

«Куст №8 Казанского НГКМ»

ТОМ 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОДЕЗИСТ»**

«Куст №8 Казанского НГКМ»

ТОМ 1

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗРАБОТЧИК:

Директор ООО «Геодезист»

Войтикова С.И.

«_____» _____ 20____ г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист по землеустройству
управления капитального строительства ОАО
«Томскгазпром» по доверенности № 65 от
02.02.2018 г.

Бесчасткин Д.П.

«_____» _____ 20____ г.

Томск 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ».....6

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов6

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ».....73

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....73

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....73

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....74

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....120

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....121

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....121

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....121

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....122

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....125

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ».....129

Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия.....129

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....154

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА».....	155
4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	155
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	156
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	158
4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	158
4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	158
4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	158
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	158

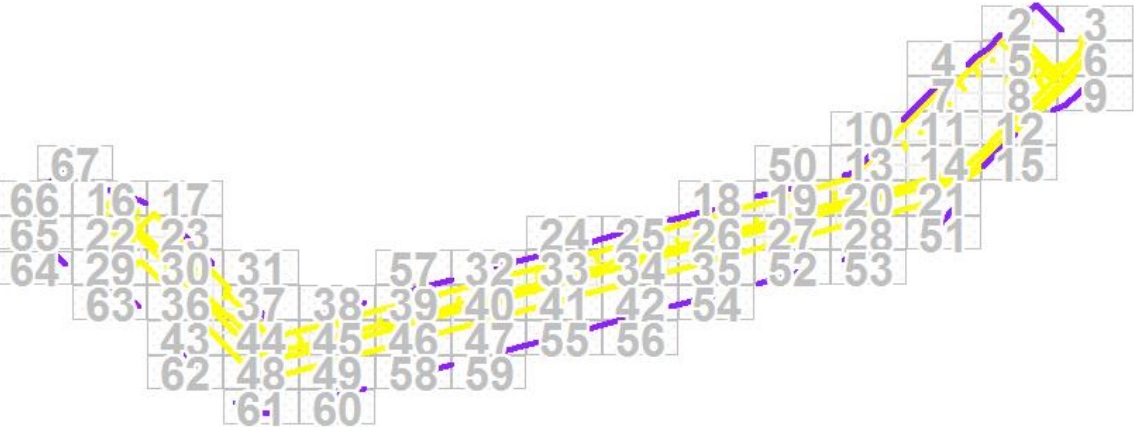
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕКСТОВЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

№ Приложения	Наименование
Приложение 1	Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям; Отчет по инженерно-геологическим изысканиям; Отчет по инженерно-экологическим изысканиям; Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям;
Приложение 2	Постановление Администрации Парабельского района № 184а от 15.04.2020 г. «О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект «Куст № 8 Казанского НГКМ»
Приложение 3	Письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области №2392 от 26.05.2020 «О предоставлении информации»
Приложение 4	Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области №48-01-1017 от 27.04.2020 «Об объектах культурного наследия»
Приложение 5	Письмо Департамента лесного хозяйства Томской области № 74-09-3444 от 09.07.2020 г. "О согласовании проекта межевания".

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)

Схема расположения листов



Примечание:

- 1.Согласно Федеральному закону от 02.08.2019 № 283-ФЗ «О внесении изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» образуемые и изменяемые границы территорий общего пользования, подлежащие установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории отсутствуют.
- 2. В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов устанавливается охранная зона для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения повреждений нефтепровода: в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 100 м от осей основной и резервной нити.
- 3. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранная зона Вл 6 кВ составляет 10 м.
- 4. В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) охранная зона водопровода устанавливается шириной в 5 м в обе стороны от оси водопровода.
- 5. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей (с изменениями на 17.05.2016 г.,)» охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от оси газопровода.
- 6. Переноса (переустройства) существующих и планируемых объектов капитального строительства не требуется.
- 7. Зона для размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), не выделялась.
- 8. Установленные зоны с особыми условиями использования территории в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- проектируемая охрannая зона водопровода «Куст №8 Казанского НГКМ»
- проектируемая охрannая зона нефтепровода «Куст №8 Казанского НГКМ»
- проектируемая охрannая зона метанолопровода «Куст №8 Казанского НГКМ»
- проектируемая охрannая зона ВЛ 6 кВ «Куст №8 Казанского НГКМ»
- граница охрannой зоны, сведения о которой имеются в ЕГРН
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- n1 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :45:3У1 - надпись образуемого земельного участка

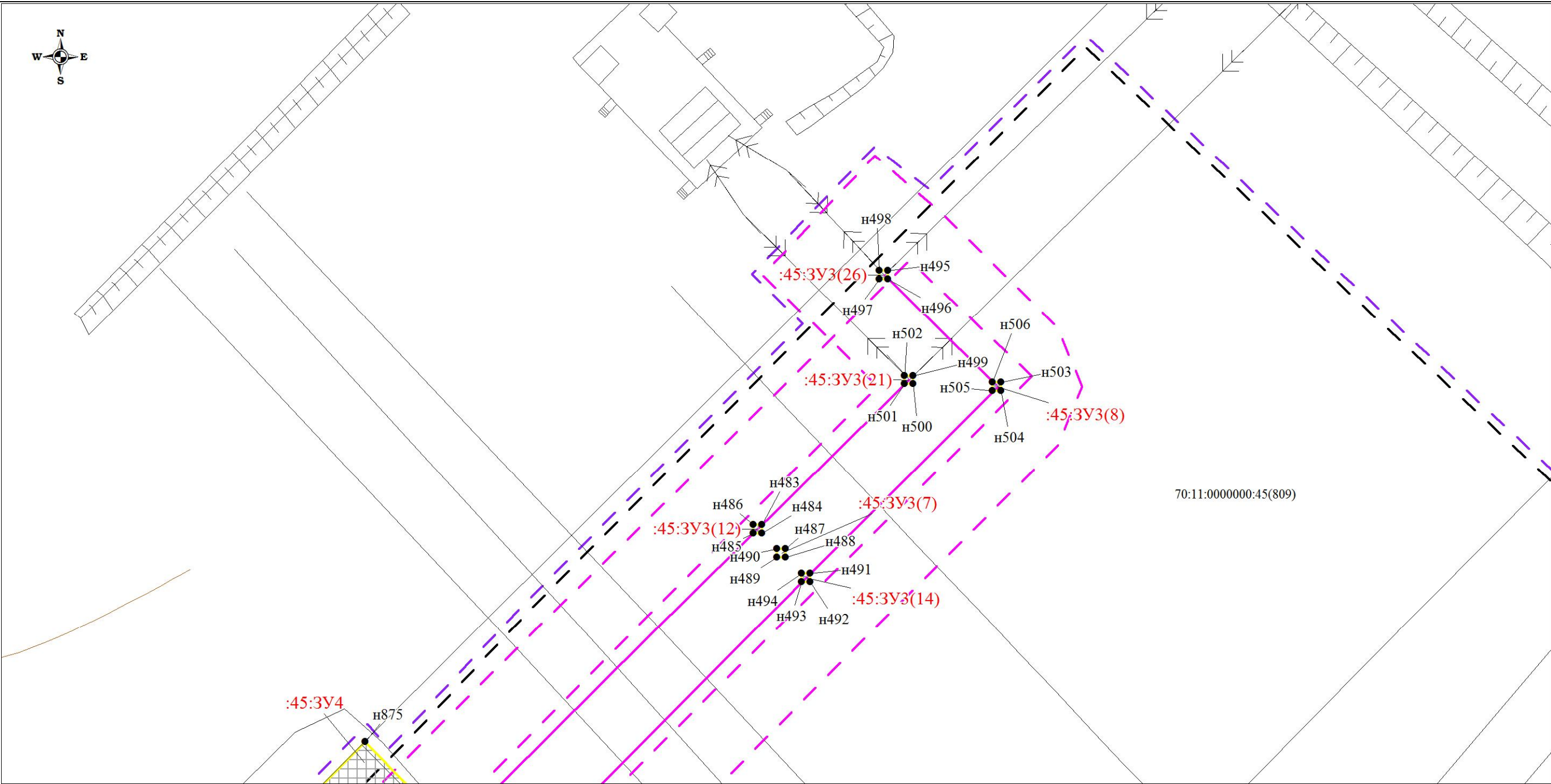
Пояснительные надписи:

- Вл - 10 кВ - существующая линия - 10 кВ
- Проектируемый высоконапорный водопровод
- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый метанолопровод
- Проектируемые линии Вл 6 кВ

						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.							
Директор		Войтикова С.И.				Основная часть проекта планировки территории		Стадия	Лист
								ППТ	1
									67
								ООО «Геодезист»	

