГОДЖАЕВ

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1 Основная часть проекта планировки территории		
2675.076.П.0/0.1002-ППТ1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»: 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2675.076.П.0/0.1002-ППТ1	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Том 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
2675.076.П.0/0.1002-ППТ2	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»: 1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; 3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; 4. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); 5. Схема конструктивных и планировочных решений.	
2675.076.П.0/0.1002-ППТ2	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Том 3 Основная часть проекта межевания территории		
2675.076.П.0/0.1002-ПМТ3	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»: 1. Чертеж межевания территории	
2675.076.П.0/0.1002-ПМТ3	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Том 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
2675.076.П.0/0.1002-ПМТ4	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»: 1. Чертеж границ существующих земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, существующих объектов капитального строительства 2. Чертеж границ лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	
2675.076.П.0/0.1002-ПМТ4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Список исполнителей

	Подпись	ФИО	Дата
Разработал		Черлакова М.С.	22.04.22
Нач. отдела		Быков В.А.	22.04.22
ГИП		Сморкалов А.А.	22.04.22

Содержание

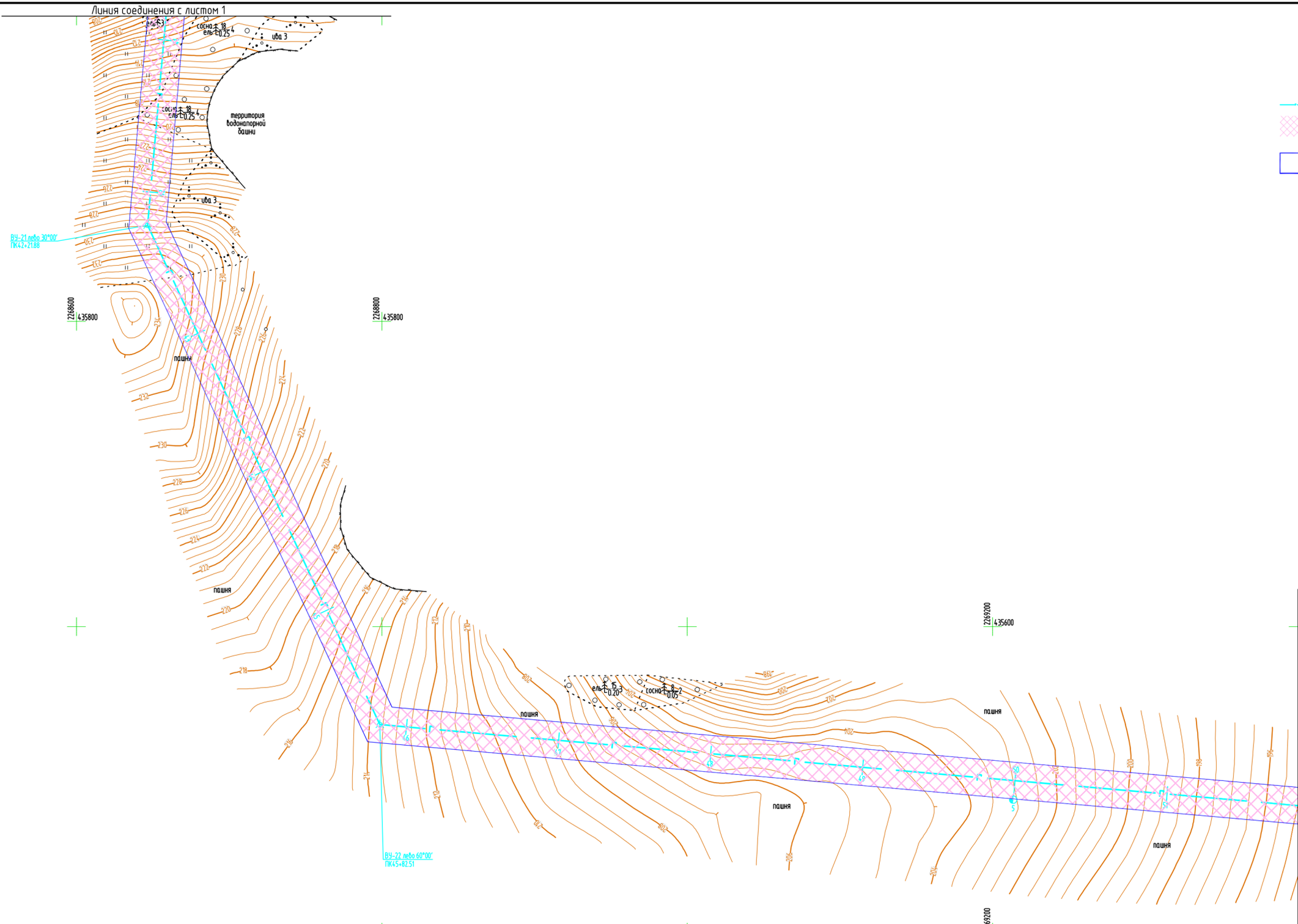
РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	8
РАЗДЕЛ 2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	26
2.1	Перечень образуемых земельных участков 26
2.1.1	Условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков 26
2.1.2	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования 26
2.1.3	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов 26
2.1.4	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)..... 38
2.1.5	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) 38
2.1.6	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;..... 48
2.2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков 48
2.3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости 49
2.4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории..... 63

**РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**



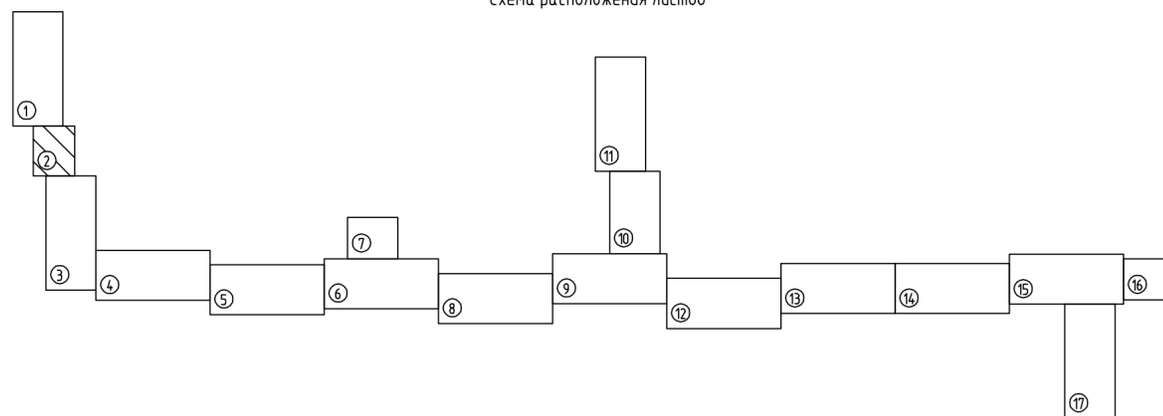
Условные обозначения

-  - Ось проектируемого газопровода
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов



1. Система координат МСК-18
2. Система высот Балтийская 1977 года
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м
4. Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

Схема расположения листов



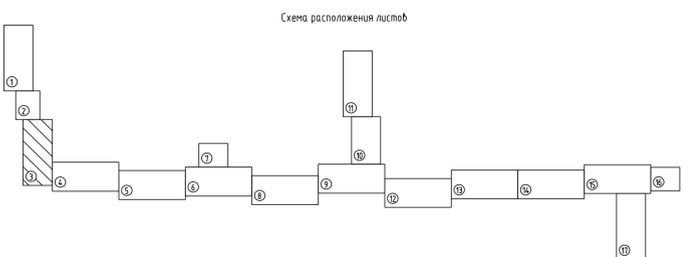
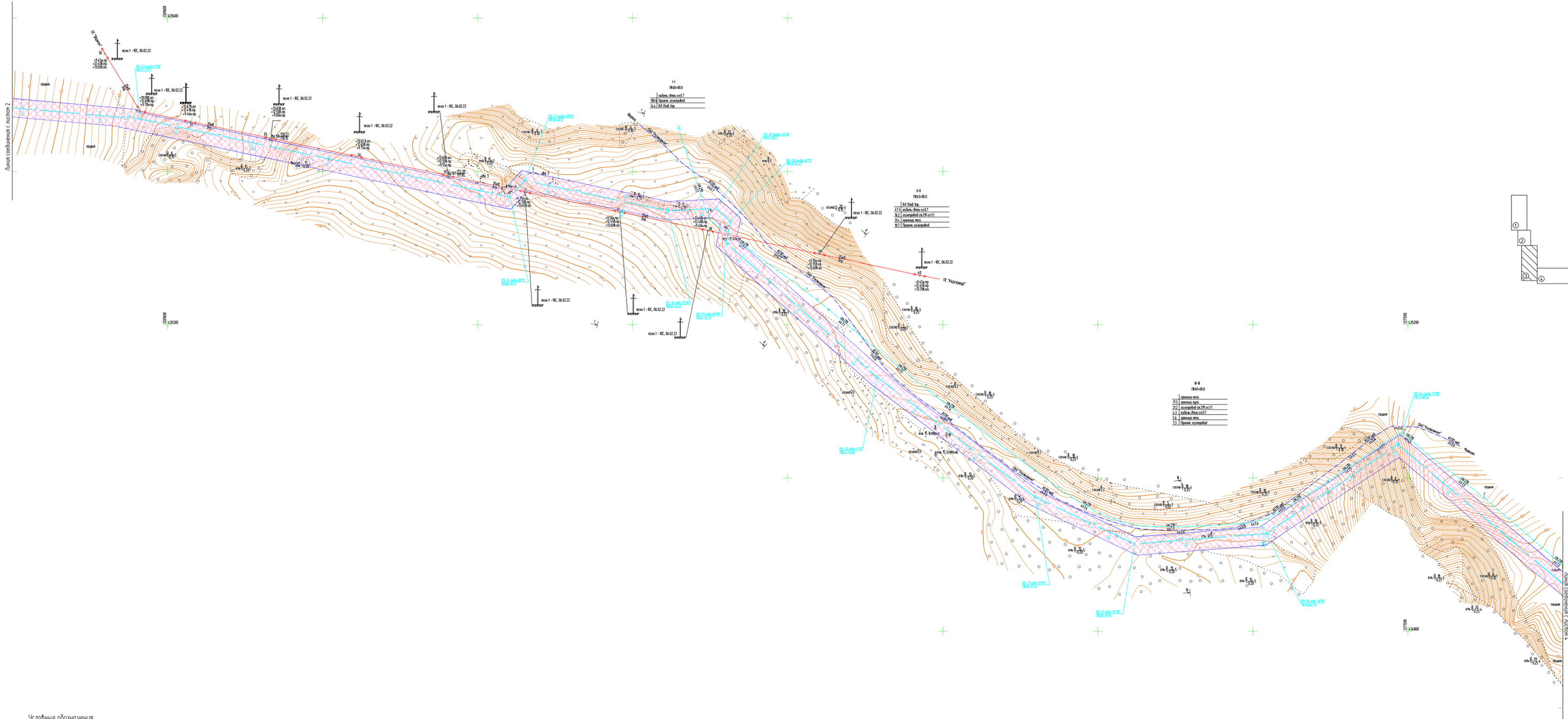
						2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ			
						Газопровод межпоселковый с. Шаркан - д. Шонер - д. Титобо - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики			
Изм.	Колуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Черлакова М.С.				22.04.22		П	2	17
						Чертеж межевания территории		ООО "ИПИГАЗ"	
						М 1:2000			

СОГЛАСОВАНО

Власт. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл.



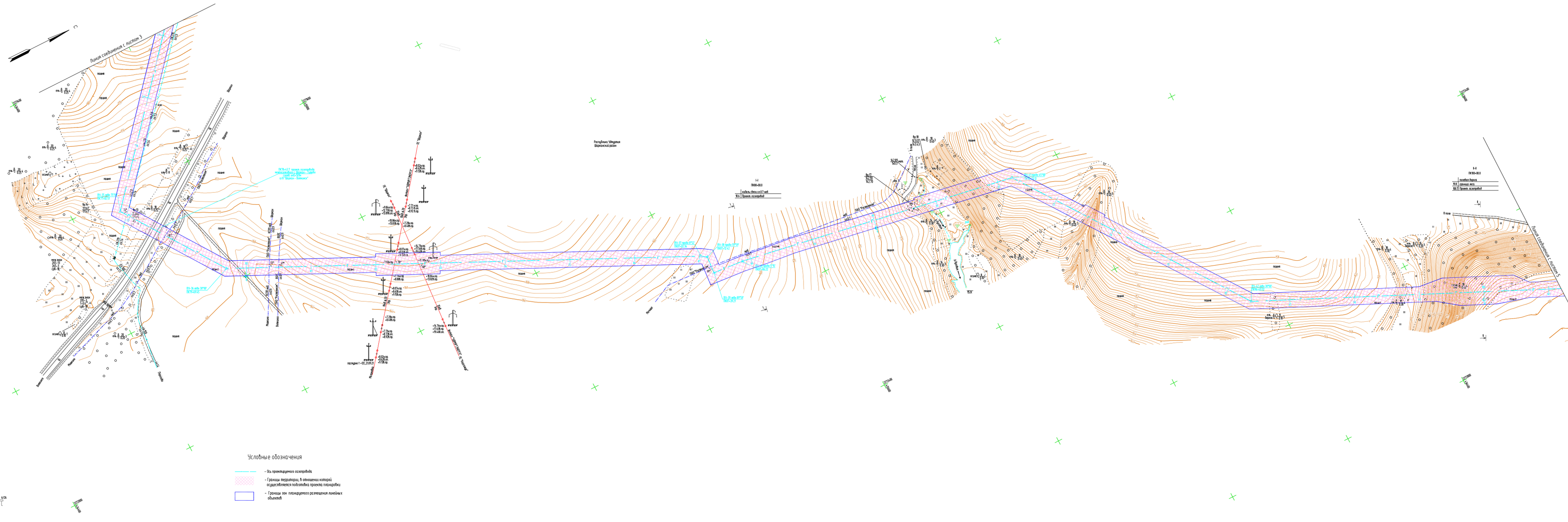
- Условные обозначения**
- ось проектируемого газопровода
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов

И-4
И-4
И-4

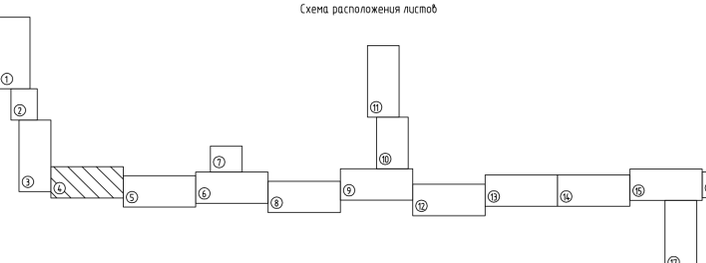
111	горизонт
112	горизонт
113	горизонт
114	горизонт
115	горизонт

- 1 Система координат МСК-18
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЭ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шонор - д. Титово - д. Большой Билд - д. Малый Билд - д. Пустополье - д. Мукаван - д. Кельдыш Шарканского района Чувашской Республики					
Изм.	Колуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова М.С.				22.04.22
Проект межзональной территории				Лист	Листов
Графическая часть				П	3
Чертеж межзональной территории				ООО "ИПИГАЗ"	
М 1:2000				Формат А2х3	

