



ООО «ГЕОИНЖТРАНС»

БАЗА МТР ПРИЧАЛА ЛОПАТКА

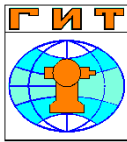
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ
ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 2. Графическая часть

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02

Том 1.2

2021



БАЗА МТР ПРИЧАЛА ЛОПАТКА

**Технический отчет по результатам инженерно-геодезических
изысканий для подготовки проектной документации**

Часть 2. Графическая часть

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02

Том 1.2

Генеральный директор

06.07.2021

С.Ф. Ковалев

Главный инженер

06.07.2021





С.В. Чумак



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СОД-001	Содержание тома 1.2	3
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИИ-02-СД-001	Состав отчетной технической документации	4
	Графическая часть	
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-001	База МТР причала Лопатка Картограмма топографо-геодезической изученности (1:100000)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-002	База МТР причала Лопатка Картограмма выполненных работ (1:100000)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-003	База МТР причала Лопатка Схема опорной геодезической сети (1:100000)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-004	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (начало)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-005	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-006	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-007	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. №подл.	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СОД-001							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
	Разраб.		Габбасова			06.07.21		
	Н.контр.		Мурашко			06.07.21		
		Гл. инженер		Чумак		06.07.21		
Содержание тома 1.2						Стадия	Лист	Листов
						И		1
						ООО «Геоинжтранс»		

Обозначение	Наименование	Примечание
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-008	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-009	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-010	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-011	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-012	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-013	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-014	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-015	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-016	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (продолжение)	на 1 листе

Изн. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СОД-001

Лист

2

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Обозначение	Наименование	Примечание
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-017	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:2000) (окончание)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-018	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (начало)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-019	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-020	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-021	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-022	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-023	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-024	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-025	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-026	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № подл.

						7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СОД-001	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		3

Обозначение	Наименование	Примечание
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-027	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-028	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-029	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-030	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-031	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-032	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-033	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-034	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-035	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (продолжение)	на 1 листе
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-036	База МТР причала Лопатка Топографический план (1:500) (окончание)	на 1 листе

Индв. № инв. №

Подп. и дата

Индв. № подл.

						7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СОД-001	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		4

СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ


Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	
1.1	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-01	Часть 1. Текстовая часть	
1.2	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02	Часть 2. Графическая часть	
		Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	
2.1	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-01	Часть 1. Пояснительная записка. Текстовые приложения	
2.2	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-02	Часть 2. Текстовые приложения	
2.3	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-03	Часть 3. Текстовые приложения	
2.4	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-04	Часть 4. Текстовые приложения	
2.5	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-05	Часть 5. Текстовые приложения	
2.6	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-06	Часть 6. Текстовые приложения	
2.7	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-07	Часть 7. Графическая часть	
2.8	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-08	Часть 8. Графическая часть	
2.9	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГЛ-09	Часть 9. Графическая часть	
3	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГМ-01	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	
4	7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИЭИ-01	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	

Изм. № подл. Подп. и дата Дата Взам. инв. №

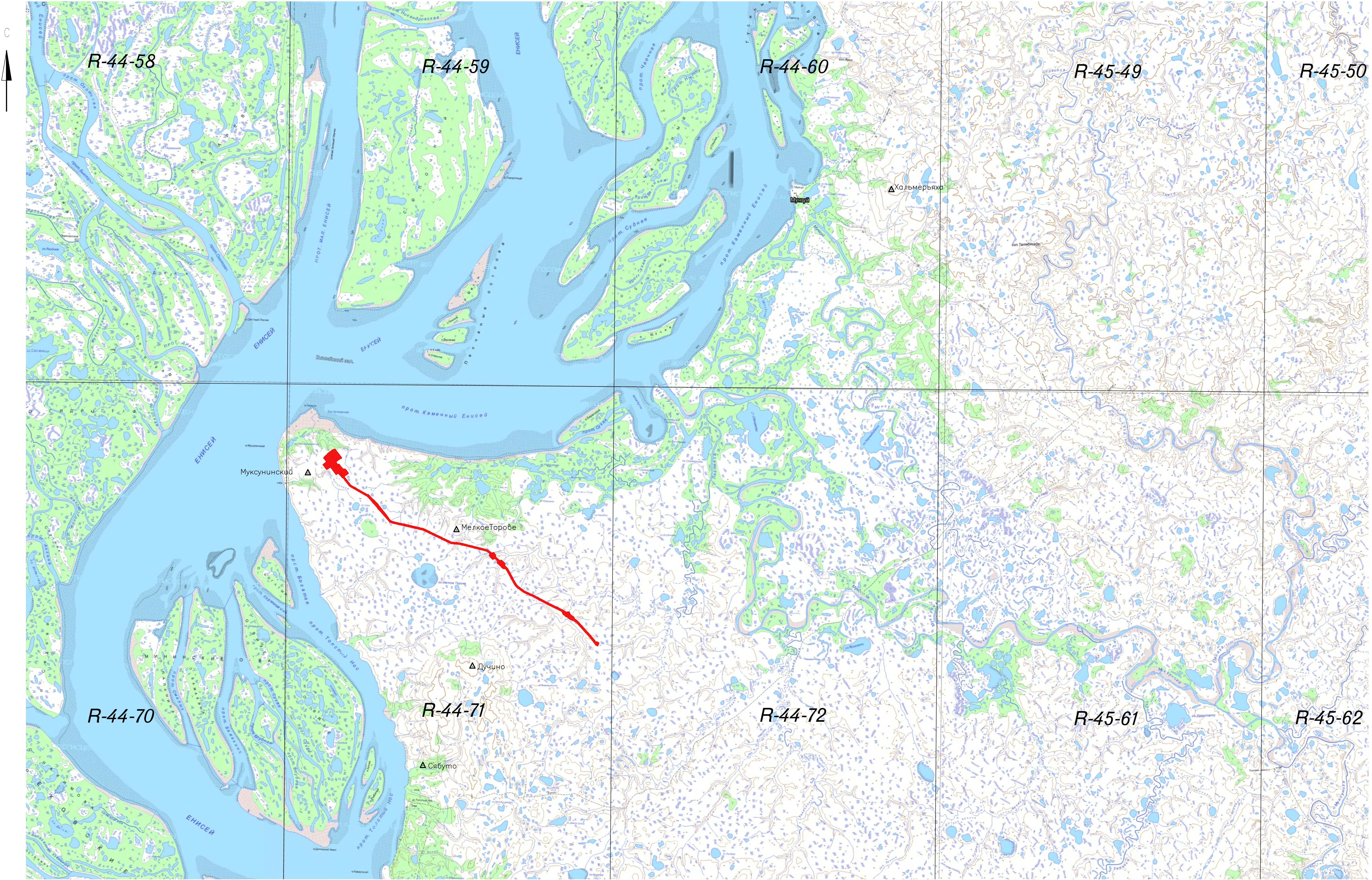
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИИ-02-СД-001					
Изм.	Кодуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
Разраб.		Чумак			06.07.21
Н.контр.		Мурашко			06.07.21
Гл. инженер		Чумак			06.07.21

Стадия	Лист	Листов
И		1

Состав отчетной технической документации



ООО «Геоинжтранс»

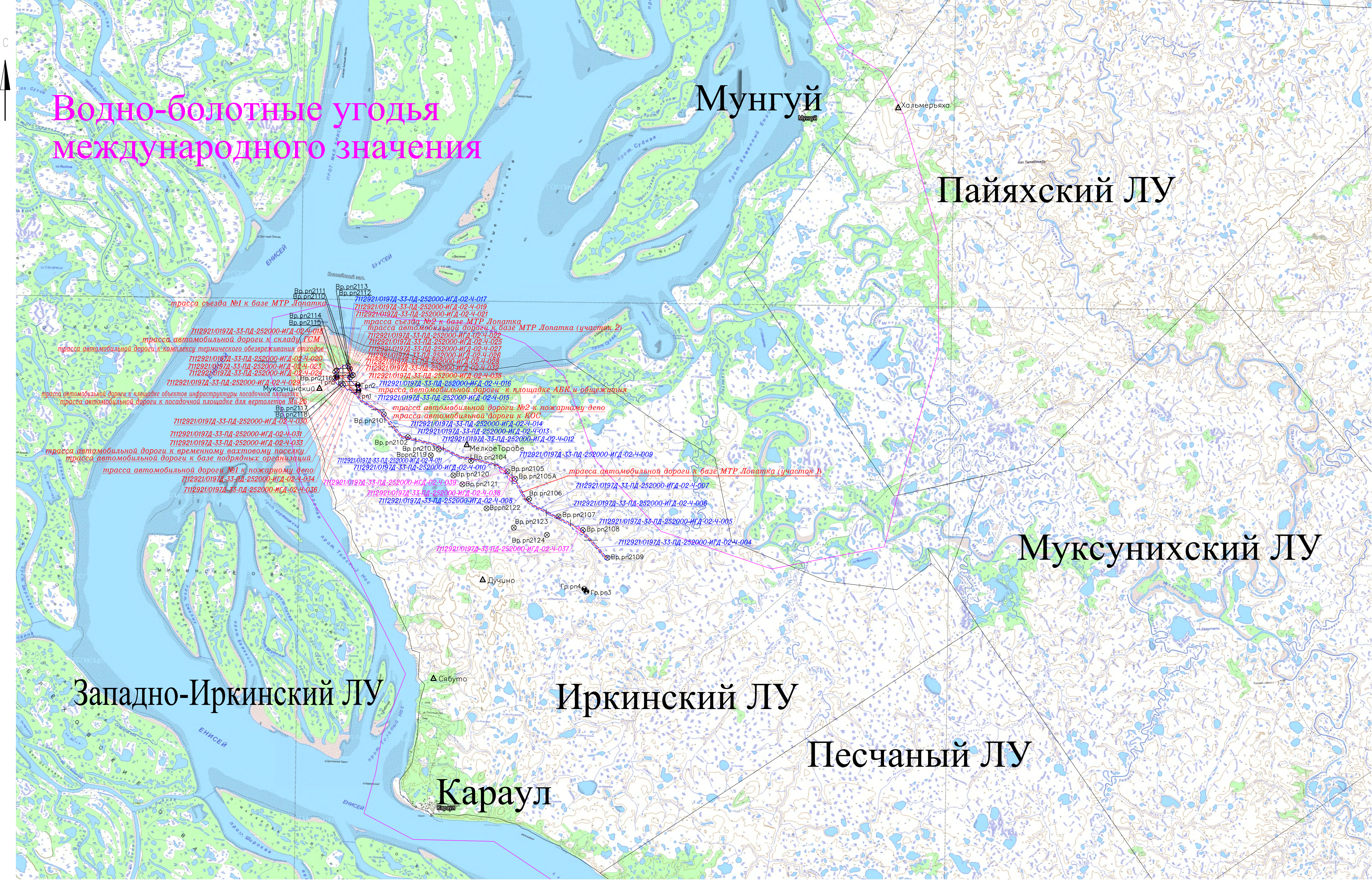


Создано
 Взято из
 Подпись и дата
 Имя и подпись

Условные обозначения

- Пункты триангуляции
- Трассы (1:100000)
- Участок работ

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-001				
База МТР причала Лопатка				
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.
Разраб.	Киселева			06.07.21
Проверил	Кочетыгов			06.07.21
Геодезист	Газиров			06.07.21
Н.контр.	Мураско			06.07.21
Гл.инженер	Чумаков			06.07.21
7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-001-рев.С01.dwg				
Пайякское месторождение			Стадия	Лист
Картограмма топографо-геодезической излученности (1:100000)			И	1
			Исполнитель - ООО "Геоинтранс"	



Водно-болотные угодья международного значения

Мунгу́й

Пайяхский ЛУ

Муксунихский ЛУ

Иркинский ЛУ

Западно-Иркинский ЛУ

Песчаный ЛУ

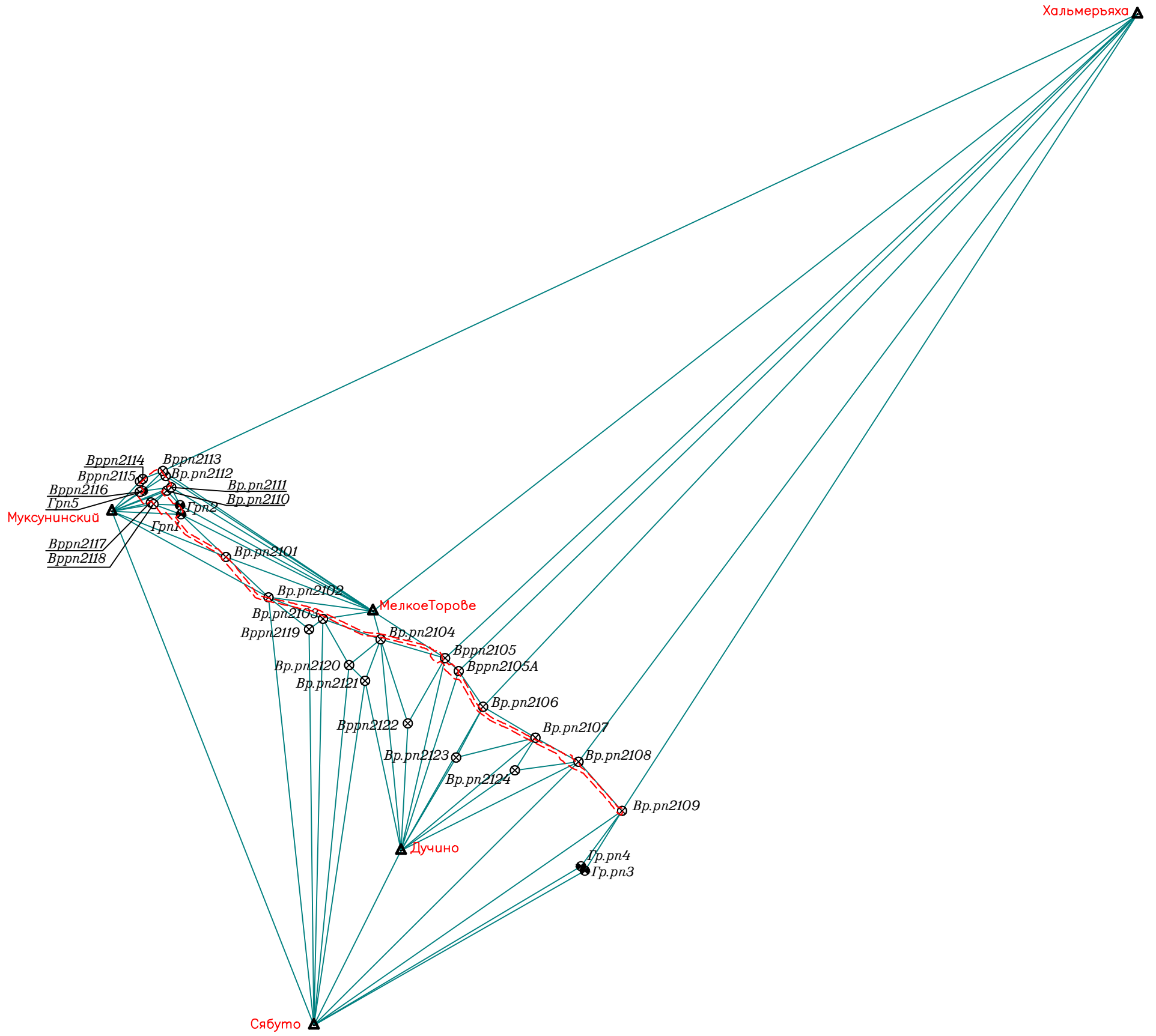
Караул

Условные обозначения

- определенные пункты геодезической сети
- Трассы автодорог
- План (1:2000)
- План (1:1000)
- План (1:500)

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-002					
База МТР причала Лопатка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Киселева				06.07.21
Проверил	Кочетыгов				06.07.21
Геодезист	Газиров				06.07.21
Н.контр.	Мураско				06.07.21
Гл.инженер	Чумаков				06.07.21
Пайяхское месторождение					
Картограмма, выполненная работ (1:100000)					
Стадия			Лист	Листов	
И				1	
				Исполнитель - ООО "Геонитранс"	

С



Условные обозначения

- определяемые пункты геодезической сети
- Пункты триангуляции
- Граница участка работ
- Базовая линия пунктов съёмочного обоснования (GPS)

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-003

База МТР причала Лопатка

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кусяева			06.07.21
Проверил		Кочетыгов			06.07.21
Геодезист		Тагиров			06.07.21
Н.контр.		Мурашко			06.07.21
Гл.инженер		Чумак			06.07.21

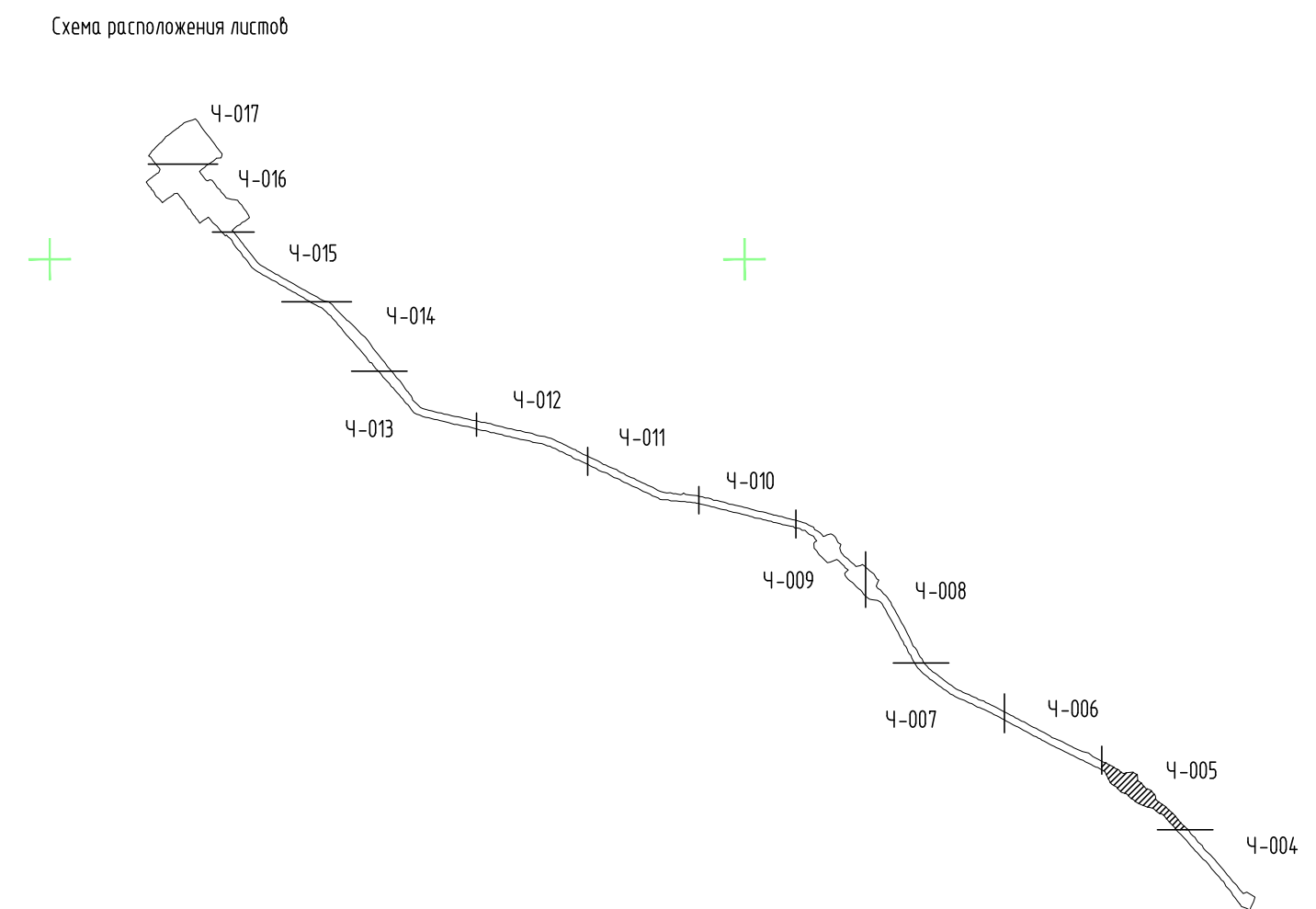
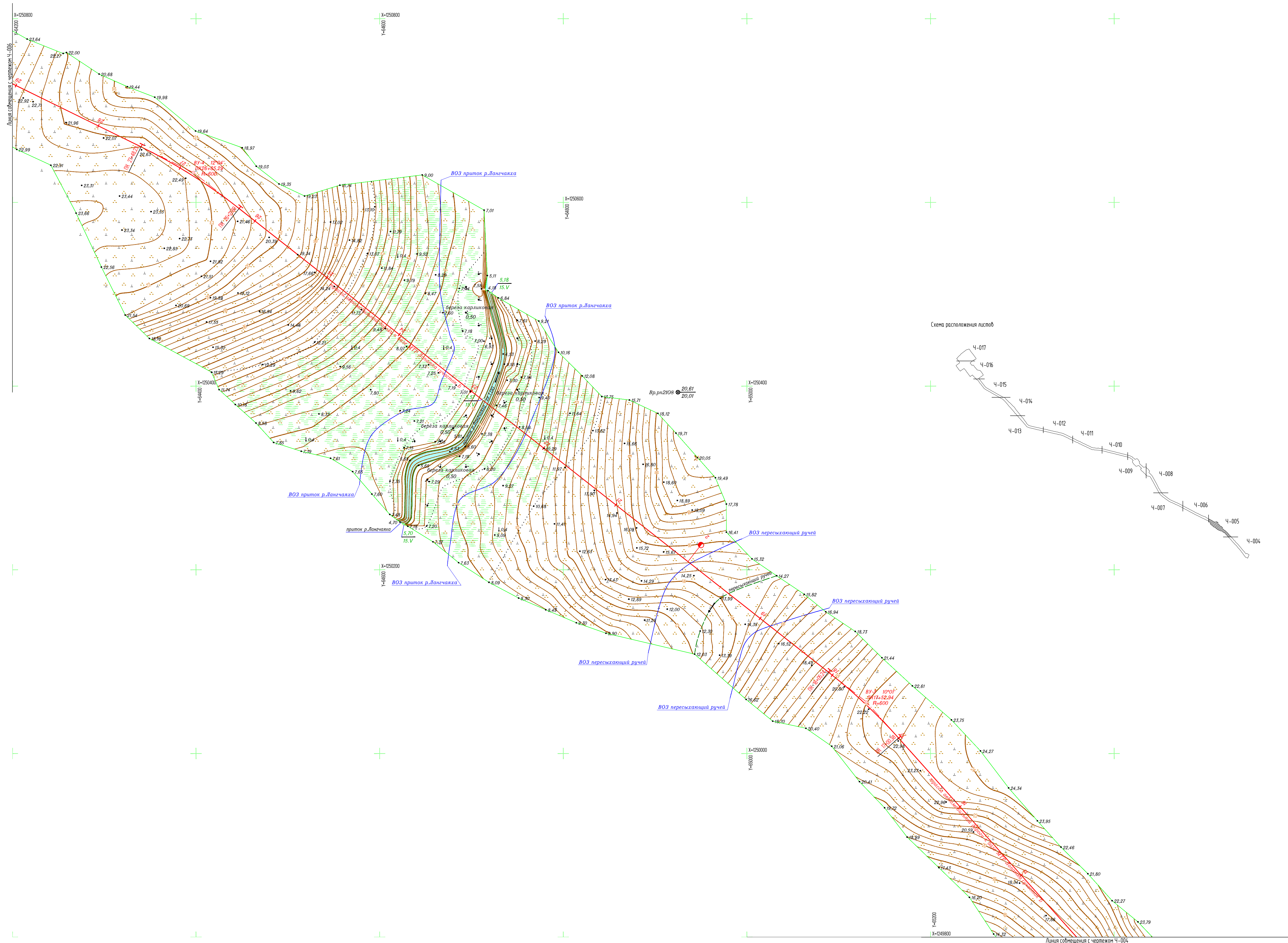
Пайяхское месторождение

Стадия	Лист	Листов
И		1


Схема опорной геодезической сети
(1:100000)



Исполнитель -
ООО "Геоинжтранс"



1. Земельное звание, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=346,52 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

					7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-005				
					База МТР причала Лопатка				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Прод.	Дата	Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Габдулсолов				06.07.21		И		1
Проверил	Кочетышов				06.07.21				
Геодезист	Галимов				06.07.21				
Инженер	Мураско				06.07.21	Топографический план (1:2000) (продолжение)	 Исполнитель - ООО "Геотранс"		
Инженер	Чумаков				06.07.21				