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

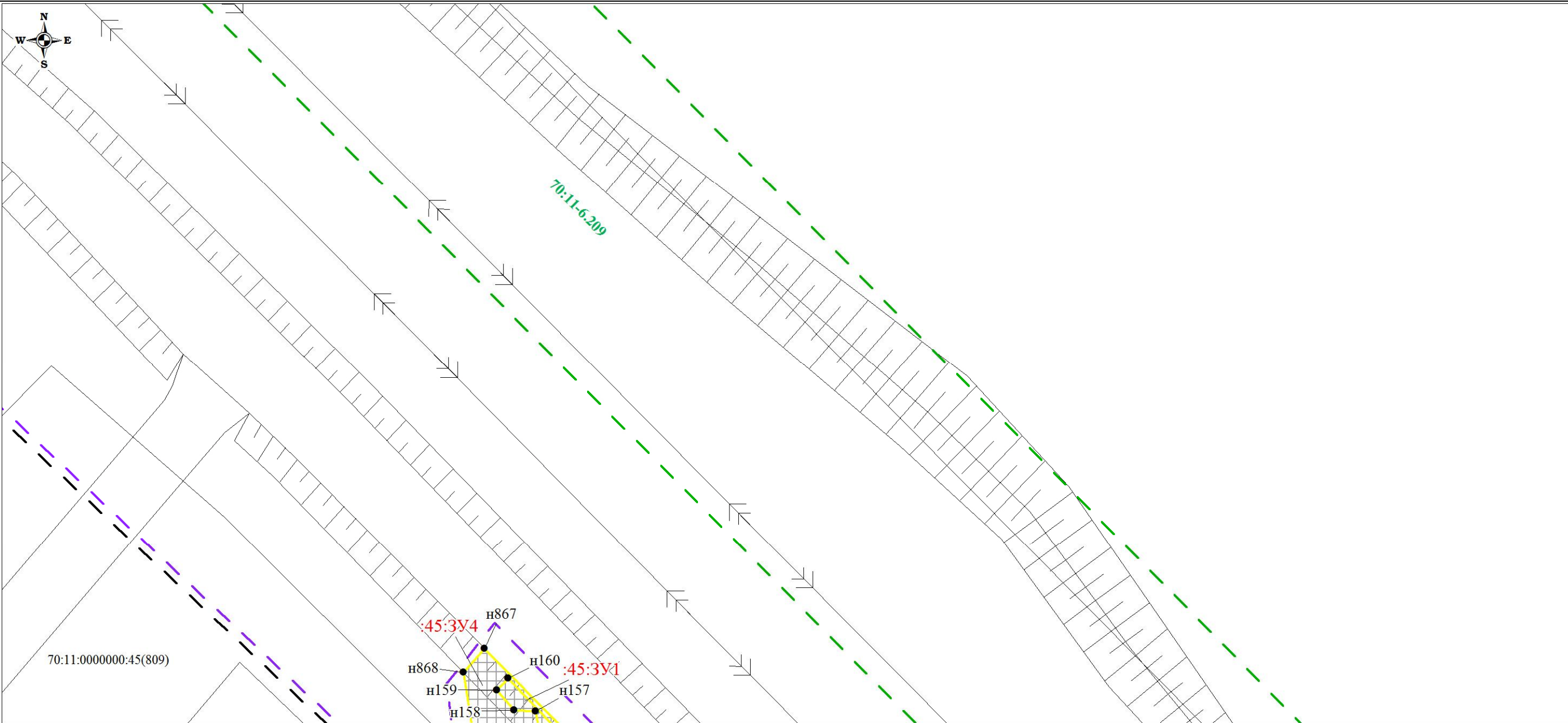
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	2	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

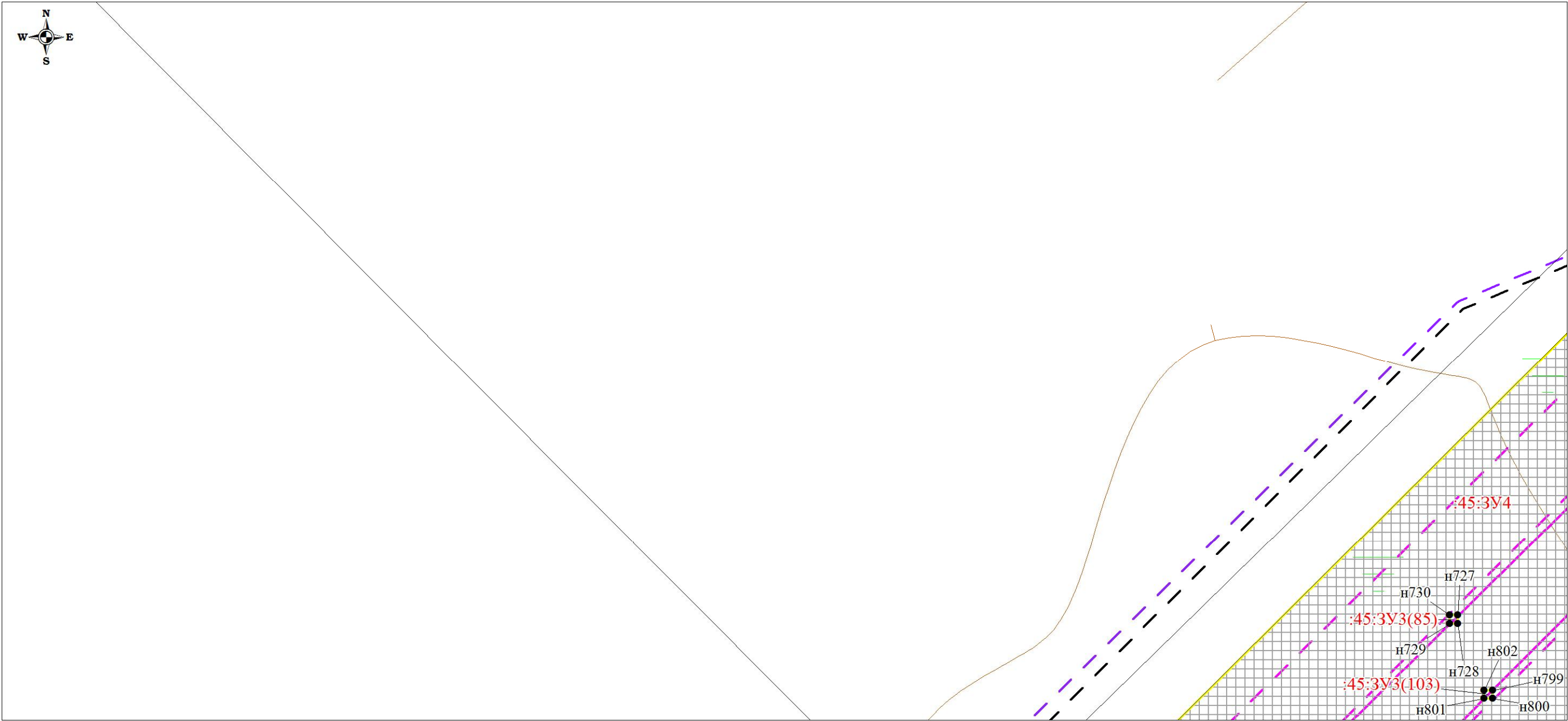
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Громова А.В.					Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Войтикова С.И						ППТ	3	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

