



СТРОИТЕЛЬСТВО ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНОЙ СКВАЖИНЫ № 34 ХЫЛЬЧУЮСКОЙ СТРУКТУРЫ

**Технический отчет
по результатам инженерно-геодезических изысканий**

Графическая часть

16474-21/01-ИГДИ-Г

Том 1.2



Акционерное общество
 «Научно-исследовательский проектно-изыскательский институт «Комимелиоводхозпроект»
 (АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект»)

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНОЙ
 СКВАЖИНЫ № 34 ХЫЛЬЧУЮСКОЙ СТРУКТУРЫ**

**Технический отчет
 по результатам инженерно-геодезических изысканий**

Графическая часть

16474-21/01-ИГДИ-Г

Том 1.2

Генеральный директор



[Signature] А.Г. Ерцев

Заместитель генерального директора
 начальник отдела инженерных изысканий

[Signature] А.А. Васенин

Сыктывкар, 2022

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

Список исполнителей

Исполнители:

Начальник отдела инженерных изысканий


20.09.2022

(подпись, дата)

А.А. Васенин

Начальник партии


20.09.2022

(подпись, дата)

В.А. Половников

Вед. инженер-топограф


20.09.2022

(подпись, дата)

И.В. Березин

Нормоконтролер


20.09.2022

(подпись, дата)

В.А. Половников

Список участников выполнения инженерных изысканий:

И.В. Березин, А.В. Юхнин, Н.В. Ахрамеев - полевые работы;

И.В. Березин, А.В. Литвинко, А.С. Ужицкая - камеральные работы.

Согласовано

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

16474-21/01-ИГДИ-И					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Литвинко			09.22
Проверил		Половников			09.22
Н. контр.		Половников			09.22
Список исполнителей					
			Стадия	Лист	Листов
				1	1
АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект» г. Сыктывкар					

Состав отчетной технической документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	16474-21/01-ИГДИ-Т	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Текстовая часть.	
1.2	16474-21/01-ИГДИ-Г	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графическая часть	
1.3	16474-21/01-ИГДИ-СИД	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Сбор исходных данных для определения предполагаемого местоположения проектируемых объектов (приложения для управления операциями с имуществом и земельными участками)	
2.1	16474-21/01-ИГИ-Т	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовая часть	
2.2	16474-21/01-ИГИ-Г	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графическая часть	
3	16474-21/01-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	
4.1.1	16474-21/01-ИЭИ-Т.1	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Текстовая часть. Книга 1. Разделы 1 - 13	
4.1.2	16474-21/01-ИЭИ-Т.2	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Текстовая часть. Книга 2. Текстовые приложения	
4.2	16474-21/01-ИЭИ-Г	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Графическая часть	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

16474-21/01-СД

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Состав отчетной технической документации	1	2
Разраб.		Васенин			09.22		АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект» г. Сыктывкар	
Н.контр.		Васенин			09.22			

Состав графической части

Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
16474-21/01-ИГДИ-Г.1	Ситуационный план М 1:25 000	1	с.5
16474-21/01-ИГДИ-Г.2	Транспортная схема М 1:50 000	1	с.6
16474-21/01-ИГДИ-Г.3	Картограмма топографо-геодезической изученности М 1:100 000	1	с.7
16474-21/01-ИГДИ-Г.4	Схема спутниковых наблюдений М 1:100 000	1	с.8
16474-21/01-ИГДИ-Г.5	Топографический план площадки поисково-оценочной скважины № 34 с площадкой ВЖК и вертолетной площадкой М 1:500	2	с.9
16474-21/01-ИГДИ-Г.6	Схема закрепления площадки и трассы поисково-оценочной скважины № 34 М 1:2000	1	с.11
16474-21/01-ИГДИ-Г.7	Профиль трассы автоподъезда к площад-кепоисково-оценочной скважины № 34 М 1:2000	1	с.12