Создано	
Вариант	инв. N
Подпись и дата	
Имя и проба	

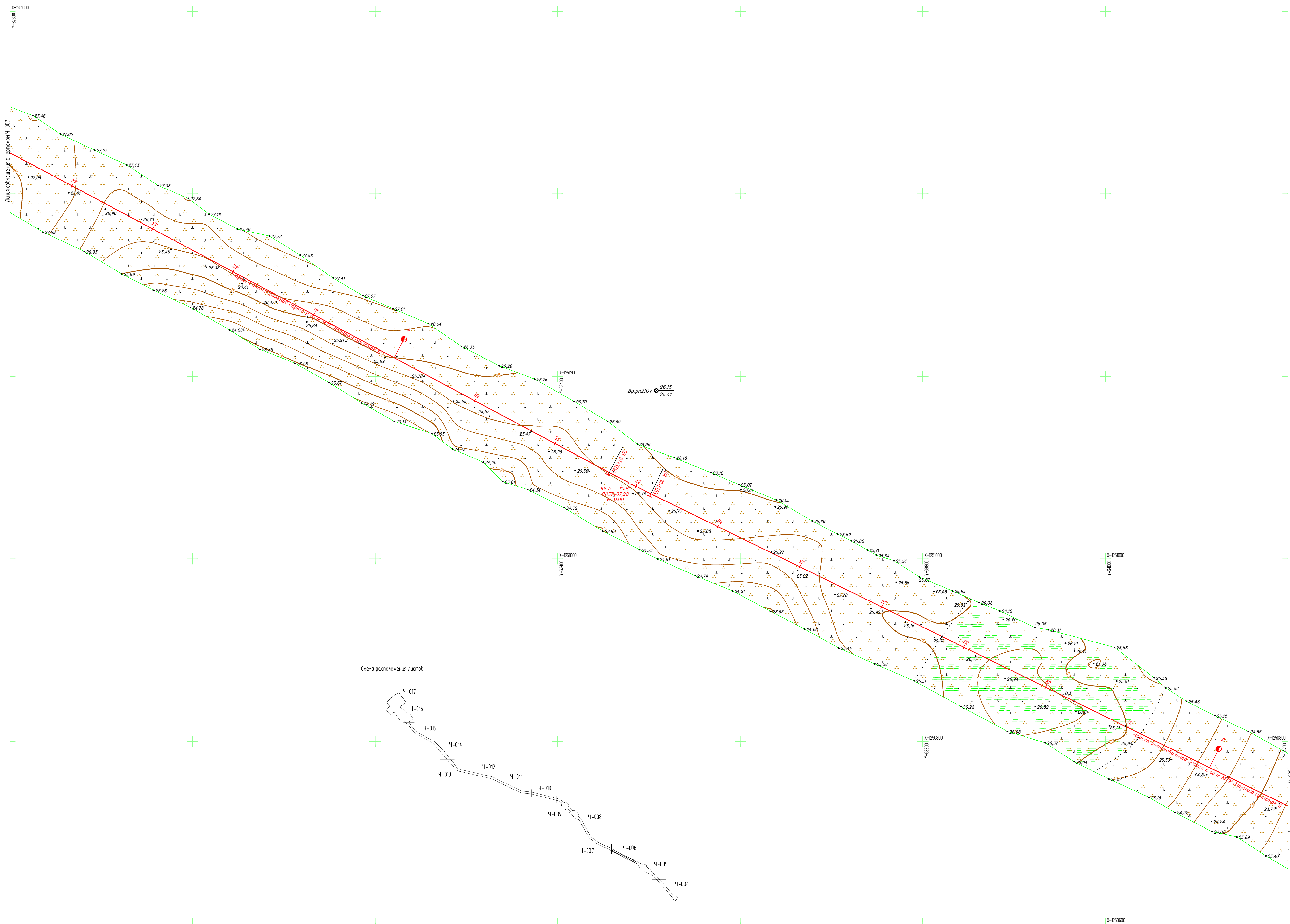
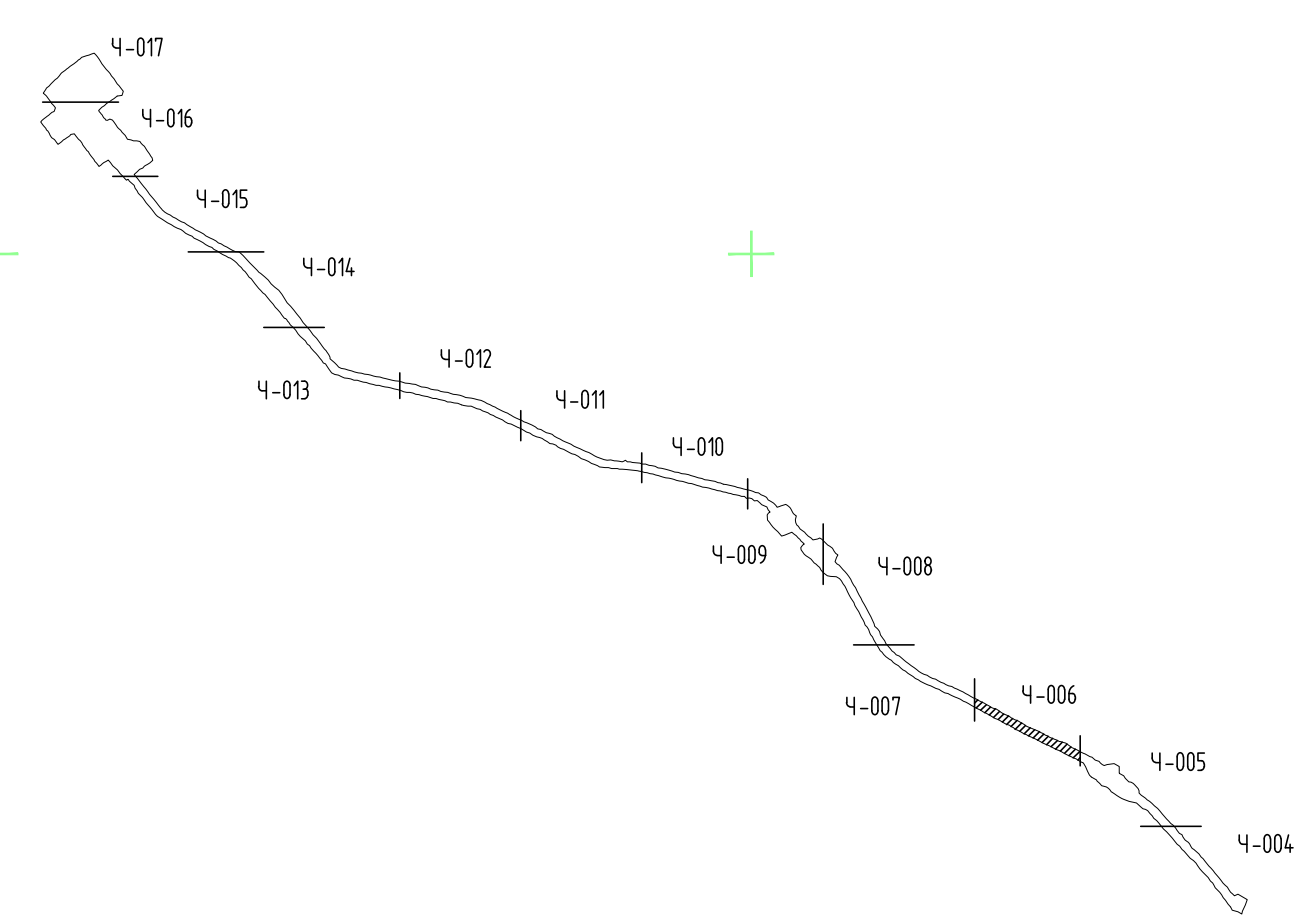


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения – 000 "Восток-Юг".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки 5-346,52 га (общая);
7. Средняя температура воздуха ниже 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-006				
База МТР причала Лопатка				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Галкина	1	06.07.21	
Проверил	Кочетыгов		06.07.21	
Геоземист	Галимов		06.07.21	
Н.контр.	Мураско		06.07.21	
Г.инженер	Чумаков		06.07.21	
Топографический план (1:2000) (продолжение)				
Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка			Стадия	Лист
				1
Исполнитель – ООО "Геосинтранс"			Формат А	

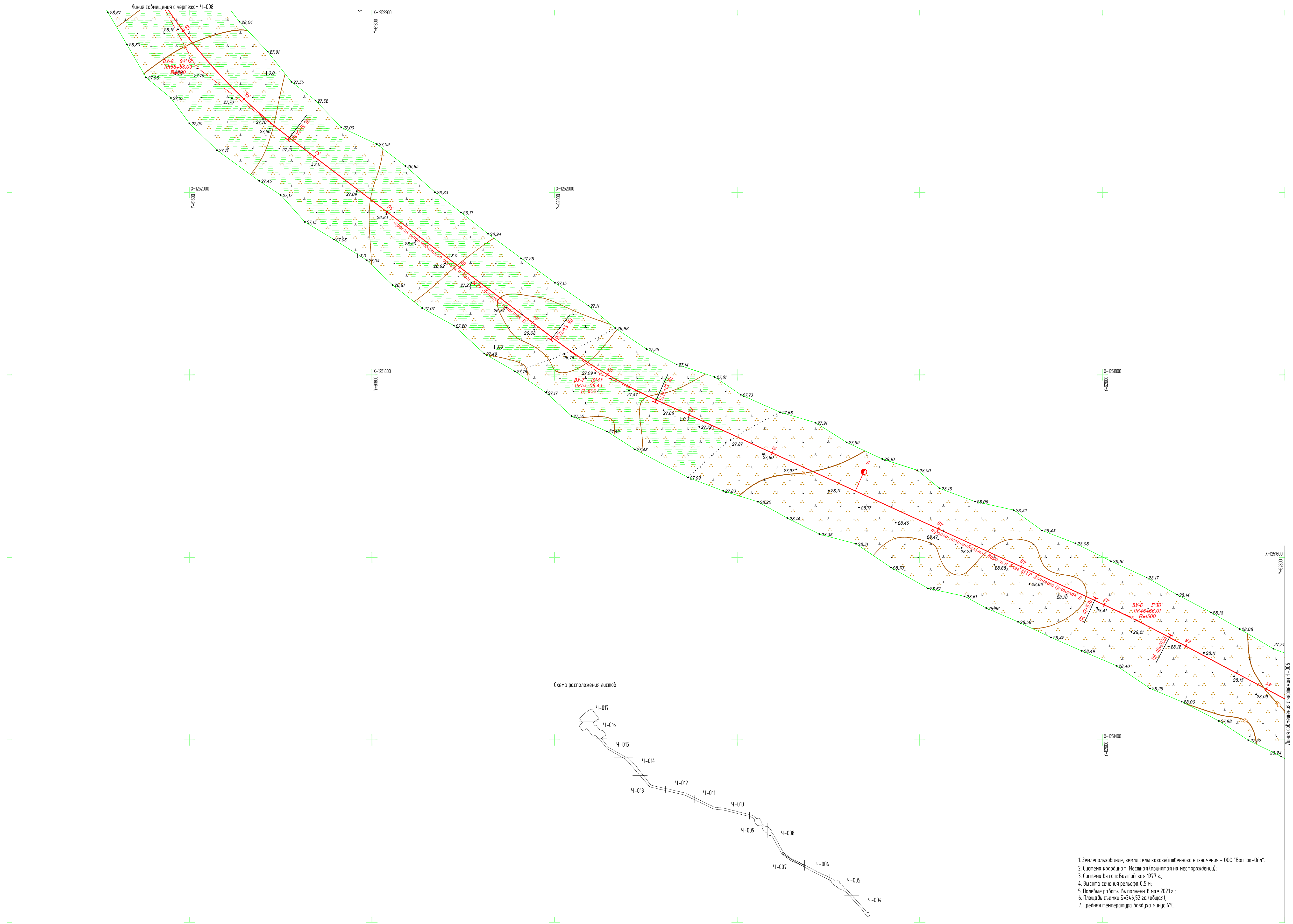
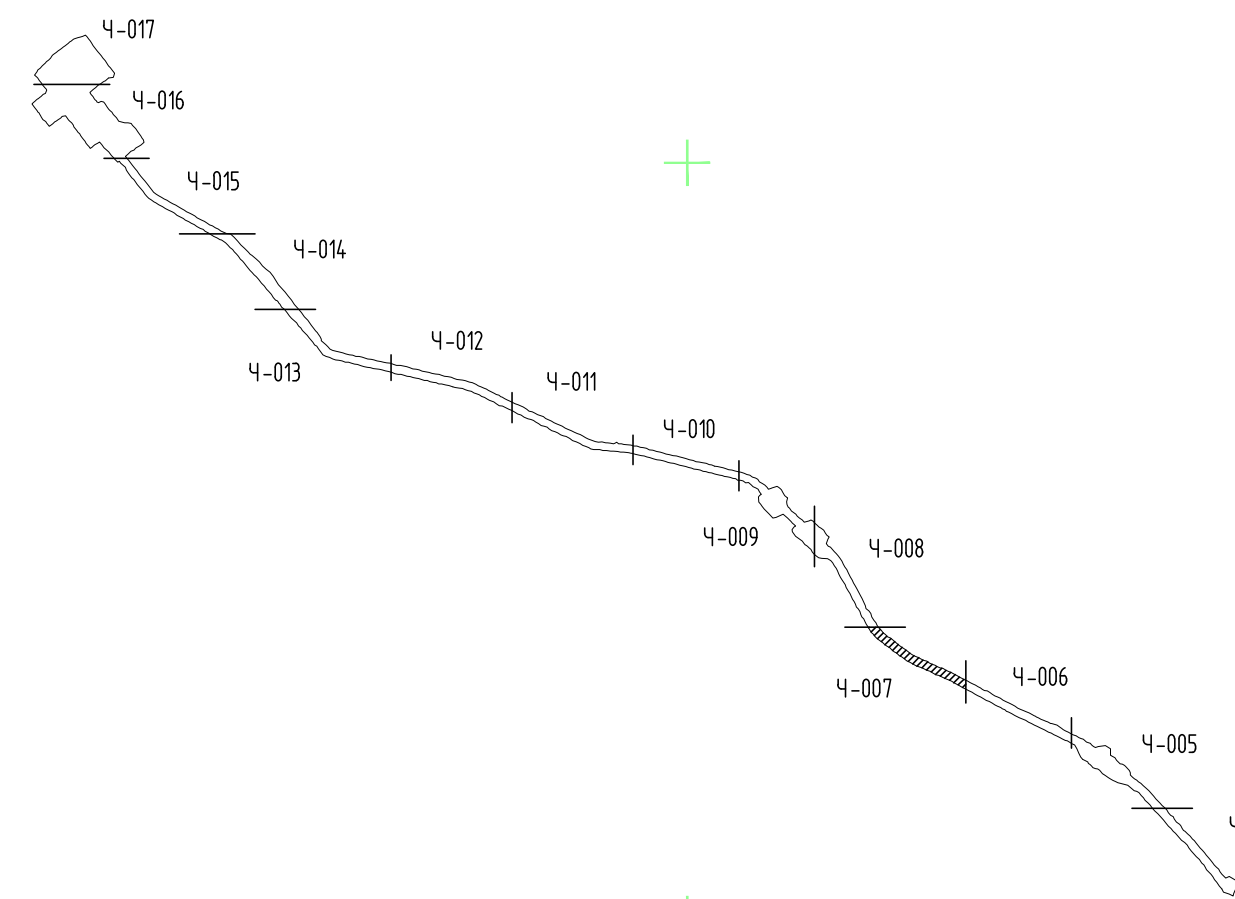


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принята на месторождении).
3. Система Высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки 5-346,52 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

Создано	
Изменено	
Проверено	
Утверждено	
Информация	

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-007

База МТР причала Лопатка				Стация	Лист	Листов
Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка				И		1
Топографический план (1:2000) (продолжение)				Исполнитель - ООО "Геосинтранс"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Продл.	Дата	
Разраб.	Галдасова				06.07.21	
Проверил	Кочетыгов				06.07.21	
Геоземист	Галимов				06.07.21	
Н.контр.	Мураско				06.07.21	
Г.инженер	Чумаков				06.07.21	

С

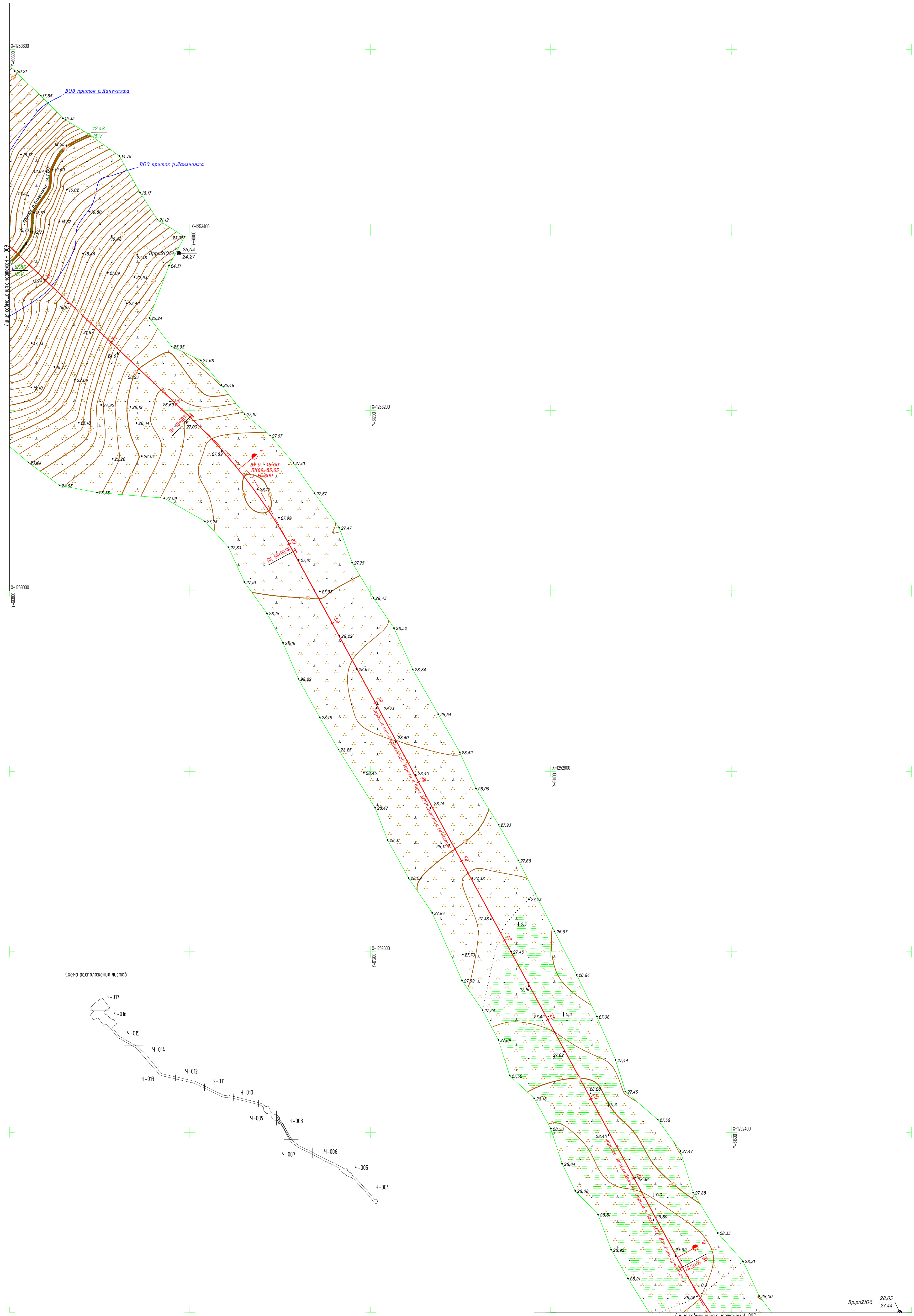
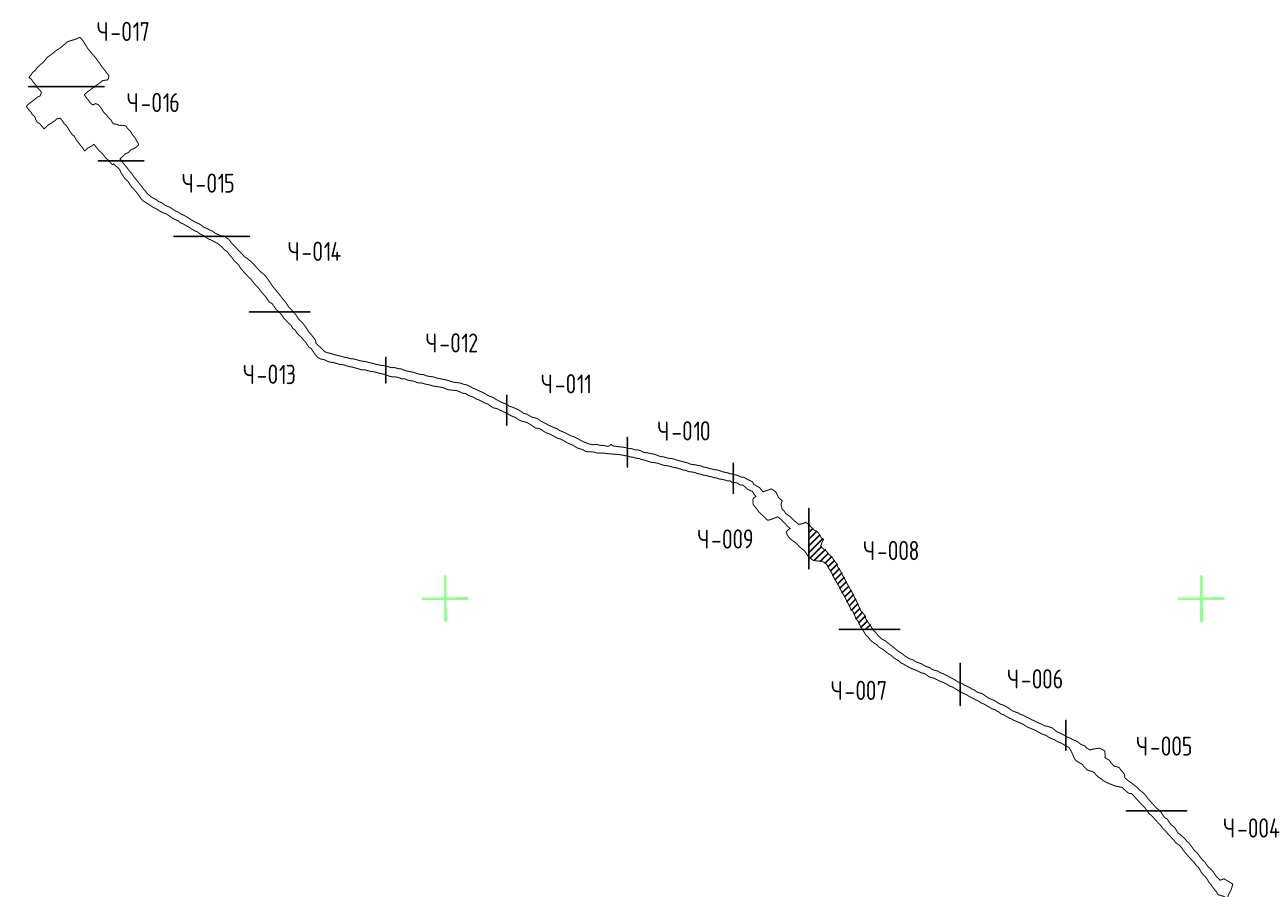


Схема расположения листов



1. Земельное звание, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=346,52 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-008				
База МТР причала Лопатка				
Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка			Стадия	Лист
			И	1
Топографический план (1:2000) (продолжение)			Исполнитель - ООО "Геоинтранс"	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
Разработ	Галласова			06.07.21
Проверил	Кочетыгов			06.07.21
Геодезист	Галчинов			06.07.21
Н.контр.	Мурашко			06.07.21
Гл.инженер	Чумах			06.07.21

Вр.рп.2106 28.05 / 27.44

Создано

Имя И.И.	Подпись и дата	Взв. инв. N

С

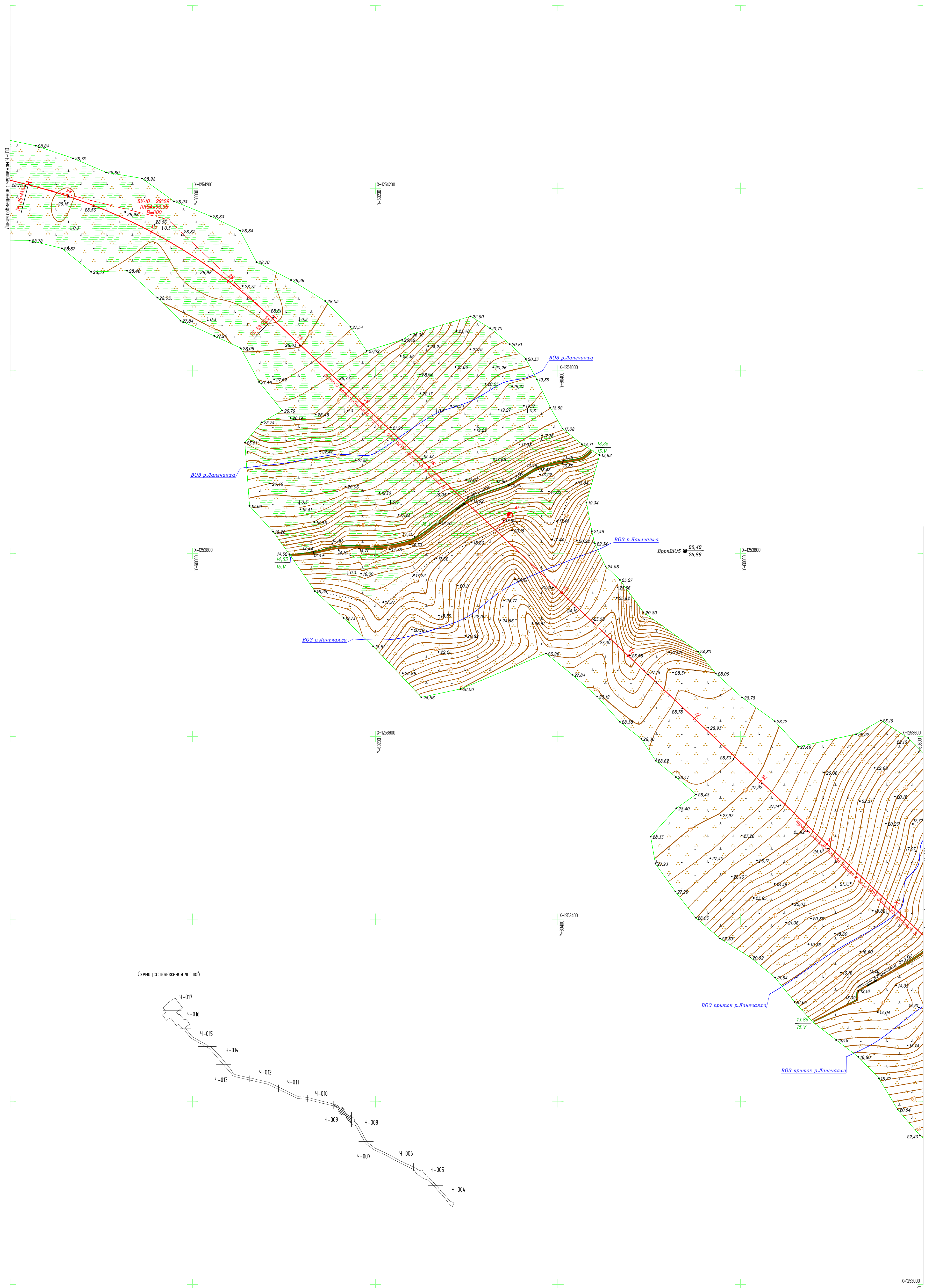
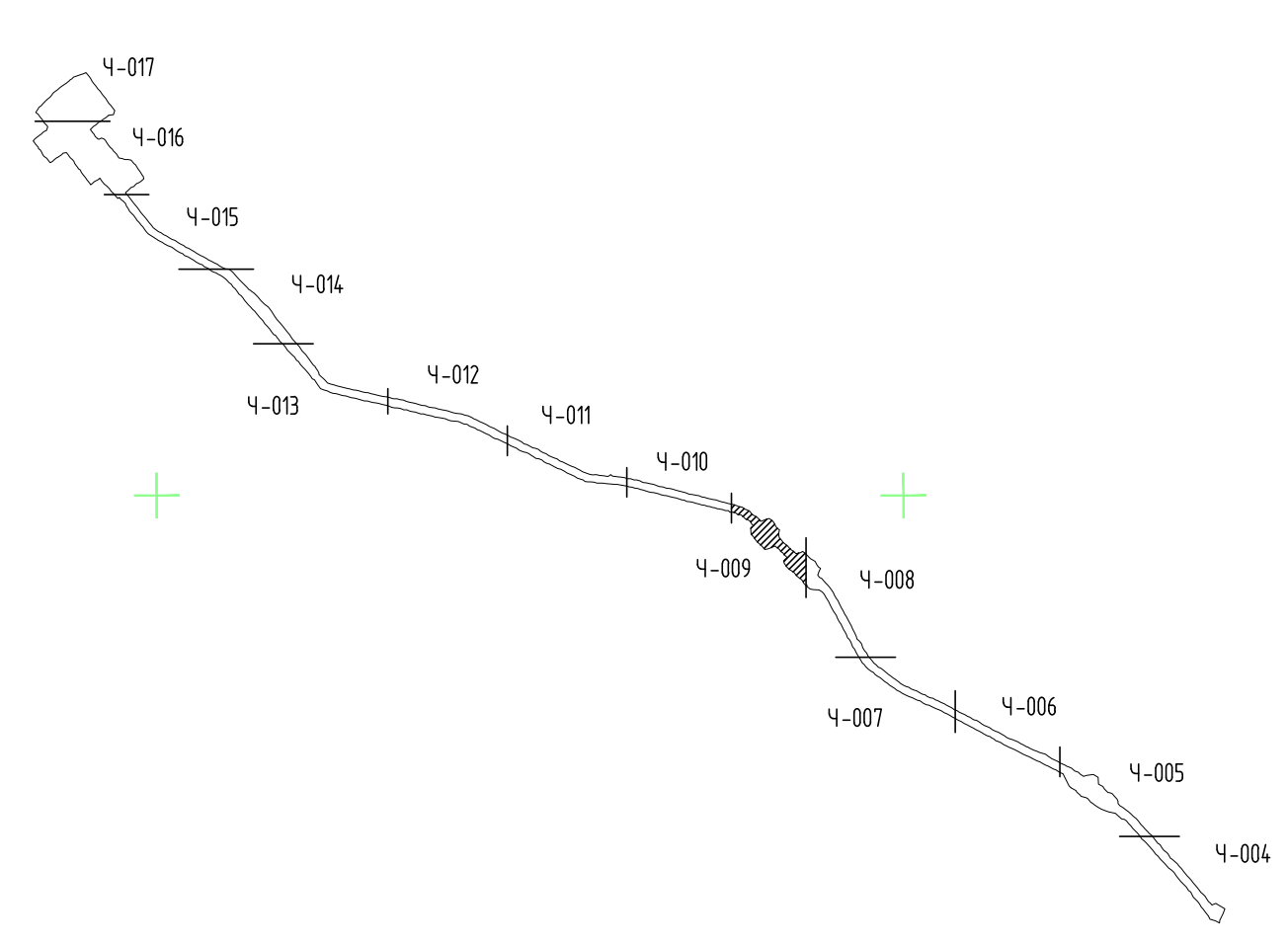