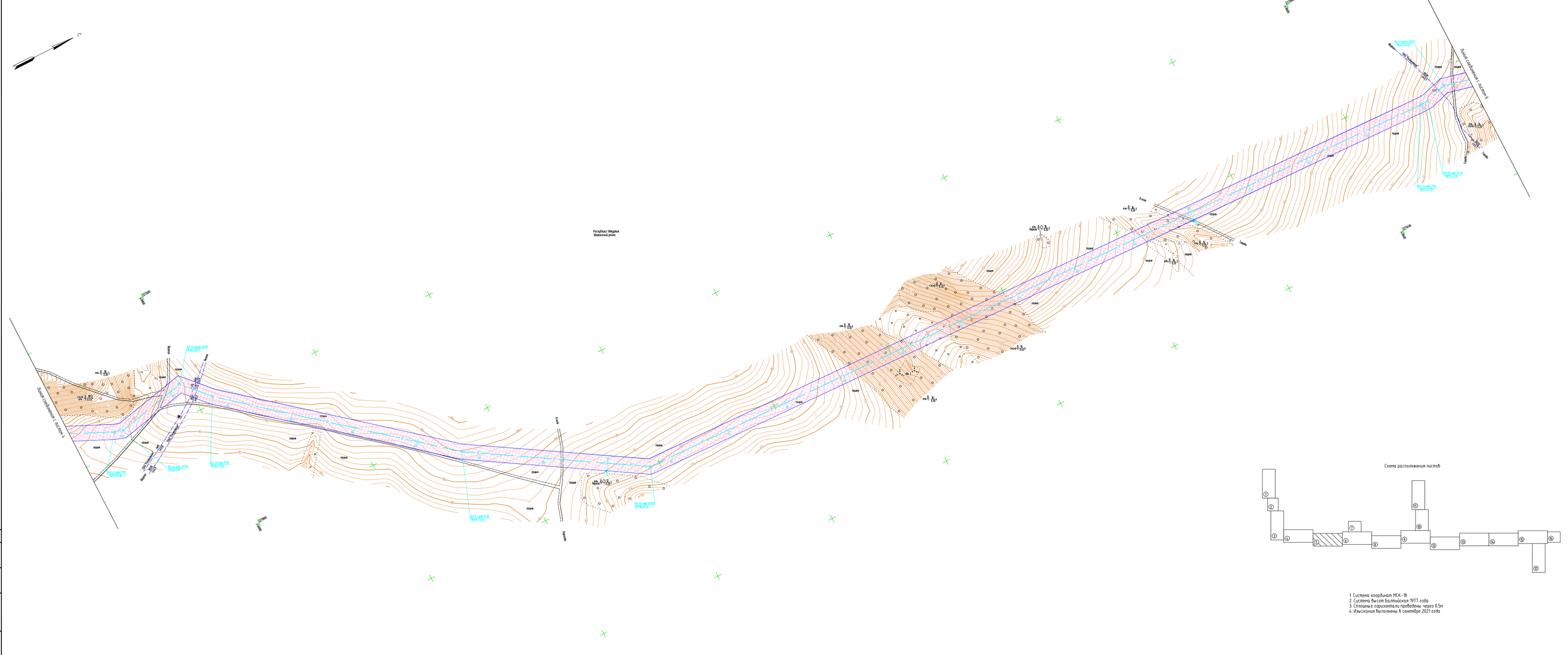


- Условные обозначения
- ось проектного газопровода
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов



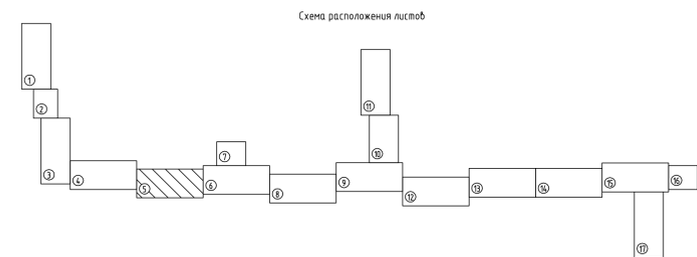
1. Система координат МСК-18
2. Система высот Балтийская 1977 года
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
4. Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

					2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ	
					Газопровод межселковбый с. Шаркан - д. Шонер - д. Тубо - д. Большой Билб - д. Малый Билб - д. Пустополье - д. Мукадан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики	
Изм.	Колыч	Лист	Док.	Подпись	Дата	
Разработал	Черлакова М.С.				22.04.22	
					Проект межевания территории	Стадия
					Графическая часть	Лист
					Чертеж межевания территории	Листов
					М 1:2000	ООО "ИПИГ АЗ"
						Формат А3x5



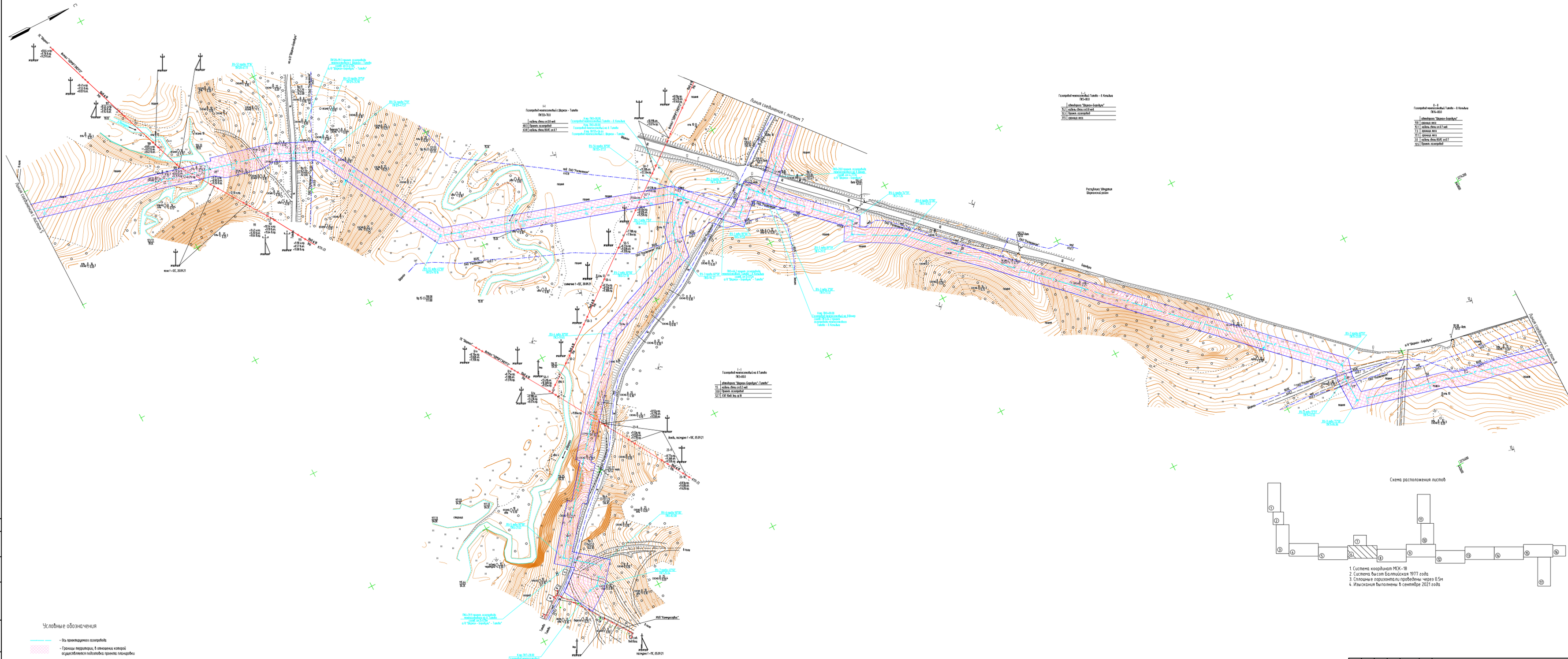
Республика Удмуртия
Шарканский район

- Числовые обозначения
-  - Ось проекционного озера
 -  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - Границы зон планировочного размещения линейных объектов



1. Система координат МСК-18
2. Система высот Балтийская 1977 года
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
4. Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЭ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шонер - д. Тимово - д. Большой Билд - д. Малый Билд - д. Пустополье - д. Мукаван - д. Кельвиш Шарканского района Чувашской Республики					
Изм.	Колуч.	Лист	Дек.	Подпись	Дата
Разработал	Черкаева МС			22.04.22	
Проект межпоселковой территории				Станд.	Лист
Графическая часть				П	5
Чертеж межпоселковой территории				000 "ИПИГАЗ"	
М 1:2000				Формат А2х3	



1-1
Газопровод межпоселковый Шаркан - д. Кельдыш
ПК-000

1	Линия связи
2	Линия связи
3	Линия связи
4	Линия связи

1-1
Газопровод межпоселковый Шаркан - д. Кельдыш
ПК-000

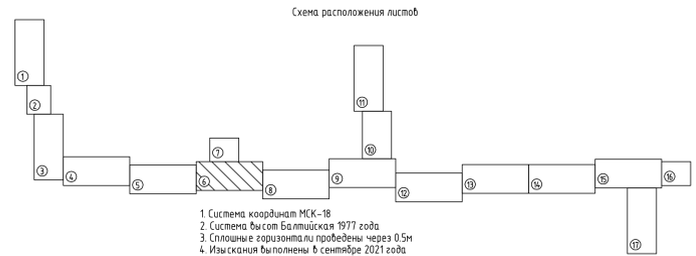
1	Линия связи
2	Линия связи
3	Линия связи
4	Линия связи

1-1
Газопровод межпоселковый Шаркан - д. Кельдыш
ПК-000

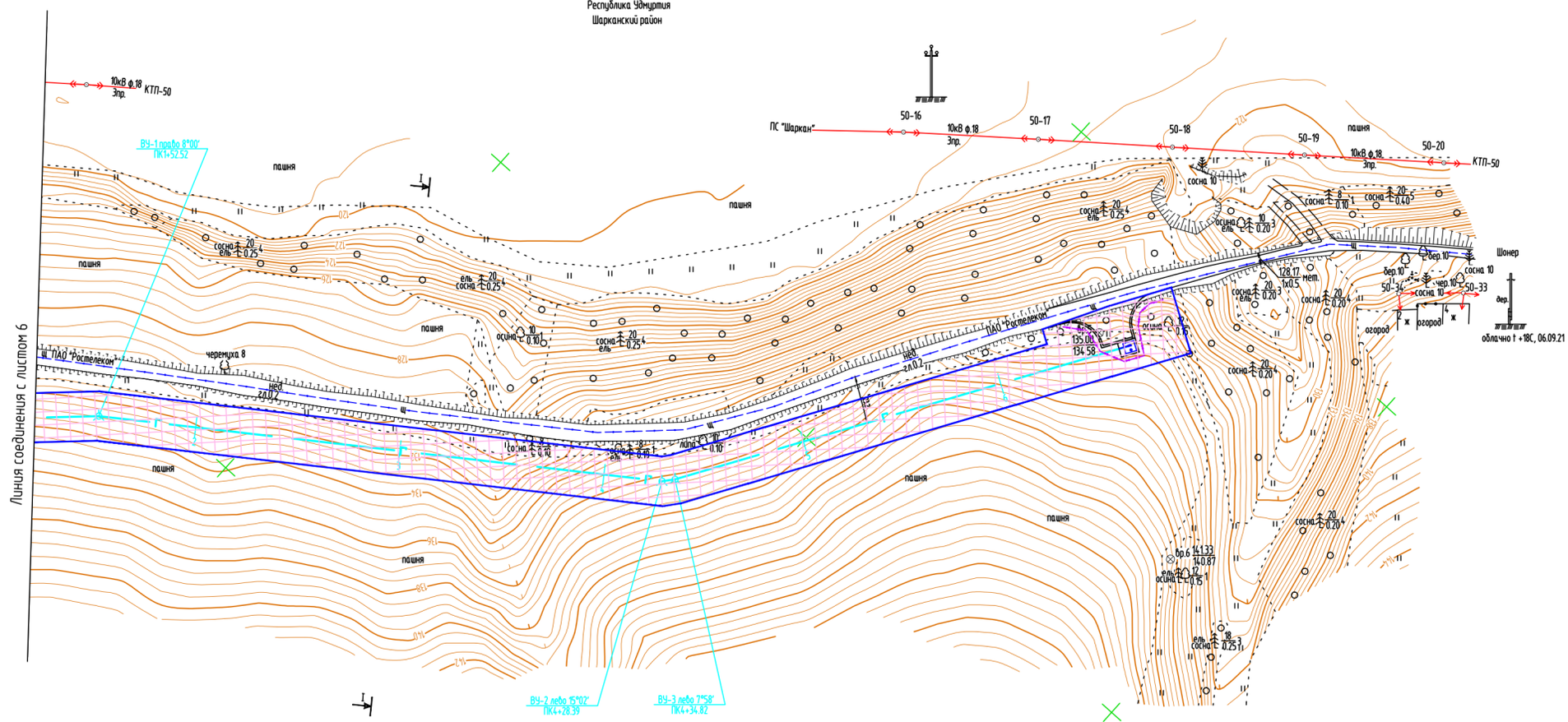
1	Линия связи
2	Линия связи
3	Линия связи
4	Линия связи

Условные обозначения

- ось проектируемого газопровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов



2675.076.П.0/0.1002-ПМТЭ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шанер - д. Тупово - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукаван - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Контр.	Лист	Дек.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова М.С.			27.04.22	
Проект межпоселковой территории				Станд.	Лист
Графическая часть				П	6
Чертеж межпоселковой территории				000 "ИПИГАЗ"	
М 1:2000					
Формат А2х3					

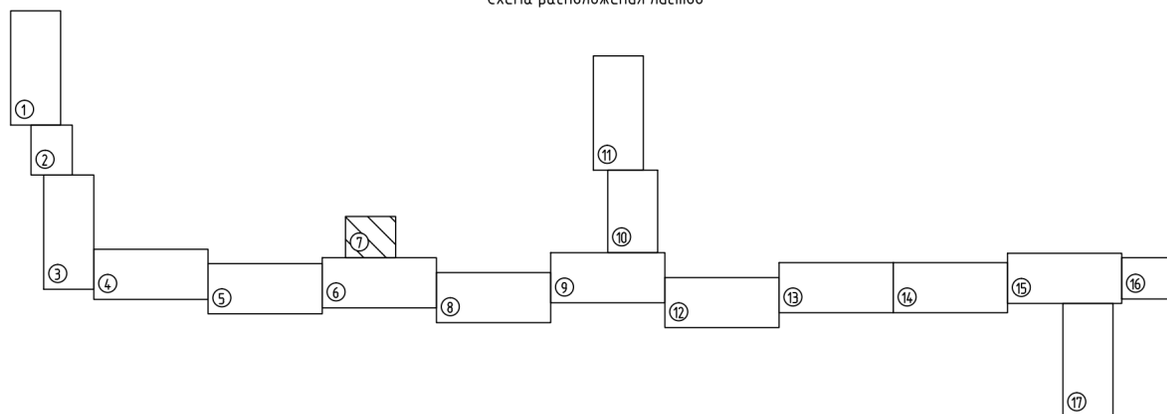


Линия соединения с листом 6

1-1
ПК3+00.0

0.7	кабель связи гл.0.2 нед.
1.17	автодорога "Шаркан-Бародули"-Шонер
1.17	граница леса
8.4	Проект газопровод

Схема расположения листов



1. Система координат МСК-18
2. Система высот Балтийская 1977 года
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м
4. Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

Условные обозначения

- Ось проектируемого газопровода
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов

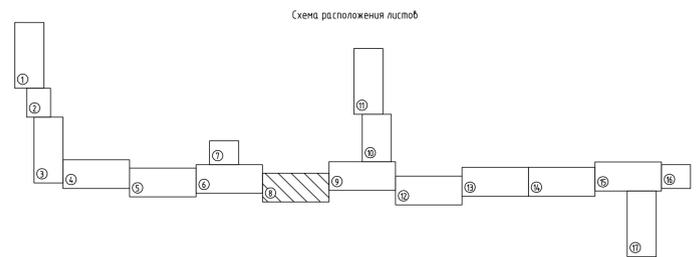
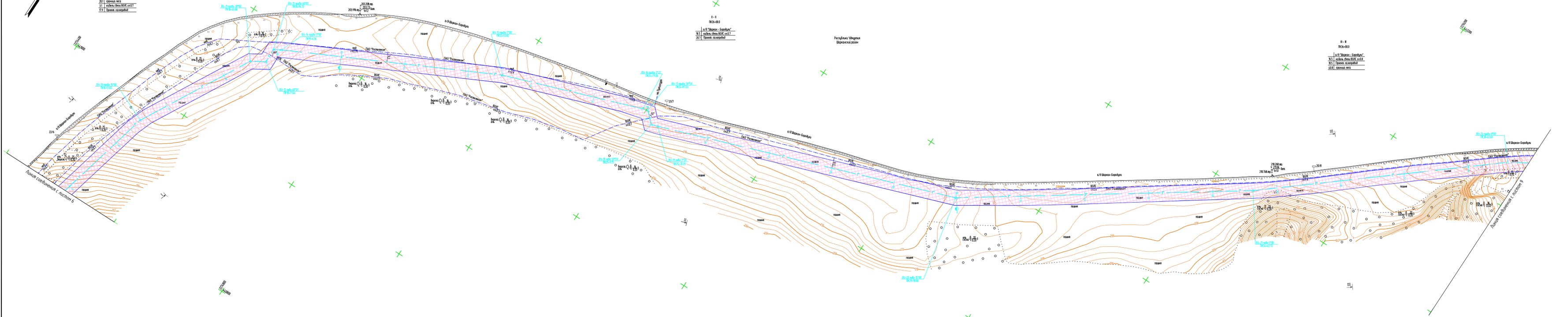
2675.076.П.0/0.1002-ПМТЭ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шонер - д. Титово - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Колуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Черлакова М.С.				22.04.22
Проект межевания территории Графическая часть				Стадия	Лист
				П	7
Чертеж межевания территории				ООО "ИПИГАЗ"	
М 1:2000					