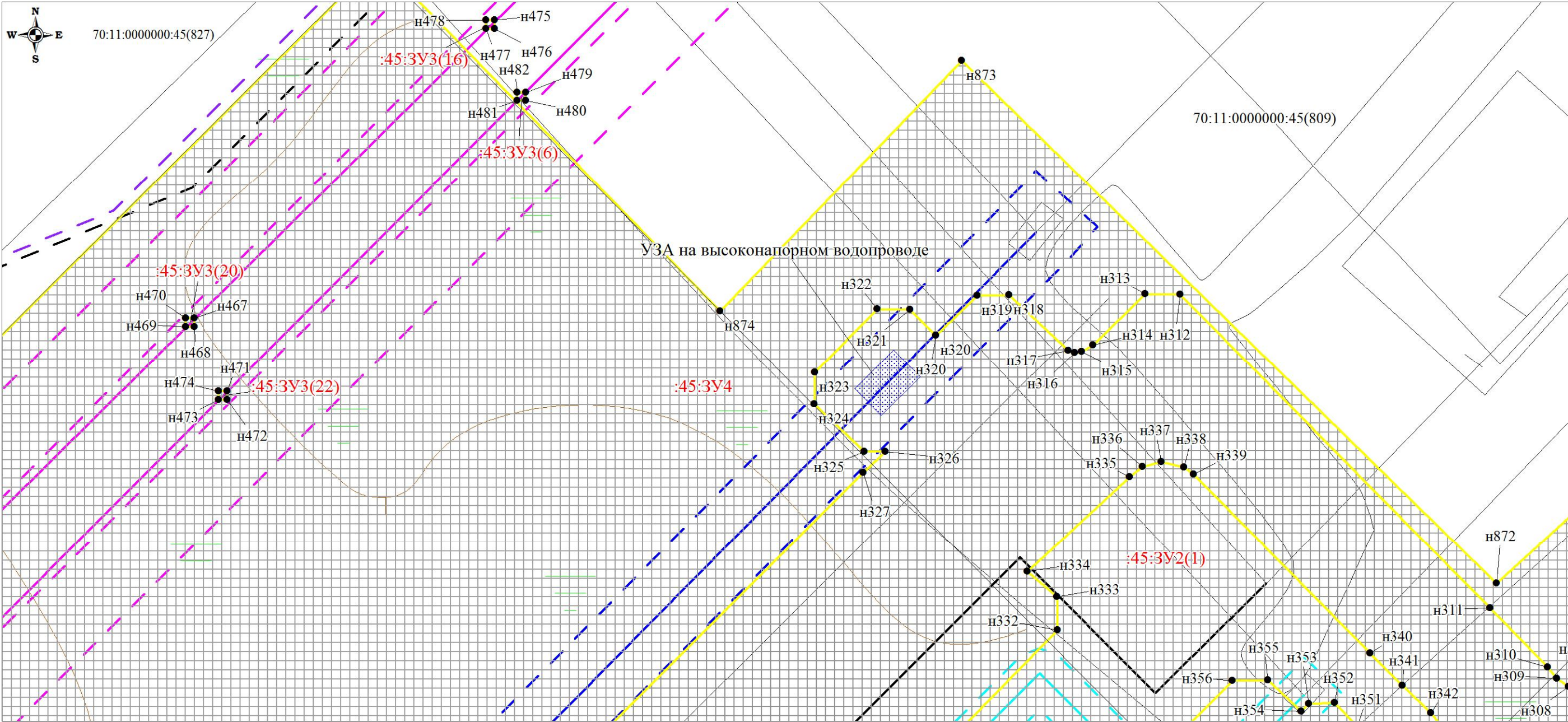
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	4	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

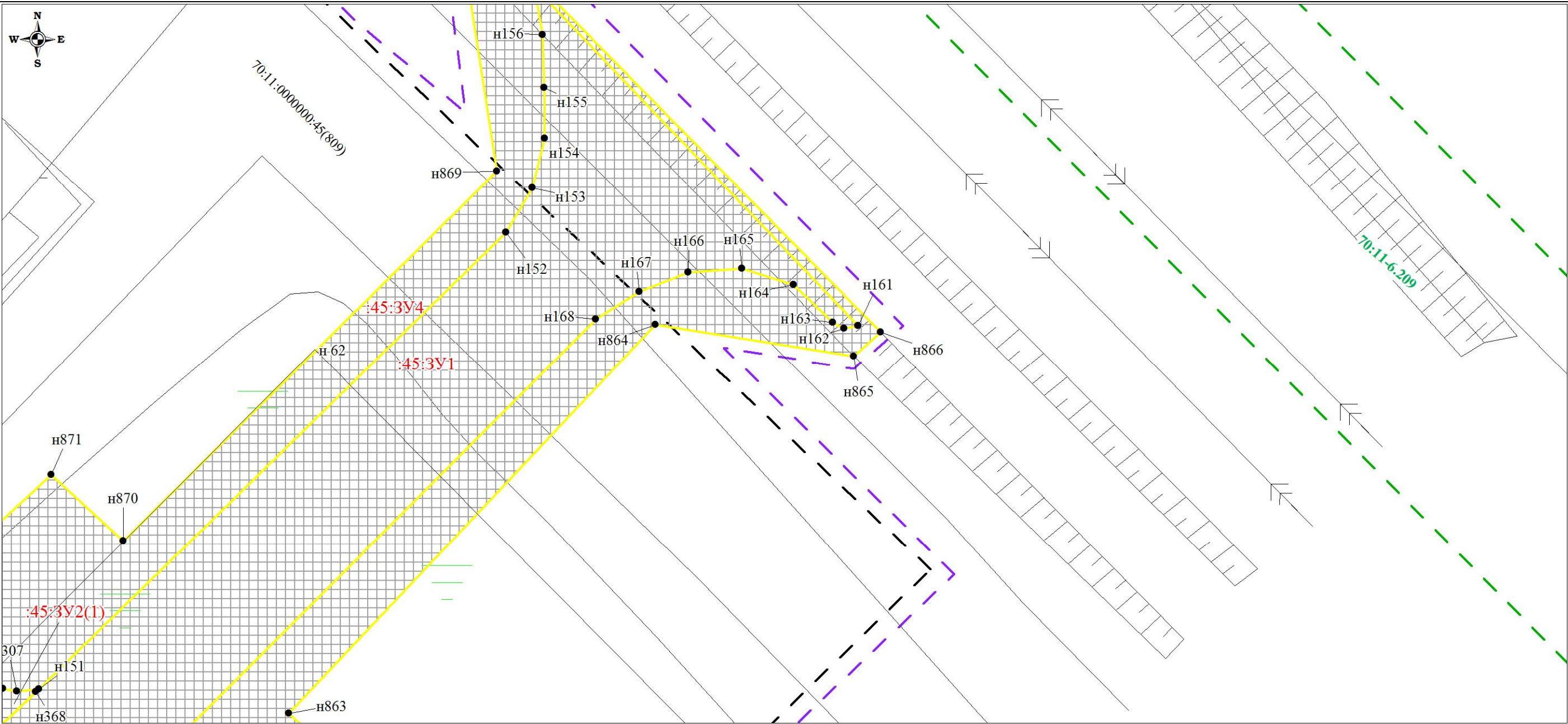
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	5	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

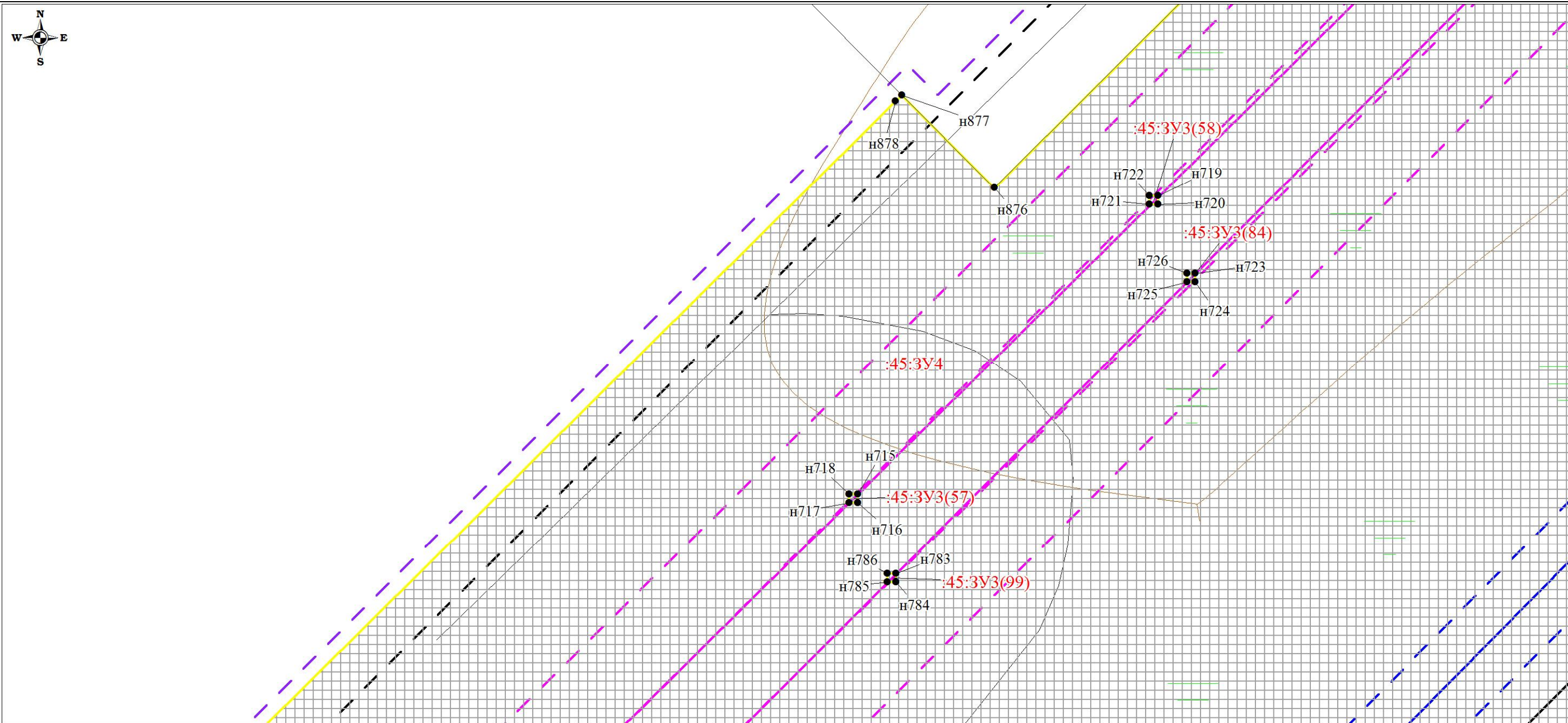
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	6	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