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=34,52 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

Создано	
Изм. №	
Подпись и дата	
Имя и подпись	

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-009					
База МТР причала Лопатка					
Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка			Стадия	Лист	
			И	1	
Топографический план (1:2000) (продолжение)			Исполнитель - ООО "Геоинтранс"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разр.	Галданова				06.07.21
Проверил	Кочетыгов				06.07.21
Геодезист	Галимов				06.07.21
Н.контр.	Мурашко				06.07.21
Гл.инженер	Чумак				06.07.21

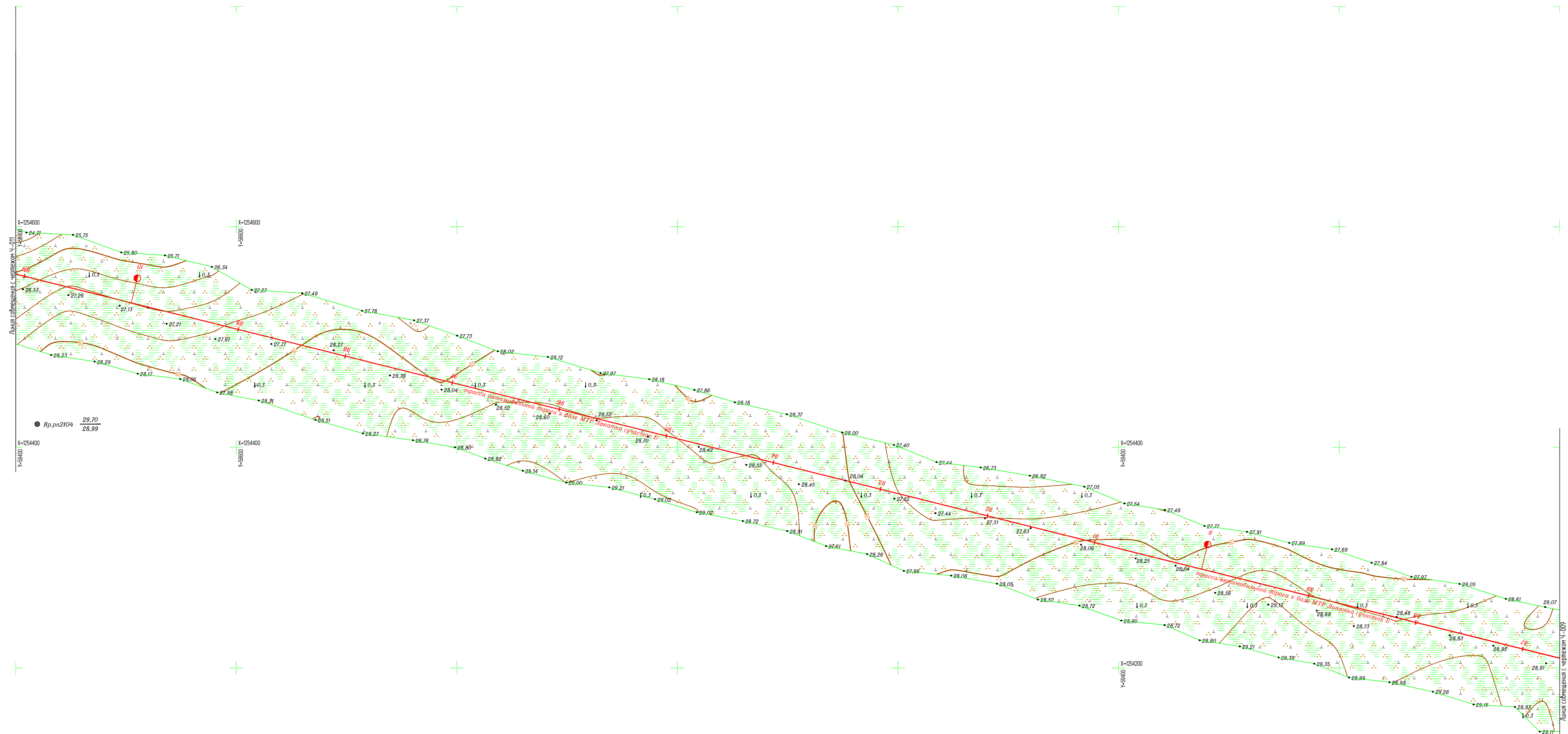
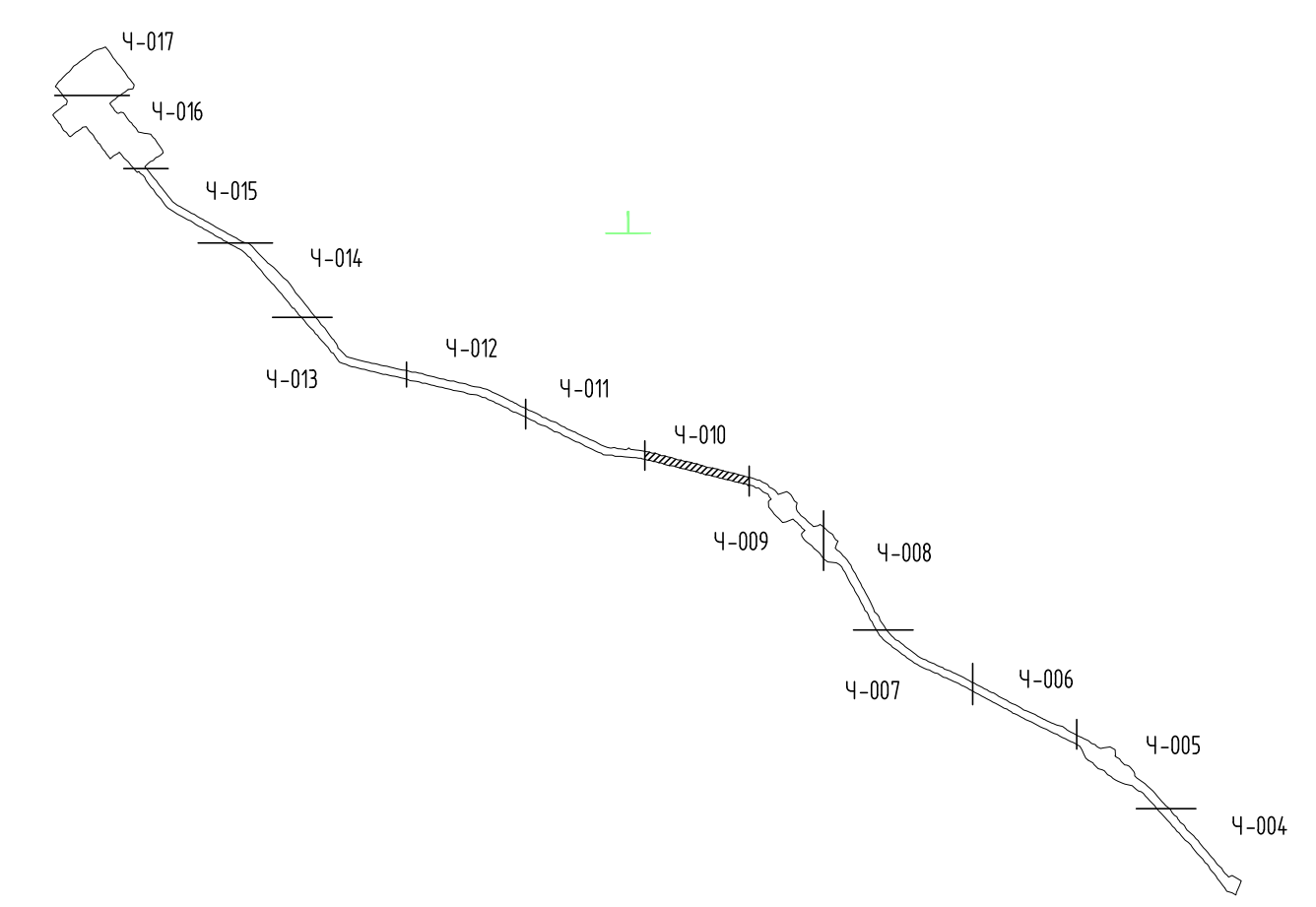


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принята на неспорождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа: 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.
6. Площадь съемки S=346,52 га (общая).
7. Средняя температура воздуха июля: 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-010					
База МТР причала Лопатка					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Прод.	Дата
Разработ.	Галдасова				06.07.21
Проверил	Кочетылов				06.07.21
Геоземист	Галимов				06.07.21
Н.контр.	Мураско				06.07.21
Г.инженер	Чумаков				06.07.21
Топографический план (1:2000) (продолжение)					
				Стация	Лист
				И	1
				Исполнитель - 000 "Геосинтранс"	
7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СН-004-017-rev C01.dwg					

Создано	
Изменено	
Проверено	
Утверждено	
Дата	
Имя	

С

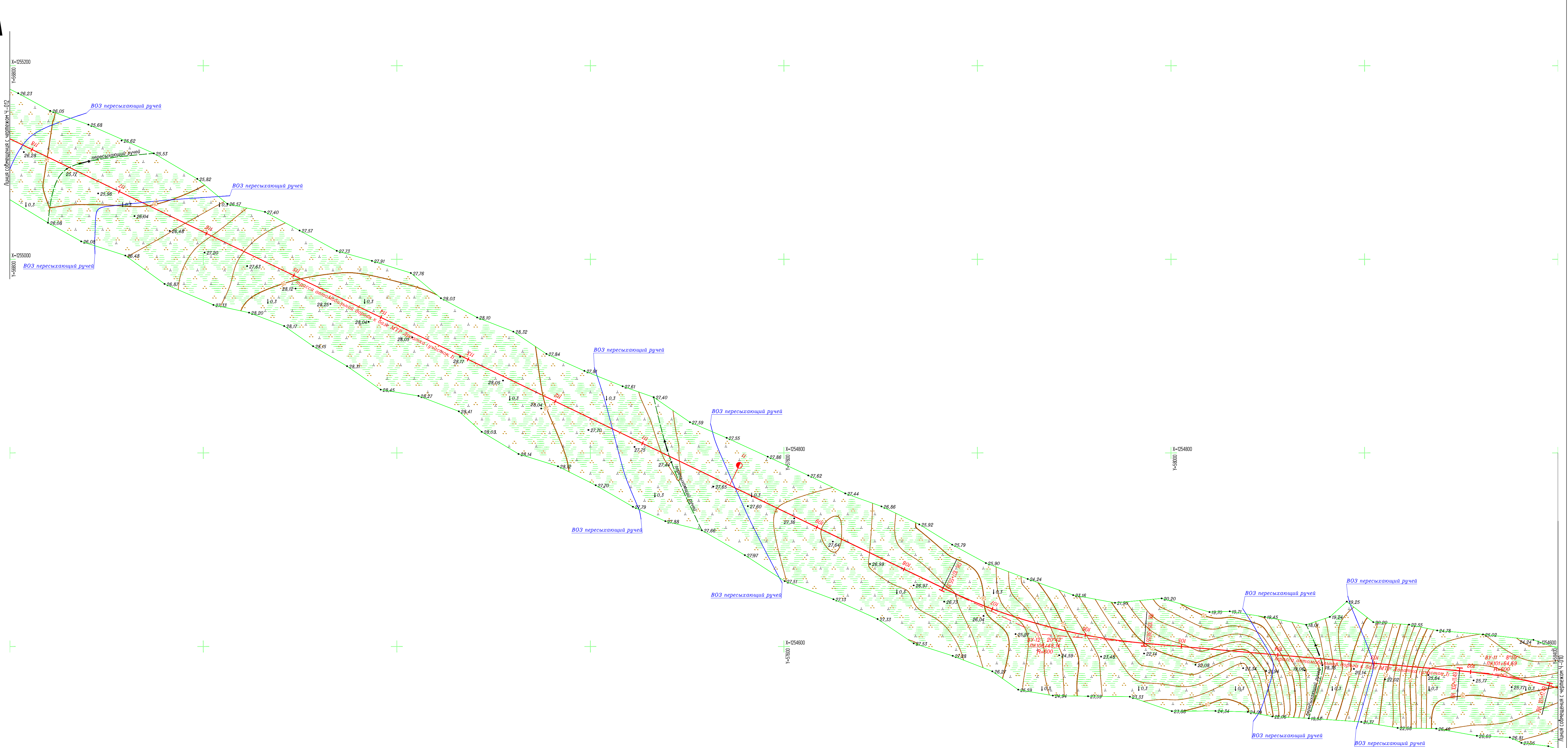
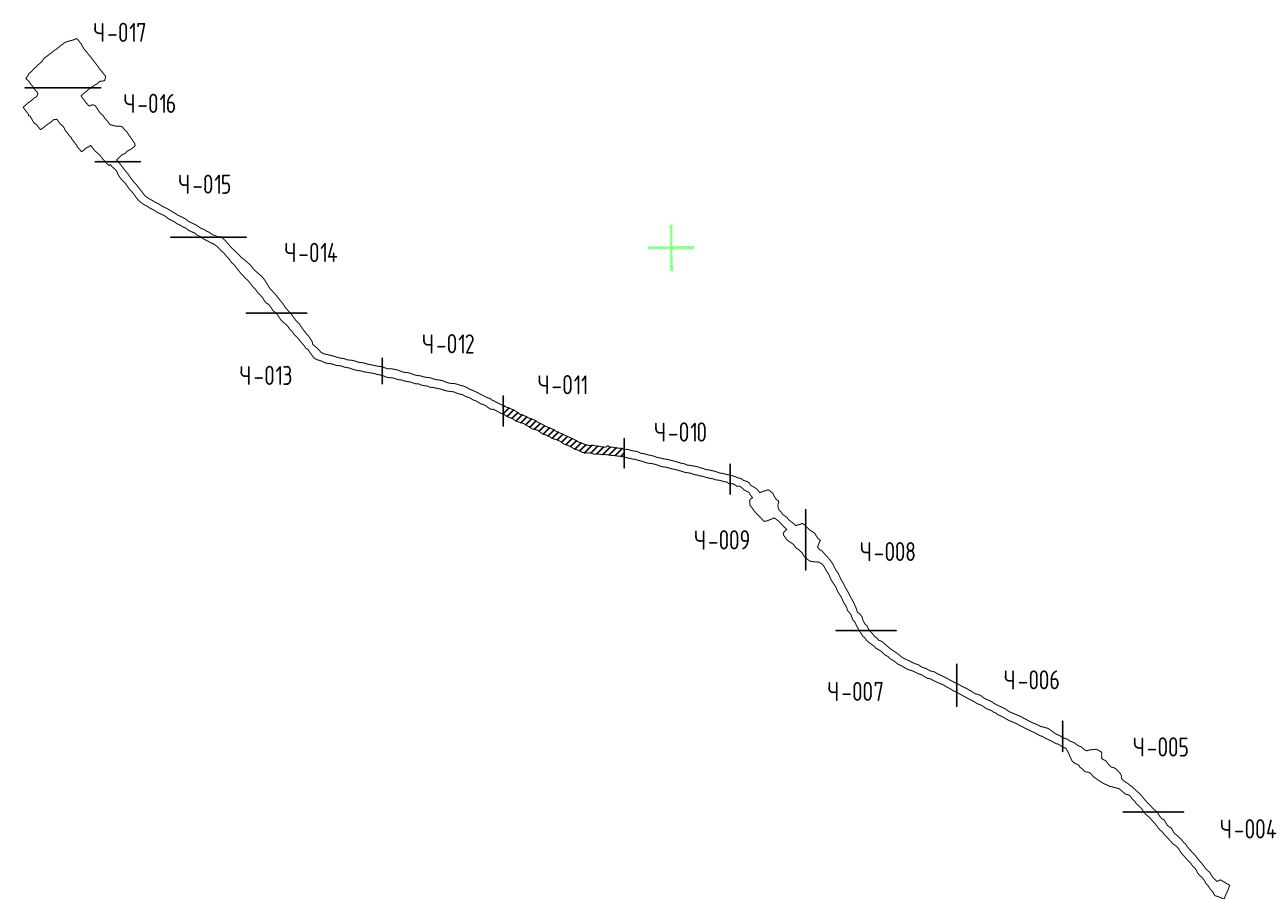


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Обл".
2. Система координат: Местная (принята на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=346,52 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

Создано	
Изменено	
Проверено	
Информация	

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-011			
База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.ч.	Лист	И док.
Разработ.	Галдасова	И	06.07.21
Проверил	Кочетыгов	И	06.07.21
Геодезист	Галимов	И	06.07.21
Н.контр.	Мураско	И	06.07.21
Г.инженер	Чумаков	И	06.07.21
Топографический план (1:2000) (продолжение)		И	1
7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СН-004-017-rev C01.dwg		Исполнитель - ООО "Геосинтранс"	

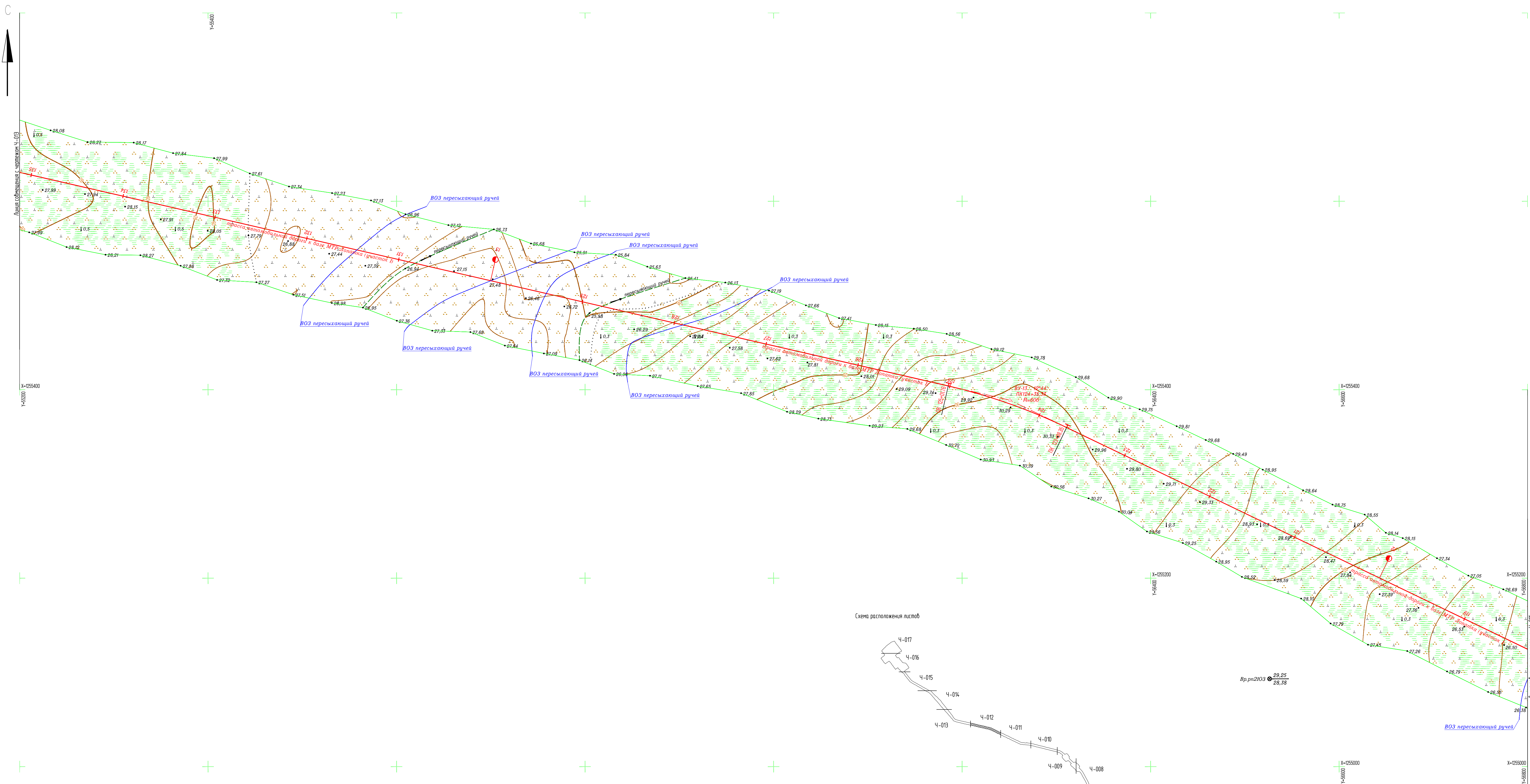
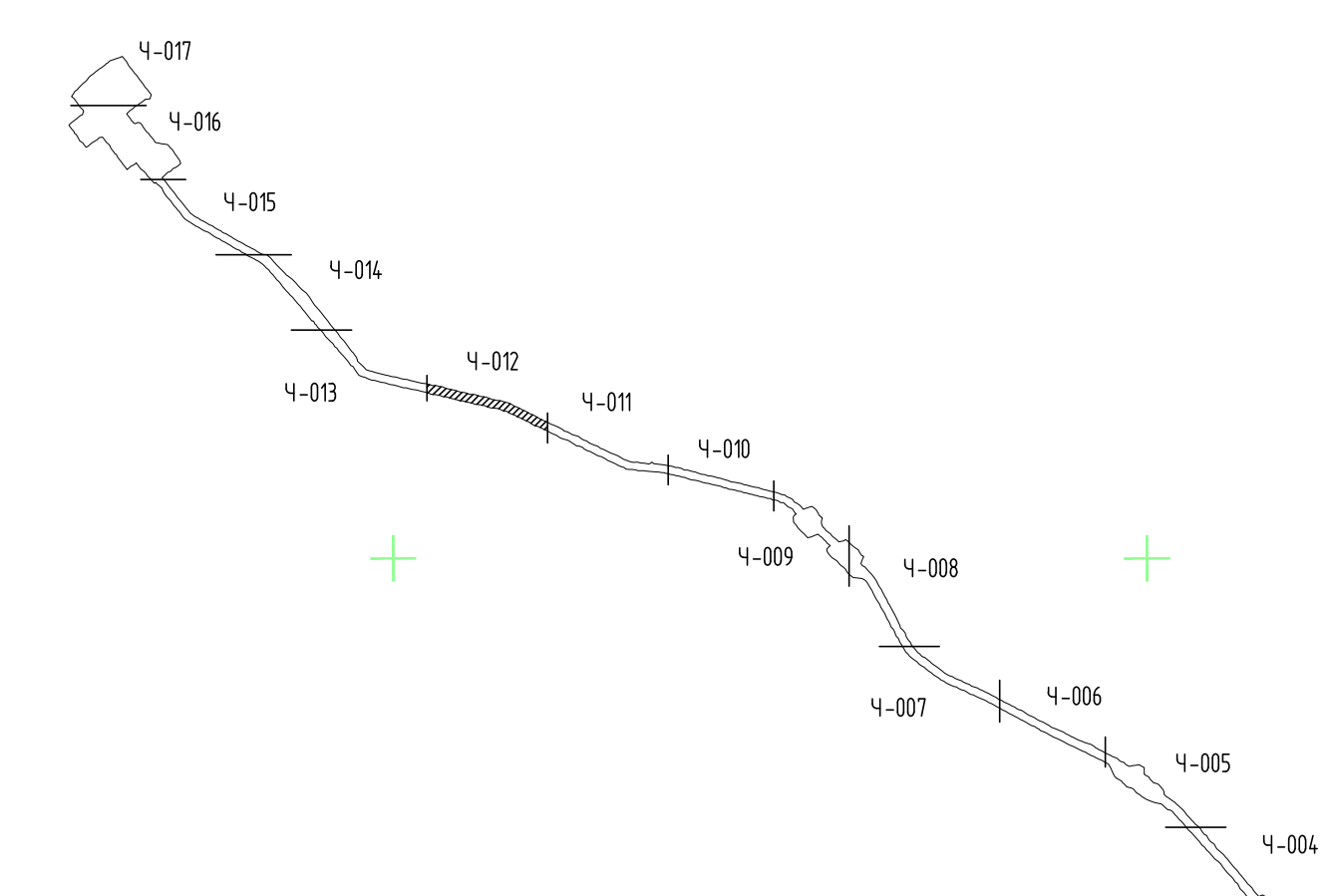


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принята на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=346,52 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

Создано	
Изм. №	
Подпись и дата	
Имя и проба	

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-012			
База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.
Разработ.	Галбасова	№ док.	06.07.21
Проверил	Кочетыгов	№ док.	06.07.21
Геодезист	Галимов	№ док.	06.07.21
Н.контр.	Мураско	№ док.	06.07.21
Инженер	Чумаков	№ док.	06.07.21
Топографический план (1:2000) (продолжение)		Стация	Лист
		И	1
7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СН-004-017-rev C01.dwg		Исполнитель - ООО "Геосинтранс"	