1:1
 ПК-001
 1) объект газопровод
 2) объект газопровод
 3) объект газопровод
 4) объект газопровод

1:1
 ПК-002
 1) объект газопровод
 2) объект газопровод
 3) объект газопровод

1:1
 ПК-003
 1) объект газопровод
 2) объект газопровод
 3) объект газопровод



- 1 Система координат МСК-18
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

Условные обозначения

- ось проектируемого газопровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планировочного размещения линейных объектов

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межселовской с. Шаркан - д. Шонер - д. Тупова - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукадан - д. Кельдыш Шарканского района Чувотской Республики					
Изм.	Колуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Чертежника М.С.			27.04.22	
Проект межевания территории				Станд.	Лист
Графическая часть				П	8 17
Чертеж межевания территории				ООО "ИПИГАЗ"	
М 1:2000				Формат А2х3	



1-1
ПК3+000

1.0	площадь "Шаркан - Борздул"
0.3	оренчэ мѣс
0.2	площадь "Шаркан - Борздул"
0.1	оренчэ мѣс
0.0	оренчэ мѣс

1-1
ПК5+000

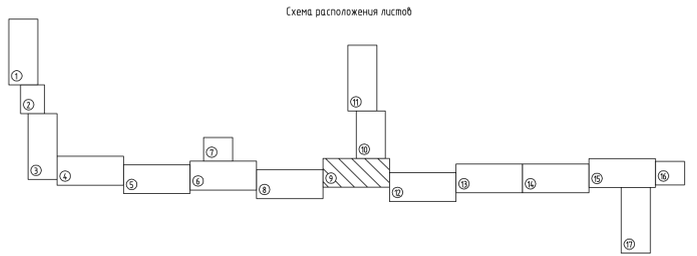
1.0	площадь "Шаркан - Борздул"
0.3	оренчэ мѣс
0.2	площадь "Шаркан - Борздул"
0.1	оренчэ мѣс
0.0	оренчэ мѣс

1-1
ПК3+000

1.0	площадь "Шаркан - Борздул"
0.3	оренчэ мѣс
0.2	площадь "Шаркан - Борздул"
0.1	оренчэ мѣс
0.0	оренчэ мѣс

IV - IV
ПК13+000

0.1	площадь "Шаркан - Борздул" - "Белые"
0.2	оренчэ мѣс
0.3	площадь "Шаркан - Борздул" - "Белые"
0.4	оренчэ мѣс



1. Система координат МСК-10
2. Система высот Балтийская 1977 года
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м
4. Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шонер - д. Тупово - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустотолье - д. Мукадан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Колуч.	Лист	Век	Подпись	Дата
Разработал	Чертежник	М.С.		22.04.22	
Проект межпоселковой территории				Страница	Лист
Графическая часть				П	9 17
Чертеж межпоселковой территории				ООО "ИЛИГАЗ"	
М 1:2000				Формат А2х3	



Республика Чувашия
Шарканский район

И-В
ПК36-00.0

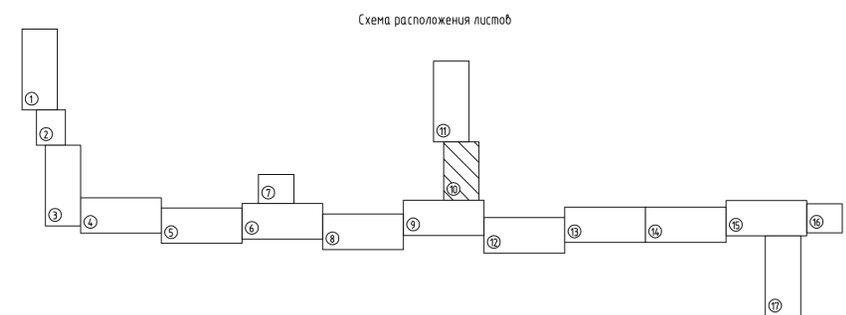
4/В "Шаркан-Бордун" - Б.Билиб
19.8 граница леса
19.4 Проект газопровода
12.3 граница леса
12.6 граница леса
12.3 граница леса

И-В
ПК32-00.0

19.7 граница леса
11.1 Проект газопровода
12.3 граница леса
12.5 граница леса
12.5 площадь водосбора

1-1
ПК18-00.0

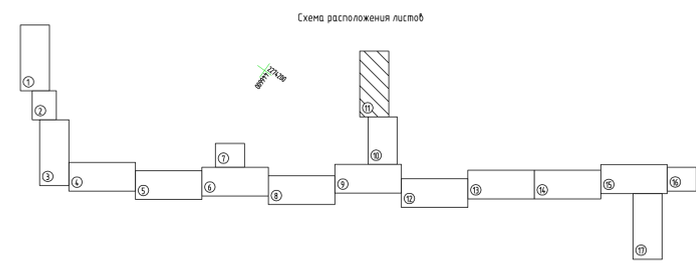
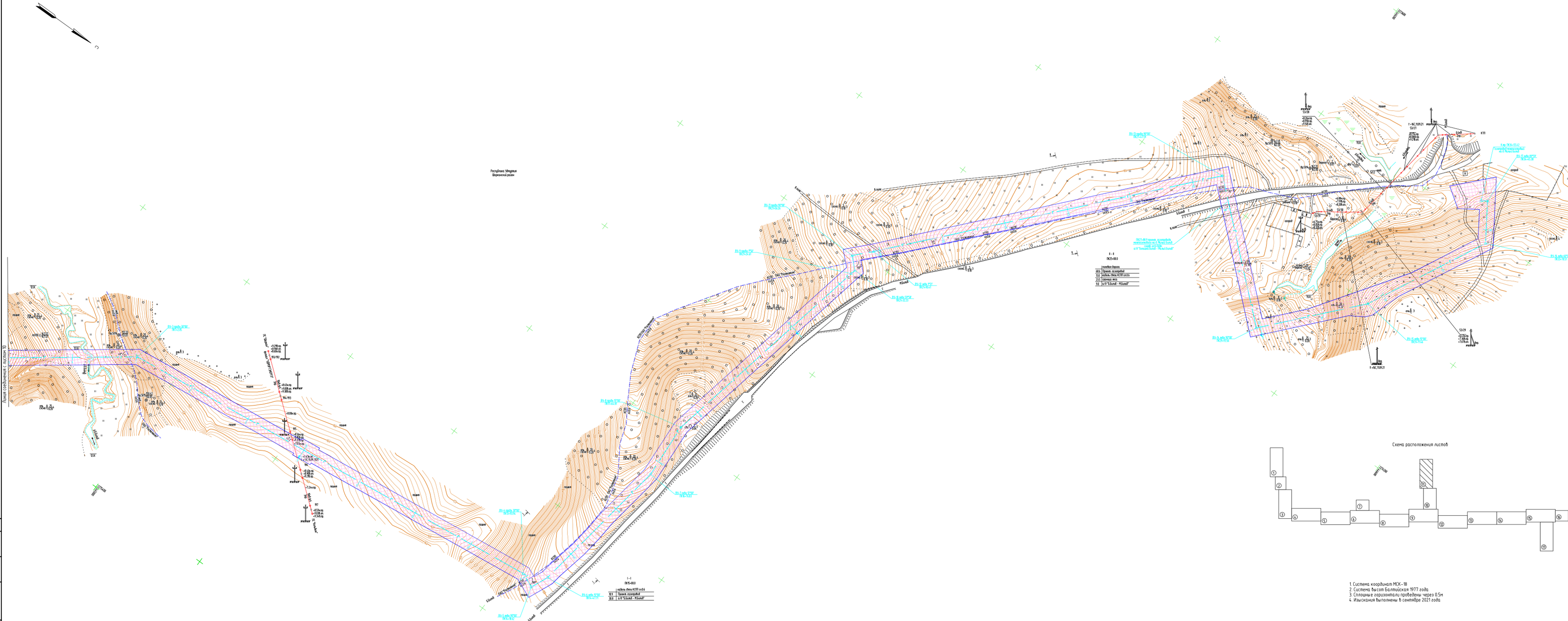
4/В "Шаркан-Бордун" - Б.Билиб
19.7 граница леса
11.3 Проект газопровода
11.2 граница леса
11.4 граница леса



- 1 Система координат МСК-18
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0.5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

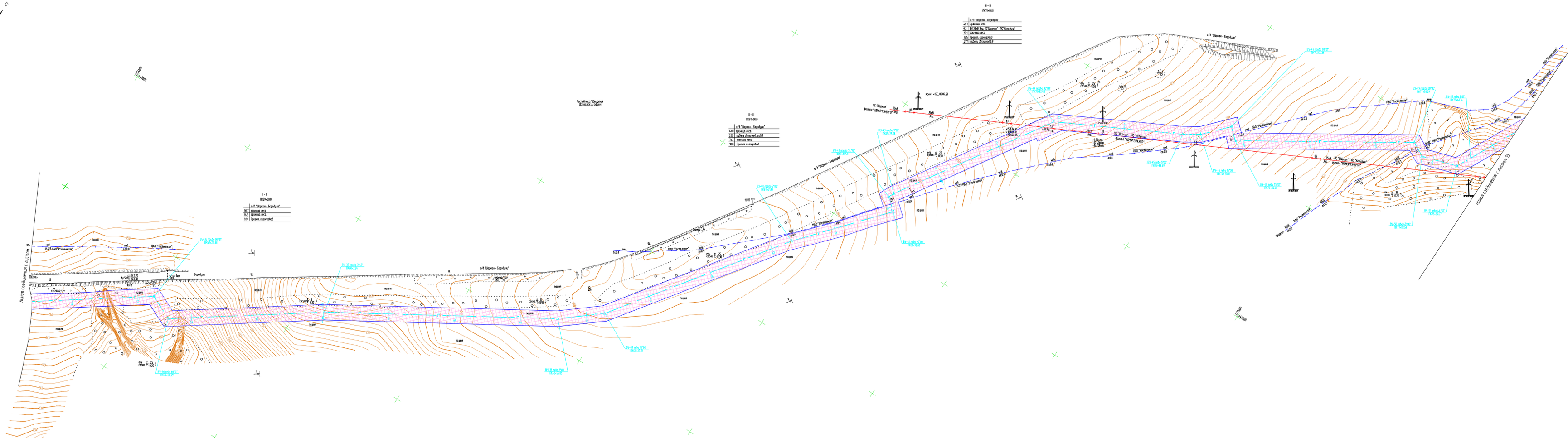
2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межпоселковый с. Шаркан - д. Шонер - д. Туполое - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукадан - д. Кельдыш Шарканского района Чувашской Республики					
Изм.	Копия	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Черепанова Н.С.				22.04.22
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Графическая часть			П	10	17
Чертеж межевания территории			ООО "ИПИГАЗ"		
М 1:2000					Формат А1

Линия соединения с листом 9



1. Система координат МСК-18
2. Система высот Балтийская 1977 года
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
4. Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шанер - д. Тупола - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукадан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Колуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова М.С.				27.04.22
Проект межпоселковой территории				Лист	17
Графическая часть				П	11
Чертеж межпоселковой территории				ООО "ИЛИГАЗ"	
М 1:2000					



II-II
ПК17+000

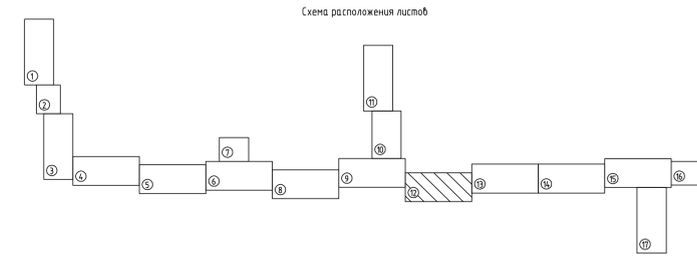
1.1	граница участка
1.2	граница участка
1.3	граница участка
1.4	граница участка
1.5	граница участка

I-I
ПК21+000

1.1	граница участка
1.2	граница участка
1.3	граница участка
1.4	граница участка
1.5	граница участка

I-I
ПК23+000

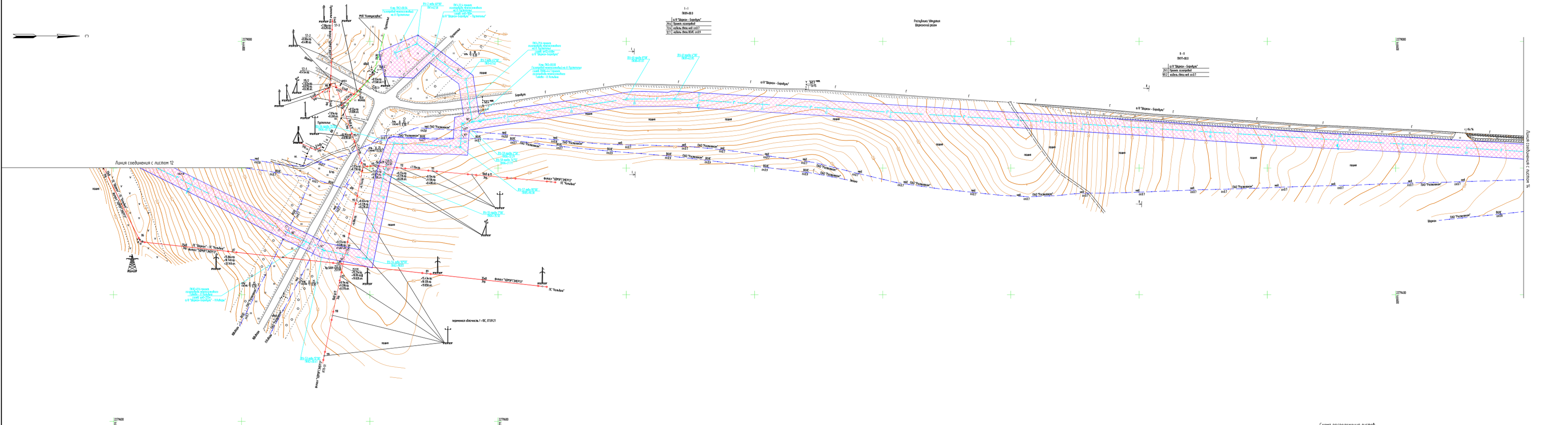
1.1	граница участка
1.2	граница участка
1.3	граница участка
1.4	граница участка
1.5	граница участка



- 1 Система координат МСК-18
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

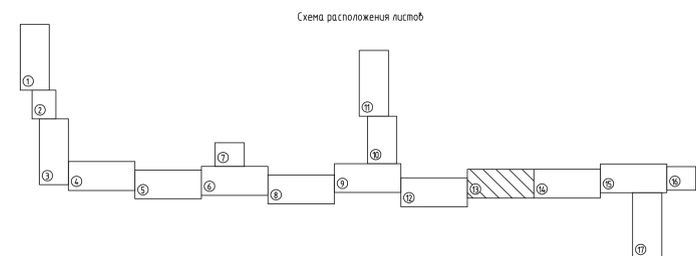
Имя	Иванов
Фамилия	Иванов
Полное наименование	Иванов
Специальность	Инженер
Подпись	
Дата	

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шанер - д. Тимово - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельвиш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Кол-во	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышев М.С.				22.04.22
Проект межпоселковой территории				Стандия	Лист
Чертеж межпоселковой территории				П	12
М 1:2000					17
				ООО "ИПИГ АЗ"	
Формат А2х3					