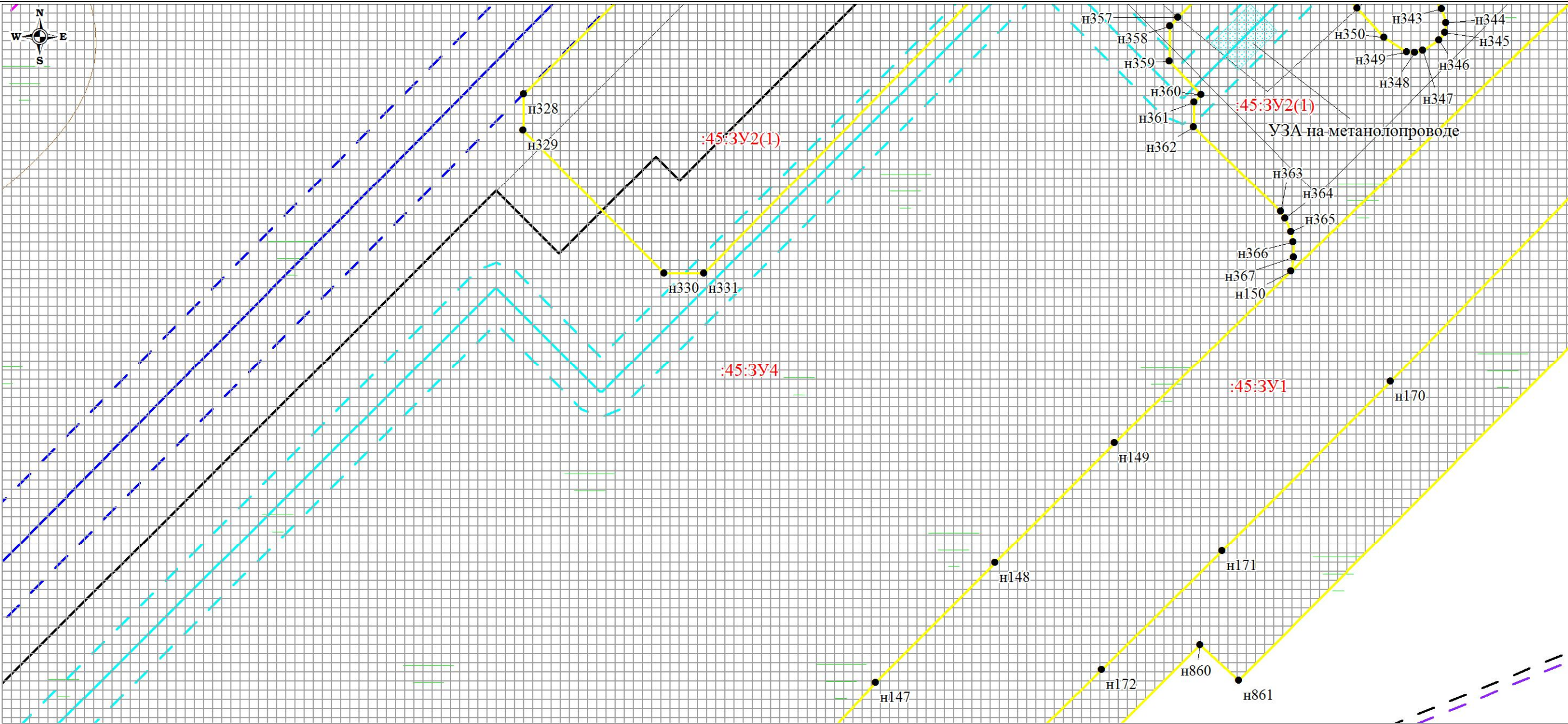
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	7	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

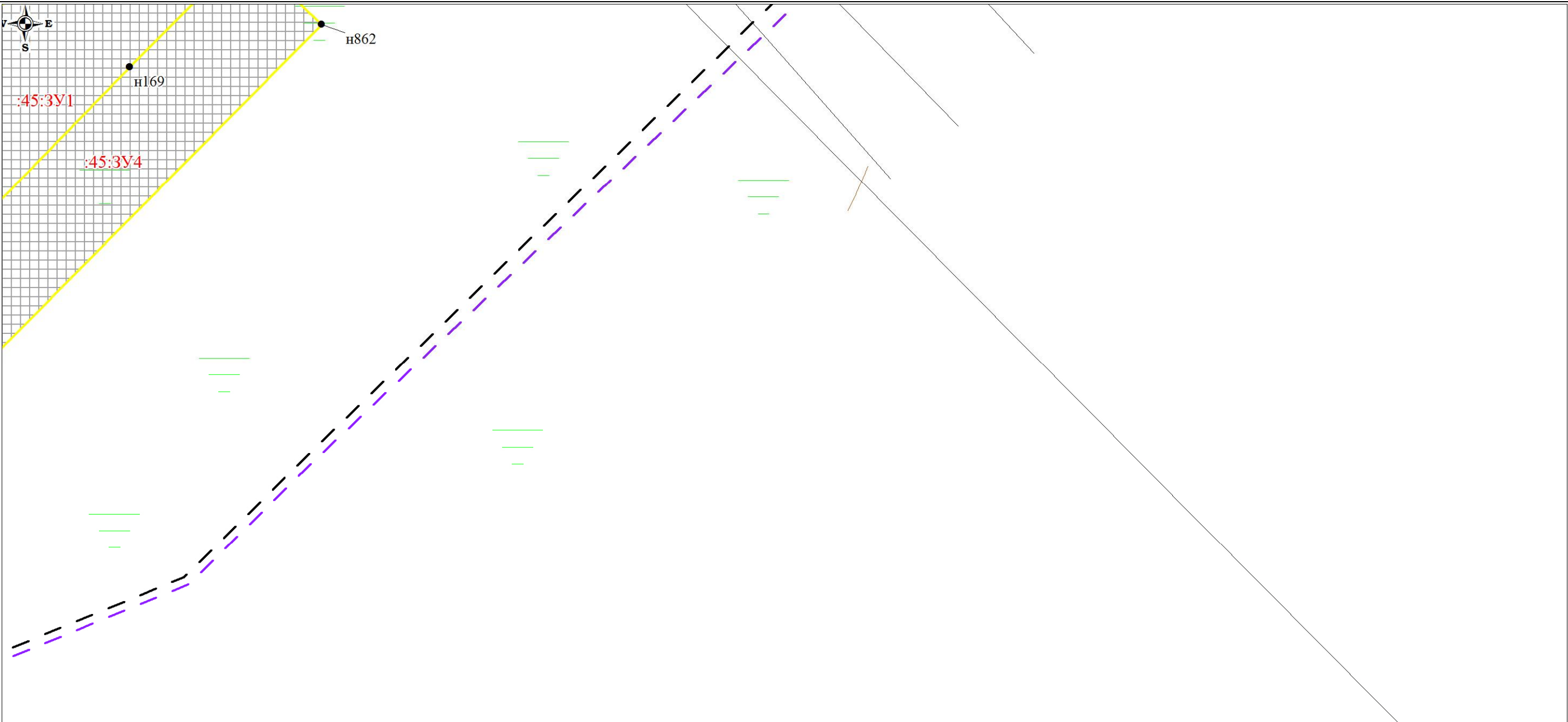
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	8	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И.					ППТ	9	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