Линия совмещения с чертежом Ч-014

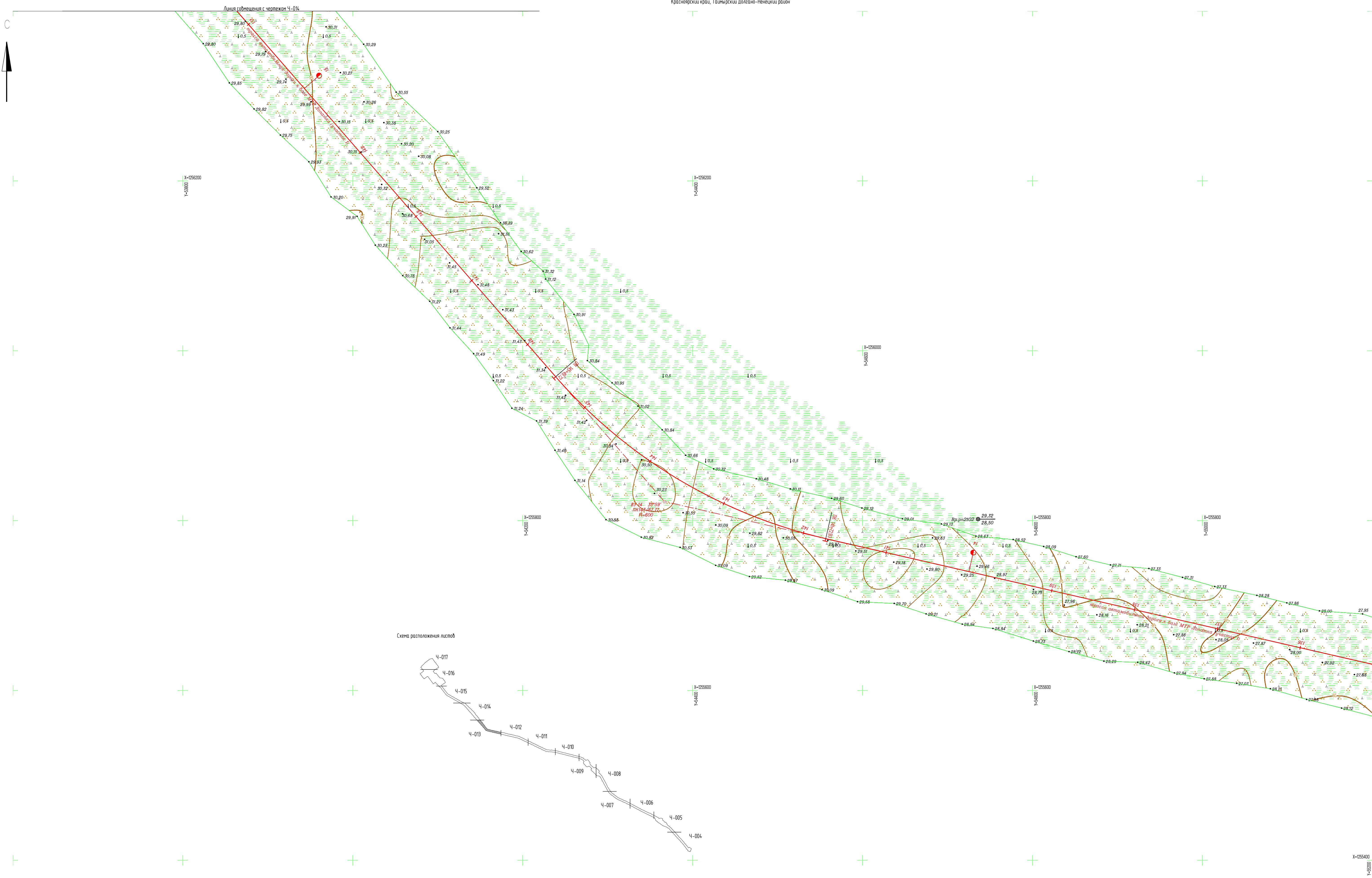
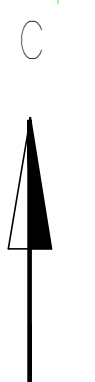
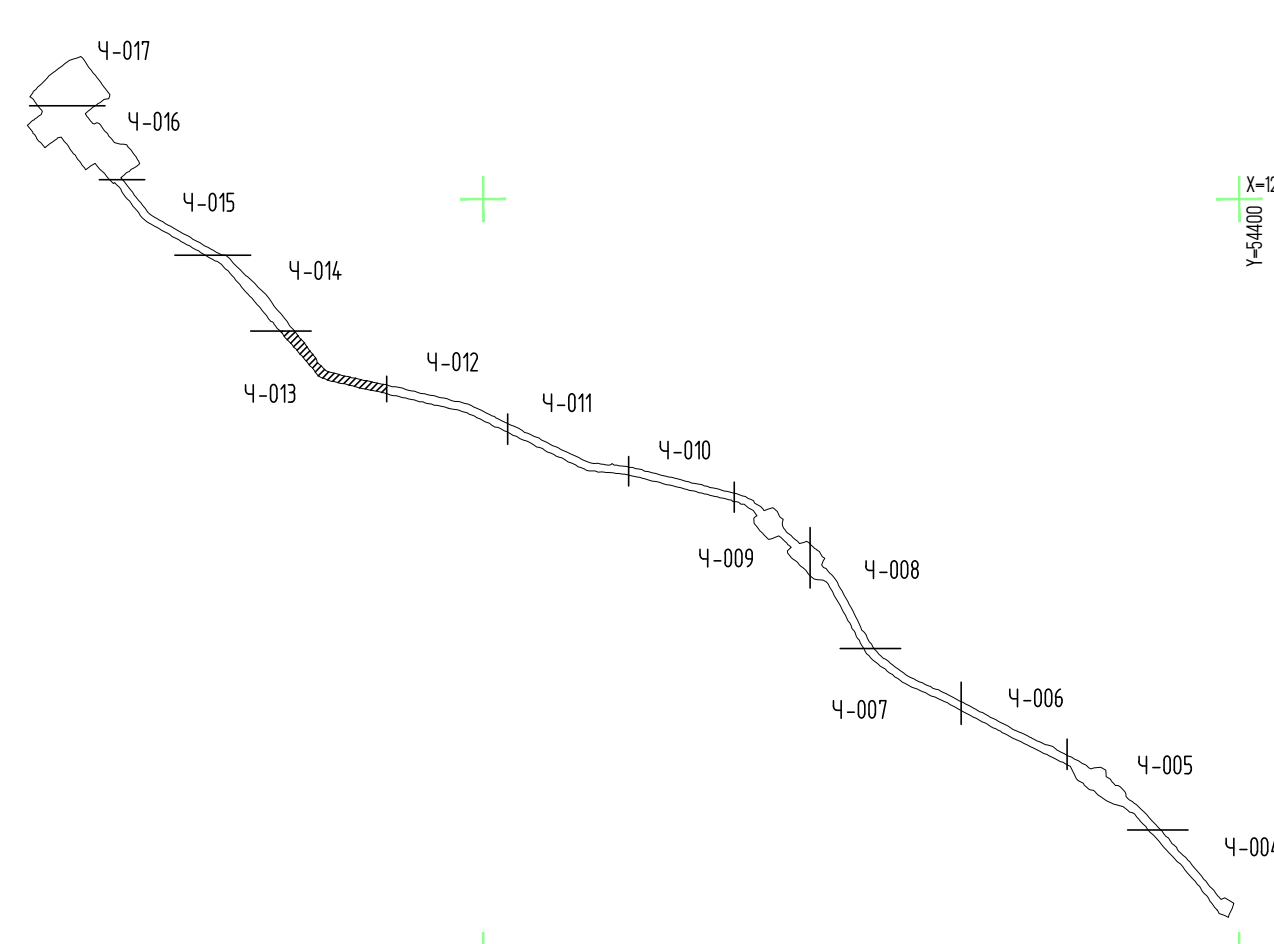


Схема расположения листов



1. Земельное звание, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=346,52 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-013					База МТР причала Лопатка		
Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка					Стадия	Лист	Листов
					И		1
Топографический план (1:2000) (продолжение)					Исполнитель - ООО "Геонитранс"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Прод.	Дата		
Разраб.	Галдасова				06.07.21		
Проверил	Кочетыгов				06.07.21		
Геодезист	Галимов				06.07.21		
Н.контр.	Мураско				06.07.21		
Г.инженер	Чумаков				06.07.21		

Создано	
Имя и фамилия	В.И.И.И.
Подпись и дата	

X=1255400
Y=50000

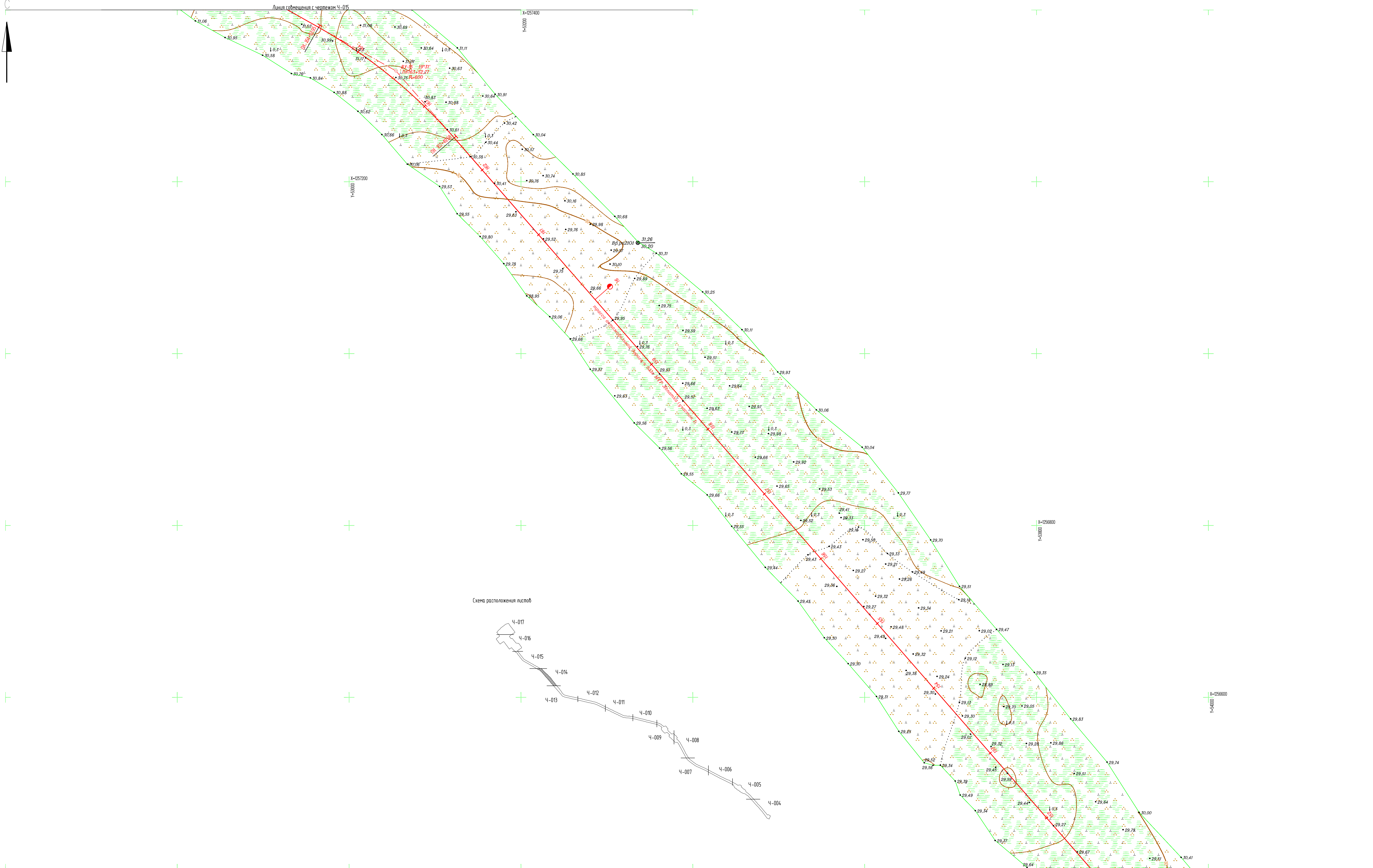
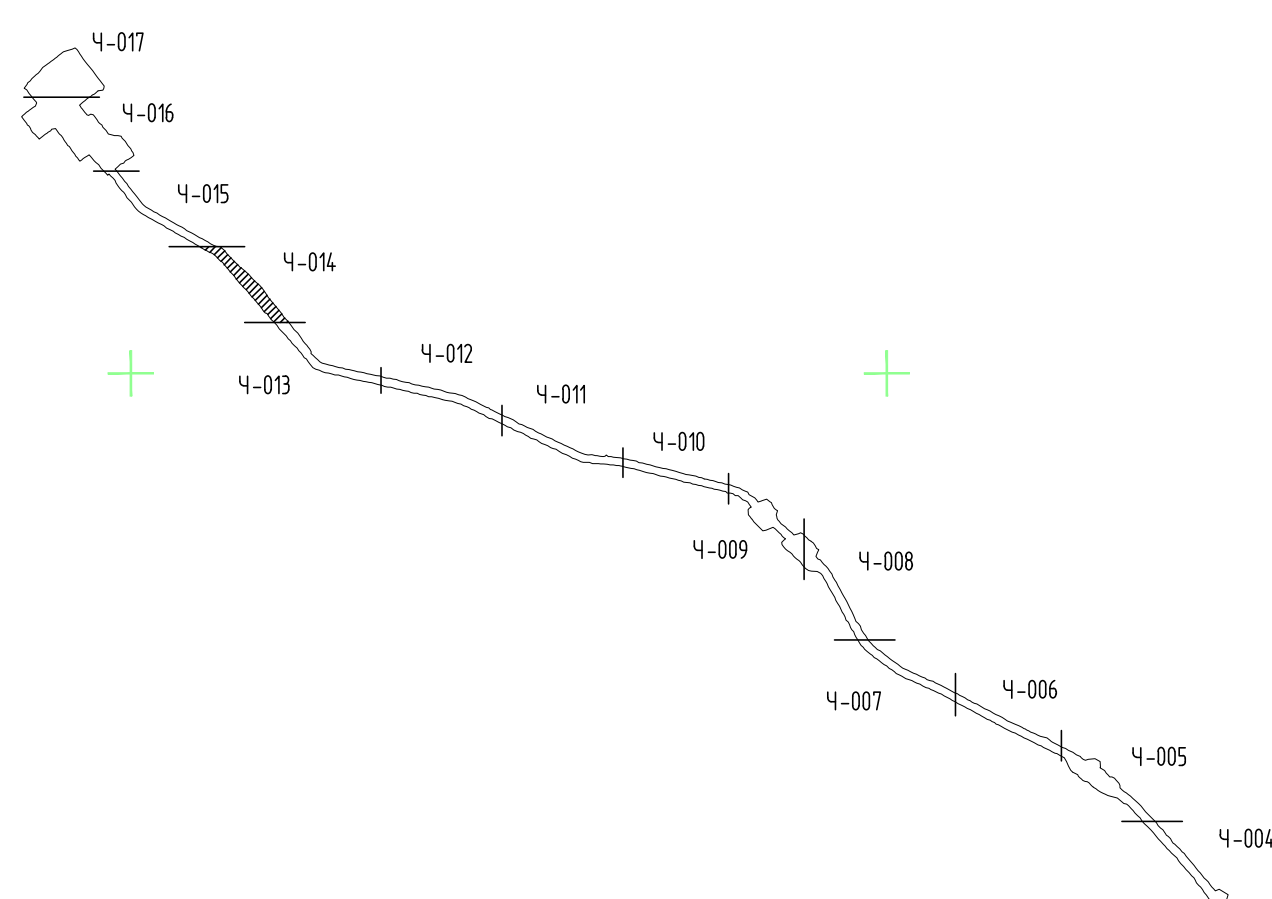


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.
6. Площадь съемки 5=34,52 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-014					
База МТР причала Лопатка					
Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка				Стадия	Лист
				И	1
Топографический план (1:2000) (продолжение)				Исполнитель - ООО "Геонитранс"	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Прод.	Дата
Разраб.	Галдасова				06.07.21
Проверил	Кочетыгов				06.07.21
Геоземист	Галимов				06.07.21
Н.контр.	Муршко				06.07.21
Г.инженер	Чумаков				06.07.21

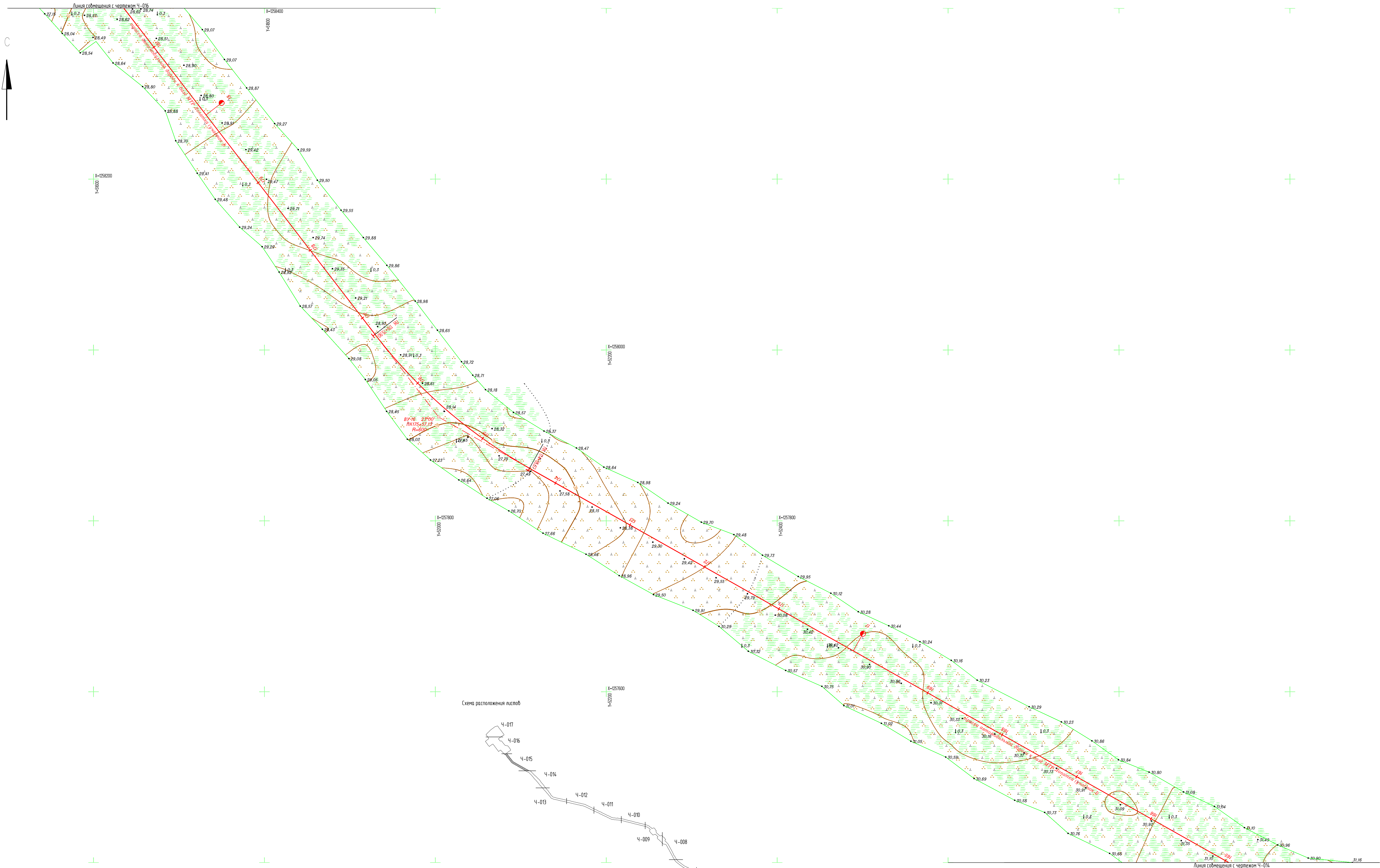
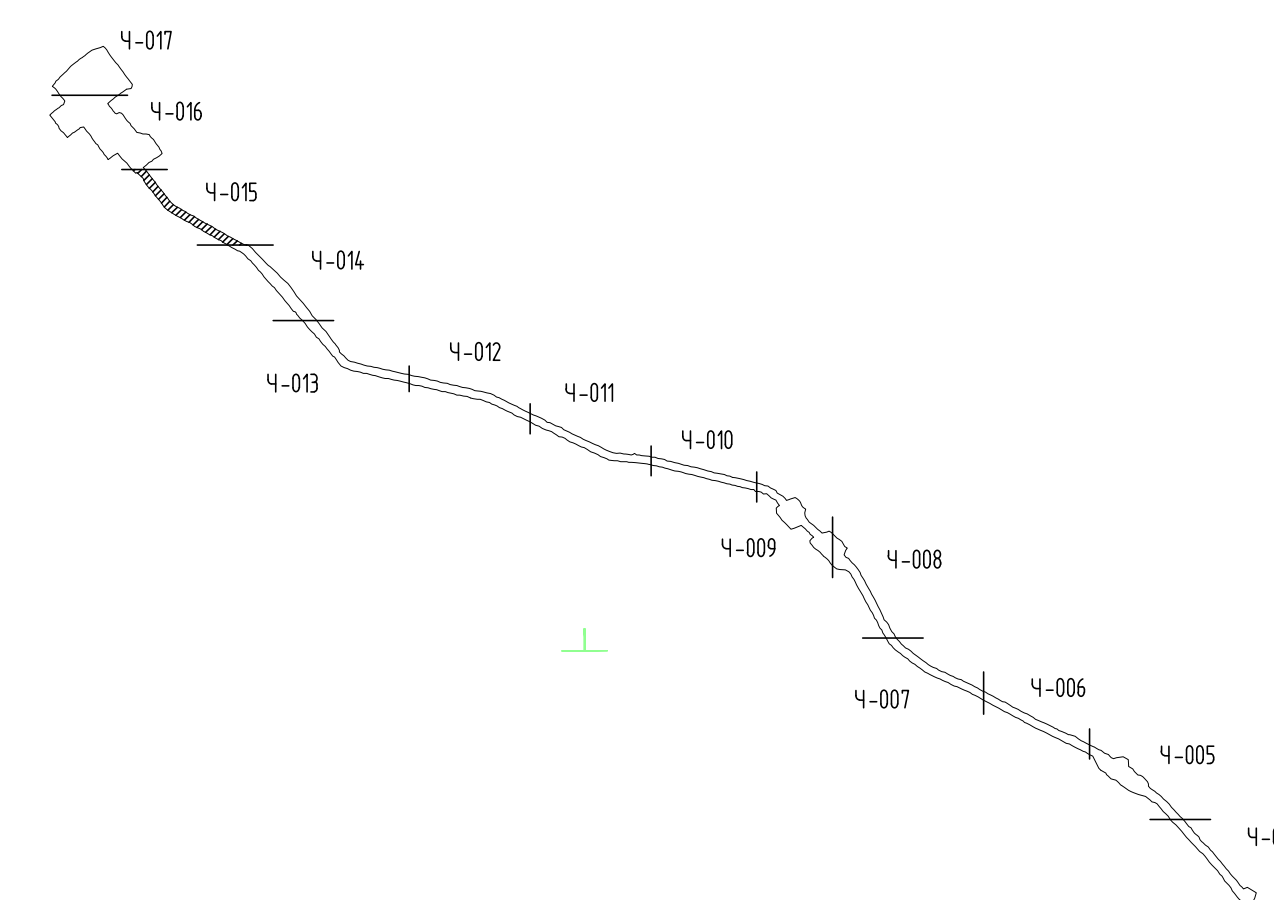



Схема расположения листов

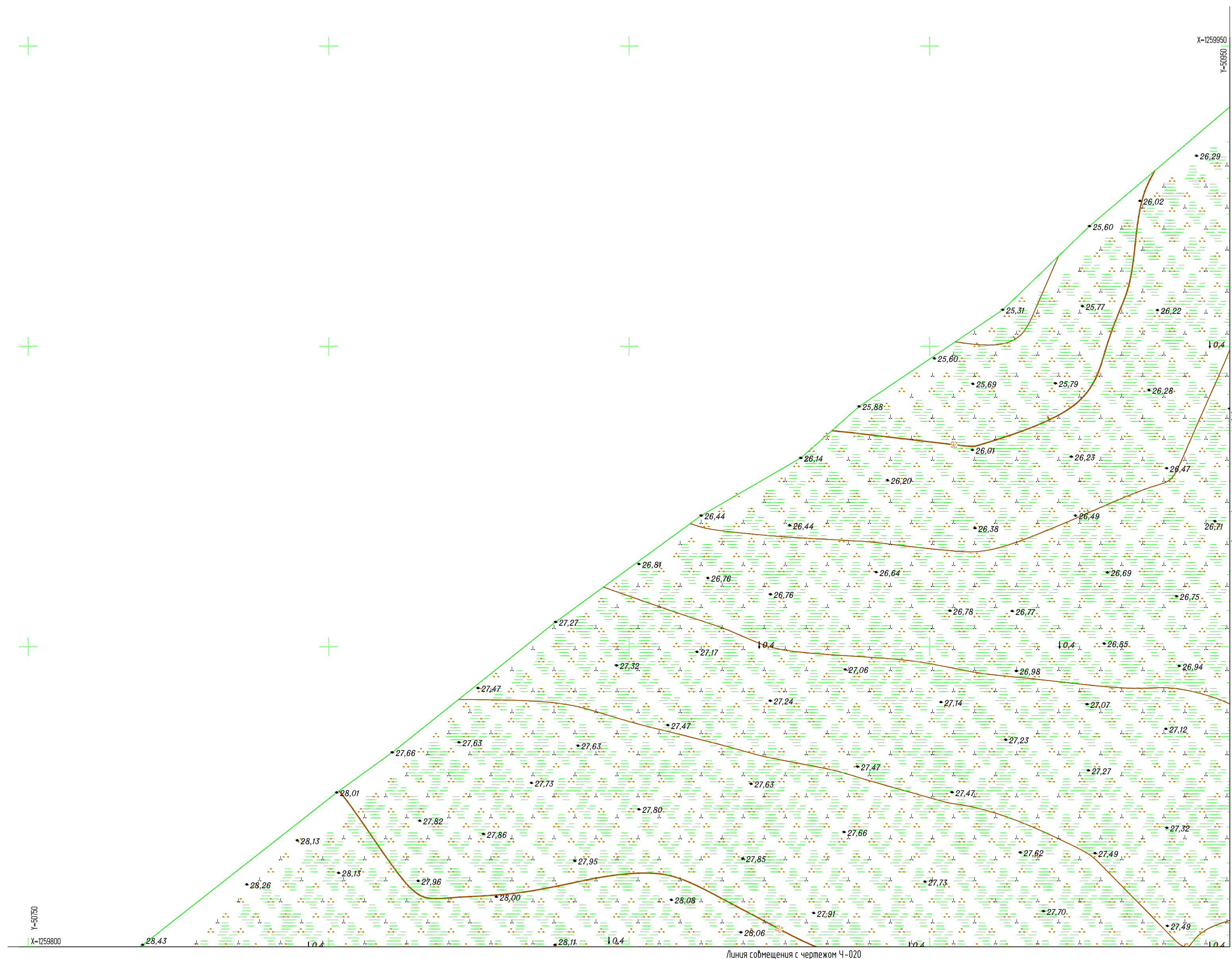


1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система Высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки 5=34,652 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

					7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-015				
					База МТР причала Лопатка				
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Прод.	Дата	Трассы автомобильных дорог к базе МТР Лопатка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галбасова				06.07.21		И		1
Проверил	Кочетыгов				06.07.21				
Геодезист	Галимов				06.07.21				
Н.контр.	Мураско				06.07.21	Топографический план (1:2000) (продолжение)	 Исполнитель - ООО "Геоинтэкс"		
Г.инженер	Чумаков				06.07.21				
7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СН-004-017-rev C01.dwg					Формат А4				