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

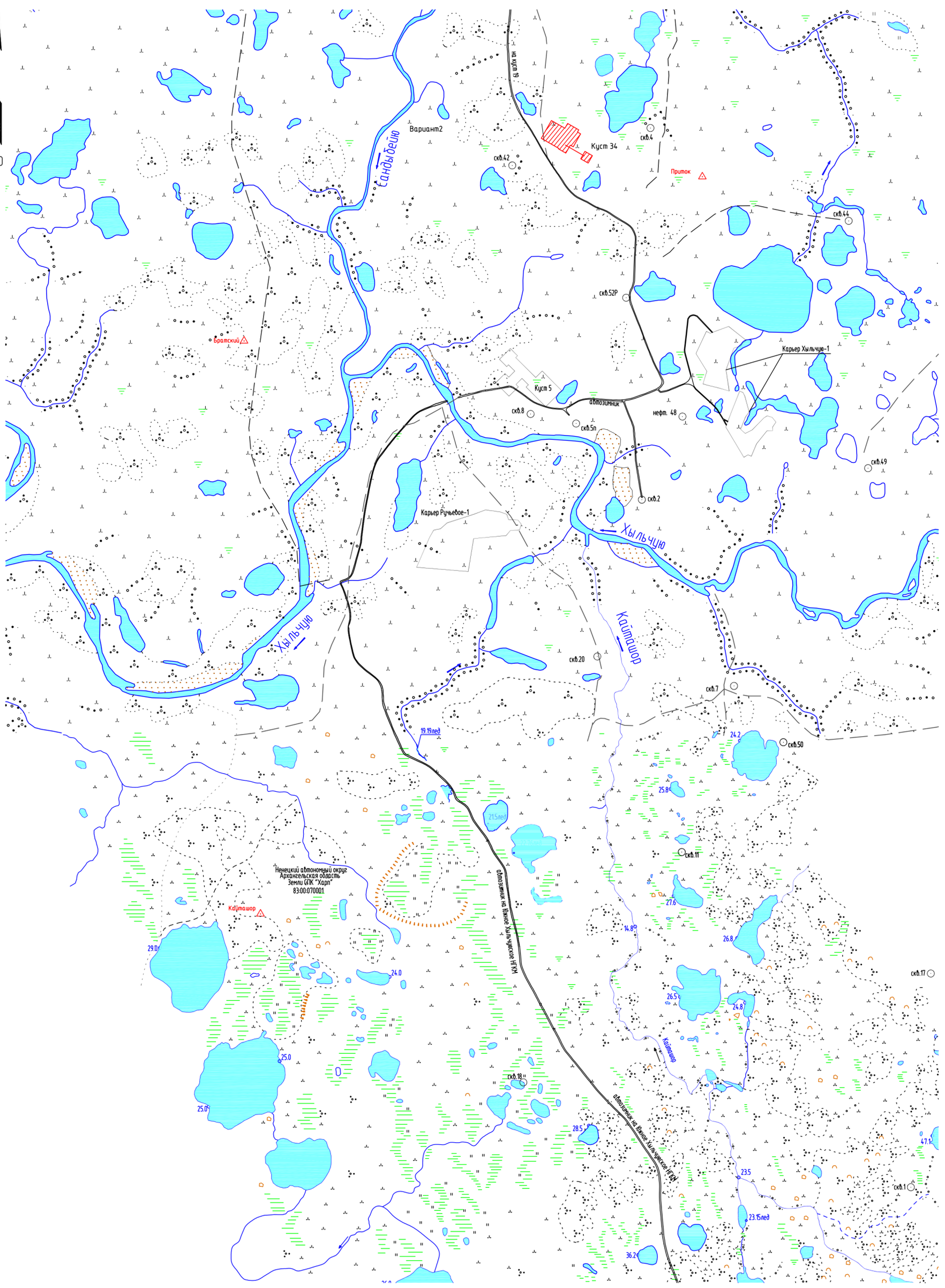
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Васенин			09.22
Н.контр.		Половнков			09.22

16474-21/01-СД

Состав отчетной технической документации

Стадия	Лист	Листов
	1	1
АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект» г. Сыктывкар		