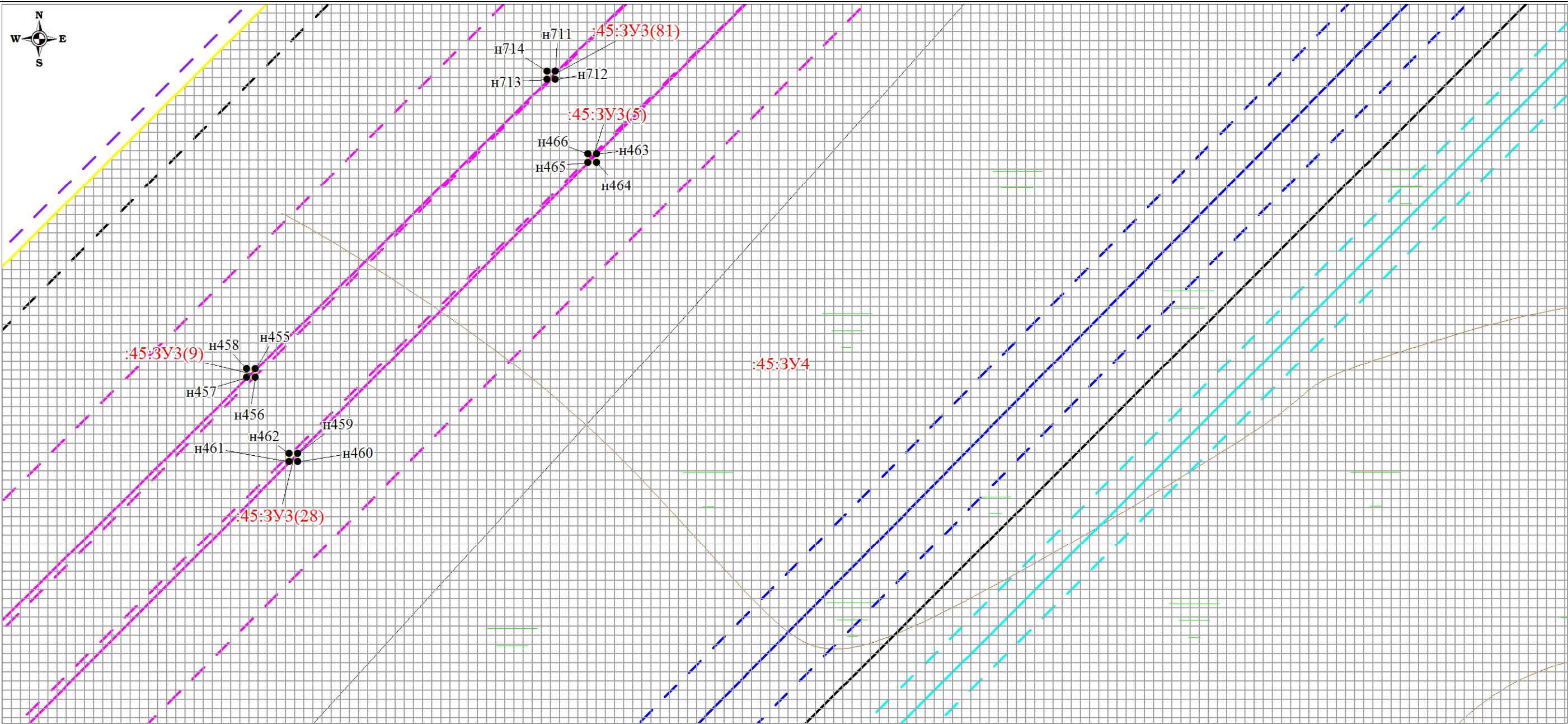
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	10	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

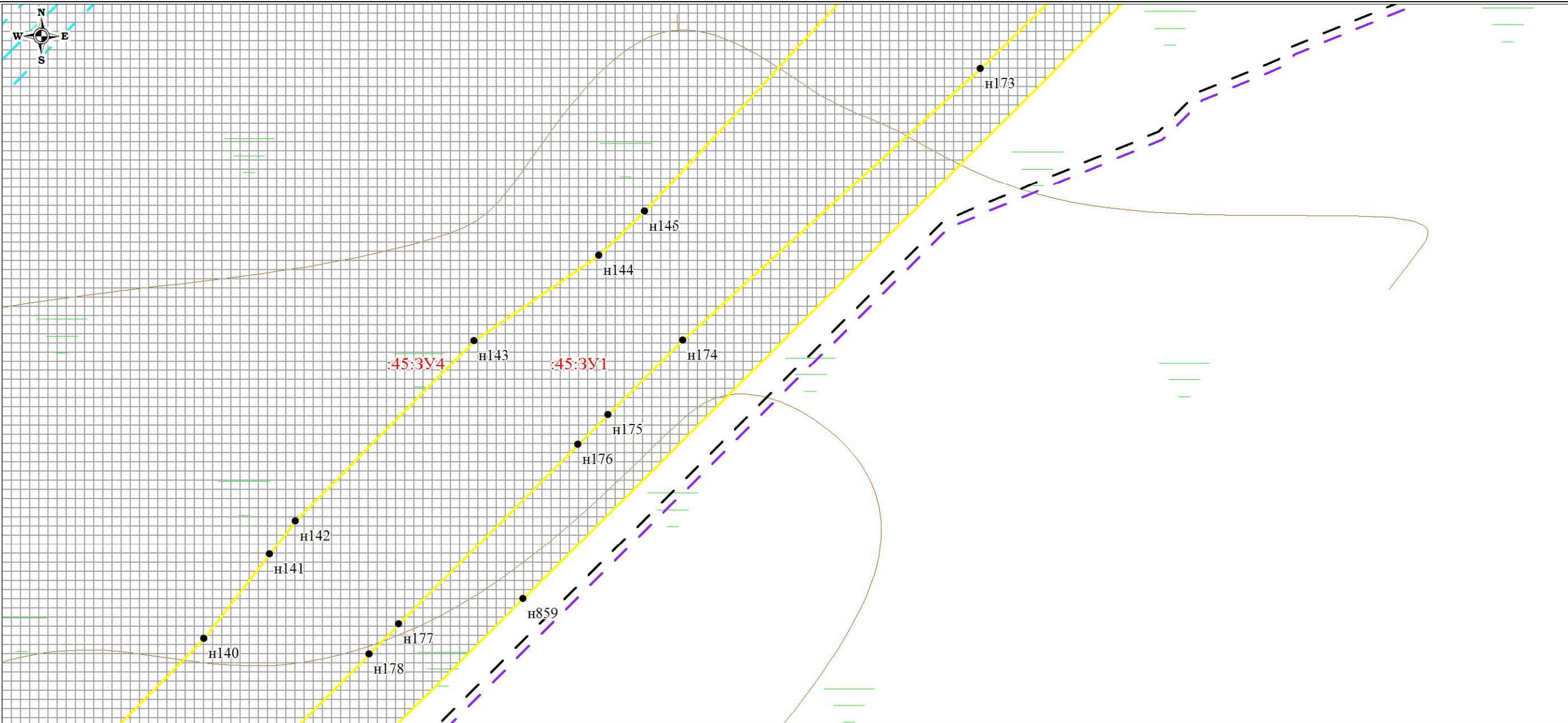
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	11	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

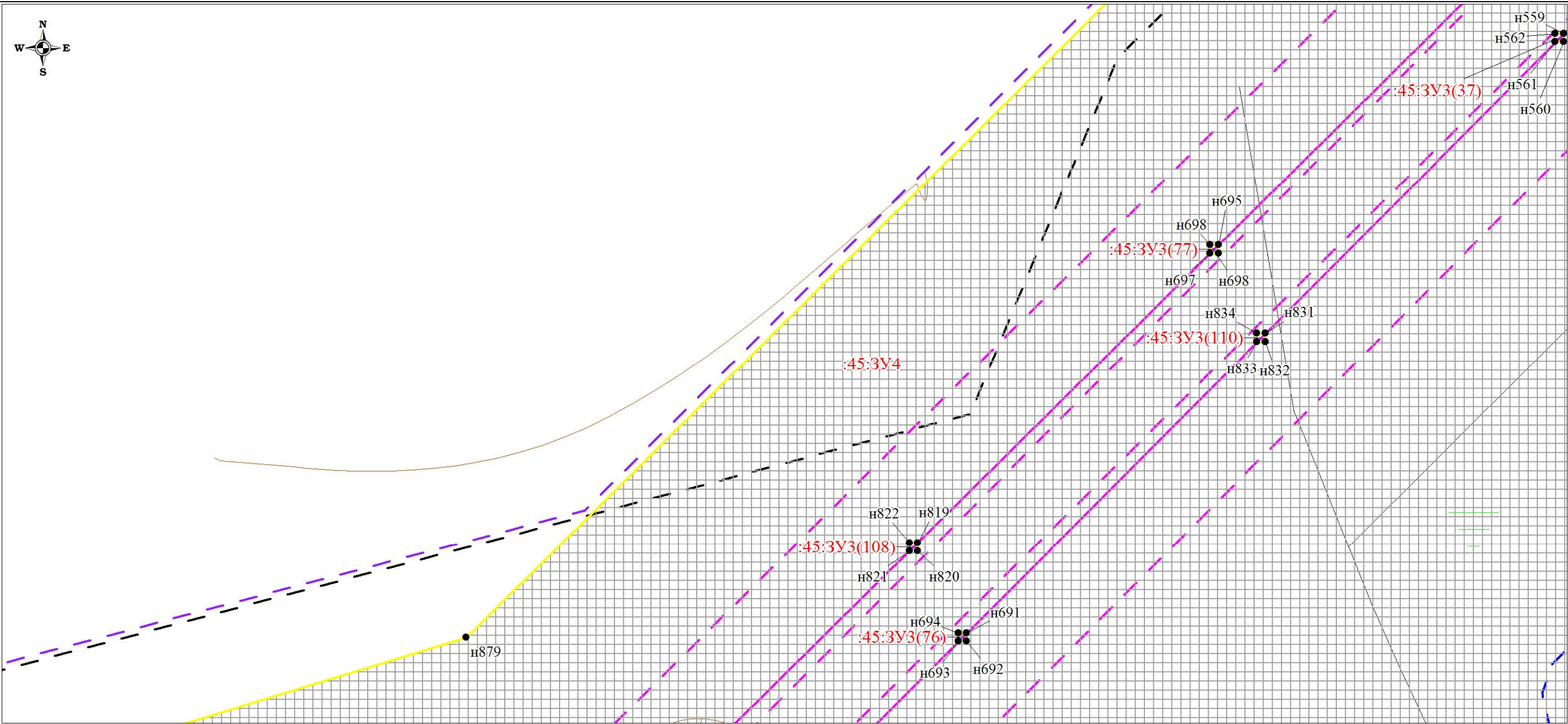
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	12	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