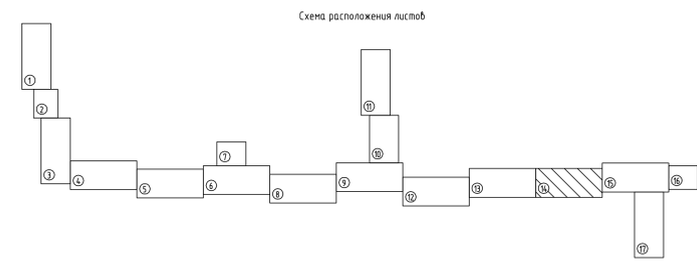
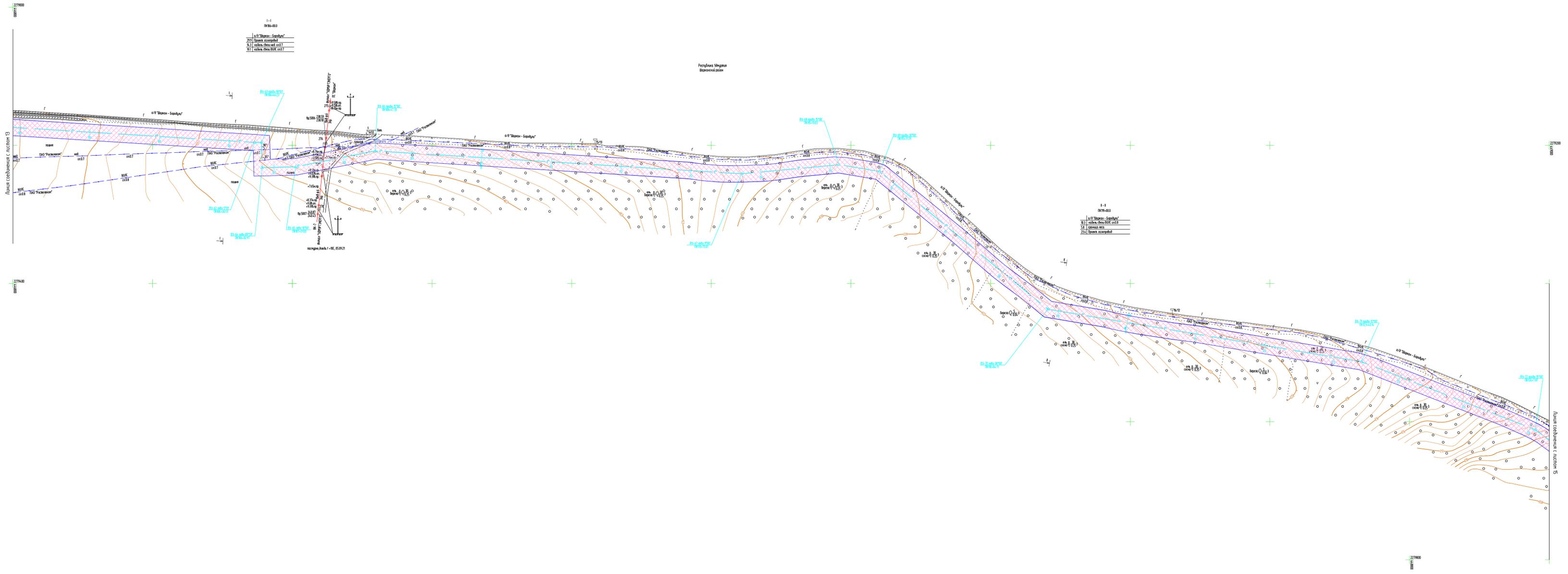
1-1
 1/10
 1/10
 1/10

1-1
 1/10
 1/10
 1/10



- 1 Система координат МСК-10
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шанер - д. Туполово - д. Большой Биллиб - д. Малый Биллиб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Кол-во	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова М.С.			27.04.22	
Проект межпоселковой территории				Станд.	Лист
Чертеж межпоселковой территории				П	13
М 1:2000				ООО "ИПИГ АЗ"	



- 1 Система координат МСК-18
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шанер - д. Тимово - д. Большой Билб - д. Малый Билб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова М.С.				22.04.22
Проект межевания территории				Стандия	Лист
Графическая часть				П	14
Чертеж межевания территории				ООО "ИПИГ АЗ"	
М 1:2000				Формат А2х3	

Республика Удмуртия
Ижевский район

1-1
ИЖ-010

1	Система координат
2	Система высот
3	Средняя температура
4	Средняя влажность

1-1
ИЖ-010

1	Система координат
2	Система высот
3	Средняя температура
4	Средняя влажность

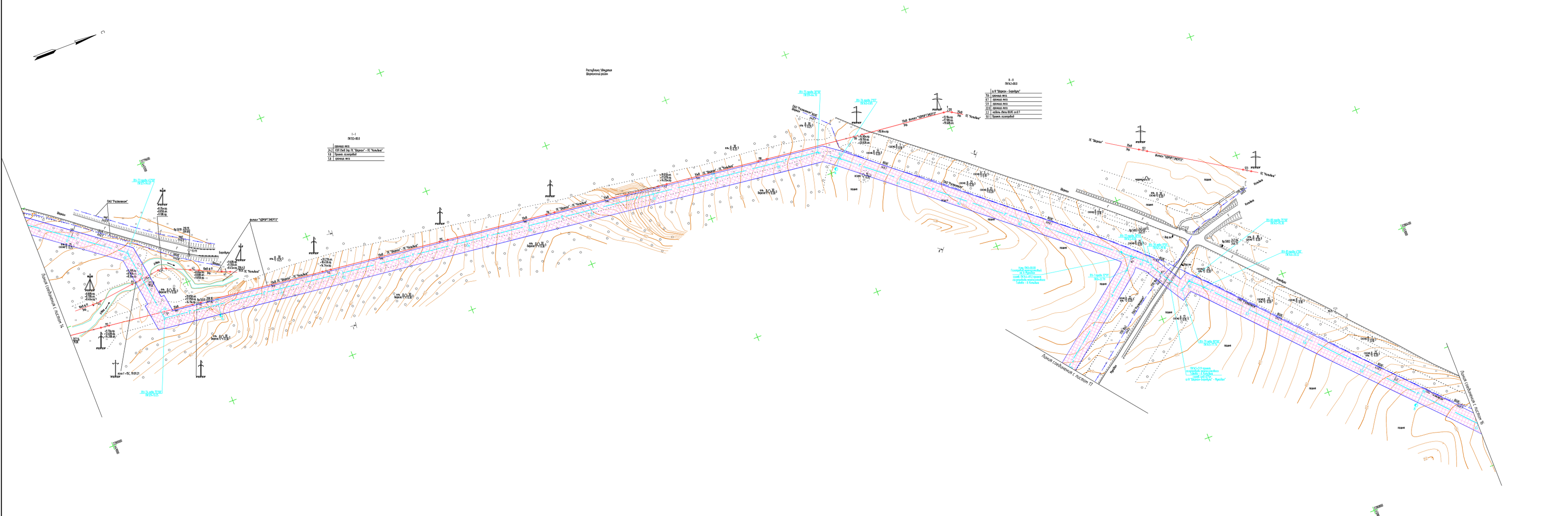
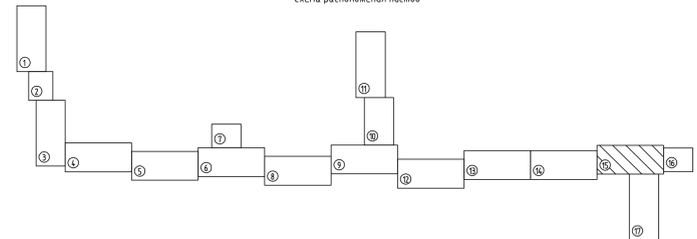
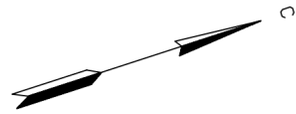


Схема расположения листов



- 1 Система координат МСК-10
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЭ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шанер - д. Тимово - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельвиш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Кол-во	Лист	Дек.	Подпись	Дата
Разработал	Челюшкова М.С.				22.04.22
Проект межпоселковой территории				Стандия	Лист
Чертеж межпоселковой территории				П	15
М 1:2000				ООО "ИПИГАЗ"	
Формат А2х3					



Республика Удмуртия
Шарканский район

1-1
ПК 53+00.0

25.6	зренима леса
17.4	зренима леса
2.6	кабель связи ВОЛС гл.0.7
10.1	Проект газопровод

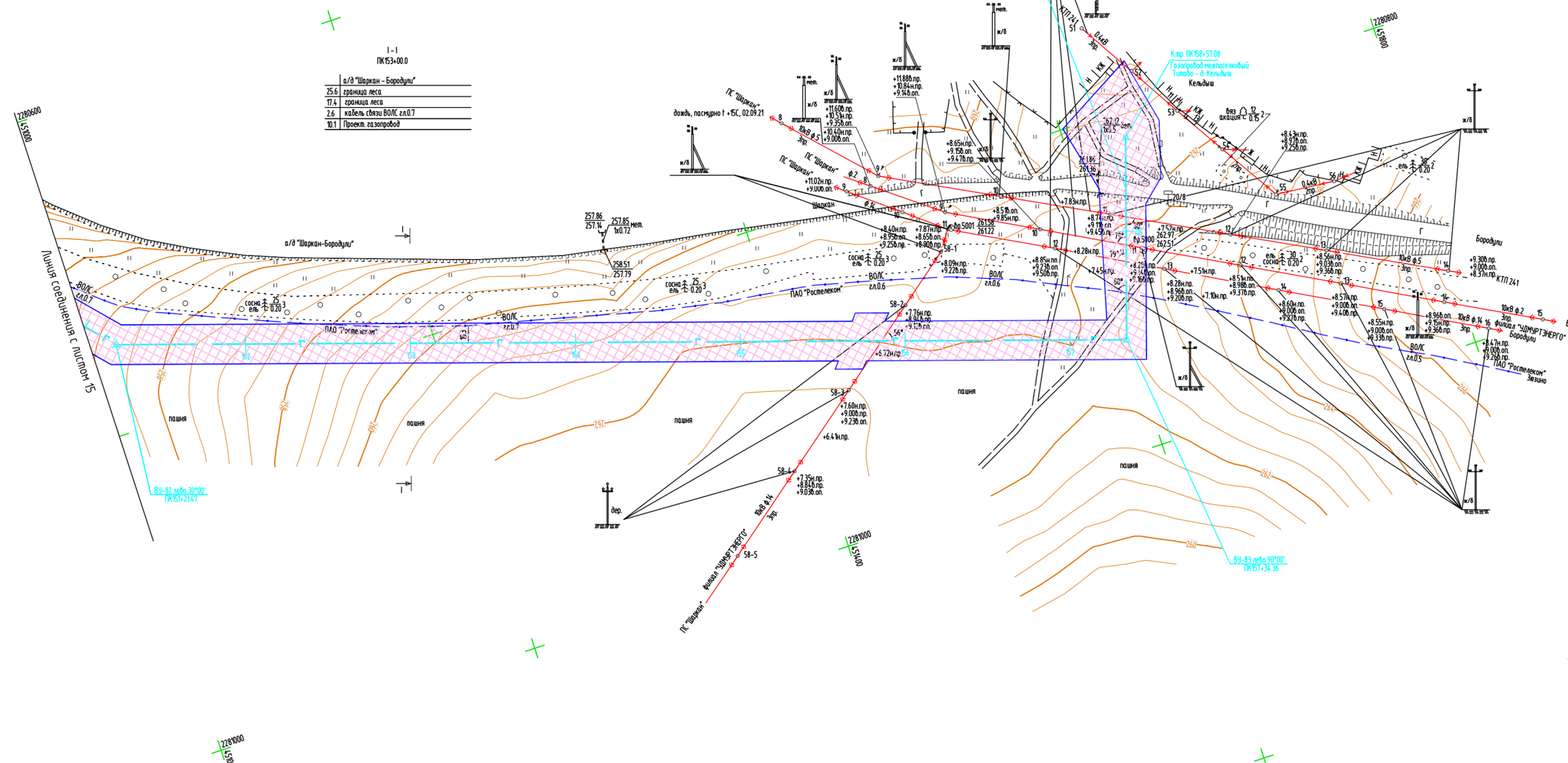
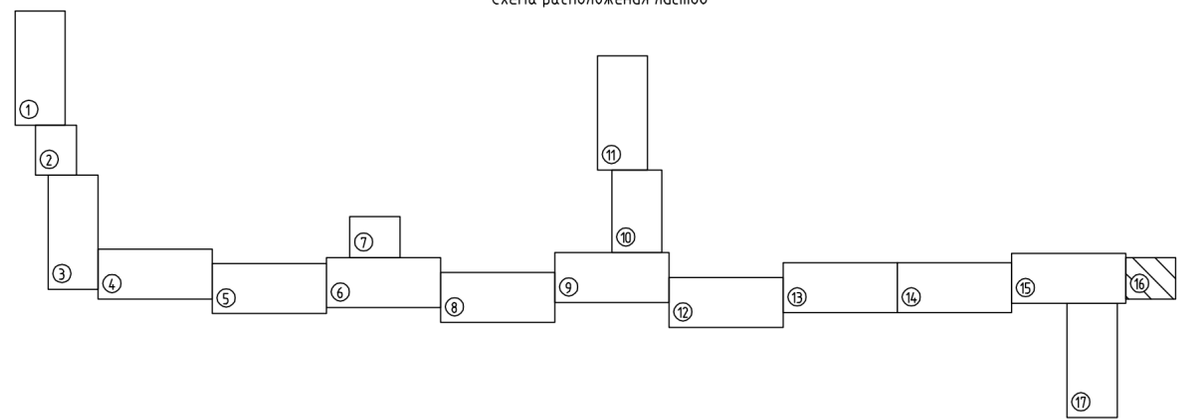


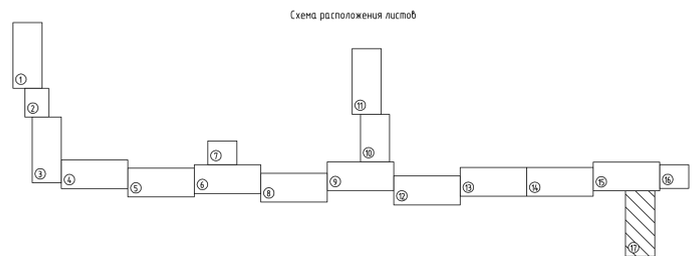
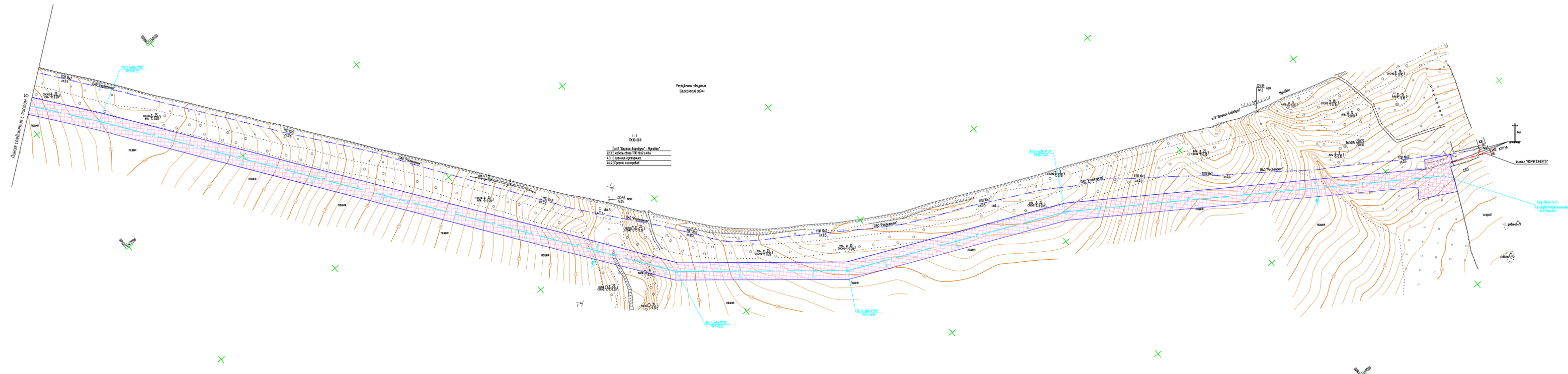
Схема расположения листов



1. Система координат МСК-18
2. Система высот Балтийская 1977 года
3. Сплошные горизонталы пробедены через 0.5м
4. Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

Соп. ЛАСОВАНО
Власт. инв.Н
Подпись и дата
Инв.Н подл.

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЗ					
Газопровод межпоселковый с. Шаркан - д. Шонер - д. Титово - д. Большой Билид - д. Малый Билид - д. Пустополье - д. Мукадан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Черлакова М.С.				22.04.22
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Графическая часть			П	16	17
Чертеж межевания территории			ООО "ИПИГАЗ"		
М 1:2000					



- 1 Система координат МСК-18
- 2 Система высот Балтийская 1977 года
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5м
- 4 Изыскания выполнены в сентябре 2021 года

2675.076.П.0/0.1002-ПМТЭ					
Газопровод межпоселковый с Шаркан - д. Шанер - д. Тумова - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельяш Шарканского района Удмуртской Республики					
Изм.	Колуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова М.С.			27.04.22	
Проект межевания территории				Стандия	Лист
Графическая часть				П	17
Чертеж межевания территории				ООО "ИПИГ АЗ"	
М 1:2000					

ИП ИГИ АЗ					
ИП ИГИ АЗ					
ИП ИГИ АЗ					
ИП ИГИ АЗ					

РАЗДЕЛ 2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.1 Перечень образуемых земельных участков

2.1.1 Условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков

Проектом межевания территории не предусматривает образование земельных участков, в связи с чем, раздел не разрабатывается.