Создано	
Введен	
Проверено	
Исполнено	

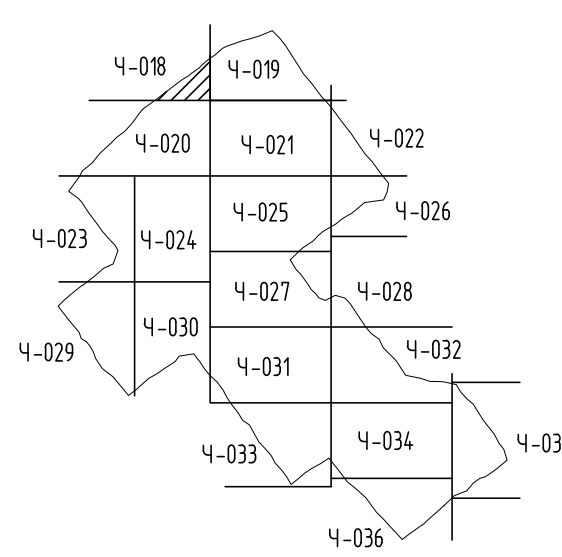
С



Линия соприкосновения с чертежом Ч-019

Линия соприкосновения с чертежом Ч-020

Схема расположения листов



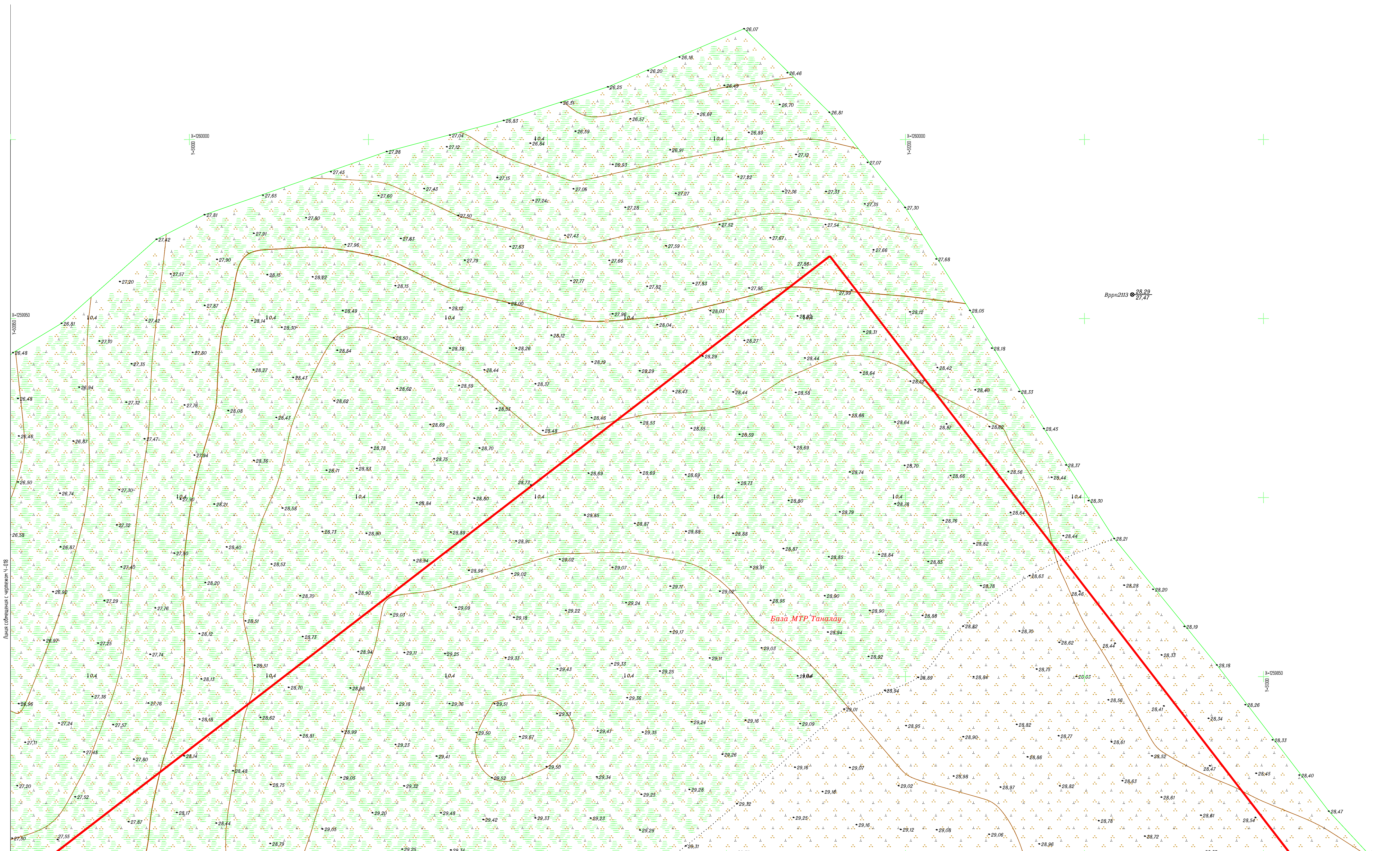
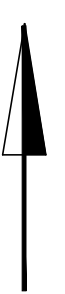
Создано

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

1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены 6 мая 2021 г.;
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

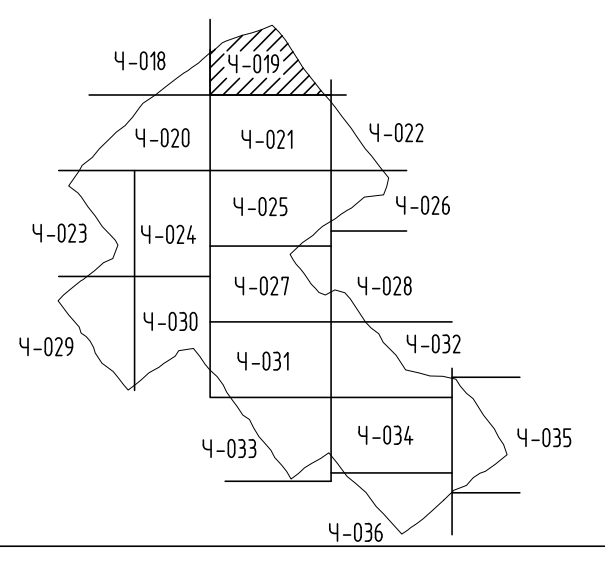
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-018					
База МТР причала Лопатка					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кусяева			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Проверил	Кочетыгов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Геодезист	Галимов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Н.контр.	Мурашко			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Гл.инженер	Чумак			<i>[Signature]</i>	06.07.21
				Пайяхское месторождение	
				И	1
				Топографический план (1:500) (начало)	
				Исполнитель - 000 "Геонитранс"	

С



Линия сообщения с чертежом Ч-018

Схема расположения листов
Линия сообщения с чертежом Ч-021



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

				7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-019			
				База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Стадия	
Разраб.	Киселева				06.07.21	И	
Проверил	Кочетылов				06.07.21	Лист	
Геодезист	Галимов				06.07.21	1	
Н.контр.	Муршко				06.07.21	Топографический план (1:500)	
Г.инженер	Чумаков				06.07.21	(продолжение)	
				7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-018-036-rev 01.dwg		Исполнитель - ООО "Геосинтез"	
						Формат А	

Создано: []
База: []
Получено: []
Имя: []

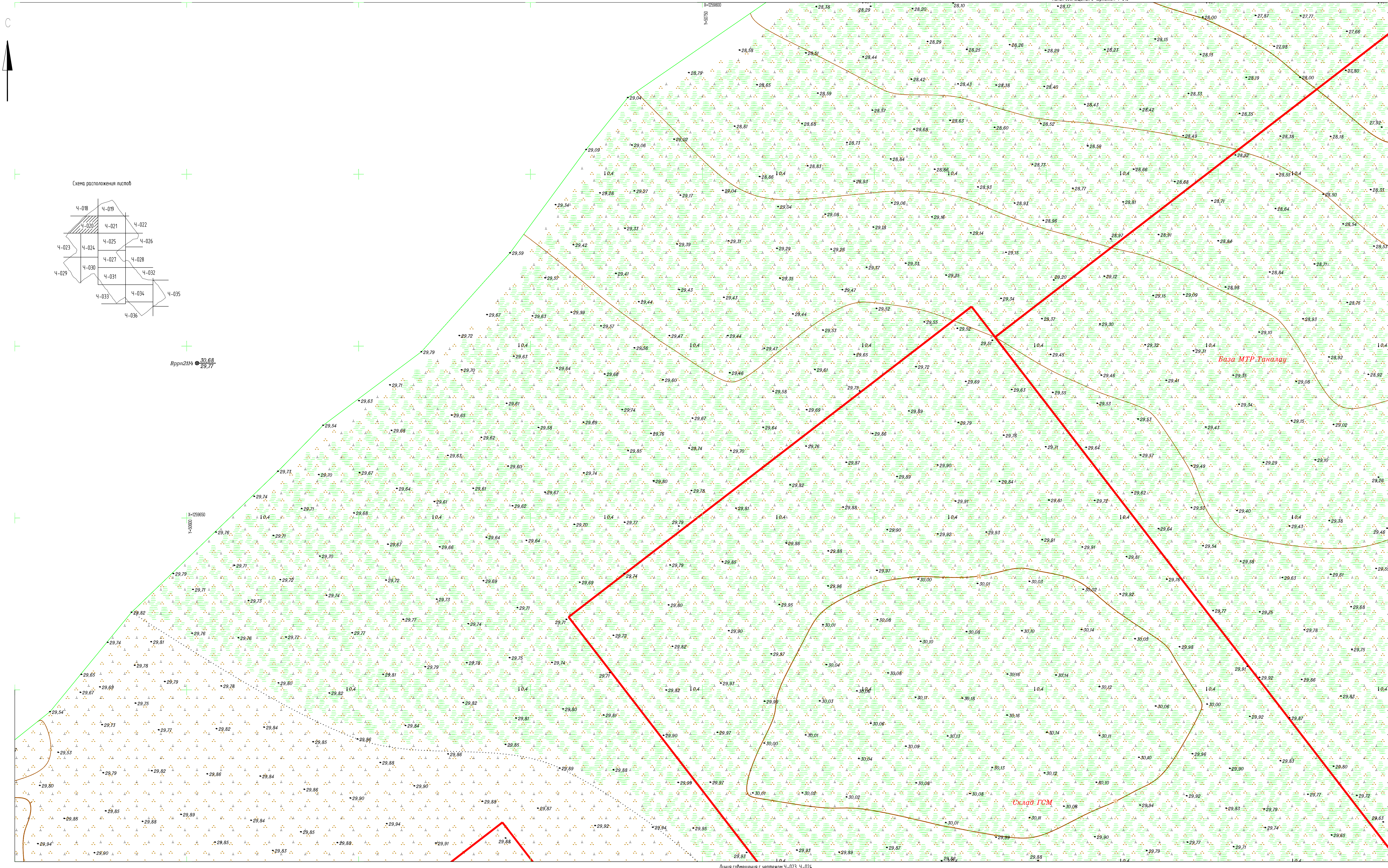
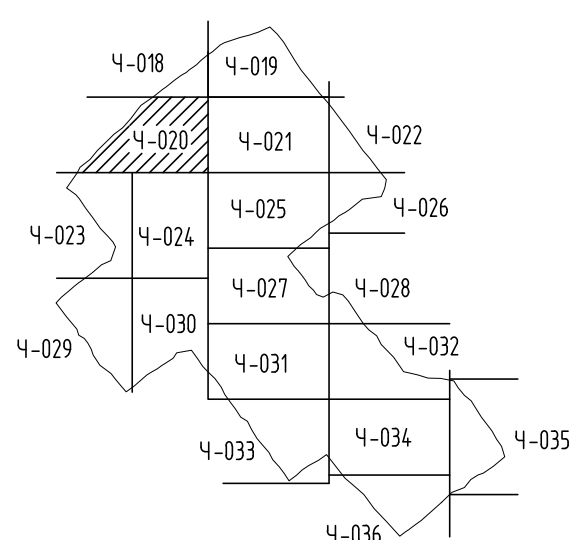


Схема расположения листов



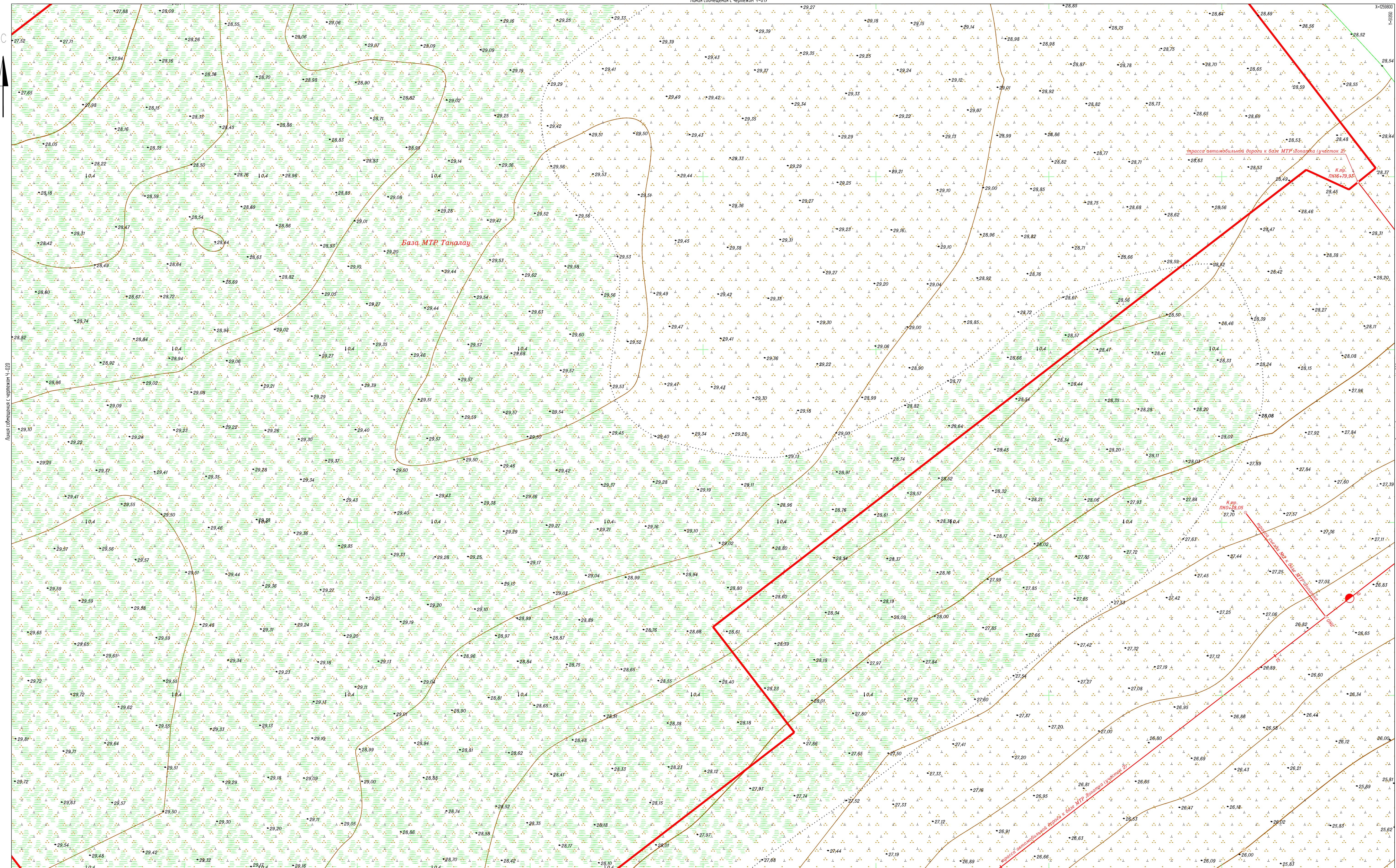
Впрп2114 $\frac{30,68}{29,77}$

X-059650
Y-03000

Линия соприкосновения с чертёжом Ч-023, Ч-024

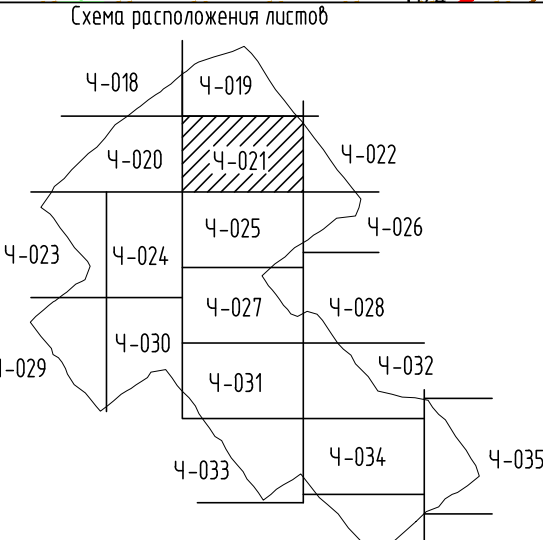
1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.
6. Площадь съемки 5=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха июня: 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-020			
База МТР причала Лопатка			
Пайяхское месторождение		Стадия	Лист
Топографический план (1:500) (продолжение)		И	1
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.
Разработчик	Киселева	И	06.07.21
Проверил	Кочетылов	И	06.07.21
Геодезист	Галимов	И	06.07.21
Инженер	Муршко	И	06.07.21
Инженер	Чумаков	И	06.07.21



Линия соприкосновения с чертежом Ч-020

Линия соприкосновения с чертежом Ч-021



Линия соприкосновения с чертежом Ч-025

1. Земельное назначение, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-001".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2012 г.
6. Площадь съемки 5=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-021			
База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.
Разработ.	Киселева	№ док.	06.07.21
Проверил	Кочетылов	№ док.	06.07.21
Геоземест	Галимов	№ док.	06.07.21
Н.контр.	Мураско	№ док.	06.07.21
Г.инженер	Чумаков	№ док.	06.07.21
Пайяхское месторождение		Стация	И
Топографический план (1:500) (продолжение)		Лист	1
		Исполнитель -	000 "Геонитранс"

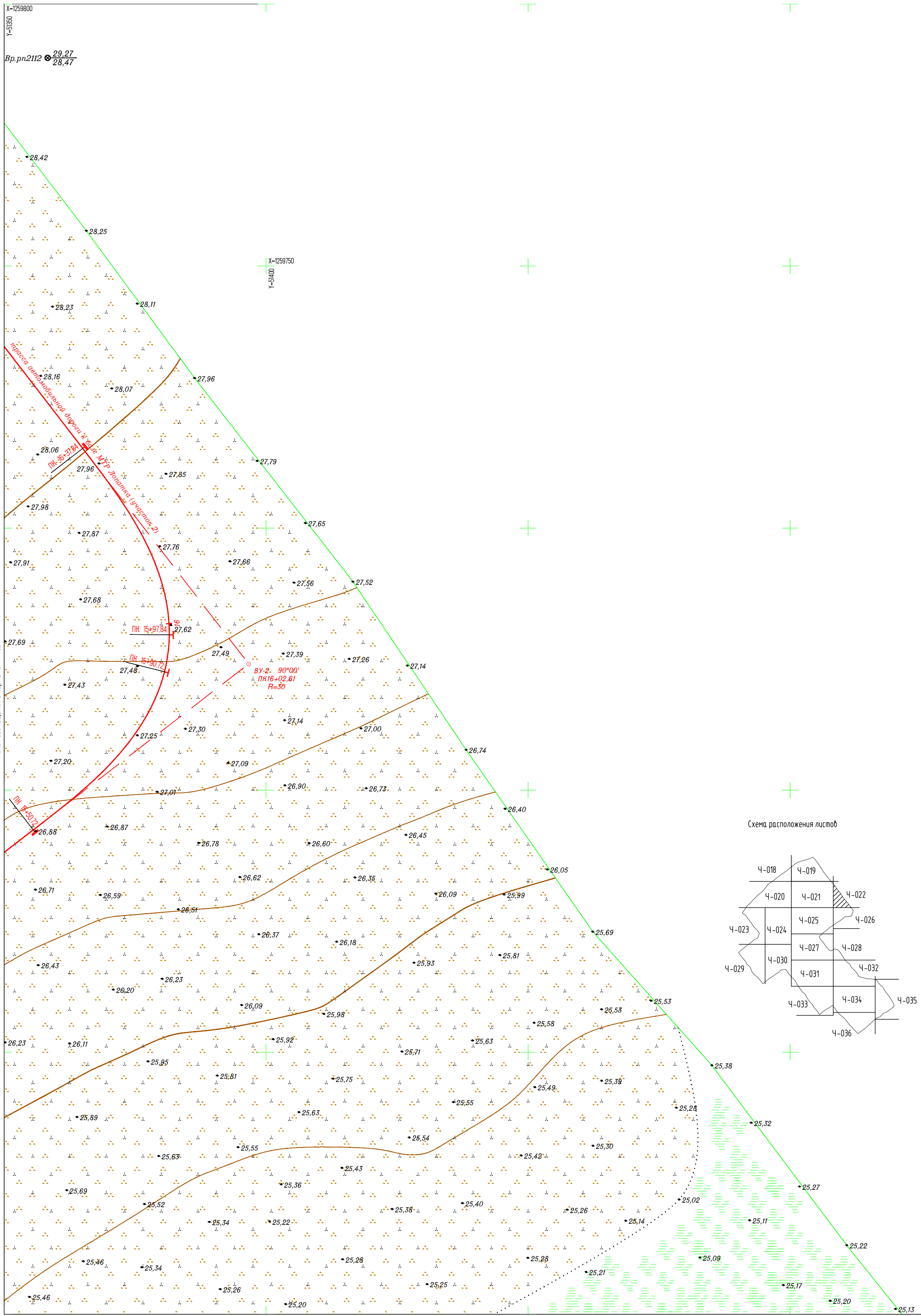
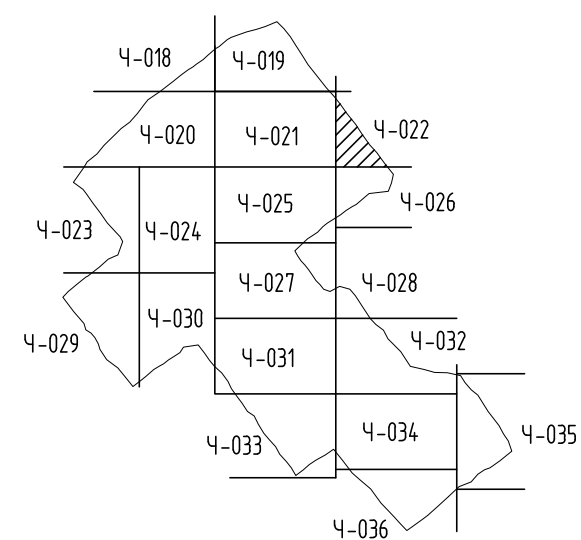


Схема расположения листов



Линия соприкосновения с чертежом Ч-021

Линия соприкосновения с чертежом Ч-026

1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения – ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-022				
База МТР причала Лопатка				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Кусяева			06.07.21
Проверил	Кочетыгов			06.07.21
Геодезист	Галимов			06.07.21
Н.контр.	Мурашко			06.07.21
Гл.инженер	Чумак			06.07.21
Пайяское месторождение				Стадия
				И
Топографический план (1:500) (продолжение)				Лист
				1
Исполнитель - ООО "Геонжтранс"				Листов
				1

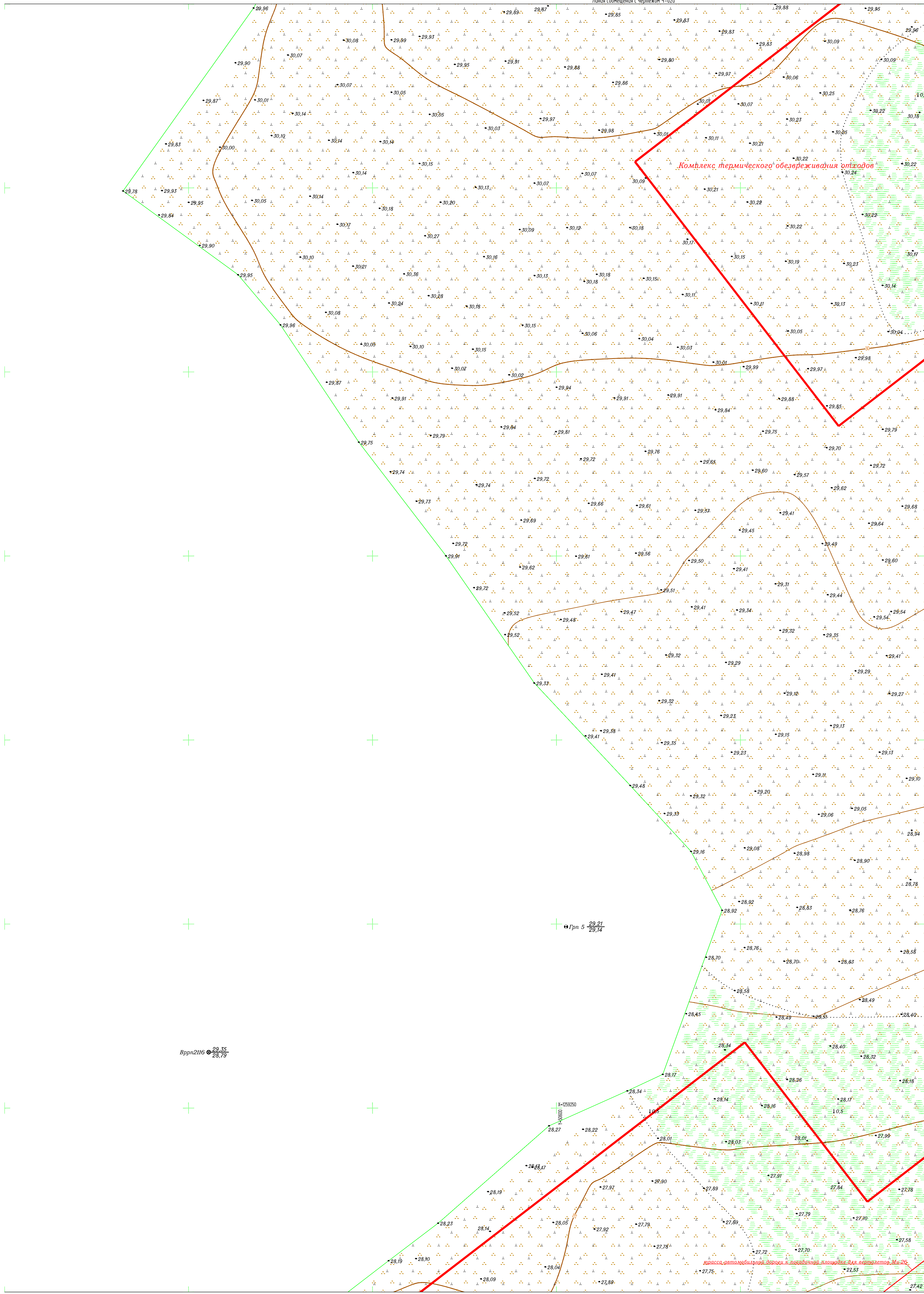
Согласовано

И.И.В. № подл.