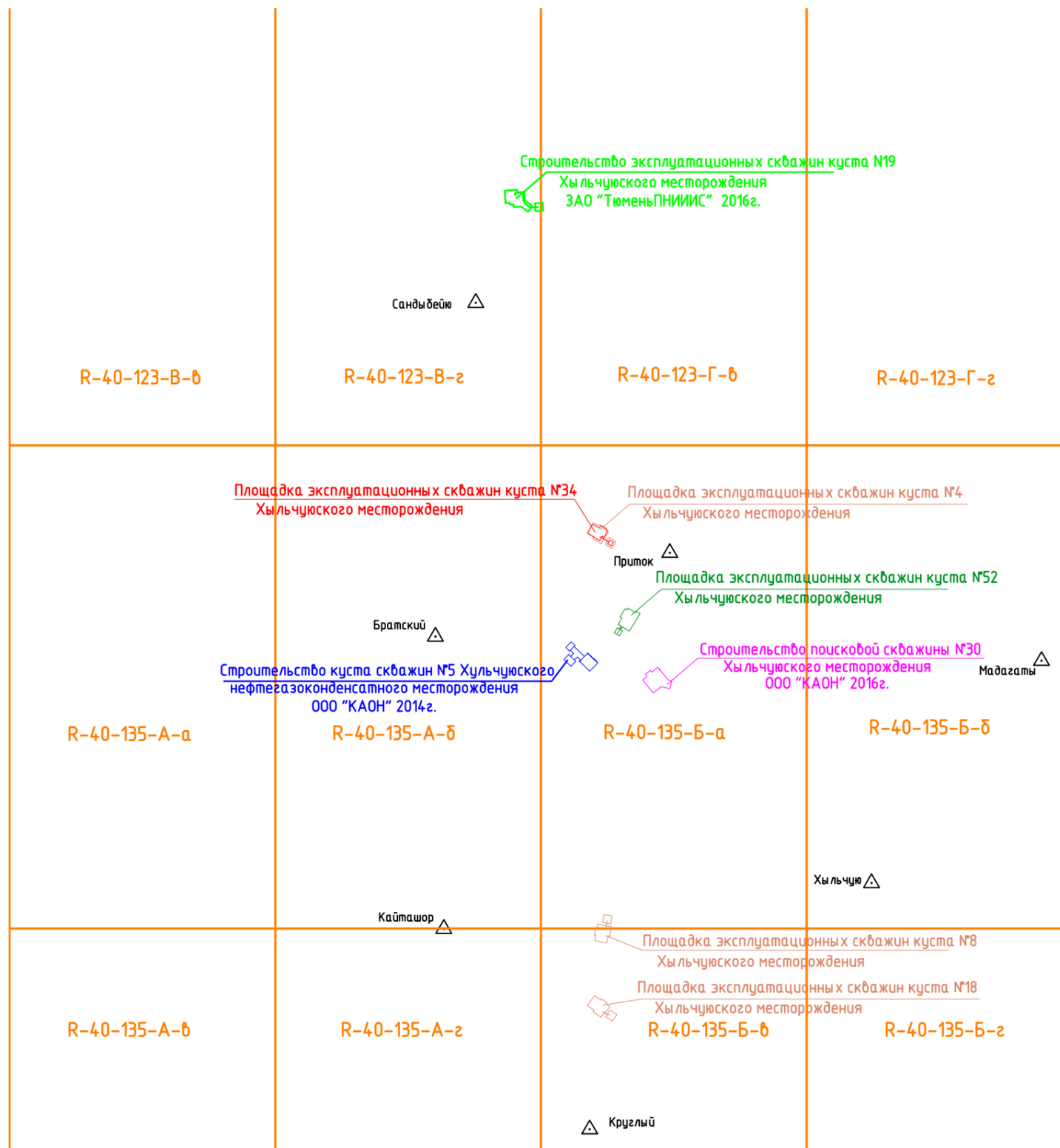
Ненецкий автономный округ
Архангельская область
Земли СПК "Харп"
83-00-070001

Условные обозначения

- △ - пункт ГГС;
- участок изысканий;
- проектируемые трасса автоподъезда.

Создано
Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подп.