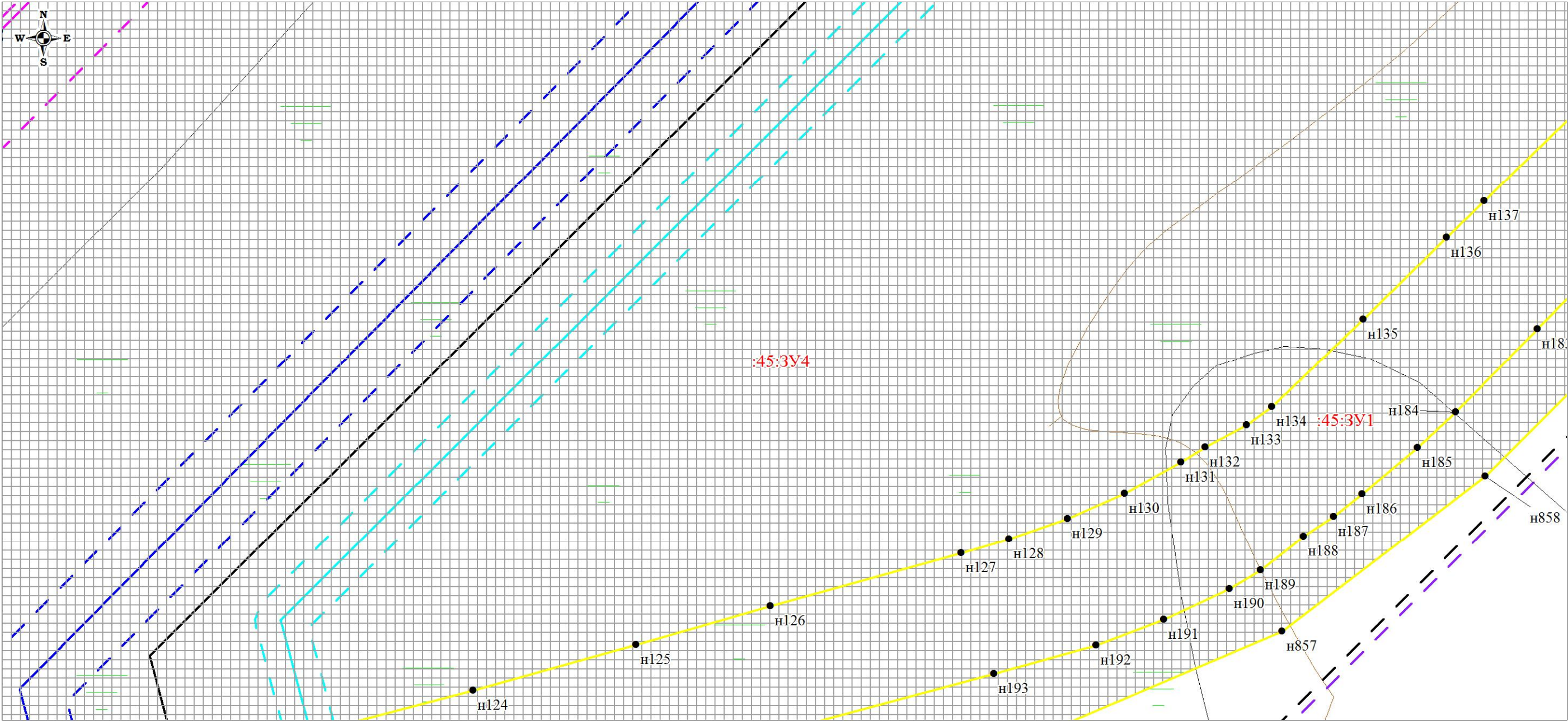
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	13	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

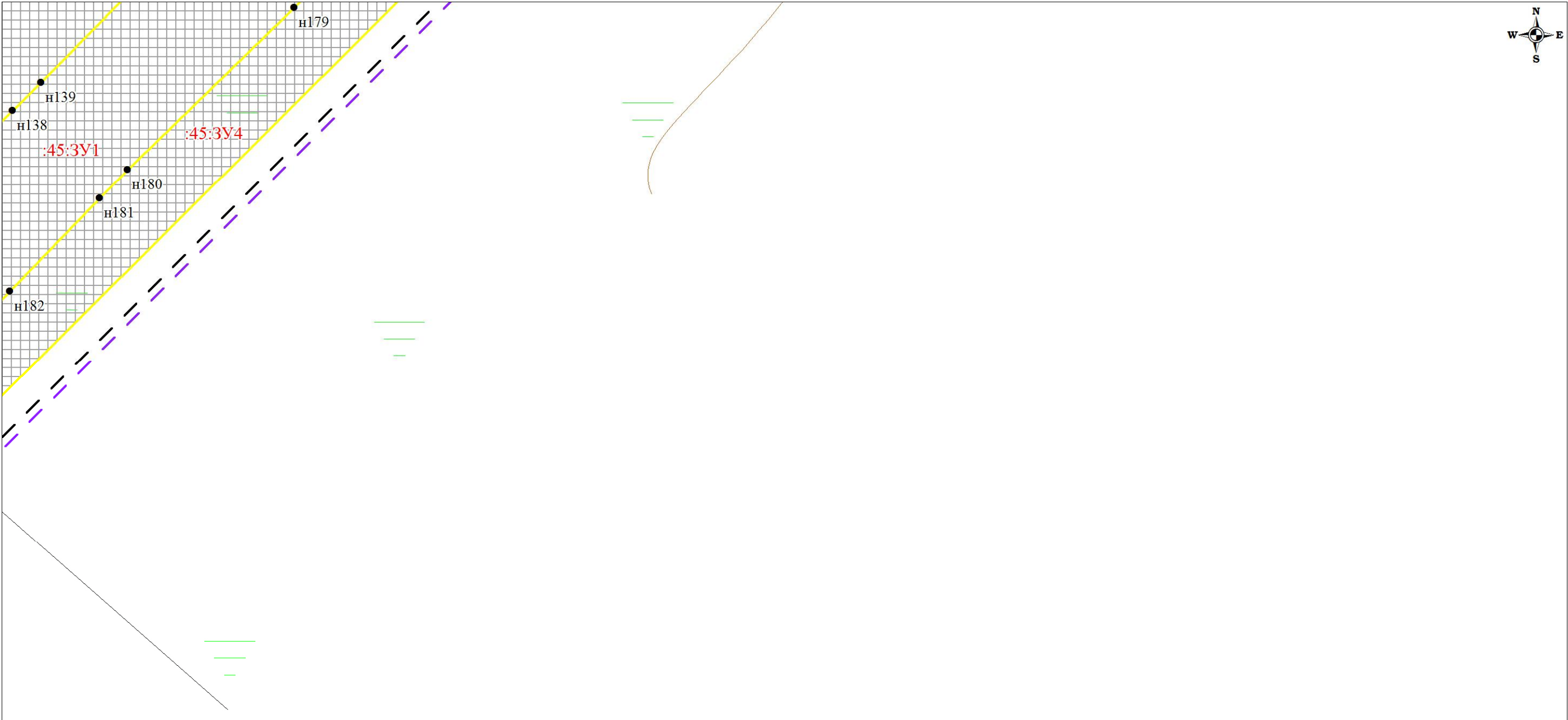
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	14	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