Взам. инв. №

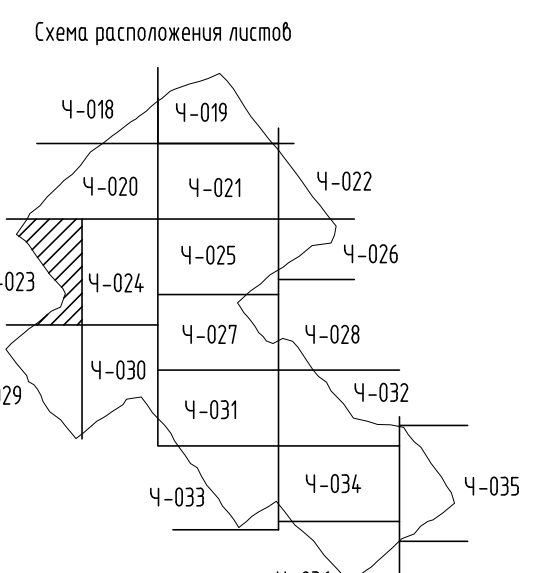
Подпись и дата

Линия соприкосновения с чертёжом Ч-020



Врпн2116 29.35 / 28.79

Грп 5 29.21 / 29.14



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
 2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
 3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
 4. Система сечения рельефа 0.5 м;
 5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
 6. Площадь съёмки 5=113,56 га (общая);
 7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-023

База МТР причала Лопатка

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Кусеява				06.07.21
Проверил	Кочетыгов				06.07.21
Геодезист	Галимов				06.07.21
Н.контр.	Мурашко				06.07.21
Гл.инженер	Чумах				06.07.21

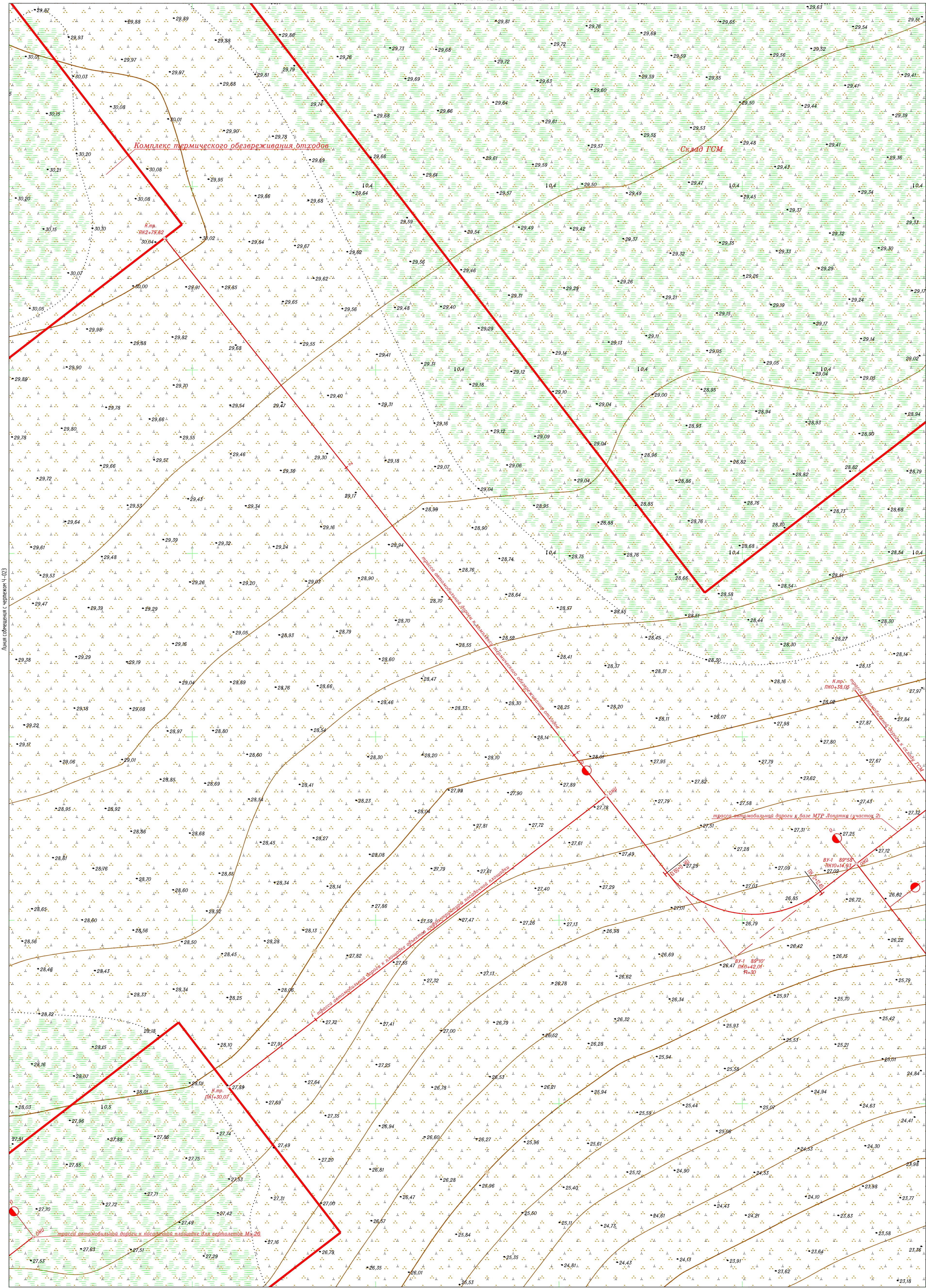
Исполнитель -	Лист	Листов
ООО "Геоинтранс"	И	1

Топографический план (1:500) (продолжение)

7112921_0197D-33-PD-252000-IGD-02-CN-018-036-rev 01.dwg

Создано
 Изменено
 Проверено
 Дата

Линия совмещения с чертежом Ч-020



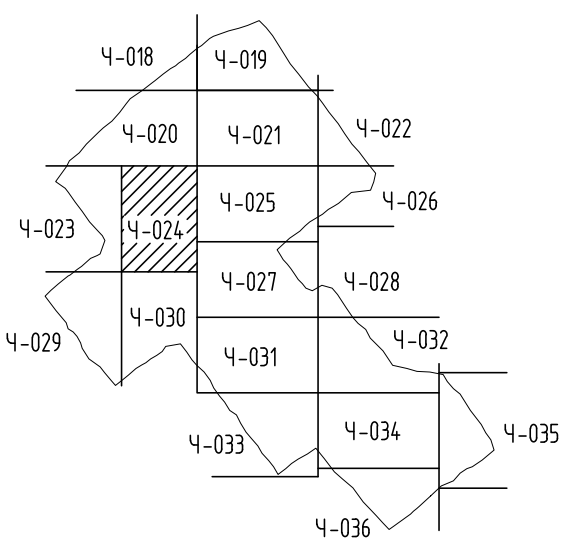
Линия совмещения с чертежом Ч-023

Линия совмещения с чертежом Ч-025, Ч-027

Линия совмещения с чертежом Ч-030

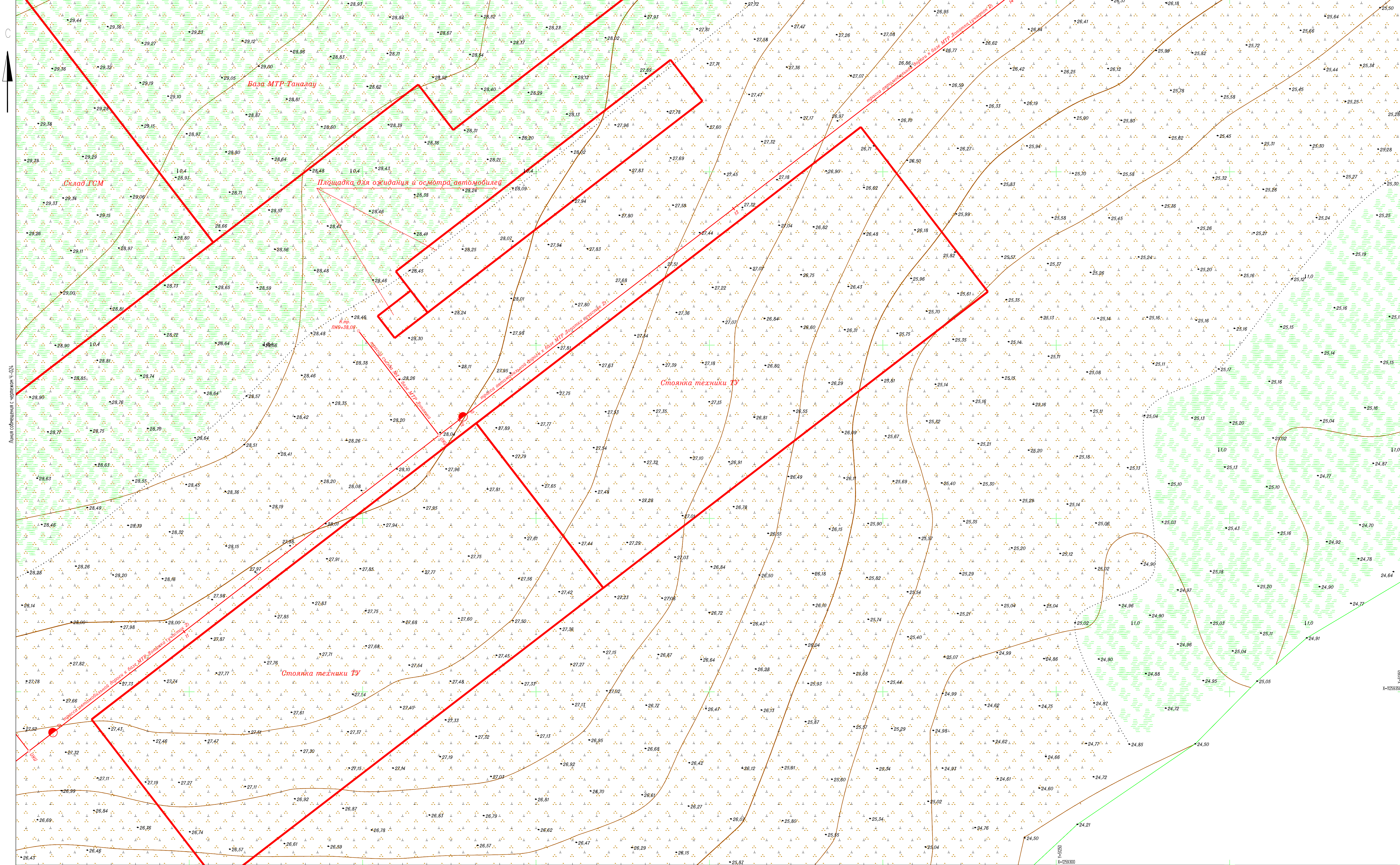
Создано
Имя и фамилия
Подпись и дата
Бланк инв. N

Схема расположения листов



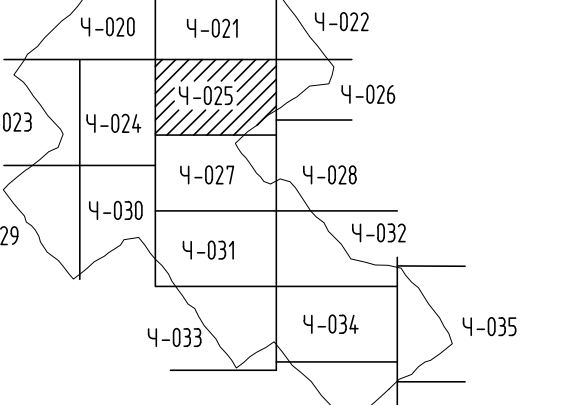
1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.
6. Площадь съемки 5-113,56 га (объект).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-024				
База МТР причала Лопатка				
Пояжское месторождение			Стация	Лист
Топографический план (1:500) (продолжение)			И	1
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.
Разработ	Кусеба	06.07.21		
Проверил	Кочетыгов	06.07.21		
Геодезист	Галимов	06.07.21		
Н.контр.	Мурашко	06.07.21		
Гл.инженер	Чумаков	06.07.21		



Линия со смещением с чертёжом Ч-021

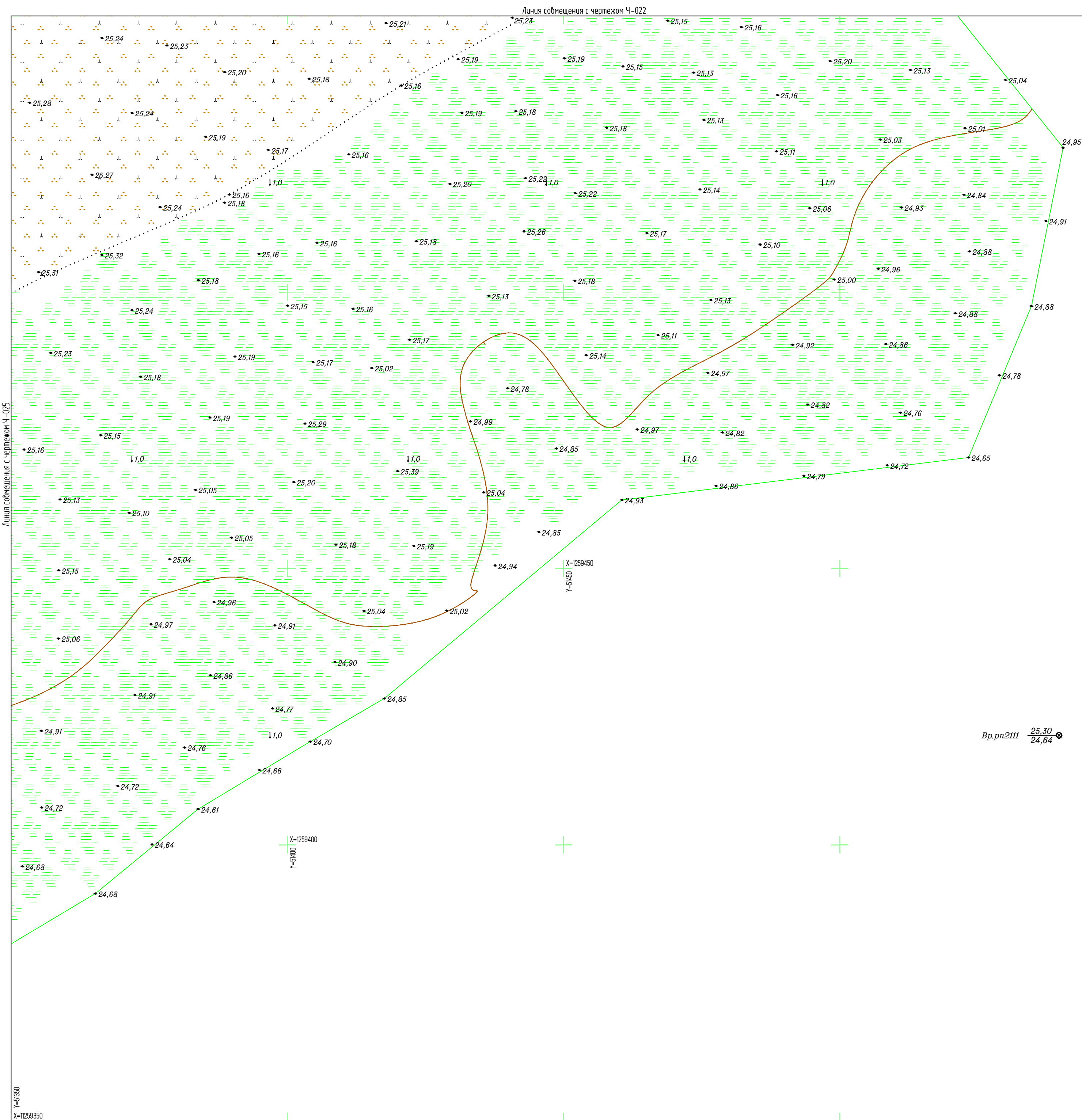
Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2012 г.;
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

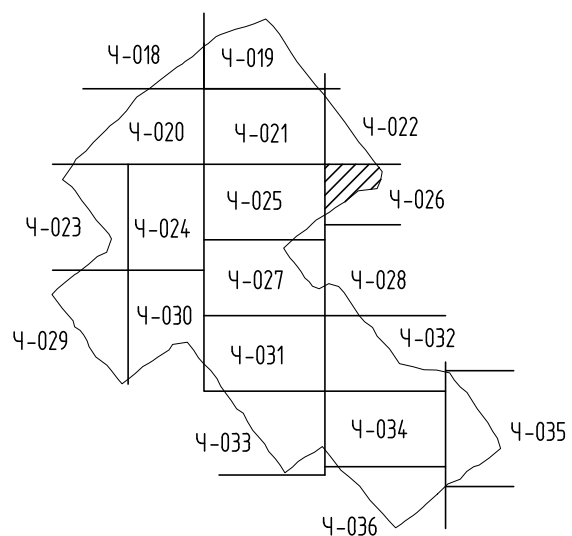
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-025			
База МТР причала Лопатка			
Пайяхское месторождение		Стадия	Лист
		И	1
Топографический план (1:500) (продолжение)		Исполнитель - ООО "Геосинтез"	
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.
Разработ.	Киселева	И	06.07.21
Проверил	Кочетылов	И	06.07.21
Геодезист	Галимов	И	06.07.21
Н.контр.	Мураско	И	06.07.21
Г.инженер	Чумаков	И	06.07.21

C



Вр.пр.2111 $\frac{25.30}{24.64}$

Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-026					
База МТР причала Лопатка					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кусьяева			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Проверил	Кочетыгов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Геодезист	Галимов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Н.контр.	Мурашко			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Гл.инженер	Чумак			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Топографический план (1:500) (продолжение)					Исполнитель - ООО "Геонжтранс"

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

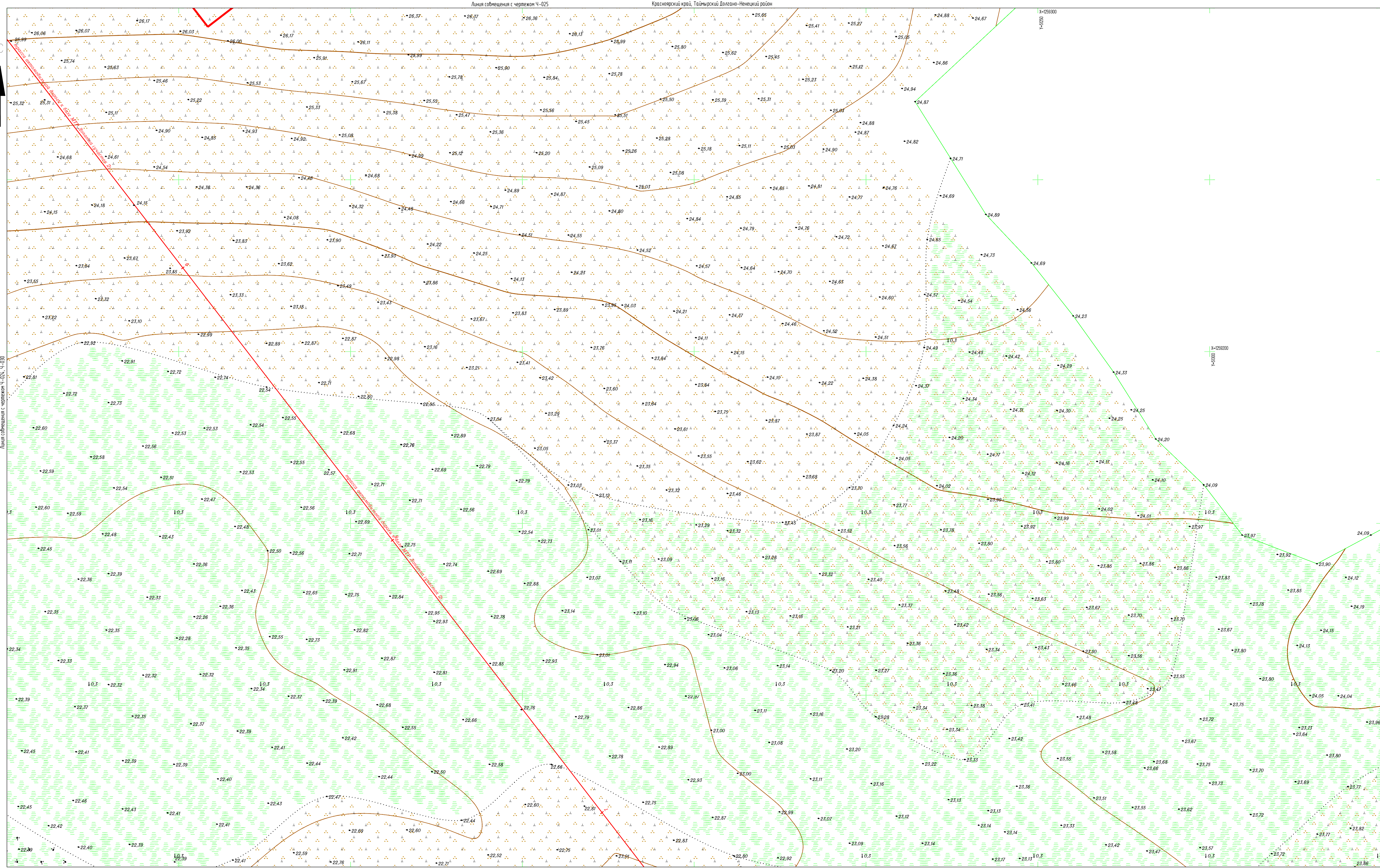
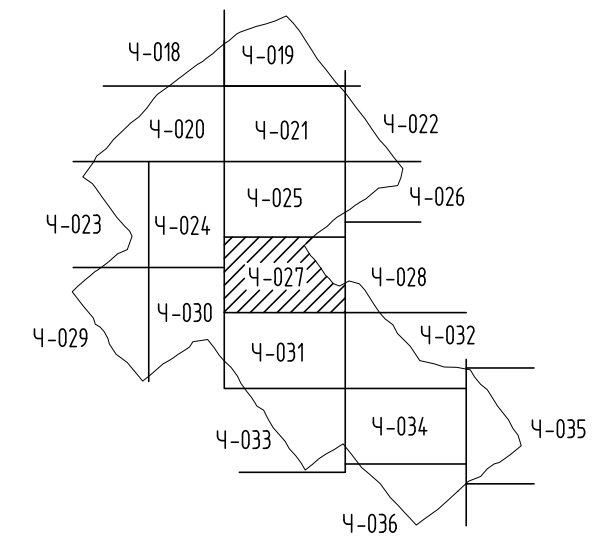


Схема расположения листов



1. Земельная база, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Юг".
2. Система координат: Местная (принята на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2012 г.
6. Площадь съемки 5=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-027			
База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.
Разраб.	Киселева	№6721	06.07.21
Проверил	Кочетылов	№6721	06.07.21
Геодезист	Галимов	№6721	06.07.21
Н.контр.	Муршко	№6721	06.07.21
Г.инженер	Чумаков	№6721	06.07.21
Топографический план (1:500)		И	1
Пайяхское месторождение		Исполнитель - ООО "Геонитранс"	
Топографический план (продолжение)		Исполнитель - ООО "Геонитранс"	
7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СН-018-036-гео.С01.dwg			

Создано
 Введен
 Проверено
 Утверждено

С

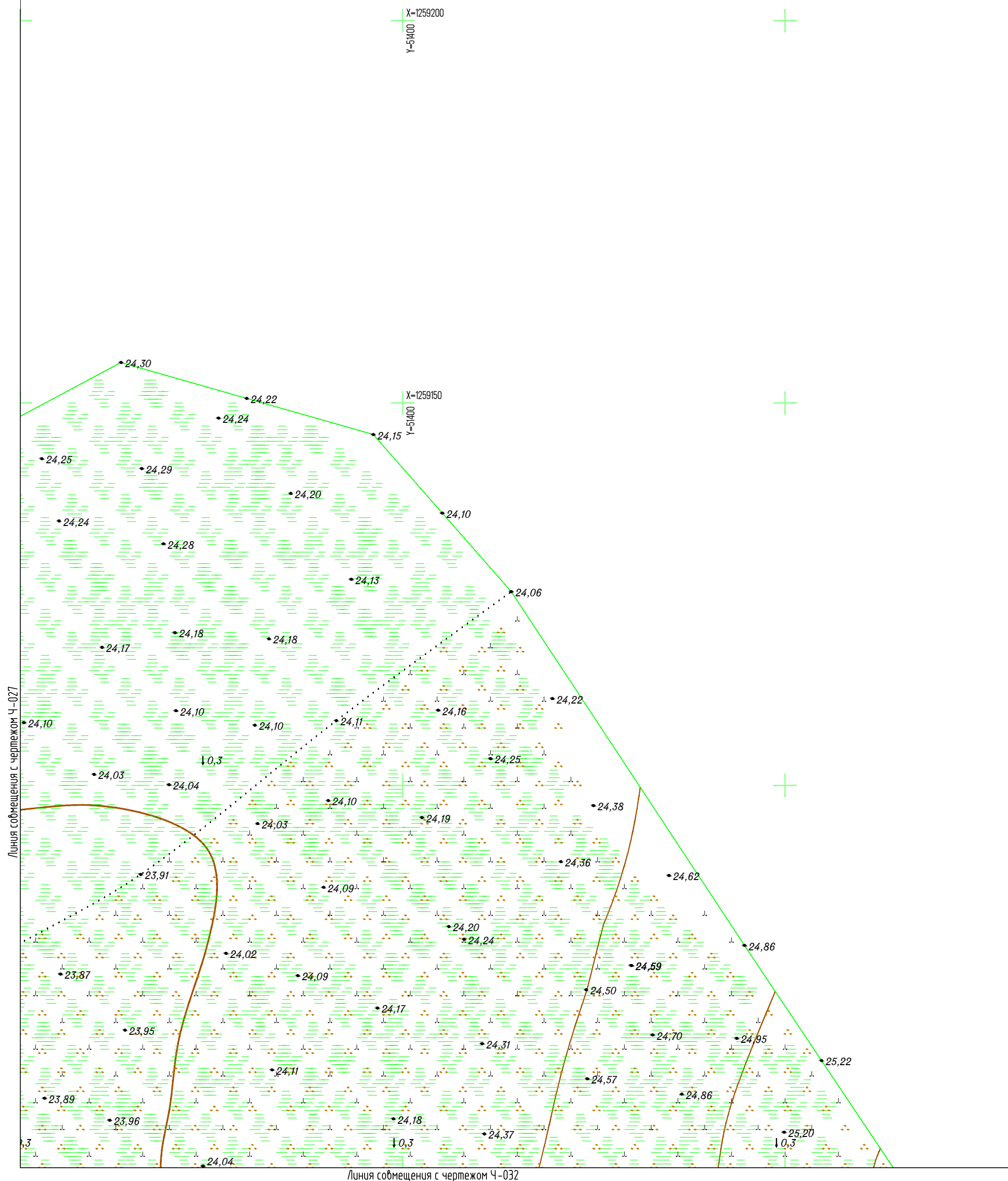
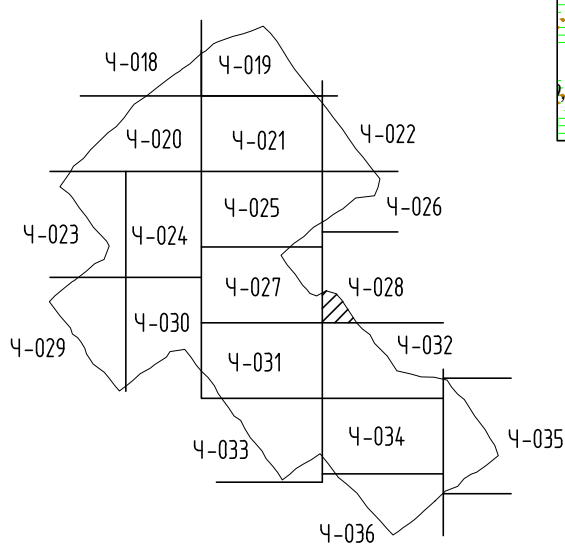


Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-028				
База МТР причала Лопатка				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Кусяева			06.07.21
Проверил	Кочетыгов			06.07.21
Геодезист	Галимов			06.07.21
Н.контр.	Мурашко			06.07.21
Г.лнженер	Чумак			06.07.21
Пайяжское месторождение				
Топографический план (1:500) (продолжение)				
Стадия	Лист	Листов		
И		1		
Исполнитель - ООО "Геонжтранс"				