16474-21/01-ИГ ДИ-Г.1					
"Строительство поисково-оценочной скважины N 34 Хыльчюской структуры"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий					
			Стадия	Лист	Листов
Разработал			1	1	
Нач. отдела					
Н. контроль					
Ситуационный план М 1:25000					
АО «НИПИИ «Коммунистический» г. Сыктывкар					



Условные обозначения

- Приток \triangle - пункт ГГС
- Рп.1 \otimes - пункт GPS и его номер;
- ---|--- - границы листов карт масштаба 1:25 000, номенклатура листов карт масштаба 1:25 000
- участок выполняемых изысканий
- участок изысканий, выполненных ООО "КАОН" 2016г.
- участок изысканий, выполненных ООО "КАОН" 2014г.
- участок изысканий, выполненных ЗАО "ТюменьПНИИИС" 2016г.
- участок изысканий, выполненных АО "НИПИИ" "Комимелиоводхозпроект" в 2021.

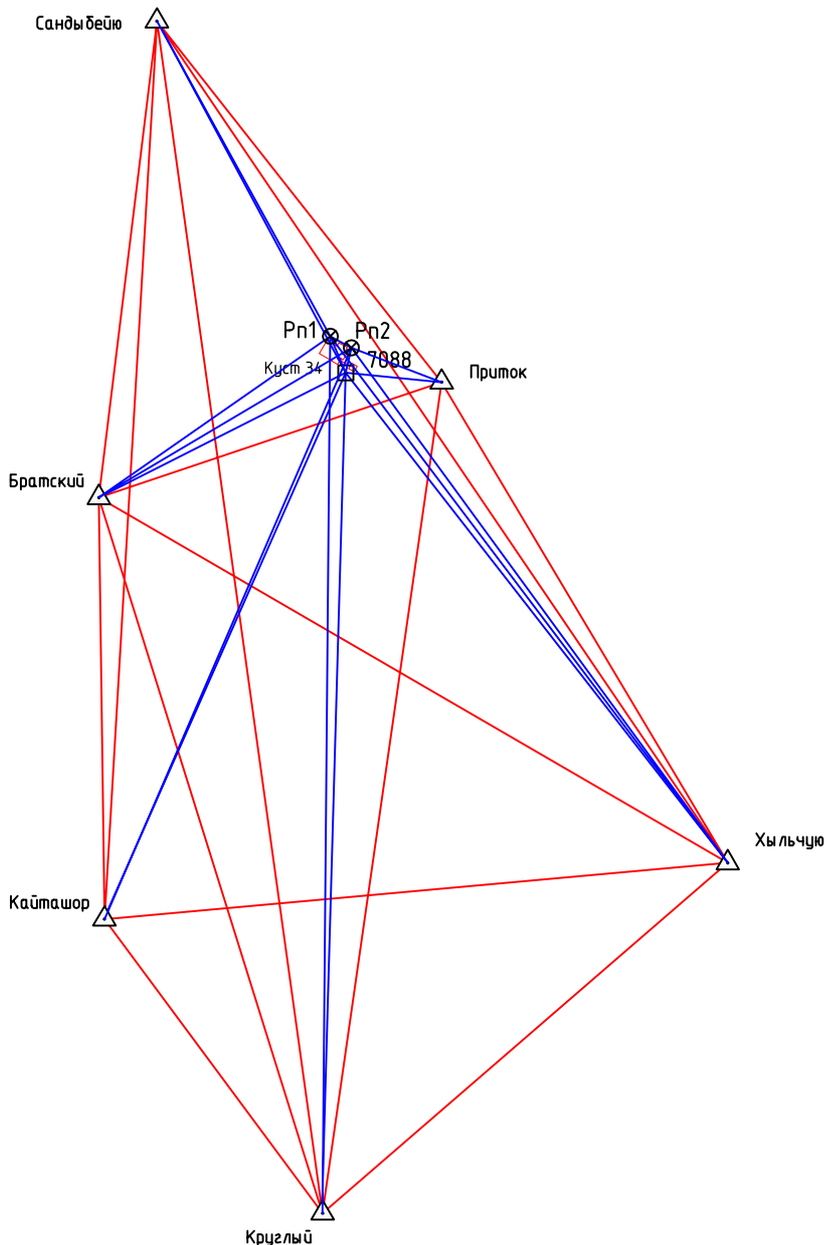
Согласовано			
Взам. инв. N			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