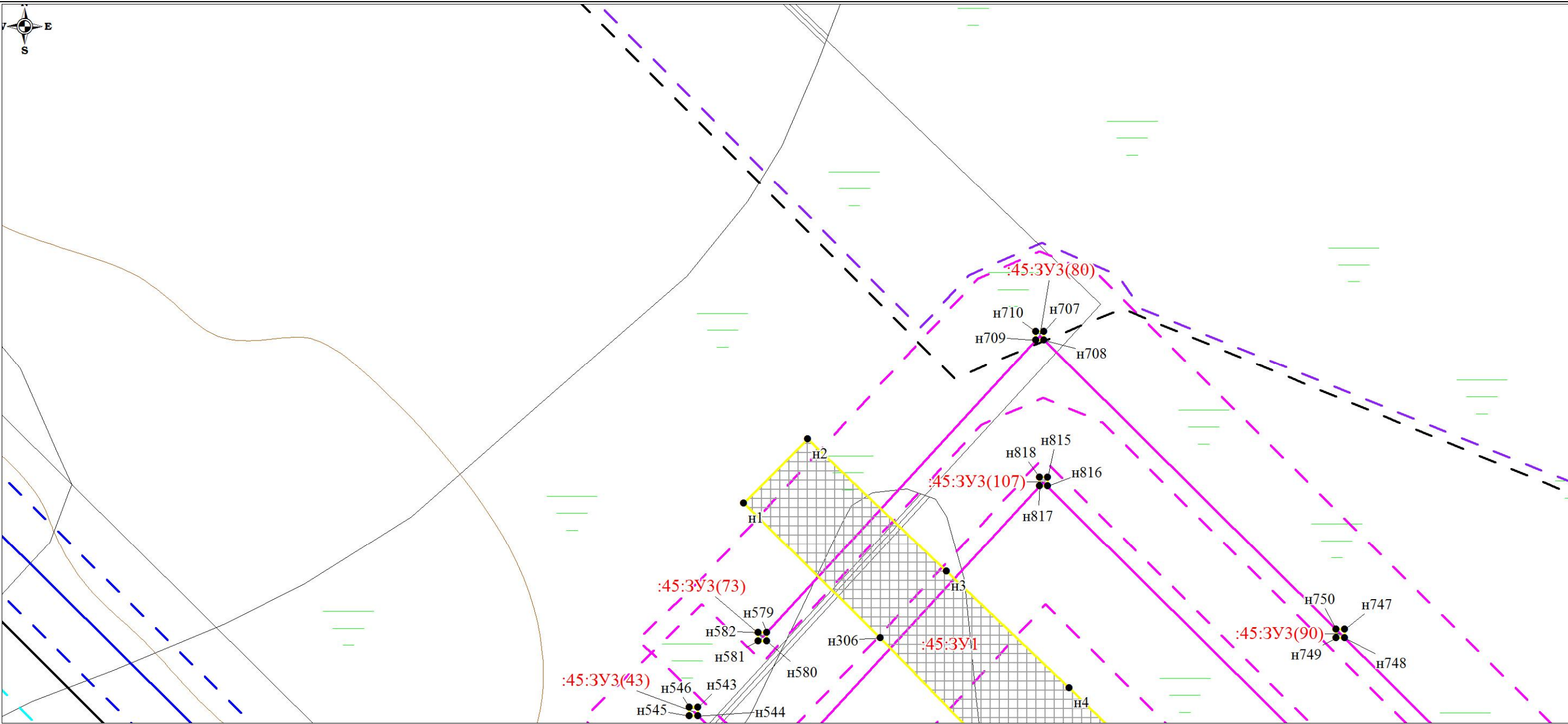
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	15	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	16	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

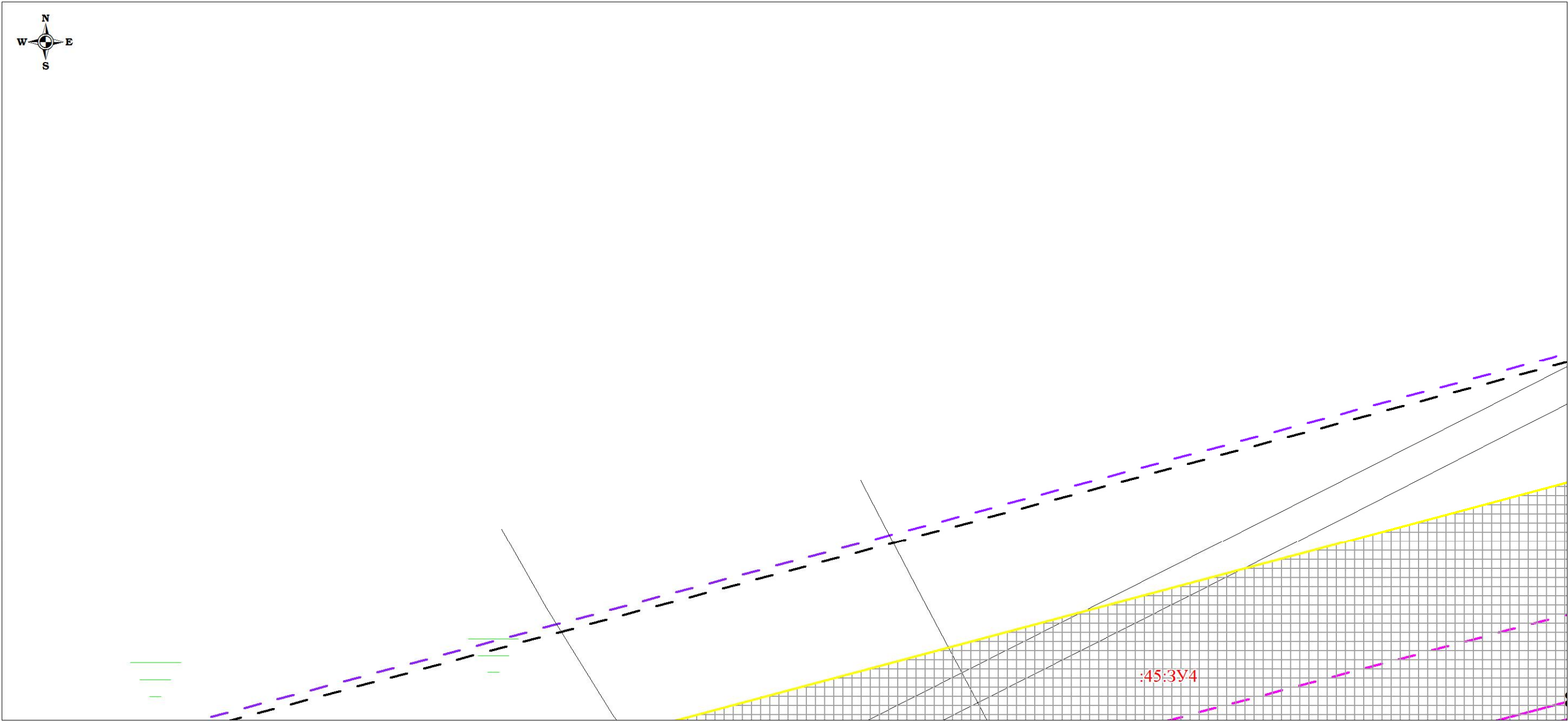
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	17	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

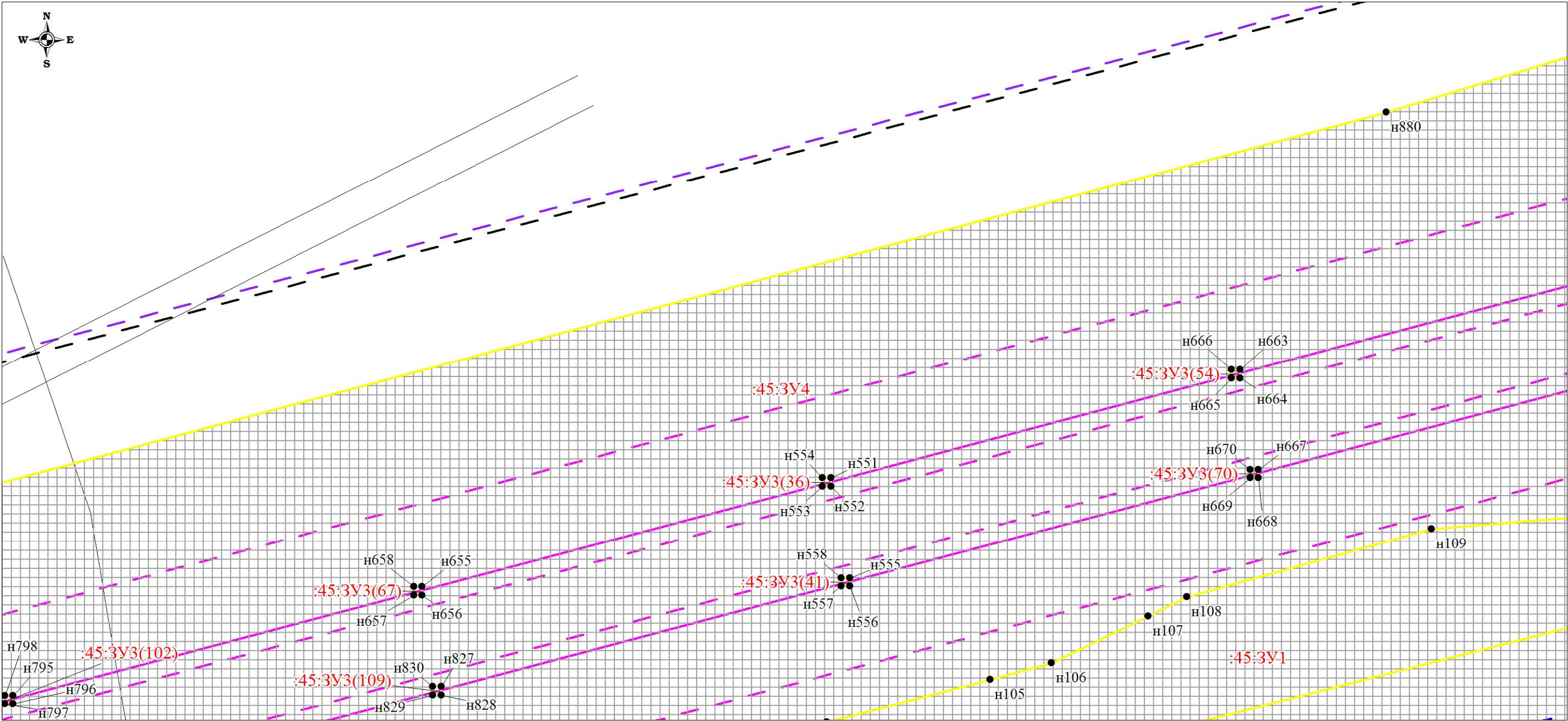
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	18	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