2.1.2 Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Проектом не предусмотрено отнесение образуемых земельных участков к территории общего пользования.

2.1.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Согласно выписке из государственного лесного реестра проектируемый объект частично проходит по землям лесного фонда ГКУ УР «Воткинское лесничество», Шарканское лесничество. Кадастровый номер земельного участка 18:22:000000:2304.

1) Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Таблица 1 – Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика
Муниципальное образование	МО «Шарканский район»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	ГКУ УР «Воткинское лесничество» Шарканское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	-
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)

Квартал	236
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	32
Квартал	235
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	31
Квартал	262
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	10, 16, 21, 22, 27, 28, 25, 29, 40
Квартал	263
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	8, 13, 37, 41, 40
Квартал	241
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	80, 58, 51, 59
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (ценные леса: противоэрозионные леса)
Квартал	266
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	19, 8
Квартал	241
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	42
Квартал	242
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	12, 6, 5, 3, 2, 1
Квартал	216
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	11, 9
Квартал	187
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	21
Квартал	154
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	34

Квартал	77
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	43
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	125
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	13, 10, 4, 22
Квартал	122
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	47, 46, 57, 59
Квартал	123
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	30, 34, 31, 2, 3, 39
Площадь проектируемых лесных участков, га	12,6411

Местоположение и границы лесного участка указаны на чертежах к материалам по обоснованию проекта межевания территории.

2) Целевое назначение лесов

Границы лесничества установлены согласно приказу Рослесхоза от 17.10.2008 № 315 «Об определении количества лесничеств на территории Удмуртской Республики и установлении их границ». На момент проектирования лесного участка, на территории ГКУ УР «Воткинское лесничество» Шарканское лесничество распространяется действие лесохозяйственного регламента. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 236, 235, 262, 263, 241, 266, 242, 216, 187, 154, 77, 125, 122, 123 Шарканского лесничества, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся: к защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах); защитным лесам (ценные леса: противоэрозионные леса); эксплуатационным лесам.

3) Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра ГКУ УР «Воткинское лесничество» Шарканское лесничество Удмуртской республики.

Таблица 2 – Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесным насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	тундра	воды	болота	просеки	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12,6411	10,6644	1,1699	-	-	10,6644	-	0,0150	-	0,0178	1,9439	1,9767

Таблица 3 – Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Обозначение образуемого участка	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
«Газопровод межпоселковый с. Шаркан – д. Шонер – д. Титово – д. Большой Билиб – д. Малый Билиб – д. Пустополье – д. Мукабан – д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики»										
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)										
18:22:0000 00:2304	Шарканское лесничество	236	32	6Е2С2П	0,1143 / 32	-	0,1143 / 32	-	-	
		235	31	л.к. 10С+Я	0,0657 / 6	0,0657 / 6	-	-	-	
		262	10	16	л.к. 10С+Я	0,0501 / 4	0,0501 / 4	-	-	-
			16	8Е2П	0,0199 / 7	-	-	-	0,0199 / 7	
			21	9Е1П	0,4673 / 150	-	-	-	0,4673 / 150	
			22	10Е	0,4869 / 5	0,4869 / 5	-	-	-	
			27	5Е4П1ЛП	0,2378 / 76	-	0,2378 / 76	-	-	
			28	3Е2П5ОС	0,0666 / 3	0,0666 / 3	-	-	-	
			25	6Е4П+О+Е+ЛП	0,0743 / 24	-	0,0743 / 24	-	-	
			29	6С2Е2П	0,2439 / 66	-	0,2439 / 66	-	-	
			40	6Е2С2П	0,0813 / 25	-	0,0813 / 25	-	-	
		263	8	10Е	0,2162 / 0	0,2162 / 0	-	-	-	
			13	7Е2С1П	0,4083 / 102	-	0,4083 / 102	-	-	
			37	7Е3П	0,0761 / 14	-	0,0761 / 14	-	-	
			41	7Е3П	0,0935 / 26	-	0,0935 / 26	-	-	
			40	л.к. 10С	0,2256 / 11	0,2256 / 11	-	-	-	
		241	80	7Е3П	0,0039 / 1	-	0,0039 / 1	-	-	
			58	л.к. 10С	0,0845 / 8	0,0845 / 8	-	-	-	
			51	л.к. 10С	0,0724 / 7	0,0724 / 7	-	-	-	
			59	9Е1С	0,0979 / 20	-	0,0979 / 20	-	-	
Защитные леса (ценные леса: противозерозионные леса)										
18:22:0000 00:2304	Шарканское лесничество	266	19	9Е1ОС+П	0,2725 / 44	-	0,2725 / 44	-	-	
			8	4Е4П2ОС	0,2050 / 41	-	0,2050 / 41	-	-	
		241	42	5С3П2Е	0,4915 / 123	-	0,4915 / 123	-	-	
		242	12	л.к. 10С+Е	0,0018 / 0	0,0018 / 0	-	-	-	
			6	5Е3П2С	0,0021 / 1	-	0,0021 / 1	-	-	

18:22:0000 00:2304	Шарканское лесничество	242	5	л.к. 8С2Е	0,3368 / 27	0,3368 / 27	-	-	-	
			3	л.к. 8С2Е	0,1679 / 13	0,1679 / 13	-	-	-	
			2	8Е2С	0,1765 / 46	-	0,1765 / 46	-	-	
			1	7Е3П	0,1589 / 32	-	0,1589 / 32	-	-	
		216	11	5С4Е1ОС+ Б	0,4648 / 70	-	0,4648 / 70	-	-	
			9	5Е3П2С	0,0265 / 6	-	0,0265 / 6	-	-	
		187	21	л.к. 8Е2С	0,0404 / 0	0,0404 / 0	-	-	-	
		154	34	л.к. 8Е2С	0,1247 / 0	0,1247 / 0	-	-	-	
		77	43	10С+Е	0,0033 / 0	0,0033 / 0	-	-	-	
			Итого:	5,6592 / 990	1,9429 / 84	3,2291 / 749	-	0,4872 / 157		
Эксплуатационные леса										
18:22:0000 00:2304		125	13	4Е4П1Б1ОС	1,2791 / 320	-	1,2791 / 320	-	-	
			10	4Е4П2Е	0,8923 / 268	-	-	0,8923 / 268	-	
			4	3Е3П2Е2П+ Е	1,1779 / 342	-	-	1,1779 / 342	-	
			22	Просеки квартальны е	0,0050 / -	-	-	-	-	
		122	47	7Е3П+Е	0,5044 / 141	-	-	0,5044 / 141	-	
			46	6ОЛС1Б3Е +ИВД+ОС	0,3908 / 43	-	0,3908 / 43	-	-	
			57	Река	0,0150 / -	-	-	-	-	
			59	Просеки квартальны е	0,0050 / -	-	-	-	-	
		123	30	8ОЛС2Е+Б	0,1354 / 8	0,1354 / 8	-	-	-	
			34	3Е2П3Е1Е1 П	0,2697 / 62	-	0,2697 / 62	-	-	
			31	3Е2П3Е1Е1 П	0,1126 / 26	-	0,1126 / 26	-	-	
			2	Линии электропере дач	1,9439 / -	-	-	-	-	
			3	3Е2П3Е1Е1 П	0,2430 / 56	-	0,2430 / 56	-	-	
			39	Просеки квартальны е	0,0078 / -	-	-	-	-	
					Итого:	6,9819 / 1266	0,1354 / 8	2,2952 / 507	2,5746 / 751	-
					Всего:	12,6411 / 2256	2,0783 / 92	5,5243 / 1256	2,5746 / 751	0,4872 / 157

Таблица 4 – Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
защитные	Хвойное, ель	5ЕЗС2П	50	2	0,6	230	-	320
эксплуатационные	Хвойное, ель	5Е4П1Б	60	1	0,7	210	290	-

4) Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества в кварталах 236, 235, 262, 263, 241, 266, 242, 216, 187, 154, 77, 125, 122, 123 в проектируемых лесных участках установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 3) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 4) ведение сельского хозяйства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 8) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 9) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 10) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 11) осуществление религиозной деятельности;
- 12) иные виды.

Таблица 5 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесных участков: Трубопровод подземный				
защитные	хвойное	5,6592	га	990
эксплуатационные	хвойное	6,9819	га	1266

5) Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемые участки в кварталах 236, 235, 262, 263, 241, 266, 242, 216, 187, 154, 77, 125, 122, 123 Шарканского лесничества не имеют обременений.

б) Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества предусмотрен запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

В защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах), запрещается:

- заготовка живицы;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 1 января 2007 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

В защитных лесах (ценные леса: противозрозионные леса), запрещается:

- заготовка живицы;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- заготовка пневого осмола;
- разработка месторождений полезных ископаемых, связанных со строительством объектов капитального строительства, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

В эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации видов.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества предусмотрен запрет на проведение рубок.

В защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов), запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением:
 - сплошных рубок, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на

лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- сплошных рубок в целях, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территории, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.

проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины (до установления в соответствии с частью 2 статьи 105 Лесного кодекса РФ Порядка проведения выборочных рубок в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов и внесения соответствующих изменений в лесохозяйственный регламент лесничества).

В защитных лесах (ценные леса), запрещается:

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением:

- сплошных рубок, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- сплошных рубок в целях, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества предусмотрены иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

В защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах), запрещается:

- осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением данных лесов и полезными функциями;

- использование токсичных химических препаратов для охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе в научных целях;

- размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

- осуществлять меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан.

В эксплуатационных лесах использование лесов должно осуществляться с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества предусмотрен запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

В берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается:

- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

- разработка месторождений полезных ископаемых, связанных со строительством объектов капитального строительства, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

- заготовка пневого осмола;
- иные виды использования, несовместимые с защитными и иными полезными функциями особо защитных участков лесов.

В других особо защитных участках лесов: участках лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ, запрещается:

- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

- разработка месторождений полезных ископаемых, связанных со строительством объектов капитального строительства, за исключением случаев при которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

- иные виды использования, несовместимые с защитными и иными полезными функциями особо защитных участков лесов.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества предусмотрен запрет на проведение рубок.

В берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается:

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением:

- сплошных рубок, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- сплошных рубок в целях, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

В других особо защитных участках лесов: участках лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ, запрещается:

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением:

- сплошных рубок, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- сплошных рубок в целях, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Шарканского лесничества предусмотрены иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации другими федеральными законами ограничения использования лесов.

В берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов и участках лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ, запрещается:

Осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями

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

Таблица 6 – Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Шарканское	125	22	0,0050	Просеки квартальные
2	Шарканское	122	59	0,0050	Просеки квартальные
3	Шарканское	123	39	0,0078	Просеки квартальные

Таблица 7 – Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Шарканское	123	2	1,9439	Линии электропередач

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют защитные участки лесов (ОЗУ). Особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 8 – Особо защитные участки лесов

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Шарканское	236	32	Противоэрозионные участки	0,1143
2	Шарканское	235	31	ОЗУ: Участки лесов (шир.1км.) вокруг сельских населенных пунктов и садов товариществ	0,0657
3	Шарканское	262	10		0,0501
4	Шарканское	262	21		0,4673
5	Шарканское	262	22		0,4869
6	Шарканское	263	37		0,0761
7	Шарканское	263	41		0,0935
8	Шарканское	263	40		0,2256
9	Шарканское	241	80		0,0039
10	Шарканское	241	58		0,0845
11	Шарканское	241	51		0,0724
12	Шарканское	241	59		0,0979
13	Шарканское	241	42		0,4915
14	Шарканское	242	6		0,0021

15	Шарканское	242	5		0,3368	
16	Шарканское	154	34	ОЗУ: Ограниченный режим пользования	0,1247	
17	Шарканское	187	21		0,0404	
18	Шарканское	262	16		0,0199	
19	Шарканское	262	27		0,2378	
20	Шарканское	262	28		0,0666	
21	Шарканское	262	29		0,2439	
22	Шарканское	262	40		0,0813	
23	Шарканское	263	8	ОЗУ: Ограниченный режим пользования	0,2162	
24	Шарканское	263	13		0,4083	
25	Шарканское	266	19		0,2725	
26	Шарканское	266	8		0,2050	
27	Шарканское	242	12		0,0018	
28	Шарканское	242	3		0,1679	
29	Шарканское	242	2		0,1765	
30	Шарканское	242	1		0,1589	
31	Шарканское	122	47		ОЗУ: Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	0,5044
32	Шарканское	122	46			0,3908
33	Шарканское	123	30	0,1354		
34	Шарканское	123	34	0,2697		
35	Шарканское	123	3	ОЗУ: Полосы леса 0,5 км примыкающие к 1 км полос вокруг населенных пунктов	0,2430	

2.1.4 Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Проектом не предусмотрено резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд земельных участков.

2.1.5 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Проектом межевания территории предусматривается установление публичного сервитута на основании п.1 статьи 39.37 ЗК РФ (размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых

технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).

Согласно статье 23 Земельного кодекса РФ публичный сервитут должен устанавливаться и осуществляться на условиях, наименее обременительных для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием.

В соответствии со ст. 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут устанавливается по границе зоны планируемого размещения линейного объекта. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в настоящей документации по планировке территории.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект – проектируемый газопровод может быть размещен на условиях публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

<i>Кадастровый номер существующего земельного участка</i>	<i>Адрес / местоположение ЗУ</i>	<i>Кадастровый номер объекта недвижимости</i>	<i>Адрес / местоположение объекта недвижимого имущества</i>
Земли населенных пунктов			
18:22:094001:206	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Пустополье	18:22:000000:3148	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Шарканский район
18:22:000000:3161	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	18:22:000000:3156	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Шарканский район
18:22:028001:14 (ЕЗ 18:22:028001:70)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Малый Билиб	-	-
-	-	18:22:000000:2749	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Большой Билиб
-	-	18:22:065001:128	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Мукабан
Земли сельскохозяйственного назначения			

18:22:000000:639	Удмуртская Республика, Шарканский район, ЗАО "Вьль Сюрес"	-	-
18:22:000000:2316	Удмуртская Республика, Шарканский район, Шарканский сельсовет, при селении Кипун	-	-
18:22:000000:2542	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:008001:345	Удмуртская Республика, Шарканский район, восточнее д. Шонер	-	-
18:22:012001:1833	Удмуртская Республика, Шарканский район 185 м на юго-запад от с. Шаркан, ул. Авангардная, д. 1а	18:22:000000:2223	Удмуртская Республика, Шарканский район, начальная точка привязки с. Шаркан, конечная точка привязки с. Сосновка
18:22:012001:1834	Удмуртская Республика, Шарканский район, 234 м на юго-восток от с. Шаркан, ул. Григория Титова, д. 9	-	-
18:22:012001:1838	Удмуртская Республика, Шарканский район, 1550 м на запад от д. Кипун, ул. Липовая, д. 1	-	-
18:22:013001:1139 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо- восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002 г. № 18-О	-	-
18:22:017001:694	Удмуртская Республика, Шарканский район, 460 м на юго-запад от д. Кипун, ул. Липовая, д. 1	-	-
18:22:017001:1023	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Кипун	-	-
18:22:000000:2501	Удмуртская Республика, Шарканский район, на территории муниципального образования "Порозовское"	-	-

18:22:000000:2688	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:008001:242 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б- Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	-	-
18:22:008001:243 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б- Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	-	-
18:22:008001:244 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б- Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	-	-
18:22:008001:245 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б- Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	-	-
18:22:008001:338	установлено относительно ориентира,	-	-

	расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 3520 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Шарканский район, ориентир: 3520 м на северо-восток от д. 6 ул. Мира, с. Шаркан		
18:22:013001:480 (ЕЗ 18:22:000000:376)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, ограниченного административными границами Шарканского района	-	-
18:22:013001:481 (ЕЗ 18:22:000000:376)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, ограниченного административными границами Шарканского района	-	-
18:22:013001:483 (ЕЗ 18:22:000000:376)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, ограниченного административными границами Шарканского района	-	-
18:22:013001:506	Удмуртская Республика, Шарканский район, земли ПХ Идеал	-	-
18:22:013001:961 (ЕЗ 18:22:000000:480)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом	-	-

	Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002г. № 18-0 (Поле №8 - 60 га на северной стороне д.Ивановка; поле №1 - 64 га в 1,5 км западнее д.Порозово; поле №9 - 54 га северо-восточнее д.Сильво; поле №1 зап. уч. - 20 га в 750 м юго-восточнее д.Сильво вдоль дороги Порозово - Козино)		
18:22:013001:1300	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:735 (ЕЗ 18:22:000000:450)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, ограниченного административной границей Шарканского района (земельный участок расположен в западной стороне от д. Н.Кивары севооборот № 1-поле № 2-231 га (д. Самайлово), поле № 3-160 га (направление д. Култай), поле № 4-166 га (направление д. Култай) поле № 7-212 га (Култаевская крыша), поле № 8-143 га (Петухово), поле № 9-242 га (направление д. Кочни). Севооборот № 2: поле № 1-155 га (по газовой трассе), поле № 3-253 га (направление д. Биньгузы), поле № 3-54 га (за складами д. Лып-Селяны), поле № 3-48 га (южнее д. Лып-Селяны), поле № 35-192 га (Казна, Трошкино болото), поле № 6-121га (Малиновка), поле № 7-200 га (севернее д. М.-Ита).	-	-
18:22:012001:2218	Удмуртская Республика, Шарканский район, в 700 м на запад от ориентира: с. Шаркан, ул. Советская, д. 1а	-	-
18:22:014001:997	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Пустополье участок находится примерно в 180 м по направлению на юго-восток от ул. ул. Родниковая, 2	-	-
18:22:008001:1	Удмуртская Республика,	-	-

	Шарканский район, при д. Большой Билиб		
18:22:008001:366	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:000000:2923	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:356	Удмуртская Республика, Шарканский район, при д. Бакино	-	-
18:22:000000:2339	Удмуртская Республика, Шарканский район, МО "Шарканское"	-	-
18:22:008001:248 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002 г. № 18-О	-	-
18:22:008001:347	Удмуртская Республика, Шарканский район, севернее д. Титово	-	-
18:22:013001:258 (ЕЗ 18:22:000000:282)	Удмуртская Республика, Шарканский район, ЗАО "Вьль Сюрес"	-	-
18:22:013001:372 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002 г. № 18-О	-	-
18:22:013001:1139 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике	-	-

	от 27.04.2002 г. № 18-О		
18:22:013001:1213 (ЕЗ 18:22:000000:282)	Удмуртская Республика, Шарканский район, ЗАО "Выль Сюрес"	-	-
18:22:014001:989	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по восточной границе н.п.починок Ивановка, а/д починок Ивановка-починок Собинский, южной и восточной границе н.п.починок Собинский, а/д починок Собинский- починок Липовка, южной, восточной и северной границе н.п. починок Липовка-починок Луговой, южной и восточной границе н.п. починок Луговой, а/д починок Луговой- Прозорово, юго-восточной границе н.п. Прозорово, а/д Прозорово-Сильва, западной, южной и восточной границе н.п. Сильва, а/д Сильва-Козино, южной, восточной и северной границе н.п. Козино, а/д Козино-Бакино, восточной границе н.п. Бакино, а/д Бакино- Пустополье, южной и восточной границе н.п.Пустополье, а/д Пустополье-Мукабан, западной границе н.п. Мукабан, а/д Мукабан- Верхние Кивары, северной, западной и южной границе н.п. Верхние Кивары, вниз по р. Бол. Киварка, западной и южной границе н.п. Южные Кивары, а/д Нижние Кивары-Пермская область, границе Пермской области, а/д Пермская область-Гондырвай, северо- восточной и северо- западной границе н.п. Гондырвай, а/д Гондырвай- Карсашур, северной и северо-западной границе н.п. Карсашур, а/д Карсашур-Чужегово, западной границе н.п.Чужегово, а/д Чужегово- Куликово, восточной и	-	-

	северной границе н.п. Куликово, а/д Куликово-починок Пасека, северной границе н.п. починок Пасека, а/д починок Пасека-починок Ивановка (в 300 м западнее д. Пустополье с правой стороны автодороги Шаркан-Зюзино)		
18:22:014001:995	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по восточной границе н.п. починок Ивановка, а/д починок Ивановка-починок Собинский, южной и восточной границе н.п. починок Собинский, а/д починок Собинский-починок Липовка, южной, восточной и северной границе н.п. починок Липовка-починок Луговой, южной и восточной границе н.п. починок Луговой-Прозорово, юго-восточной границе н.п. Прозорово, а/д Прозорово-Сильва, западной, южной и восточной границе н.п. Сильва, а/д Сильва-Козино, южной, восточной и северной границе н.п. Козино, а/д Козино-Бакино, восточной границе н.п. Бакино, а/д Бакино-Пустополье, южной и восточной границе н.п. Пустополье, а/д Пустополье-Мукабан, западной границе н.п. Мукабан, а/д Мукабан-Верхние Кивары, северной, западной и южной границе н.п. Верхние Кивары, вниз по р. Бол. Киварка, западной и южной границе н.п. Южные Кивары, а/д Нижние Кивары-Пермская область, границе Пермской области, а/д Пермская область-Гондырвай, северо-восточной и северо-западной границе н.п. Гондырвай, а/д Гондырвай-Карсашур, северной и северо-западной границе	-	-

	н.п. Карсашур, а/д Карсашур-Чужегово, западной границе н.п. Чужегово, а/д Чужегово-Куликово, восточной и северной границе н.п. Куликово, а/д Куликово-починок Пасека, северной границе н.п. починок Пасека, а/д починок Пасека-починок Ивановка (Удмуртская Республика, Шарканский район, 1100 м южнее д. Кельдыш)		
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
18:22:000000:196	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога Як-Бодья - Шаркан	-	-
18:22:000000:233	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога Шаркан-Бородули	18:22:000000:2973	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Шарканский район
18:22:000000:240	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога Воткинск-Шаркан	-	-
18:22:000000:2737	Удмуртская Республика, Шарканский район	18:22:000000:2815	Удмуртская Республика, Шарканский район
18:22:000000:3120	Удмуртская Республика, Шарканский район	18:22:000000:2973	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Шарканский район
18:22:008001:88	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога (Шаркан-Бородули)-Титово	18:22:000000:3156	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Шарканский район
18:22:008001:489	Удмуртская Республика, Шарканский район		
18:22:008001:42 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	-	-
18:22:008001:64 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	-	-
18:22:008001:65 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	-	-
18:22:008001:68 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	-	-
18:22:009001:259 (ЕЗ 18:22:000000:211)	Удмуртская Республика, Шарканский район, с. Шаркан	-	-
18:22:009001:260 (ЕЗ 18:22:000000:211)	Удмуртская Республика, Шарканский район, с. Шаркан	-	-

18:22:012001:195 (ЕЗ 18:22:000000:170)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:012001:419 (ЕЗ 18:22:000000:215)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:912 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:944 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:945 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:946 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:947 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
18:22:014001:949 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	-	-
земли лесного фонда			
18:22:000000:2304	Удмуртская Республика, Шарканский район, Шарканское лесничество, кварталы 1-332	-	-

2.1.6 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;

Данный проект межевания территории не предусматривает образование земельных участков, в связи с чем, раздел не разрабатывается.

Проектом не предусмотрена необходимость перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Документацией по планировке территории не предусматривается образование земельных участков, вследствие чего перечень координат характерных точек образуемых земельных участков не приводится.

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

По Градостроительному Кодексу Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории представлена в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Волгоградской области (МСК-18) и определены в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, отображается в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания. Система координат – МСК-18. Система высот – Балтийская 1977г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	446479.86	2273720.13	12	445893.39	2274256.52
2	446517.45	2273777.14	13	445877.14	2274274.81
3	446541.65	2273813.85	14	445860.89	2274293.08
4	446467.07	2273962.77	15	445841.19	2274315.02
5	446451.38	2274010.30	16	445801.03	2274360.09
6	446443.96	2274018.95	17	445781.31	2274380.57
7	446422.11	2274032.50	18	445754.68	2274408.66
8	446317.99	2274149.76	19	445770.34	2274423.50
9	446152.54	2274002.86	20	445768.36	2274431.79
10	446134.06	2273986.44	21	445767.01	2274437.46
11	445918.03	2274229.73	22	445727.33	2274630.69

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
23	445694.99	2274788.18
24	445700.18	2274875.68
25	445685.26	2274974.33
26	445683.02	2275004.15
27	445678.64	2275038.22
28	445668.01	2275088.37
29	445665.49	2275105.04
30	445648.40	2275144.14
31	445617.74	2275130.74
32	445249.09	2275172.08
33	445249.43	2275175.06
34	445218.41	2275178.53
35	445218.07	2275175.55
36	444957.16	2275204.81
37	444955.41	2275205.00
38	444936.55	2275207.12
39	444760.39	2275336.98
40	444732.26	2275357.72
41	444719.87	2275370.73
42	444727.74	2275693.69
43	444727.97	2275703.24
44	444728.74	2275734.99
45	444729.68	2275773.63
46	444821.66	2275771.38
47	444876.06	2275766.24
48	445116.12	2275676.98
49	445232.64	2275640.47
50	445245.00	2275636.60
51	445299.88	2275621.46
52	445320.84	2275605.52
53	445338.63	2275600.14
54	445356.92	2275594.61
55	445386.05	2275585.80
56	445405.16	2275627.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
57	445390.84	2275634.95
58	445386.85	2275626.96
59	445361.83	2275641.07
60	445352.30	2275621.98
61	445331.25	2275627.76
62	445315.84	2275641.95
63	445252.18	2275659.50
64	445239.11	2275663.59
65	445123.90	2275699.70
66	444881.46	2275789.84
67	444823.08	2275795.36
68	444675.70	2275798.95
69	444640.58	2275799.81
70	444512.76	2275782.75
71	444332.44	2275758.67
72	444295.70	2275786.75
73	444223.70	2275959.73
74	444132.14	2276134.82
75	444134.76	2276197.54
76	444275.87	2276647.88
77	444279.47	2276733.90
78	444281.84	2276790.60
79	444302.49	2276915.36
80	444292.99	2276919.67
81	444121.75	2276997.34
82	444123.81	2277001.90
83	444101.50	2277012.02
84	444099.44	2277007.46
85	444049.15	2277030.27
86	444035.52	2277036.45
87	443801.52	2277142.59
88	443252.53	2277293.77
89	443246.31	2277296.43
90	443211.74	2277323.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
91	443197.26	2277333.84
92	443170.13	2277353.12
93	443168.18	2277354.51
94	443234.11	2277447.30
95	443281.51	2277517.07
96	443304.23	2277545.98
97	443338.37	2277594.03
98	443345.17	2277603.59
99	443328.34	2277640.33
100	443462.11	2277828.60
101	443646.23	2278130.25
102	443667.74	2278156.44
103	443690.17	2278183.75
104	443931.32	2278356.42
105	443958.02	2278381.18
106	443995.92	2278414.76
107	444034.20	2278444.82
108	444049.41	2278458.08
109	444063.73	2278441.38
110	444080.99	2278449.64
111	444308.97	2278595.46
112	444400.51	2278772.08
113	444413.91	2278793.20
114	444457.31	2278833.11
115	444440.29	2278851.61
116	444584.58	2279079.02
117	444572.44	2279102.25
118	444585.77	2279144.79
119	444602.77	2279153.69
120	444626.62	2279165.63
121	444855.52	2279280.27
122	444898.83	2279301.96
123	444914.93	2279310.02
124	444931.26	2279318.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
125	444960.80	2279324.27
126	444984.98	2279329.23
127	445001.48	2279248.87
128	445010.20	2279206.39
129	445027.85	2279153.96
130	445036.28	2279150.86
131	445053.51	2279152.44
132	445056.88	2279152.75
133	445089.91	2279153.90
134	445107.27	2279155.42
135	445130.13	2279153.95
136	445131.38	2279134.14
137	445132.28	2279119.89
138	445145.00	2279117.31
139	445146.17	2279117.19
140	445140.83	2279081.55
141	445138.65	2279066.99
142	445092.82	2279033.11
143	445068.09	2279057.96
144	445022.71	2279055.57
145	445014.35	2279016.43
146	445074.98	2278990.07
147	445160.91	2279053.61
148	445164.73	2279079.10
149	445170.07	2279114.72
150	445226.02	2279105.59
151	445404.18	2279079.95
152	445414.31	2279079.18
153	445425.27	2279078.97
154	445465.74	2279080.33
155	445470.18	2279078.67
156	445476.25	2279078.63
157	445699.65	2279092.76
158	446220.79	2279125.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
159	446272.47	2279129.96
160	446295.80	2279132.23
161	446336.68	2279134.68
162	446449.23	2279142.51
163	446633.13	2279152.01
164	446652.93	2279153.05
165	447146.52	2279184.28
166	447167.48	2279185.79
167	447168.56	2279220.02
168	447203.57	2279219.17
169	447315.10	2279196.69
170	447329.83	2279196.82
171	447770.01	2279224.54
172	447776.60	2279225.59
173	447791.62	2279227.51
174	447811.45	2279229.04
175	447825.11	2279229.45
176	447840.57	2279229.35
177	447873.95	2279228.15
178	447883.93	2279227.31
179	447893.88	2279226.13
180	447924.56	2279221.49
181	447974.05	2279216.82
182	447975.04	2279216.80
183	447993.57	2279217.65
184	448036.39	2279224.90
185	448043.36	2279227.07
186	448049.46	2279229.34
187	448163.57	2279323.75
188	448212.99	2279367.41
189	448220.68	2279373.73
190	448235.96	2279385.54
191	448260.97	2279404.33
192	448287.17	2279426.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
193	448363.33	2279438.90
194	448387.44	2279444.51
195	448413.02	2279449.33
196	448463.46	2279457.19
197	448494.91	2279461.16
198	448728.41	2279500.66
199	448748.40	2279507.25
200	448940.37	2279583.27
201	448971.55	2279597.30
202	448984.17	2279603.37
203	448995.72	2279610.07
204	449141.49	2279719.43
205	449154.46	2279807.27
206	449159.40	2279806.54
207	449163.48	2279834.17
208	449175.41	2279835.57
209	449326.80	2279853.35
210	449409.57	2279863.10
211	449502.31	2279873.67
212	449596.31	2279884.38
213	449736.85	2279900.50
214	449846.00	2279913.23
215	449938.34	2279924.03
216	449993.78	2279930.62
217	450135.11	2279947.26
218	450201.51	2279954.88
219	450203.24	2279955.08
220	450228.15	2279973.58
221	450564.84	2280253.30
222	450569.05	2280257.09
223	450590.61	2280276.54
224	450603.19	2280288.13
225	450613.36	2280297.49
226	450623.54	2280306.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
227	450625.58	2280312.33
228	450649.15	2280351.13
229	450660.28	2280344.37
230	450686.87	2280371.13
231	450842.61	2280542.47
232	450970.08	2280678.93
233	451022.09	2280736.13
234	451444.37	2280871.06
235	451447.60	2280866.84
236	451466.96	2280873.03
237	451463.21	2280877.07
238	451591.39	2280918.03
239	451607.68	2280855.69
240	451611.56	2280840.84
241	451605.79	2280816.31
242	451601.87	2280799.66
243	451649.92	2280771.89
244	451659.04	2280812.62
245	451652.22	2280835.85
246	451649.18	2280846.22
247	451635.65	2280858.38
248	451632.97	2280866.76
249	451606.95	2280948.20
250	451445.17	2280896.51
251	451441.42	2280900.56
252	451425.64	2280895.52
253	451428.87	2280891.30
254	451008.65	2280757.03
255	450952.54	2280695.31
256	450824.96	2280558.73
257	450669.47	2280387.67
258	450656.59	2280374.70
259	450641.11	2280384.11
260	450603.04	2280320.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
261	450590.22	2280308.80
262	450584.10	2280316.17
263	450568.10	2280328.80
264	450558.07	2280336.72
265	450367.99	2280486.72
266	449710.96	2280969.00
267	449566.68	2281148.96
268	449461.95	2281387.32
269	449441.98	2281432.16
270	449168.62	2281844.65
271	449179.18	2281852.14
272	449162.56	2281884.16
273	449147.63	2281877.70
274	449149.32	2281873.52
275	449116.71	2281859.55
276	449141.29	2281811.34
277	449155.40	2281821.15
278	449421.64	2281419.41
279	449545.98	2281136.42
280	449694.22	2280951.52
281	450155.44	2280612.97
282	450353.45	2280467.62
283	450567.26	2280298.89
284	450572.52	2280292.55
285	450549.13	2280271.45
286	450213.31	2279992.46
287	450194.10	2279978.19
288	450187.84	2279977.47
289	450132.34	2279971.10
290	449935.52	2279947.86
291	449843.22	2279937.07
292	449734.09	2279924.34
293	449593.59	2279908.23
294	449499.59	2279897.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
295	449406.81	2279886.94
296	449324.00	2279877.19
297	449171.54	2279859.28
298	449132.14	2279854.66
299	449125.77	2279811.50
300	449130.71	2279810.77
301	449119.19	2279732.70
302	448982.45	2279630.12
303	448972.93	2279624.60
304	448961.47	2279619.09
305	448927.48	2279603.98
306	448727.79	2279524.90
307	448491.41	2279484.91
308	448460.11	2279480.96
309	448408.95	2279472.99
310	448382.50	2279468.00
311	448358.61	2279462.44
312	448276.83	2279448.61
313	448246.55	2279423.52
314	448221.41	2279404.63
315	448205.72	2279392.50
316	448197.42	2279385.68
317	448147.97	2279341.99
318	448035.73	2279249.13
319	447982.52	2279240.13
320	447927.48	2279245.33
321	447897.09	2279249.92
322	447886.35	2279251.19
323	447875.39	2279252.11
324	447841.08	2279253.35
325	447824.83	2279253.45
326	447810.17	2279253.01
327	447789.17	2279251.39
328	447767.37	2279248.43