16474-21/01-ИГДИ-Г.З					
"Строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчюской структуры"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ужицкая			<i>[Signature]</i>	09.22
Нач.отдела	Васенин			<i>[Signature]</i>	09.22
Н.контроль	Половников			<i>[Signature]</i>	09.22
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий					
		Стадия	Лист	Листов	
			1	1	
Схема топографо-геодезической изученности М 1:100 000					
АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект» г.Сыктывкар					

С



Ю



Условные обозначения :

Приток \triangle – исходный пункт триангуляции;

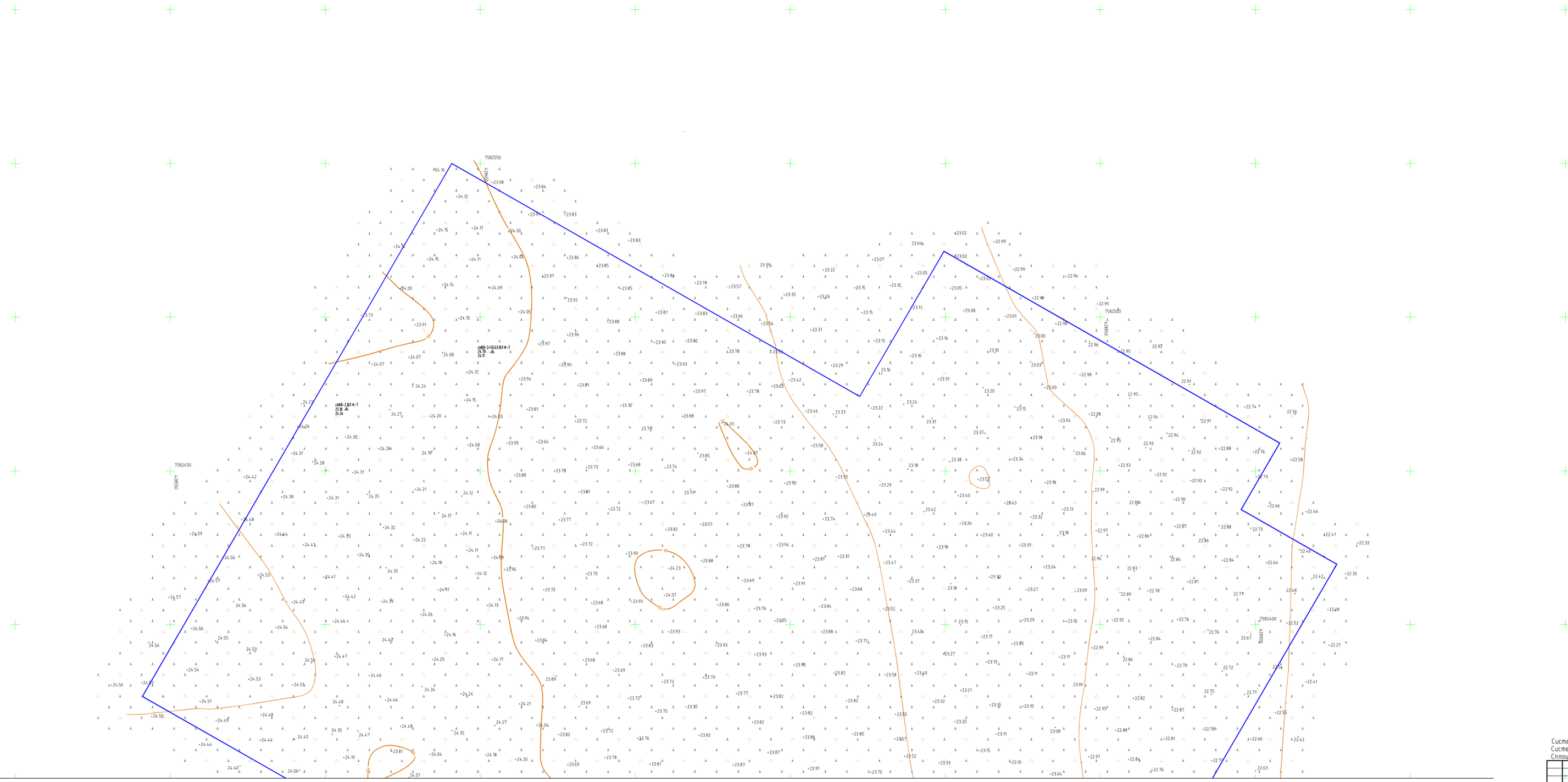
7088 \square – пункт ГНСС и его номер;