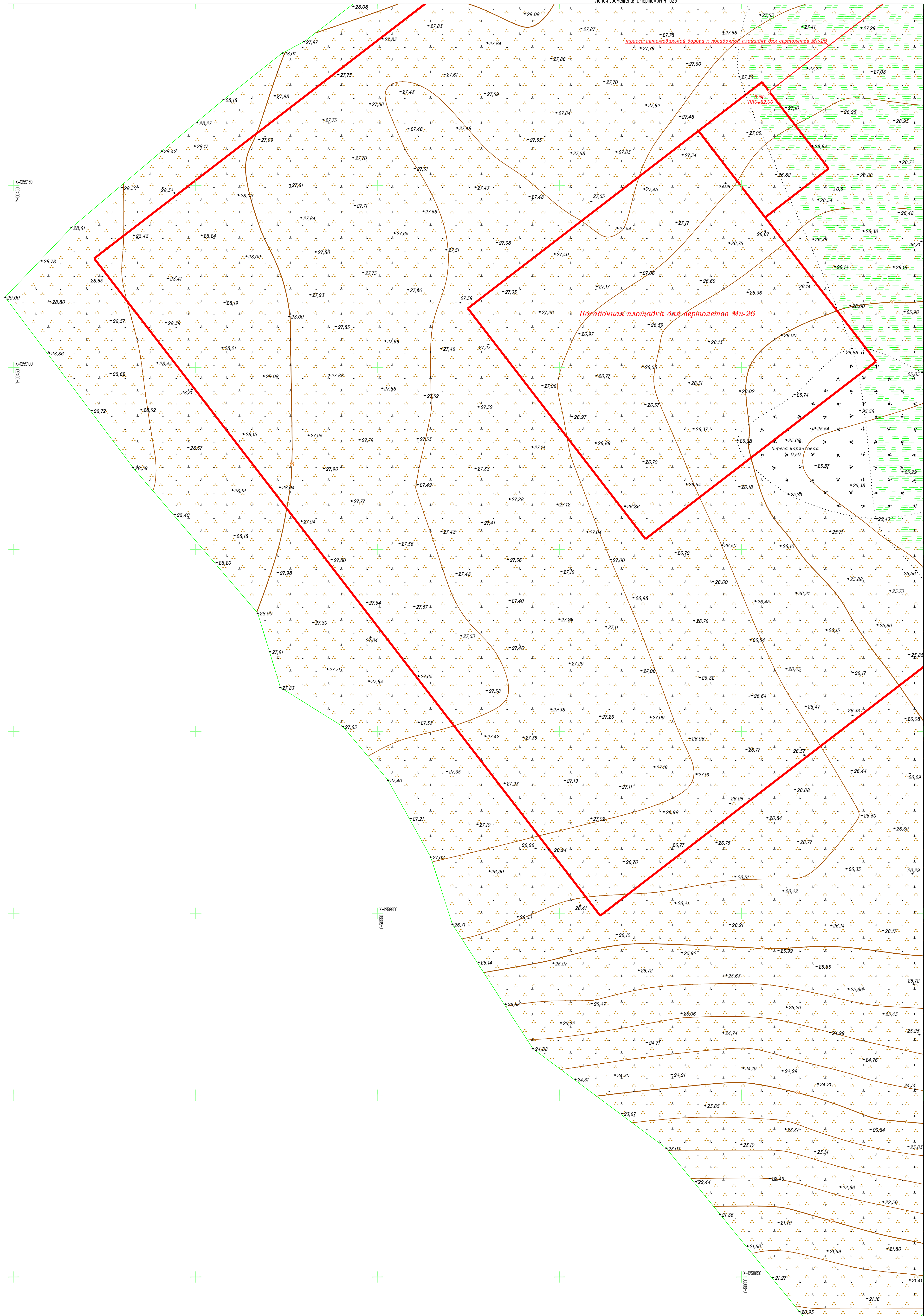
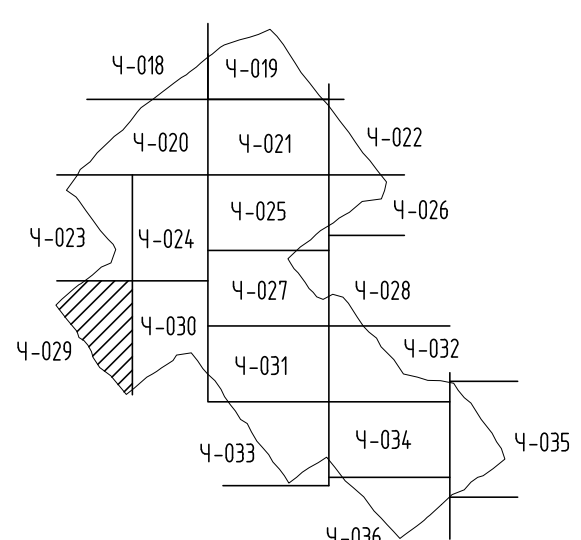


Схема расположения листов



1. Земельное зонирование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (прямая на нестационарных).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

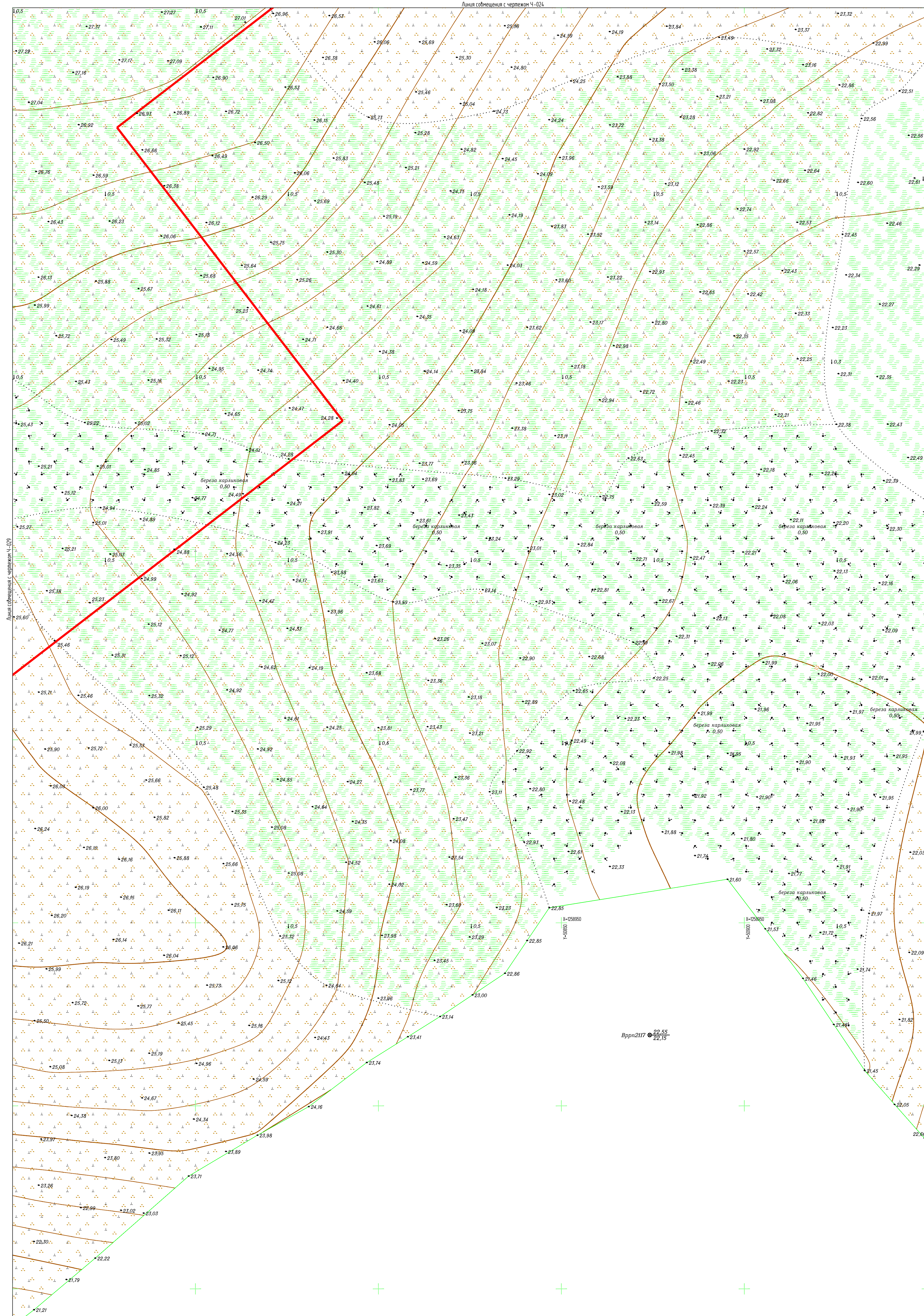
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Кусеява	06.07.21			
Проверил.	Кочетыгов	06.07.21			
Геодезист.	Галимов	06.07.21			
Н.контр.	Мурашко	06.07.21			
Гл.инженер.	Чумах	06.07.21			

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-029		
База МТР причала Лопатка		
Пояжское месторождение	Стация	Лист
	И	1
Топографический план (1:500) (продолжение)		Исполнитель - ООО "Геоконтраст"

Создано

Имя И.И.И. Подпись и дата

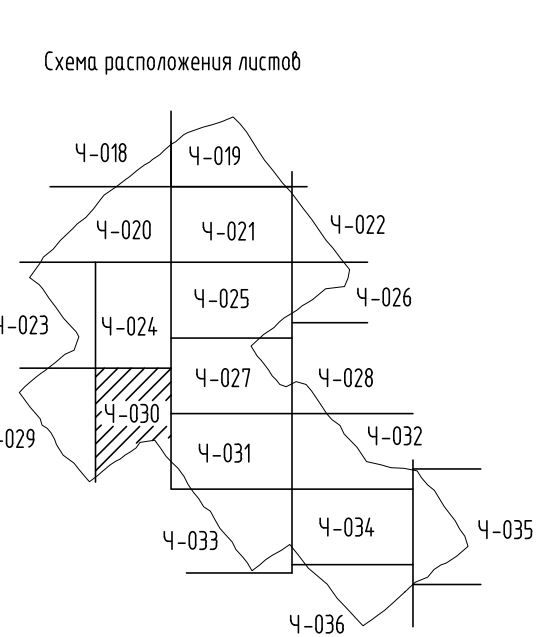
Линия соборения с чертежом Ч-024



Линия соборения с чертежом Ч-029

Линия соборения с чертежом Ч-027, Ч-031

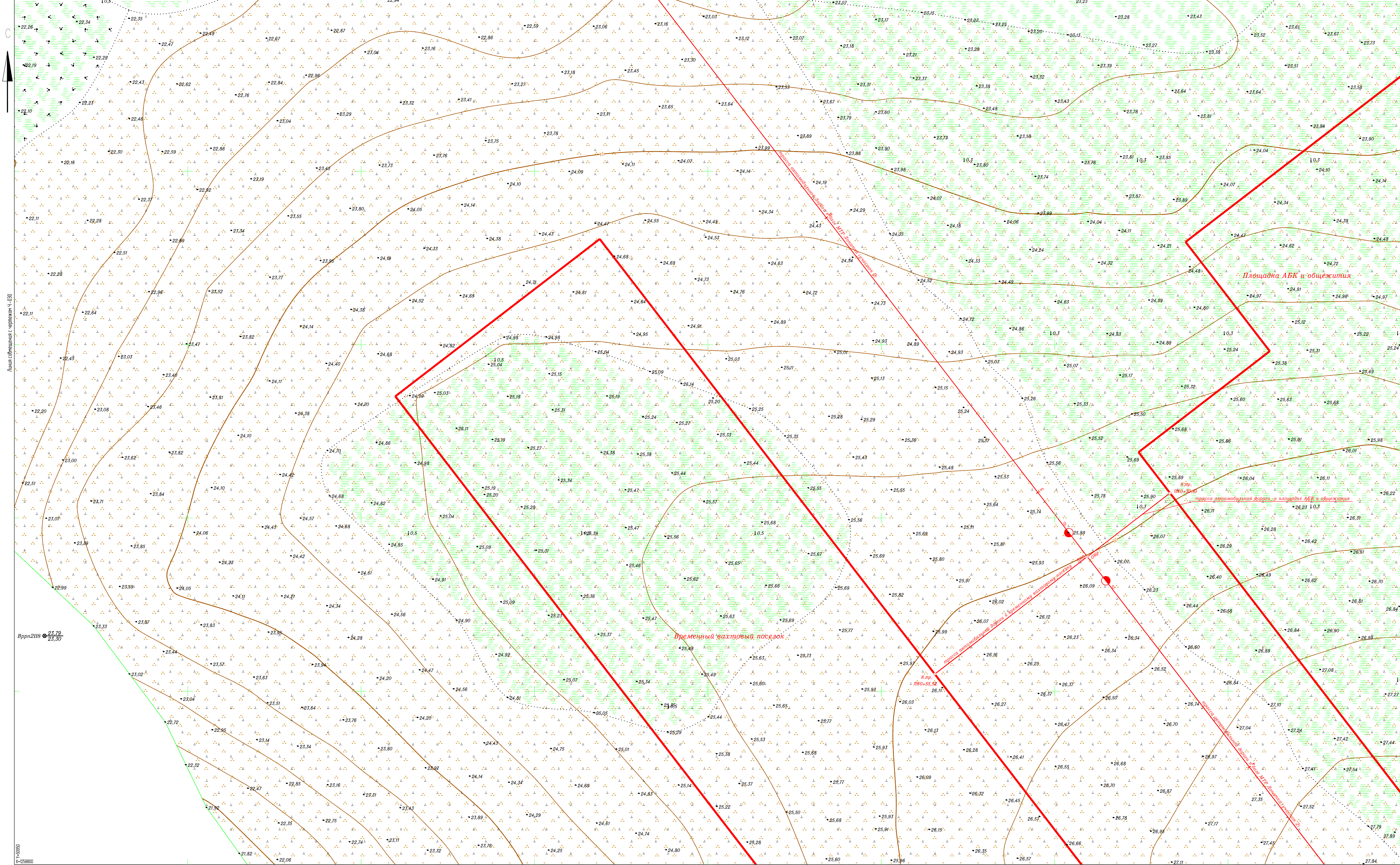
Врпн2117 22.55
22.15



1. Земельное звание, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-030				
База МТР причала Лопатка				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Дата
Разработ	Кусеба	1	И	06.07.21
Проверил	Кочетыгов	И	И	06.07.21
Геодезист	Галимов	И	И	06.07.21
Инженер	Мурашко	И	И	06.07.21
Инженер	Чумах	И	И	06.07.21
Топографический план (1:500) (продолжение)				
Исполнитель - ООО "Геоинтранс"				

Создано	БЗ	инв. N
Подпись и дата		
Инв. N подл.		

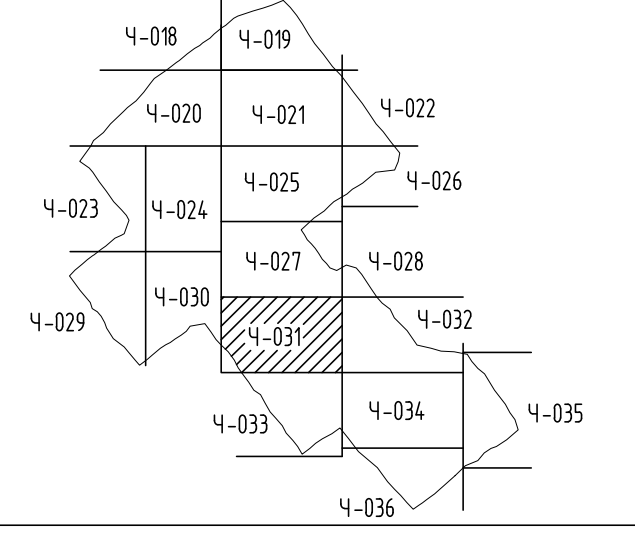


Линия соприкосновения с чертежом Ч-030

Линия соприкосновения с чертежом Ч-032

Вррп2118 23.79
23.30

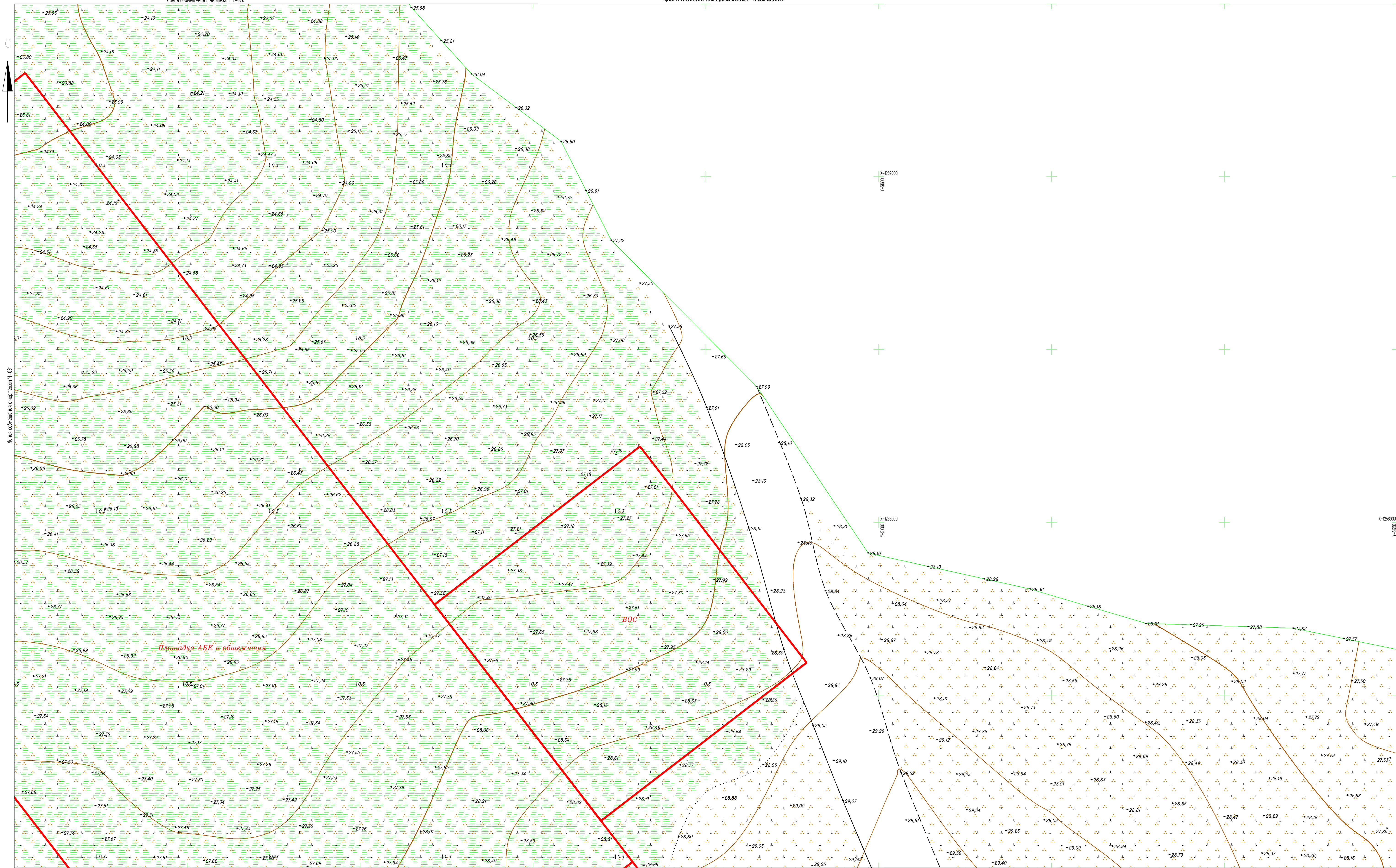
Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принята на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2012 г.
6. Площадь съемки 5=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-031		База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата
Разработ	Киселева	И	И	И	06.07.21
Проверил	Кочетылов	И	И	И	06.07.21
Геоземист	Галимов	И	И	И	06.07.21
Н.контр.	Муршко	И	И	И	06.07.21
Г.инженер	Чумаков	И	И	И	06.07.21
7112921_0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-СН-018-036-тев С01.dwg					

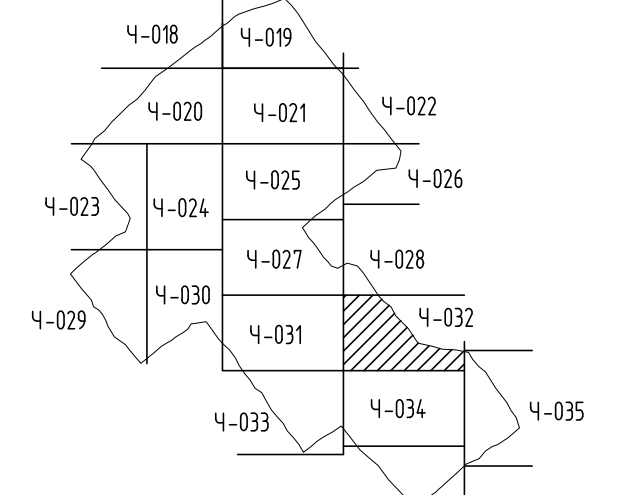
Создано
 Введен
 Подпись и дата
 Имя и подпись



Площадка АБК и общежития

ВОС

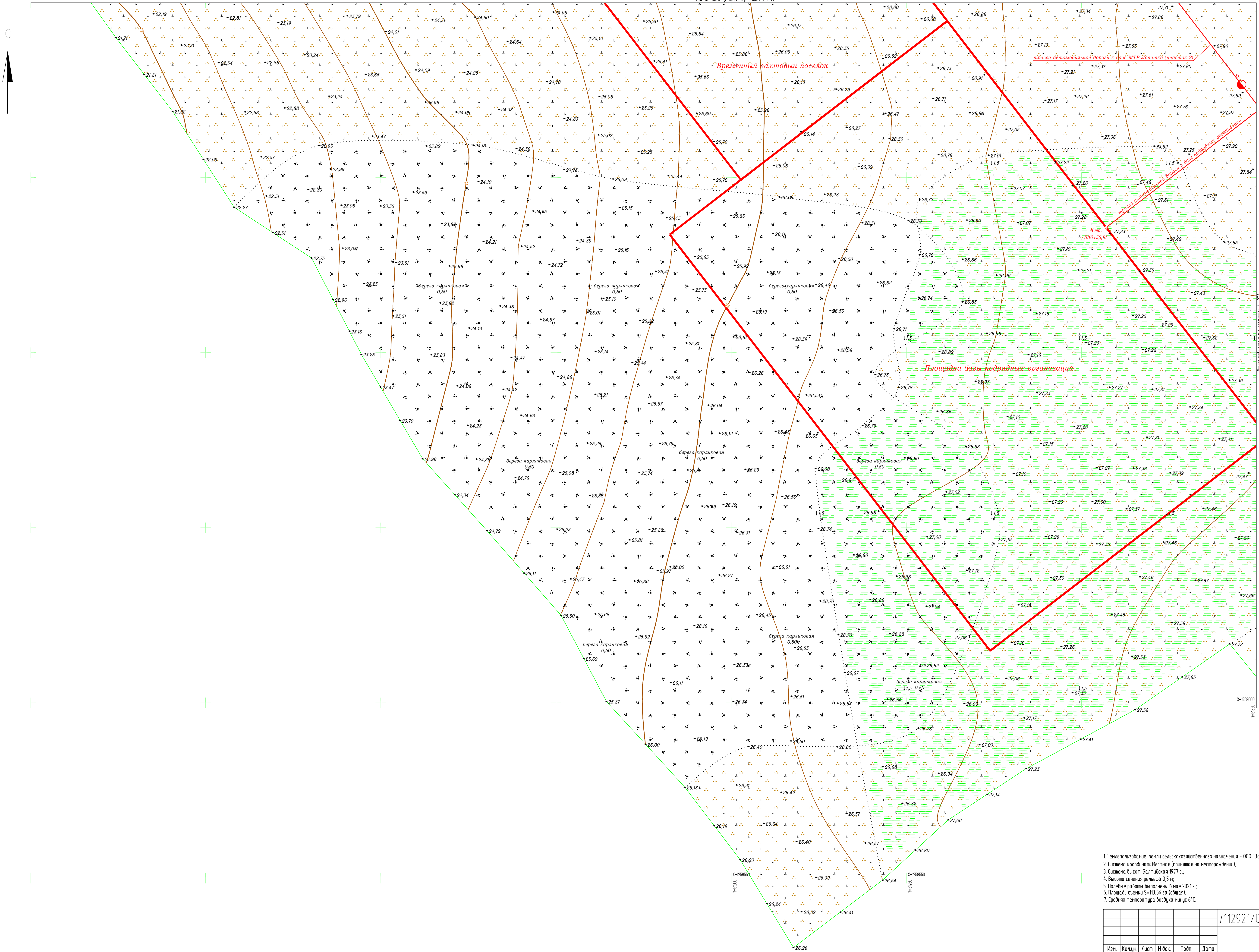
Схема расположения листов



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система Высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2012 г.
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

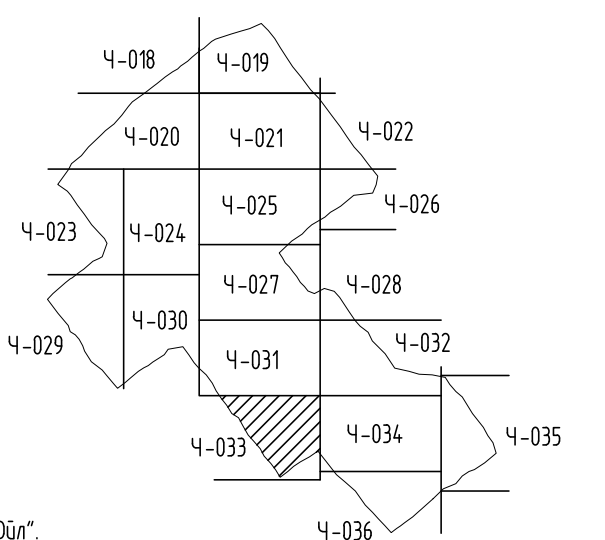
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-032			
База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.
Разраб.	Киселева	Подп.	Дата
Проверил	Кочетылов	И	06.07.21
Геодезист	Галимов	Лист	06.07.21
Исполнитель -	ООО "Геонитранс"	Листов	1
Н.контр.	Муршко	Топографический план (1:500) (продолжение)	
Г.инженер	Чумаков	Исполнитель - ООО "Геонитранс"	

Создано: []
 Изм. N подл.: []
 Подпись и дата: []
 Взам. инв. N: []



Линия сообщения с чертежом Ч-031

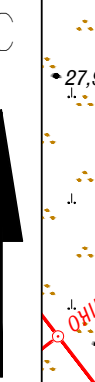
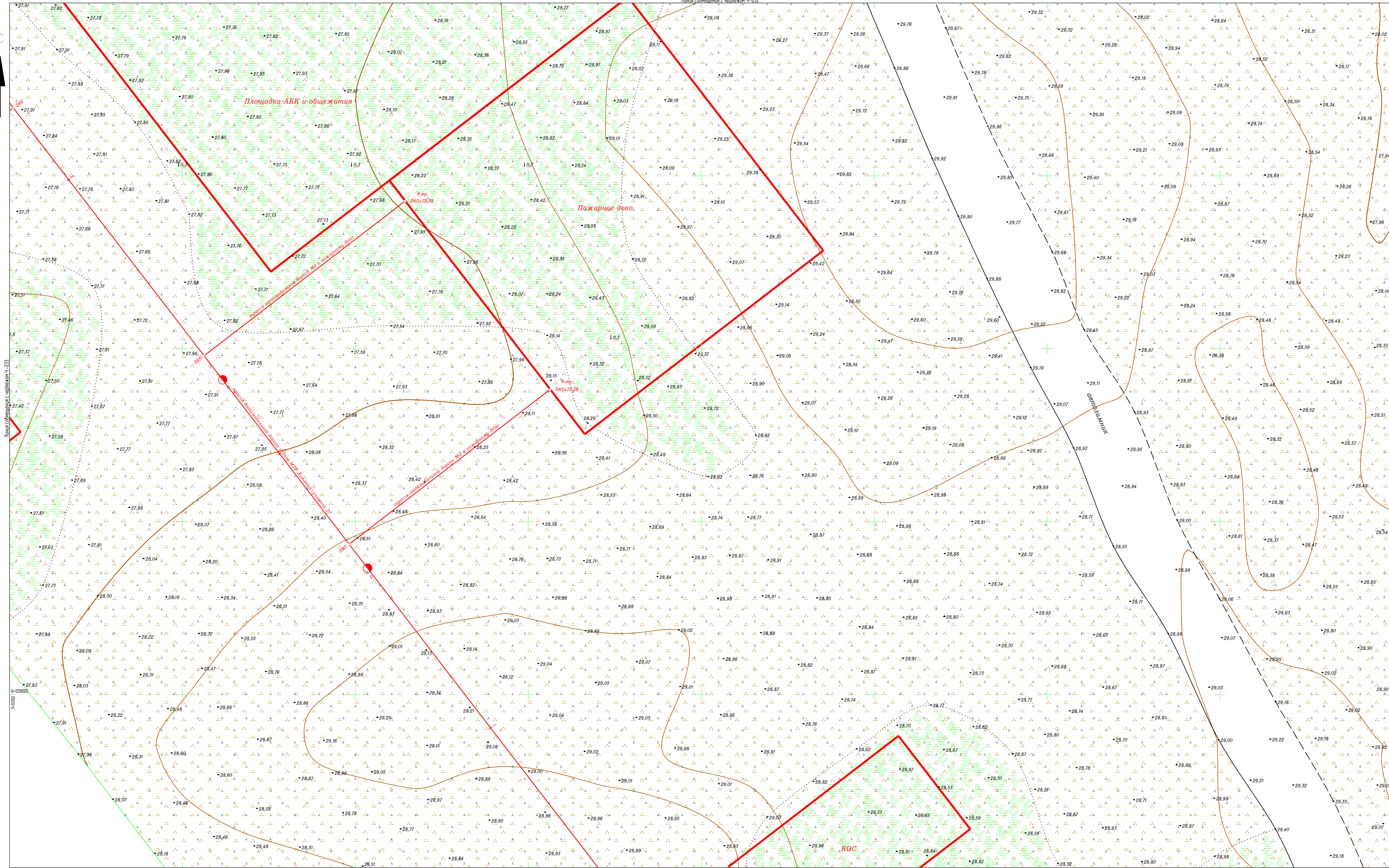
Схема расположения листов