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
329	447319.74	2279220.24
330	447206.25	2279243.11
331	447145.16	2279244.60
332	447144.25	2279207.72
333	446683.52	2279178.70
334	446631.88	2279175.98
335	446447.78	2279166.47
336	446335.13	2279158.63
337	446293.92	2279156.16
338	446270.33	2279153.86
339	446208.21	2279148.77
340	445698.19	2279116.65
341	445475.57	2279102.63
342	445404.89	2279103.12
343	445401.08	2279103.14
344	445161.14	2279139.10
345	445155.06	2279140.01
346	445152.55	2279179.81
347	445122.83	2279177.94
348	445089.48	2279177.90
349	445055.36	2279176.71
350	445045.81	2279175.83
351	445033.42	2279212.65
352	445003.66	2279357.57
353	444969.57	2279349.58
354	444949.16	2279345.83
355	444923.34	2279341.08
356	444903.69	2279331.23
357	444887.59	2279323.17
358	444844.95	2279301.82
359	444635.87	2279197.10
360	444591.83	2279175.05
361	444565.83	2279161.45
362	444546.56	2279099.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
363	444556.90	2279080.18
364	444410.15	2278848.91
365	444423.39	2278834.53
366	444395.33	2278808.72
367	444379.69	2278784.06
368	444365.16	2278755.75
369	444295.23	2278621.10
370	444261.36	2278599.43
371	444264.05	2278595.22
372	444069.91	2278471.05
373	444051.86	2278492.11
374	444018.90	2278463.32
375	443980.54	2278433.19
376	443941.90	2278398.97
377	443916.11	2278375.05
378	443673.63	2278201.43
379	443649.50	2278172.05
380	443626.61	2278144.19
381	443442.07	2277841.82
382	443307.42	2277652.33
383	443301.08	2277642.20
384	443317.57	2277606.19
385	443289.70	2277566.96
386	443263.86	2277530.61
387	443111.24	2277315.81
388	443108.57	2277312.05
389	443086.84	2277278.66
390	443083.37	2277274.39
391	443053.81	2277251.32
392	443035.98	2277240.59
393	442839.26	2277150.93
394	442681.63	2277077.08
395	442665.34	2277077.16
396	442393.98	2276910.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
397	442339.67	2276855.88
398	442327.38	2276843.13
399	442285.35	2276795.59
400	442185.65	2276611.18
401	442182.08	2276605.32
402	442179.13	2276600.50
403	442173.39	2276595.07
404	442123.24	2276582.94
405	442115.54	2276581.08
406	442115.00	2276559.04
407	442113.93	2276515.13
408	442113.33	2276490.33
409	442108.18	2276473.91
410	442091.86	2276443.49
411	442079.86	2276423.83
412	442067.43	2276404.39
413	442052.44	2276383.93
414	442039.27	2276366.70
415	442024.84	2276348.89
416	441992.78	2276309.04
417	441974.95	2276286.08
418	441960.70	2276267.76
419	441941.08	2276244.80
420	441916.51	2276214.71
421	441895.86	2276190.68
422	441871.94	2276162.49
423	441857.62	2276145.61
424	441840.86	2276124.56
425	441816.87	2276094.45
426	441805.38	2276078.66
427	441769.15	2276027.09
428	441739.13	2275984.08
429	441704.06	2275933.85
430	441662.67	2275874.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
431	441644.43	2275848.71
432	441609.61	2275797.75
433	441585.05	2275761.11
434	441536.34	2275685.69
435	441376.77	2275232.52
436	441371.86	2275215.38
437	441385.12	2275201.63
438	441376.44	2275167.15
439	441312.99	2274986.95
440	441159.07	2274676.83
441	441156.59	2274672.76
442	441134.12	2274673.31
443	441119.28	2274649.00
444	441088.34	2274632.12
445	440962.75	2274563.65
446	440938.04	2274554.43
447	440717.24	2274501.00
448	440668.04	2274493.54
449	440643.10	2274486.20
450	440639.28	2274482.14
451	440582.02	2274468.28
452	440570.25	2274465.43
453	440490.97	2274446.25
454	440490.19	2274414.47
455	440489.74	2274396.16
456	440492.18	2274386.12
457	440493.78	2274379.53
458	440398.79	2274289.07
459	440143.41	2274045.84
460	440089.80	2273994.78
461	439992.07	2273904.57
462	439978.66	2273891.71
463	439903.01	2273850.45
464	439914.81	2273828.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
465	439825.82	2273744.69
466	439807.29	2273727.38
467	439774.24	2273758.62
468	439756.01	2273739.34
469	439733.85	2273715.90
470	439711.33	2273692.08
471	439690.46	2273711.81
472	439683.24	2273720.85
473	439678.49	2273752.28
474	439677.14	2273761.21
475	439650.19	2273771.93
476	439519.70	2273822.89
477	439486.36	2273864.66
478	439446.62	2273914.43
479	439393.38	2273981.12
480	439395.95	2273983.97
481	439398.13	2273986.39
482	439357.57	2274037.19
483	439352.26	2274032.62
484	439303.36	2274093.88
485	439322.81	2274109.41
486	439350.60	2274131.60
487	439319.46	2274170.62
488	439288.87	2274191.93
489	439266.45	2274150.45
490	439263.53	2274145.06
491	439294.90	2274117.84
492	439285.49	2274110.33
493	439269.62	2274097.66
494	439332.94	2274018.36
495	439338.82	2274022.21
496	439379.37	2273971.41
497	439374.23	2273966.64
498	439458.75	2273860.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
499	439504.96	2273802.89
500	439580.53	2273773.28
501	439655.48	2273743.91
502	439659.51	2273717.28
503	439660.48	2273710.91
504	439672.76	2273695.53
505	439694.84	2273674.65
506	439692.29	2273671.95
507	439491.97	2273612.22
508	439338.57	2273566.48
509	439230.69	2273366.94
510	439226.26	2273360.71
511	439167.65	2273333.87
512	439145.32	2273335.77
513	439089.47	2273322.52
514	439074.63	2273311.81
515	438958.95	2273284.36
516	438797.99	2273246.18
517	438760.85	2273237.37
518	438728.49	2273247.05
519	438714.53	2273247.45
520	438568.14	2273243.36
521	438306.53	2273236.04
522	438236.44	2273234.07
523	437996.09	2273227.35
524	437848.61	2273223.22
525	437734.27	2273220.02
526	437384.37	2273210.23
527	437380.72	2273210.13
528	437227.59	2273115.90
529	437126.21	2273053.52
530	436817.83	2272798.39
531	436798.51	2272777.23
532	436784.99	2272762.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
533	436780.89	2272763.32
534	436771.50	2272765.38
535	436676.43	2272786.28
536	436659.79	2272781.01
537	436549.91	2272730.69
538	436501.26	2272717.02
539	436492.45	2272713.02
540	436449.81	2272693.65
541	436419.21	2272670.84
542	436409.47	2272666.39
543	436354.62	2272641.27
544	436156.53	2272550.56
545	436003.31	2272334.94
546	435974.58	2272294.50
547	435915.90	2272211.91
548	435897.23	2272208.75
549	435890.44	2272207.60
550	435751.87	2272184.16
551	435571.30	2272153.61
552	435522.43	2272148.26
553	435489.20	2272143.55
554	435432.01	2272138.90
555	435434.68	2272103.74
556	435432.84	2272102.48
557	435069.58	2271929.25
558	435067.43	2271933.76
559	434978.11	2271891.17
560	434980.27	2271886.65
561	434769.26	2271786.03
562	434710.42	2271700.43
563	434705.07	2271692.65
564	434687.37	2271666.90
565	434677.03	2271651.86
566	434656.32	2271621.74

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
567	434852.34	2271392.21
568	435026.49	2271188.27
569	434986.76	2271128.20
570	434940.77	2271058.68
571	434912.19	2271017.10
572	434899.05	2270850.36
573	434964.70	2270712.71
574	435121.88	2270507.83
575	435302.62	2270307.45
576	435329.94	2270313.29
577	435339.35	2270302.85
578	435338.71	2270290.41
579	435336.33	2270244.47
580	435352.92	2270166.77
581	435374.58	2270065.32
582	435350.99	2270043.77
583	435350.27	2270043.07
584	435406.07	2269780.82
585	435417.15	2269728.76
586	435437.93	2269631.11
587	435444.75	2269599.05
588	435459.19	2269531.18
589	435524.61	2268790.72
590	435558.90	2268774.77
591	435860.78	2268634.30
592	436015.74	2268648.00
593	436373.02	2268898.62
594	436554.76	2268746.39
595	436615.38	2268662.82
596	436758.46	2268766.61
597	436779.25	2268757.33
598	436876.34	2268678.59
599	436875.71	2268677.82
600	436943.75	2268622.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
601	436944.38	2268623.42
602	437123.51	2268478.14
603	437121.62	2268475.81
604	437186.20	2268423.44
605	437273.05	2268353.00
606	437274.94	2268355.33
607	437494.99	2268176.88
608	437517.85	2268185.63
609	437594.17	2268109.13
610	437615.90	2268086.74
611	437619.19	2268083.25
612	437658.46	2268041.54
613	437681.53	2268018.50
614	437704.48	2267996.61
615	437728.20	2267975.57
616	437771.53	2267934.75
617	437763.76	2267926.43
618	437798.15	2267891.60
619	437735.21	2267815.83
620	437817.09	2267749.43
621	437851.25	2267721.73
622	437878.58	2267699.56
623	437947.02	2267644.06
624	437987.75	2267661.42
625	438042.05	2267685.55
626	438048.78	2267697.84
627	438070.47	2267682.94
628	438145.04	2267586.46
629	438189.22	2267539.41
630	438202.88	2267524.86
631	438217.04	2267513.38
632	438229.39	2267503.36
633	438237.31	2267496.94
634	438299.81	2267446.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
635	438717.07	2267960.76
636	438721.03	2267963.86
637	438736.08	2267975.64
638	438809.91	2268033.43
639	438861.01	2268027.20
640	438868.36	2268087.75
641	438844.54	2268090.65
642	438840.08	2268053.93
643	438802.95	2268058.45
644	438771.86	2268034.12
645	438768.78	2268038.06
646	438751.50	2268024.54
647	438754.58	2268020.60
648	438721.81	2267994.95
649	438703.94	2267980.96
650	438700.13	2267977.98
651	438496.09	2267726.38
652	438369.34	2267570.09
653	438296.29	2267480.01
654	438267.21	2267503.59
655	438219.26	2267542.48
656	438163.32	2267602.05
657	438089.46	2267697.62
658	438059.52	2267719.58
659	438030.92	2267715.19
660	438024.89	2267704.19
661	437978.06	2267683.38
662	437951.30	2267671.49
663	437892.87	2267718.88
664	437865.70	2267740.91
665	437831.57	2267768.59
666	437768.96	2267819.36
667	437835.22	2267908.36
668	437804.12	2267933.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
669	437786.20	2267950.31
670	437787.99	2267952.21
671	437744.40	2267993.29
672	437720.73	2268014.27
673	437698.29	2268035.67
674	437675.68	2268058.26
675	437633.25	2268103.32
676	437611.28	2268125.96
677	437523.64	2268213.55
678	437499.35	2268204.24
679	437197.82	2268448.78
680	436959.50	2268642.06
681	436958.87	2268641.28
682	436890.83	2268696.46
683	436891.46	2268697.23
684	436791.91	2268777.97
685	436755.58	2268794.17
686	436620.72	2268696.34
687	436598.10	2268727.52
688	436593.19	2268719.30
689	436579.61	2268756.88
690	436374.32	2268928.84
691	436007.22	2268671.34
692	435865.08	2268658.78
693	435814.20	2268682.45
694	435600.09	2268782.07
695	435547.29	2268806.64
696	435480.63	2269561.21
697	435476.82	2269563.65
698	435434.94	2269760.48
699	435425.42	2269805.21
700	435385.78	2269991.51
701	435376.57	2270034.80
702	435400.94	2270056.78

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
703	435360.47	2270246.39
704	435363.83	2270311.55
705	435338.48	2270339.65
706	435311.16	2270333.81
707	435115.04	2270551.24
708	434982.71	2270723.74
709	434923.01	2270848.91
710	434935.61	2271008.81
711	434960.85	2271045.52
712	434983.71	2271082.15
713	435000.28	2271107.15
714	435002.81	2271110.96
715	435030.08	2271150.72
716	435042.89	2271169.39
717	435056.32	2271190.30
718	434686.54	2271623.32
719	434696.76	2271638.19
720	434707.46	2271653.75
721	434724.51	2271678.56
722	434729.94	2271686.47
723	434785.40	2271767.13
724	434990.60	2271864.99
725	434992.75	2271860.48
726	435083.01	2271903.52
727	435080.86	2271908.03
728	435444.86	2272081.62
729	435459.66	2272091.74
730	435457.79	2272116.92
731	435491.86	2272119.69
732	435525.42	2272124.44
733	435574.61	2272129.82
734	435753.60	2272160.11
735	435772.65	2272163.33
736	435773.15	2272160.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
737	435888.87	2272179.96
738	435915.63	2272184.48
739	435927.25	2272186.45
740	435992.22	2272277.89
741	436001.88	2272291.48
742	436004.33	2272289.75
743	436023.63	2272316.76
744	436024.47	2272317.93
745	436021.95	2272319.72
746	436172.37	2272531.42
747	436370.37	2272622.08
748	436405.57	2272638.20
749	436443.40	2272642.33
750	436452.20	2272646.35
751	436544.17	2272688.47
752	436547.01	2272691.97
753	436561.11	2272709.43
754	436668.45	2272758.57
755	436677.55	2272761.46
756	436793.37	2272736.00
757	436834.43	2272780.97
758	437140.21	2273033.96
759	437387.82	2273186.31
760	437727.25	2273195.81
761	437833.71	2273198.79
762	437980.61	2273202.91
763	438223.34	2273209.70
764	438287.52	2273211.49
765	438629.67	2273221.07
766	438714.51	2273223.45
767	438724.63	2273223.15
768	438760.13	2273212.53
769	438788.17	2273219.18
770	438986.90	2273266.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
771	439080.54	2273288.54
772	439081.69	2273283.68
773	439177.12	2273306.32
774	439244.18	2273337.02
775	439251.11	2273354.24
776	439354.95	2273546.32
777	439489.94	2273586.57
778	439705.31	2273650.79
779	439724.54	2273671.12
780	439754.76	2273703.08
781	439775.20	2273724.70
782	439807.19	2273694.45
783	439814.42	2273701.21
784	439825.71	2273711.74
785	439844.47	2273693.98
786	439929.65	2273613.34
787	440014.92	2273552.75
788	440145.06	2273460.28
789	440153.92	2273453.98
790	440156.48	2273450.89
791	440181.74	2273409.93
792	440217.04	2273352.56
793	440256.77	2273287.99
794	440250.27	2273284.00
795	440267.19	2273253.25
796	440283.33	2273226.95
797	440311.73	2273244.37
798	440290.88	2273278.35
799	440265.13	2273320.20
800	440214.48	2273402.51
801	440194.06	2273435.73
802	440176.04	2273464.89
803	440170.40	2273471.72
804	439944.91	2273631.94