— — исходная базисная линия;

— — определяемая базисная линия;

\square – участок изысканий;

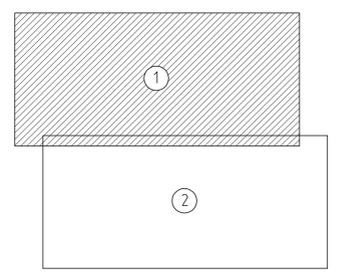
						16474-21/01-ИГДИ-Г.4				
						"Строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчуюской структуры"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					
						Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий		Стадия	Лист	Листов
									1	1
Разработал	Ужицкая	<i>Ужицкая</i>	09.22			АО «НИПИИ «Коммелиоводхозпроект» г.Сыктывкар				
Нач.отдела	Васенин	<i>Васенин</i>	09.22							
Н.контроль	Половников	<i>Половников</i>	09.22							
						Схема спутниковых наблюдений М 1:100 000				



Составлена и
компьютеризирована
соответствующим
Зам. начальника КИДМГ-5
Арипов А.Р.
08.04.2016г.

Читатель ЦИПБ *М.М. Иванов*

Схема расположения листов:



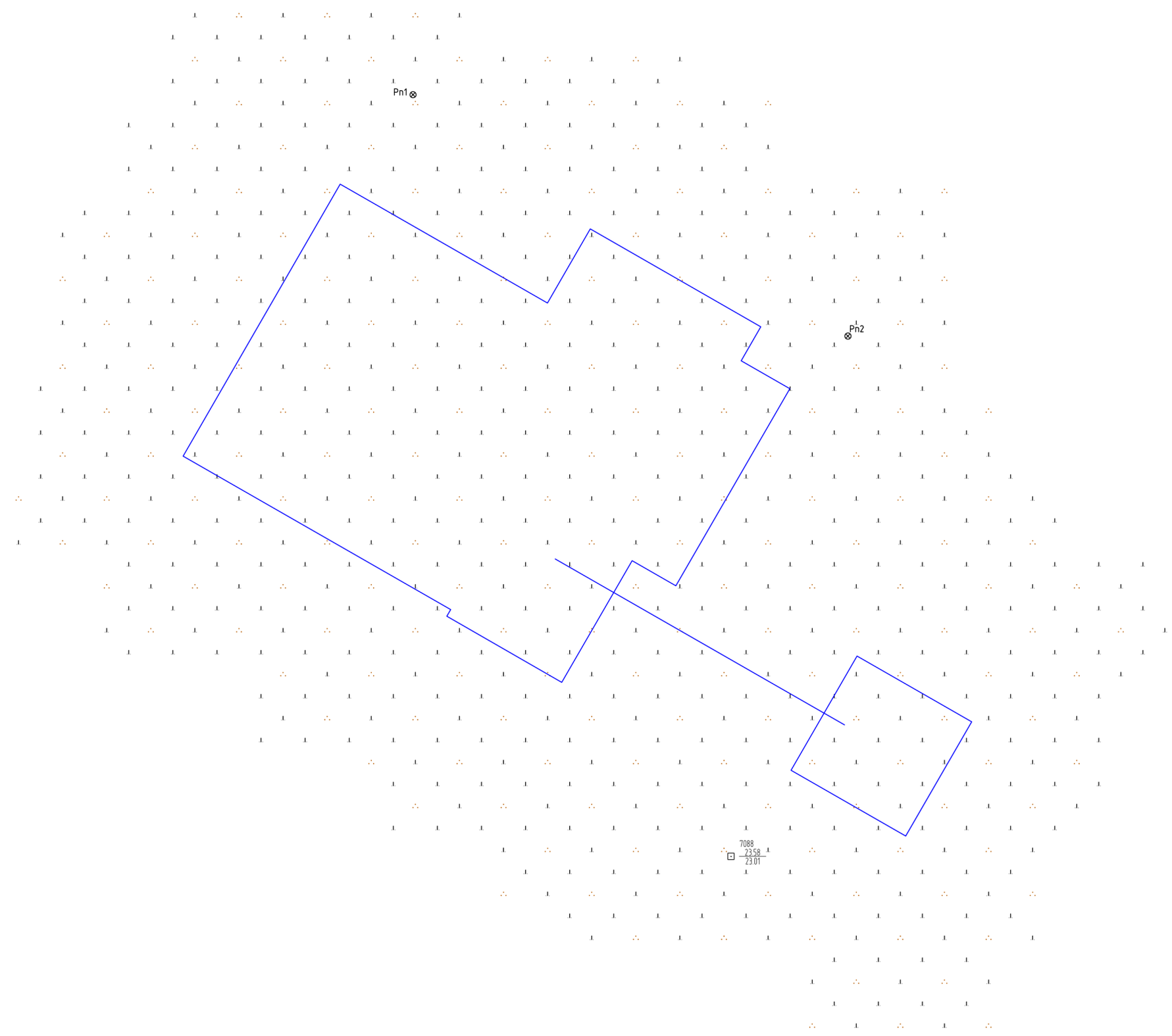
Линия сдочки с листом 2

Система координат СК-42
Система высот Балтийская 1977г.
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

16474-21/01-ИГДИ-Г 5					
"Строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчуской структуры"					
Изм.	Колур.	Лист	МШк	Подпись	Дата
Разработал	Ужичкая				09.22
Нач. отдела	Васенин				09.22
Контроль	Половников				09.22
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий					Лист
Топографический план площади участка №34 с площадью ВКМ и вертикальной площадкой №1500					2
АО «НИИИИ «Коминтелиобходпроект» г.Сыктывкар					

Формат А2х3

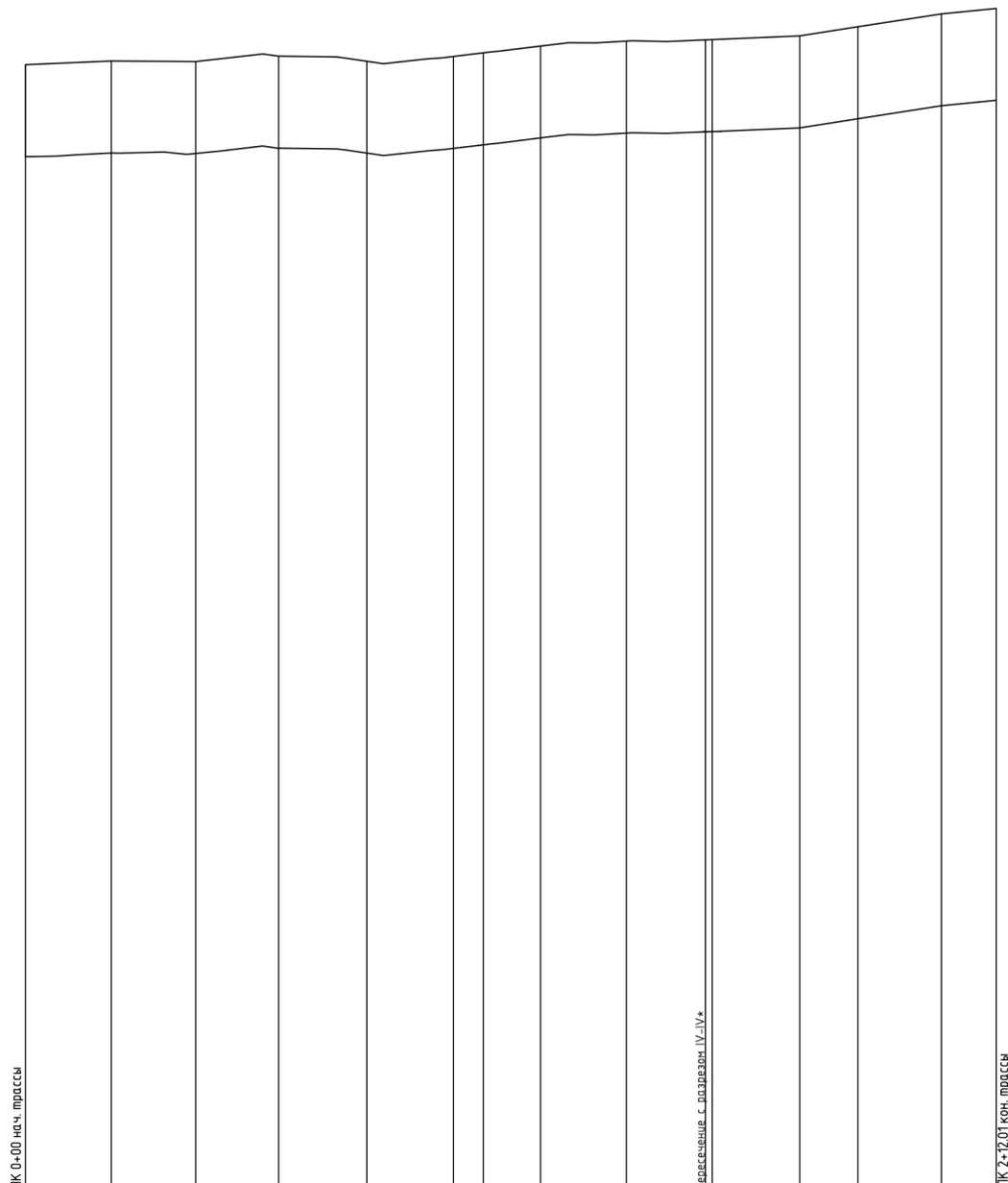
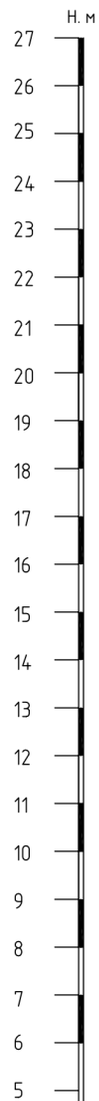
Изд. № 10
Лист № 10
Всего листов 10
Составлено