1. Землепользование: земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принята на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая).
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-4-033					База МТР причала Лопатка				
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Пайяхское месторождение	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Киселева				06.07.21		И		1
Проверил	Кочетыгов				06.07.21				
Геодезист	Галимов				06.07.21				
Н.контр.	Мирошко				06.07.21	Топографический план (1:500) (продолжение)	Исполнитель - ООО "Геоинтранс"		
Г.инженер	Чумаков				06.07.21				

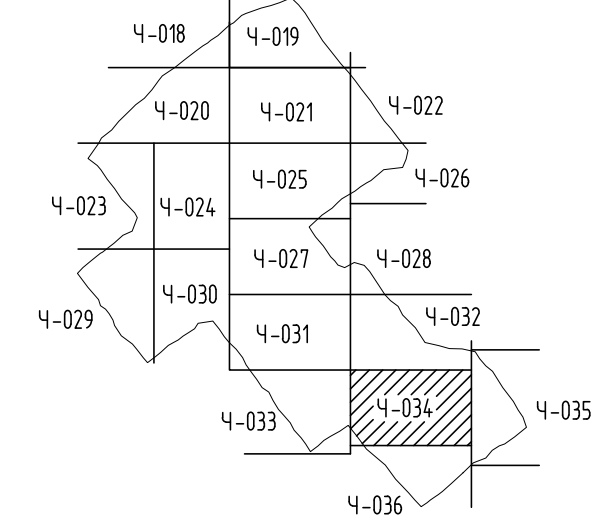
Создано	
Изд. №	№
Подпись и дата	
Имя и проба	



Линия соприкосновения с чертежом Ч-033

Линия соприкосновения с чертежом Ч-035

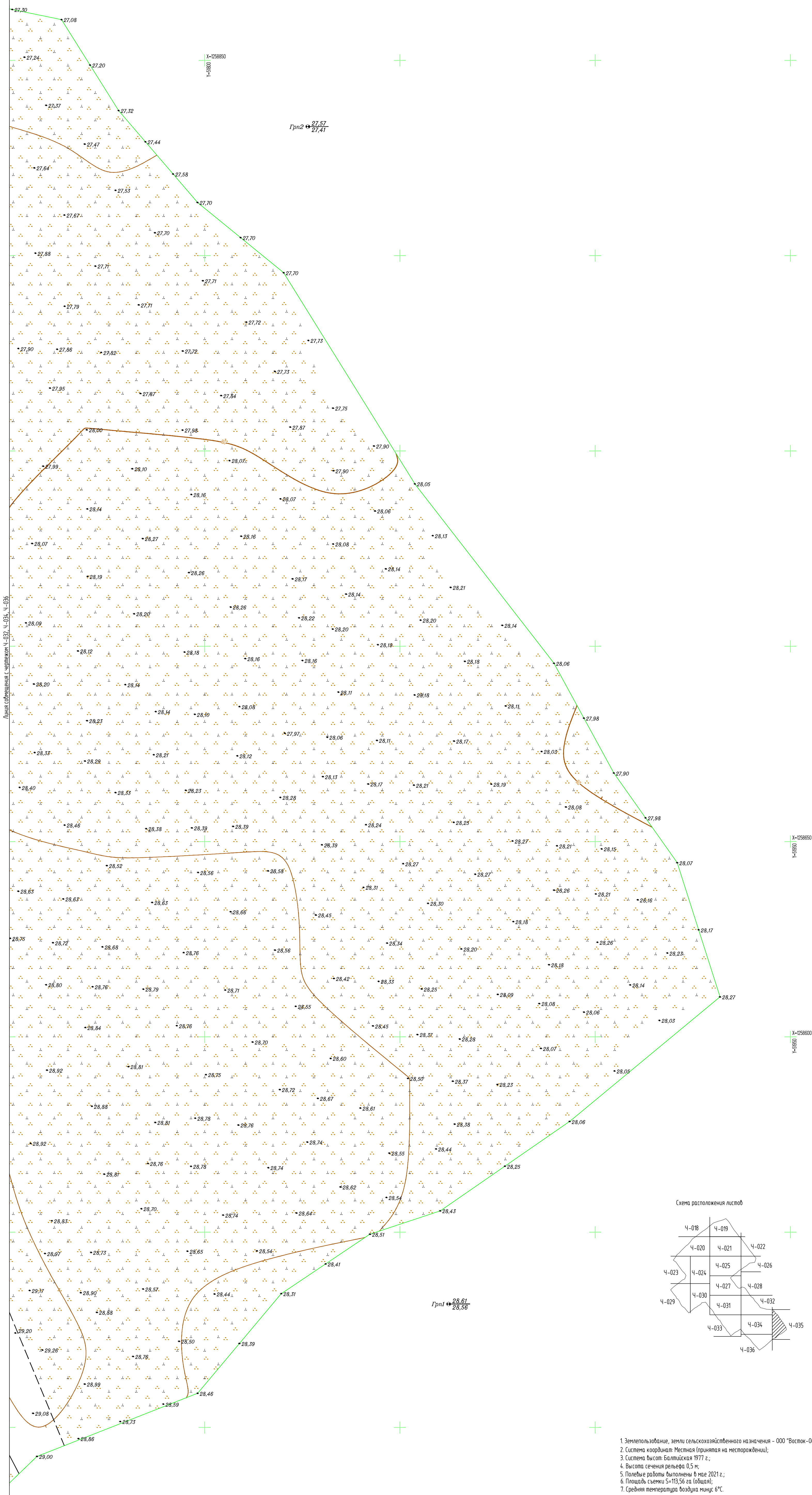
Схема расположения листов
 Линия соприкосновения с чертежом Ч-036



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принята на месторождении).
3. Система Высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2012 г.;
6. Площадь съемки 5=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-034			
База МТР причала Лопатка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.
Разработ	Киселева	№ 07.21	06.07.21
Проверил	Кочетыков	№ 07.21	06.07.21
Геоземлист	Галимов	№ 07.21	06.07.21
Н.контр.	Мураско	№ 07.21	06.07.21
Г.инженер	Чумаков	№ 07.21	06.07.21
Пайякское месторождение		Стация	И
Топографический план (1:500) (продолжение)		Лист	1
Исполнитель - ООО "Геосинтекс"		Исполнитель - ООО "Геосинтекс"	

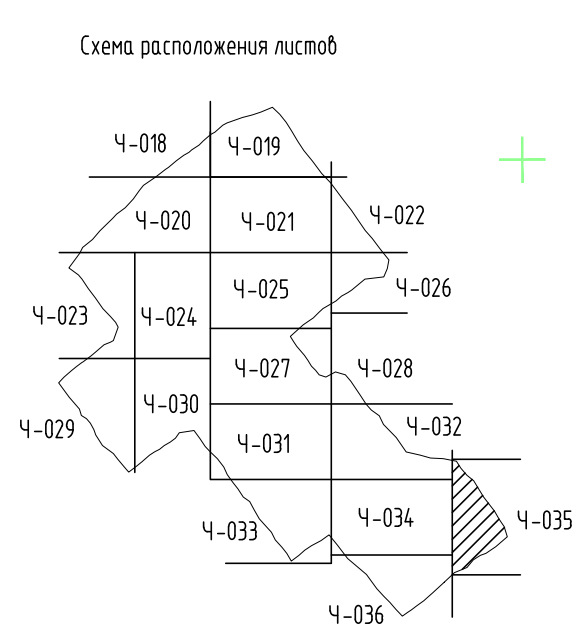
Создано: []
 Введен: []
 Подпись и дата: []
 Имя и должность: []



Линия со стороны с. Уралакск Ч. 032, Ч. 034, Ч. 036

Грн2 $\frac{27.57}{27.41}$

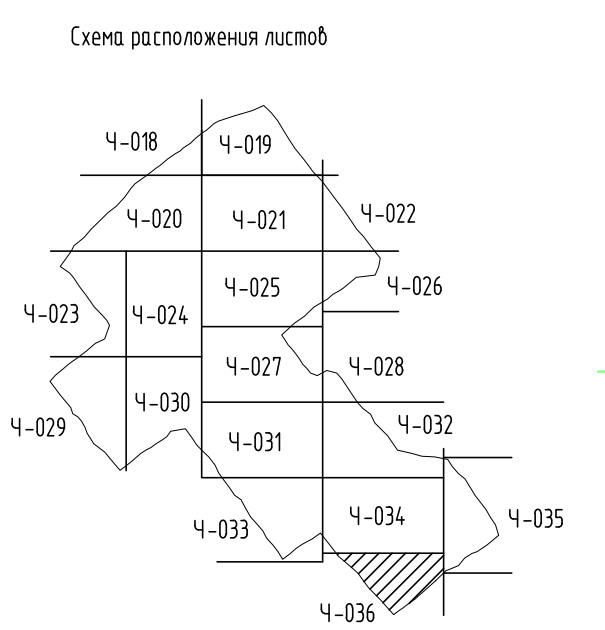
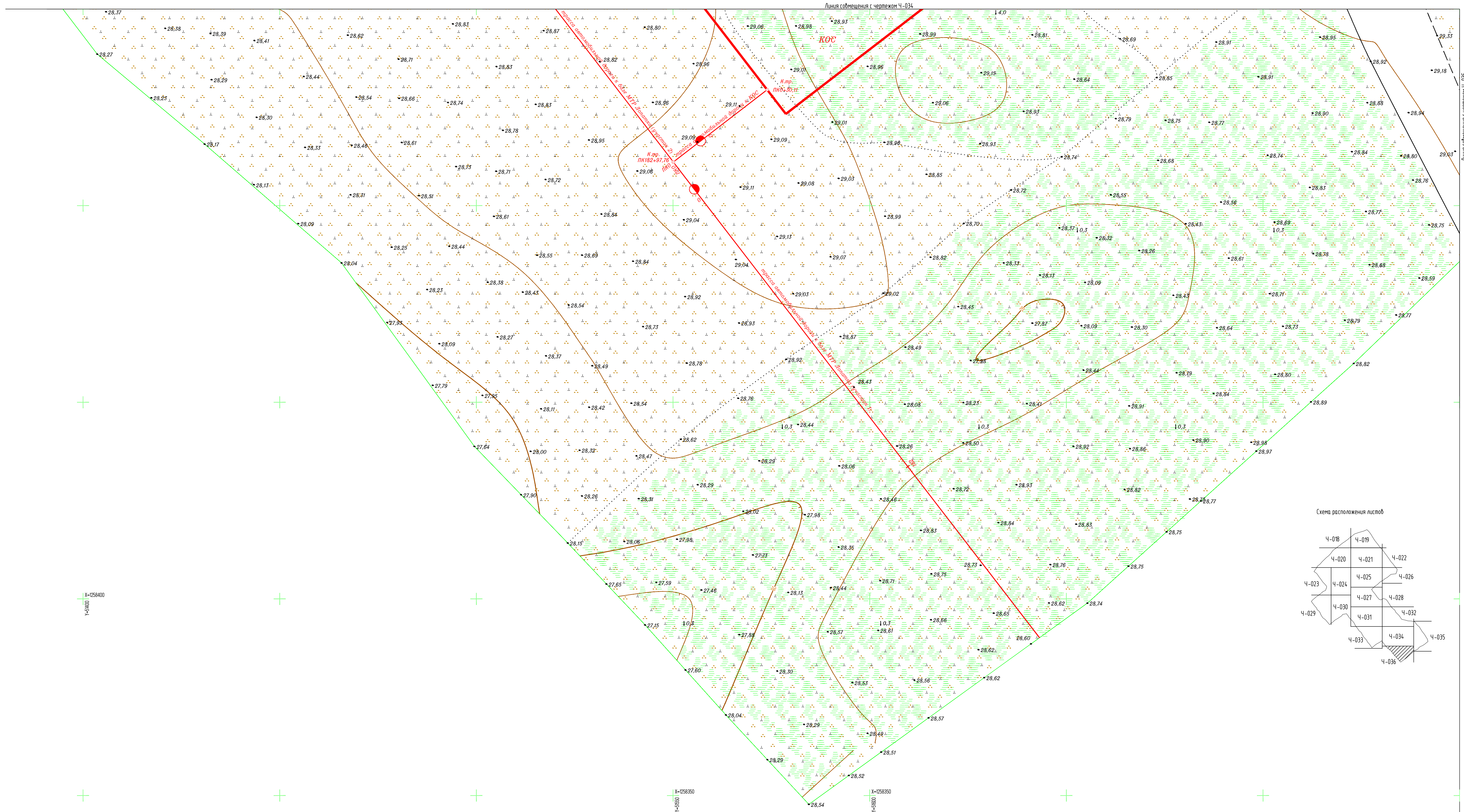
Грн1 $\frac{28.61}{28.56}$



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения – ООО "Восток-Ойл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки 5=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

Создано	
Изменено	
Проверено	
Утверждено	
Исполнено	

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-035				
База МТР причала Лопатка				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработ.	Кусева	04.07.21		
Проверил	Кочетыгов	06.07.21		
Геодезист	Галимов	06.07.21		
Н.контр.	Мурашко	06.07.21		
Гл.инженер	Чумаков	06.07.21		
Пояжское месторождение			Стация	Лист
Топографический план (1:500) (продолжение)			И	1
Исполнитель – ООО "Геоинтранс"				

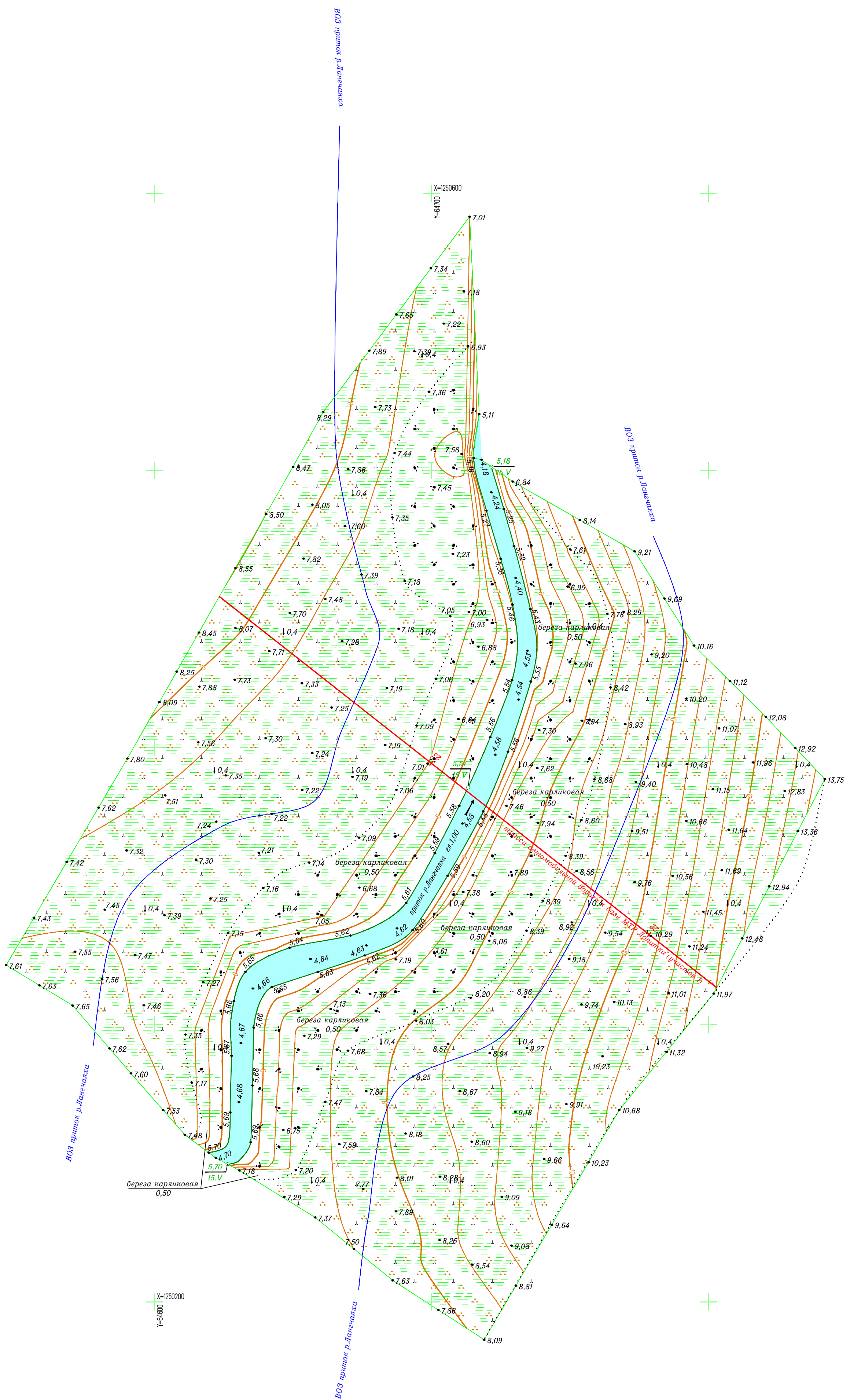


1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Обл".
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении).
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м.
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=113,56 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

Создано	
Изменено	
Проверено	
Утверждено	
Исполнено	

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-036												
База МТР причала Лопатка												
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подп.	Дата	Пайяхское месторождение	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.	Киселева				06.07.21					И		1
Проверил	Кочетыгов				06.07.21							
Геодезист	Галимов				06.07.21							
Н.контр.	Муршко				06.07.21	Топографический план (1:500)		Исполнитель - ООО "Геонитранс"	Формат А			
Г.инженер	Чумаков				06.07.21							

С



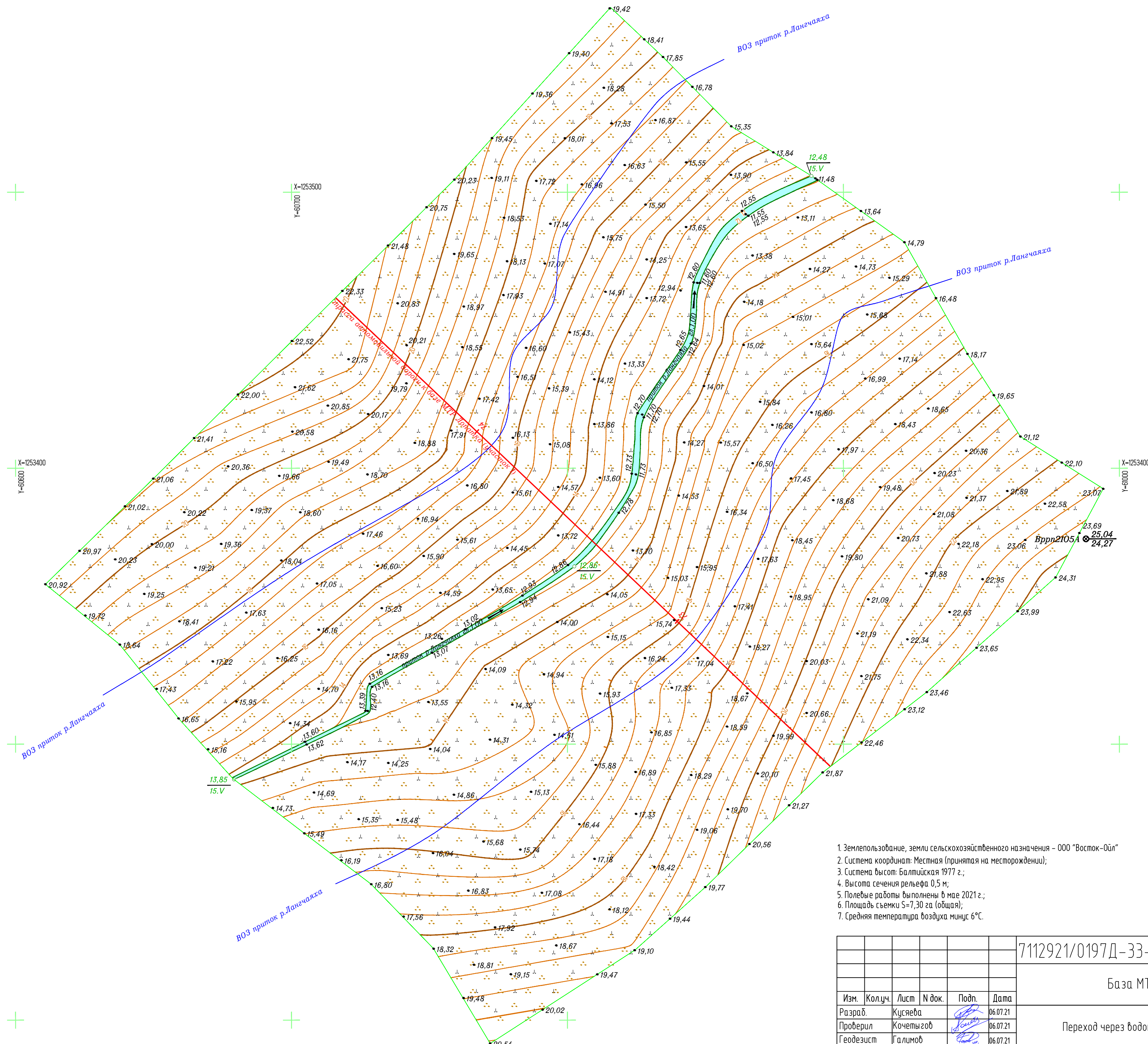
X-1250400
Y-64600

X-1250200
Y-64600


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

1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - ООО "Восток-Ойл"
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=5,77 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

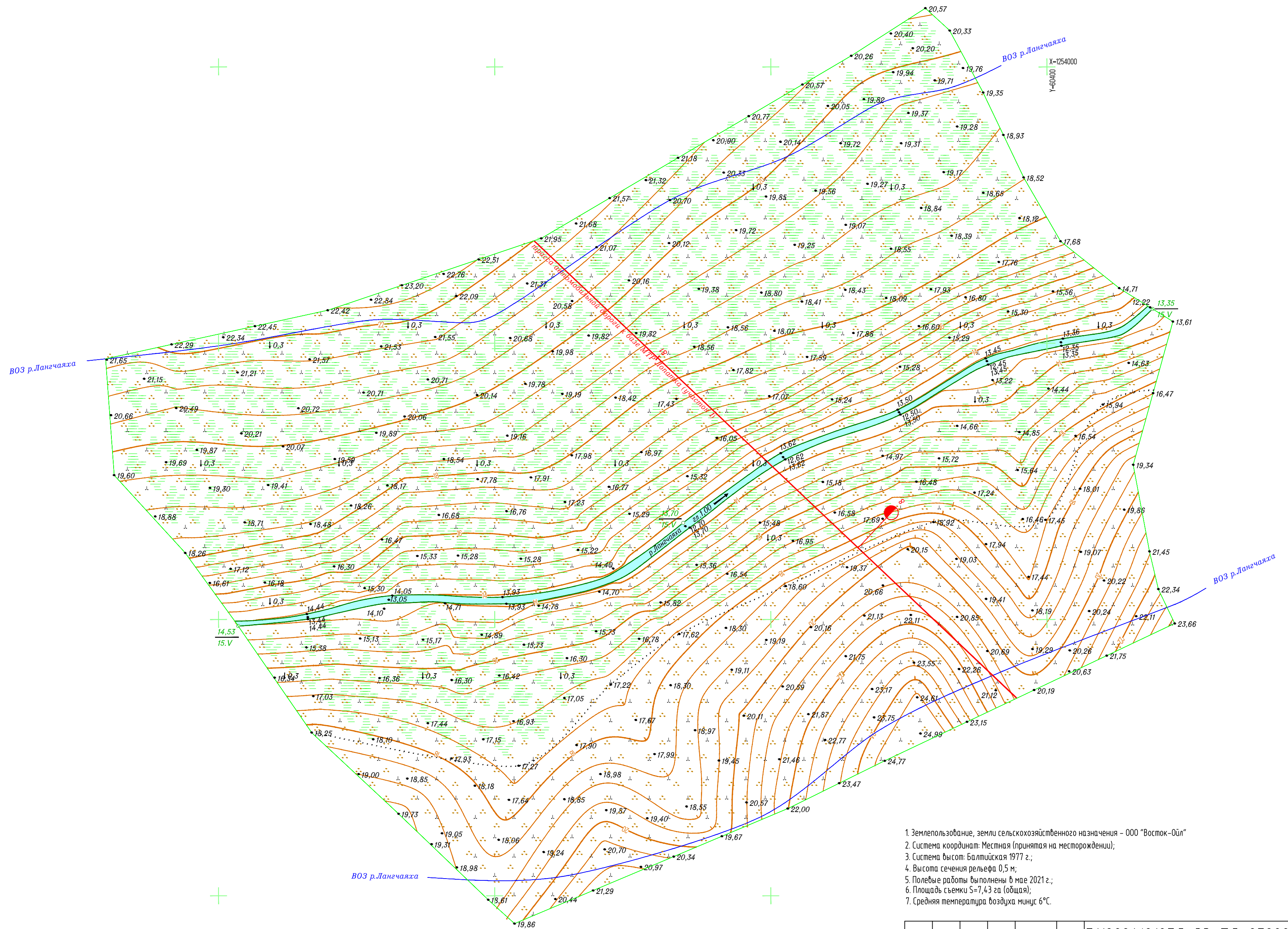
7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-037					
База МТР причала Лопатка					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кусяева			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Проверил	Кочетыгов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Геодезист	Галимов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Н.контр.	Мурашко			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Гл.инженер	Чумак			<i>[Signature]</i>	06.07.21
				Стадия	Лист
				И	1
				Листов	1
Топографический план (1:1000)				Исполнитель - ООО "Геонитранс"	



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл"
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=7,30 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-038					
База МТР причала Лопатка					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кусяева			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Проверил	Кочетыгов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Геодезист	Галимов			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Н.контр.	Мурашко			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Гл.инженер	Чумак			<i>[Signature]</i>	06.07.21
Переход через водоток				И	1
Топографический план (1:1000)				 Исполнитель - 000 "Геонжтранс"	

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



1. Землепользование, земли сельскохозяйственного назначения - 000 "Восток-Ойл"
2. Система координат: Местная (принятая на месторождении);
3. Система высот: Балтийская 1977 г.;
4. Высота сечения рельефа 0,5 м;
5. Полевые работы выполнены в мае 2021 г.;
6. Площадь съемки S=7,43 га (общая);
7. Средняя температура воздуха минус 6°С.

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

7112921/0197Д-33-ПД-252000-ИГД-02-Ч-039					
База МТР причала Лопатка					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.07.21
Разраб.	Кусяева				06.07.21
Проверил	Кочетыгов				06.07.21
Геодезист	Галимов				06.07.21
Н.контр.	Мурашко				06.07.21
Гл.инженер	Чумак				06.07.21
Переход через водоток				Стадия	Лист
				И	1
Топографический план (1:1000)				Исполнитель - 000 "Геонжтранс"	