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
805	439861.53	2273710.79
806	439842.99	2273728.32
807	439944.07	2273825.27
808	439935.57	2273840.87
809	439992.96	2273872.17
810	440008.54	2273887.11
811	440079.76	2273953.12
812	440106.17	2273977.23
813	440395.84	2274253.11
814	440520.36	2274371.71
815	440516.57	2274387.37
816	440513.82	2274398.74
817	440514.23	2274415.70
818	440514.51	2274427.25
819	440581.39	2274443.44
820	440651.87	2274460.49
821	440656.12	2274465.02
822	440670.93	2274469.37
823	440673.26	2274470.06
824	440721.87	2274477.43
825	440945.08	2274531.45
826	440972.74	2274541.76
827	441095.10	2274608.47
828	441136.42	2274631.00
829	441147.38	2274648.97
830	441169.85	2274648.42
831	441180.11	2274665.23
832	441335.15	2274977.59
833	441399.45	2275160.23
834	441411.82	2275208.52
835	441398.74	2275222.08
836	441519.57	2275565.81
837	441531.00	2275603.00
838	441537.37	2275616.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
839	441557.92	2275674.73
840	441605.30	2275748.22
841	441629.48	2275784.30
842	441664.14	2275835.02
843	441704.00	2275891.83
844	441723.74	2275920.11
845	441758.81	2275970.34
846	441788.83	2276013.36
847	441819.03	2276056.62
848	441823.26	2276062.44
849	441827.00	2276068.00
850	441829.29	2276070.74
851	441835.96	2276079.91
852	441876.17	2276130.37
853	441914.11	2276175.09
854	441934.91	2276199.29
855	441959.50	2276229.41
856	441979.30	2276252.59
857	441993.90	2276271.35
858	442011.61	2276294.16
859	442045.60	2276336.39
860	442058.13	2276351.86
861	442071.66	2276369.55
862	442087.24	2276390.83
863	442100.22	2276411.11
864	442112.69	2276431.56
865	442130.40	2276464.57
866	442137.24	2276486.38
867	442137.93	2276514.71
868	442139.02	2276559.37
869	442139.08	2276562.08
870	442185.22	2276573.24
871	442197.40	2276584.74
872	442267.21	2276715.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У
873	442283.89	2276742.83
874	442285.22	2276744.89
875	442304.95	2276781.39
876	442345.03	2276826.86
877	442356.81	2276839.08
878	442409.24	2276891.69
879	442528.55	2276965.10
880	442533.71	2276968.69
881	442540.79	2276972.62
882	442671.17	2277052.85
883	442671.66	2277053.12
884	442686.92	2277053.05
885	442849.33	2277129.14
886	442968.95	2277183.66
887	442972.94	2277185.55
888	442975.68	2277186.73
889	443047.18	2277219.32
890	443067.43	2277231.51
891	443100.27	2277257.14
892	443128.48	2277291.81
893	443156.68	2277333.31
894	443183.70	2277314.06
895	443197.38	2277304.31
896	443233.99	2277275.59
897	443244.59	2277271.07
898	443793.32	2277119.95
899	444034.18	2277010.71
900	444089.52	2276985.61
901	444087.46	2276981.05
902	444109.77	2276970.93
903	444111.83	2276975.49
904	444274.08	2276901.90
905	444275.81	2276901.12
906	444257.92	2276793.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
907	444256.93	2276769.36
908	444252.03	2276652.04
909	444110.92	2276201.70
910	444107.90	2276129.40
911	444201.94	2275949.53
912	444276.02	2275771.59
913	444325.76	2275733.57
914	444641.88	2275775.77
915	444705.69	2275774.21
916	444704.71	2275733.76
917	444703.96	2275703.24
918	444703.73	2275693.61
919	444695.63	2275361.37
920	444716.32	2275339.64
921	444749.33	2275315.31
922	444918.86	2275190.34
923	444919.29	2275190.03
924	444927.49	2275183.98
925	445215.40	2275151.70
926	445215.06	2275148.72
927	445246.09	2275145.24
928	445246.42	2275148.23
929	445621.46	2275106.18
930	445636.02	2275112.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
931	445642.23	2275098.32
932	445644.24	2275084.78
933	445654.96	2275034.20
934	445659.14	2275001.72
935	445661.40	2274971.63
936	445676.08	2274874.58
937	445670.85	2274786.44
938	445708.49	2274603.12
939	445743.57	2274432.26
940	445743.78	2274431.40
941	445722.66	2274411.38
942	445754.27	2274378.02
943	446132.04	2273952.56
944	446169.07	2273985.44
945	446246.27	2274053.98
946	446249.08	2274056.48
947	446315.97	2274115.88
948	446364.10	2274061.68
949	446461.43	2273920.44
950	446513.99	2273815.49
951	446498.85	2273792.51
952	446488.62	2273776.99
953	446460.56	2273795.77
954	446429.29	2273774.32

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Документацией по планировке территории не предусматривается образование земельных участков, вследствие чего вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для

размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта не приводится.

Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории приведен в таблице 11.

Таблица 11 – Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов

<i>кадастровый номер земельного участка</i>	<i>адрес исходного земельного участка</i>	<i>вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН</i>
Земли населенных пунктов		
18:22:094001:206	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Пустополье	Автомобильный транспорт (код 7.2.) - автодорога (Шаркан-Бородули)-Нижние-Кивары
18:22:000000:3161	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	Автомобильный транспорт (код 7.2.) - автомобильная дорога (Шаркан-Бородули)-Титово
18:22:028001:14 (ЕЗ 18:22:028001:70)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Малый Билиб	Для размещения воздушных линий электропередачи
Земли сельскохозяйственного назначения		
18:22:000000:639	Удмуртская Республика, Шарканский район, ЗАО "Выль Сюрес"	Для сельскохозяйственного производства
18:22:000000:2316	Удмуртская Республика, Шарканский район, Шарканский сельсовет, при селении Кипун	Для сельскохозяйственного производства
18:22:000000:2542	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:008001:345	Удмуртская Республика, Шарканский район, восточнее д. Шонер	Для сельскохозяйственного производства
18:22:012001:1833	Удмуртская Республика, Шарканский район 185 м на юго-запад от с. Шаркан, ул. Авангардная, д. 1а	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:012001:1834	Удмуртская Республика, Шарканский район, 234 м на юго-восток от с. Шаркан, ул. Григория Титова, д. 9	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:012001:1838	Удмуртская Республика, Шарканский район, 1550 м на запад от д. Кипун, ул. Липовая, д. 1	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:013001:1139 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002 г. № 18-О	Для сельскохозяйственного производства
18:22:017001:694	Удмуртская Республика, Шарканский район, 460 м на юго-запад от д. Кипун, ул. Липовая, д. 1	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:017001:1023	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Кипун	Сельскохозяйственное использование (код 1.0) - ведение сельского хозяйства
18:22:000000:2501	Удмуртская Республика, Шарканский район, на	для сельскохозяйственного

	территории муниципального образования "Порозовское"	использования
18:22:000000:2688	Удмуртская Республика, Шарканский район	для сельскохозяйственного производства
18:22:008001:242 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б-Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:008001:243 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б-Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:008001:244 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б-Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:008001:245 (ЕЗ 18:22:008001:247)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала (Урочище "Романовка" северо-восточнее д.Б-Билиб в 1,5 км. поле №43, Южнее д.Б-Билиб по дороге от Б-Билиба на тракт по обе стороны поле №41)	Для ведения сельскохозяйственного производства
18:22:008001:338	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 3520 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Шарканский район, ориентир: 3520 м на северо-восток от д. 6 ул. Мира, с. Шаркан	Для осуществления деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства, основным видом деятельности которого является пчеловодство
18:22:013001:480 (ЕЗ 18:22:000000:376)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, ограниченного административными границами Шарканского района	Для сельскохозяйственного производства
18:22:013001:481 (ЕЗ 18:22:000000:376)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, ограниченного административными границами Шарканского района	Для сельскохозяйственного производства
18:22:013001:483 (ЕЗ 18:22:000000:376)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, ограниченного административными границами Шарканского района	Для сельскохозяйственного производства
18:22:013001:506	Удмуртская Республика, Шарканский район, земли ПХ Идеал	Для ведения с/хозяйственного производства
18:22:013001:961 (ЕЗ 18:22:000000:480)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в юго-восточной	Для ведения сельскохозяйственного

	части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002г. № 18-0 (Поле №8 - 60 га на северной стороне д.Ивановка; поле №1 - 64 га в 1,5 км западнее д.Порозово; поле №9 - 54 га северо-восточнее д.Сильво; поле №1 зап. уч. - 20 га в 750 м юго-восточнее д.Сильво вдоль дороги Порозово - Козино)	производства
18:22:013001:1300	Удмуртская Республика, Шарканский район	для сельскохозяйственного производства
18:22:014001:735 (ЕЗ 18:22:000000:450)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, ограниченного административной границей Шарканского района (земельный участок расположен в западной стороне от д. Н.Кивары севооборот № 1-поле № 2-231 га (д. Самайлово), поле № 3-160 га (направление д. Култай), поле № 4-166 га (направление д. Култай) поле № 7-212 га (Култаевская крыша), поле № 8-143 га (Петухово), поле № 9-242 га (направление д. Кочни). Севооборот № 2: поле № 1-155 га (по газовой трассе), поле № 3-253 га (направление д. Биньгузы), поле № 3-54 га (за складами д. Лып-Селяны), поле № 3-48 га (южнее д. Лып-Селяны), поле № 35-192 га (Казна, Трошкино болото), поле № 6-121га (Малиновка), поле № 7-200 га (севернее д. М.-Ита).	Для сельхозпроизводства
18:22:012001:2218	Удмуртская Республика, Шарканский район, в 700 м на запад от ориентира: с. Шаркан, ул. Советская, д. 1а	для сельскохозяйственного использования
18:22:014001:997	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Пустополье участок находится примерно в 180 м по направлению на юго-восток от ул. ул. Родниковая, 2	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий
18:22:008001:1	Удмуртская Республика, Шарканский район, при д. Большой Билиб	Для ведения сельхозпроизводства
18:22:008001:366	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для сельскохозяйственного производства
18:22:000000:2923	Удмуртская Республика, Шарканский район	для сельскохозяйственного производства
18:22:014001:356	Удмуртская Республика, Шарканский район, при д. Бакино	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
18:22:000000:2339	Удмуртская Республика, Шарканский район, МО "Шарканское"	Для сельскохозяйственного производства
18:22:008001:248 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002 г. № 18-О	Для сельскохозяйственного производства
18:22:008001:347	Удмуртская Республика, Шарканский район, севернее д. Титово	Для сельскохозяйственного производства

18:22:013001:258 (ЕЗ 18:22:000000:282)	Удмуртская Республика, Шарканский район, ЗАО "Быль Сюрес"	Для сельскохозяйственного производства
18:22:013001:372 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002 г. № 18-О	Для сельскохозяйственного производства
18:22:013001:1139 (ЕЗ 18:22:000000:474)	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого описана и утверждена приказом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Удмуртской Республике от 27.04.2002 г. № 18-О	Для сельскохозяйственного производства
18:22:013001:1213 (ЕЗ 18:22:000000:282)	Удмуртская Республика, Шарканский район, ЗАО "Быль Сюрес"	Для сельскохозяйственного производства
18:22:014001:989	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по восточной границе н.п.починок Ивановка, а/д починок Ивановка-починок Собинский, южной и восточной границе н.п.починок Собинский, а/д починок Собинский-починок Липовка, южной, восточной и северной границе н.п. починок Липовка-починок Луговой, южной и восточной границе н.п. починок Луговой, а/д починок Луговой-Прозорово, юго-восточной границе н.п. Прозорово, а/д Прозорово-Сильва, западной, южной и восточной границе н.п. Сильва, а/д Сильва-Козино, южной, восточной и северной границе н.п. Козино, а/д Козино-Бакино, восточной границе н.п. Бакино, а/д Бакино-Пустополье, южной и восточной границе н.п.Пустополье, а/д Пустополье-Мукабан, западной границе н.п. Мукабан, а/д Мукабан-Верхние Кивары, северной, западной и южной границе н.п. Верхние Кивары, вниз по р. Бол. Киварка, западной и южной границе н.п. Южные Кивары, а/д Нижние Кивары-Пермская область, границе Пермской области, а/д Пермская область-Гондырвай, северо-восточной и северо-западной границе н.п. Гондырвай, а/д Гондырвай-Карсашур, северной и северо-западной границе н.п. Карсашур, а/д Карсашур-Чужегово, западной границе н.п.Чужегово, а/д Чужегово-Куликово, восточной и северной границе н.п. Куликово, а/д Куликово-починок Пасека, северной границе н.п. починок Пасека, а/д починок Пасека-починок Ивановка (в 300 м западнее д. Пустополье с правой стороны автодороги Шаркан-Зюзино)	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
18:22:014001:995	Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по восточной границе н.п.починок Ивановка, а/д починок Ивановка-починок Собинский, южной и восточной границе н.п.починок Собинский, а/д починок Собинский-починок Липовка, южной, восточной и северной границе н.п. починок Липовка-починок Луговой, южной и восточной границе н.п. починок Луговой, а/д починок Луговой-Прозорово, юго-	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (основная деятельность -овощеводство)

	восточной границе н.п. Прозорово, а/д Прозорово-Сильва, западной, южной и восточной границе н.п. Сильва, а/д Сильва-Козино, южной, восточной и северной границе н.п. Козино, а/д Козино-Бакино, восточной границе н.п. Бакино, а/д Бакино-Пустополье, южной и восточной границе н.п. Пустополье, а/д Пустополье-Мукабан, западной границе н.п. Мукабан, а/д Мукабан-Верхние Кивары, северной, западной и южной границе н.п. Верхние Кивары, вниз по р. Бол. Киварка, западной и южной границе н.п. Южные Кивары, а/д Нижние Кивары-Пермская область, границе Пермской области, а/д Пермская область-Гондырвай, северо-восточной и северо-западной границе н.п. Гондырвай, а/д Гондырвай-Карсашур, северной и северо-западной границе н.п. Карсашур, а/д Карсашур-Чужегово, западной границе н.п. Чужегово, а/д Чужегово-Куликово, восточной и северной границе н.п. Куликово, а/д Куликово-починок Пасека, северной границе н.п. починок Пасека, а/д починок Пасека-починок Ивановка (Удмуртская Республика, Шарканский район, 1100 м южнее д. Кельдыш)	
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
18:22:000000:196	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога Як-Бодья - Шаркан	Автомобильный транспорт (код 7.2) - автомобильная дорога Якшур-Бодья - Шаркан
18:22:000000:233	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога Шаркан-Бородули	Для общего пользования
18:22:000000:240	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога Воткинск-Шаркан	Для общего пользования
18:22:000000:2737	Удмуртская Республика, Шарканский район	Автомобильный транспорт (код 7.2) - размещение автомобильной дороги
18:22:000000:3120	Удмуртская Республика, Шарканский район	Автомобильный транспорт (код 7.2.) - автомобильная дорога Шаркан - Бородули
18:22:008001:88	Удмуртская Республика, Шарканский район, автодорога (Шаркан-Бородули)-Титово	Автомобильный транспорт (код 7.2) – автомобильная дорога (Шаркан - Бородули) - Титово
18:22:008001:489	Удмуртская Республика, Шарканский район	Автомобильный транспорт (код 7.2.) - автомобильная дорога (Шаркан-Бородули) - Титово
18:22:008001:42 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	Для производственных нужд
18:22:008001:64 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	Для производственных нужд
18:22:008001:65 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	Для производственных нужд
18:22:008001:68 (ЕЗ 18:22:000000:193)	Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Титово	Для производственных нужд
18:22:009001:259 (ЕЗ 18:22:000000:211)	Удмуртская Республика, Шарканский район, с. Шаркан	Для производственных нужд
18:22:009001:260 (ЕЗ 18:22:000000:211)	Удмуртская Республика, Шарканский район, с. Шаркан	Для производственных нужд
18:22:012001:195 (ЕЗ	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд

18:22:000000:170)		
18:22:012001:419 (ЕЗ 18:22:000000:215)	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд
18:22:014001:912 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд
18:22:014001:944 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд
18:22:014001:945 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд
18:22:014001:946 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд
18:22:014001:947 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд
18:22:014001:949 (18:22:000000:222)	Удмуртская Республика, Шарканский район	Для производственных нужд
Земли лесного фонда		
18:22:000000:2304	Удмуртская Республика, Шарканский район, Шарканское лесничество, кварталы 1-332	-