Согласовано
Взам. инб. N
Подп. и дата
Инб. N подп.

						16474-21/01-ИГДИ-Г.6			
						"Строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчюнской структуры"			
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	Стадия	Лист	Листов
								1	
Разработал	Ужцкая				09.22	Схема закрепления углов и поворотов трасс и площадок поисково-оценочной скважины № 34 М 1:2000	АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект» г.Сыктывкар		
Нач.отдела	Васенин				09.22				
Проверил	Половников				09.22				

Профиль трассы автоподъезда к площадке куста №34



масштаб
 М 1 : 1000 – по горизонтали
 М 1 : 100 – по вертикали
 М 1 : 100 – по вертикали (грунты)

Ситуационный план																
Тип местности по увлажнению*		2-й тип местности (согласно СП 34.13330.2012)														
Ситуационный план	Тип поперечного профиля	слева														
		справа														
	Левый кювет	Укрепление														
		Уклон, %; длина, м														
		Отметка дна, м														
	Правый кювет	Укрепление														
Уклон, %; длина, м																
Отметка дна, м																
Уклон, %; вертикальная кривая, м																
Отметка оси дороги, м																
Фактические данные	Отметка рельефа, м	22,58	22,66	22,65	22,77	22,66	22,76	22,84	22,99	23,10	23,12	23,13	23,21	24,31	23,69	23,81
	Расстояние, м	18,77	18,41	18,09	19,29	18,91	6,53	12,46	18,76	17,28	1,99	19,09	12,67	18,25	12,01	
Пикет, элементы плана, километры		ПК 0+00 ————— L=212.01 ————— ПК 2+12.01 сз: 60°4'12"														

Согласовано	
Взам. инд. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Примечание: Система высот – Балтийская

164-74-21/01-ИГ ДИ-Г.7					
"Строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчужской структуры"					
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разработал	Яшин			<i>Яшин</i>	09.22
Проверил	Васенина			<i>Васенина</i>	09.22
Гл. геолог	Рочев			<i>Рочев</i>	09.22
Нач. отдела	Васенин			<i>Васенин</i>	09.22
Н. контр.	Васенина			<i>Васенина</i>	09.22
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий				Стадия	Лист
					1
Профиль трассы автоподъезда к площадке поисково-оценочной скважины № 34				АО«НИПИИ «Коммелиободхозпроект» г.Сыктывкар	