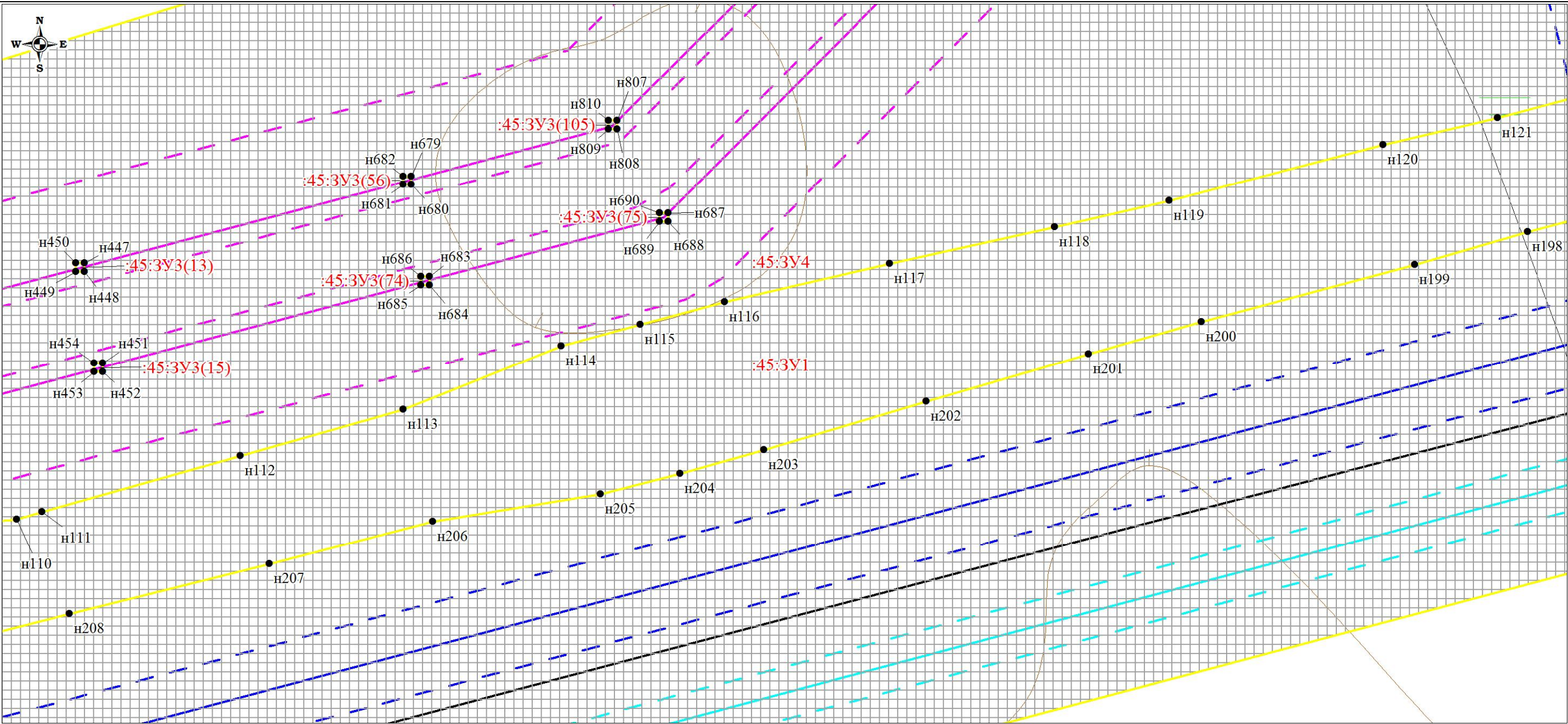
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	19	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

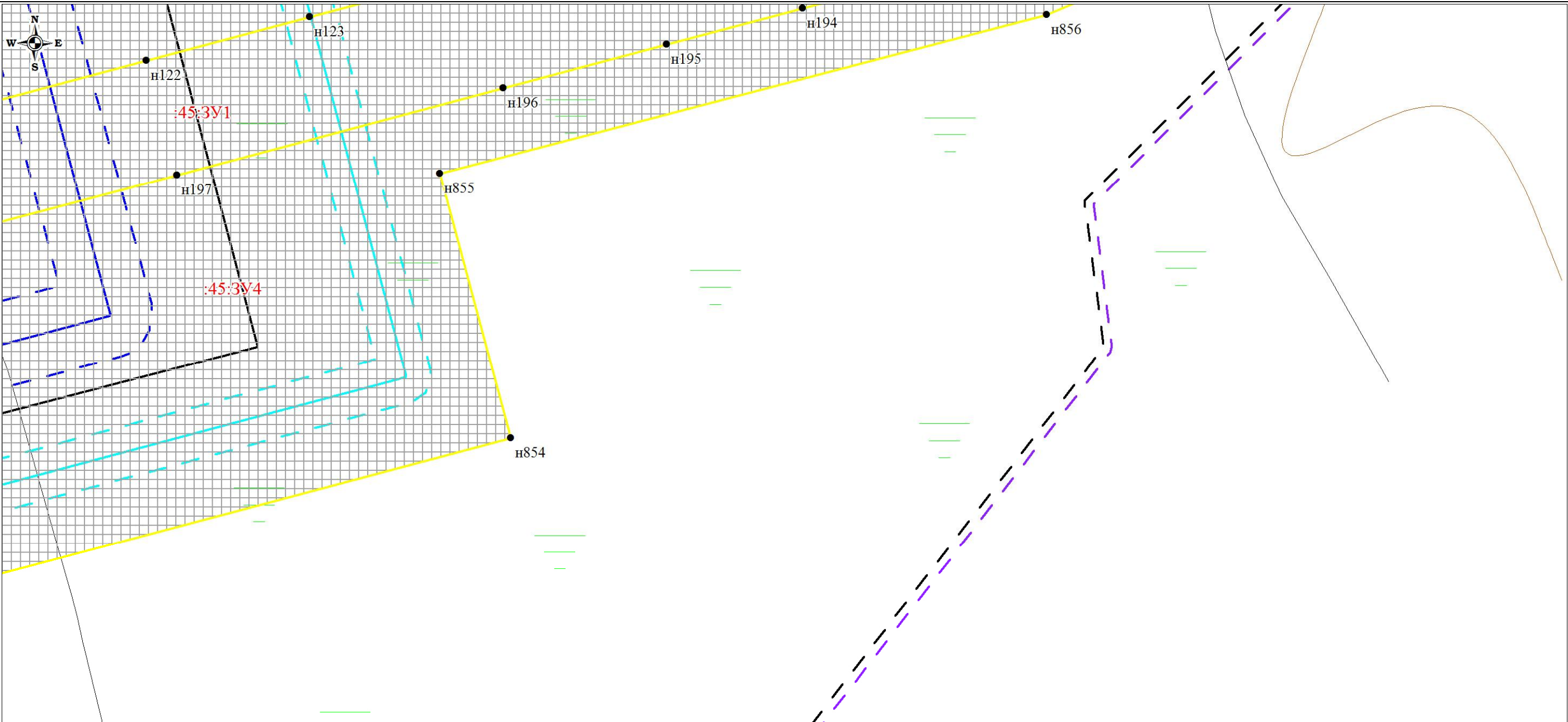
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	20	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

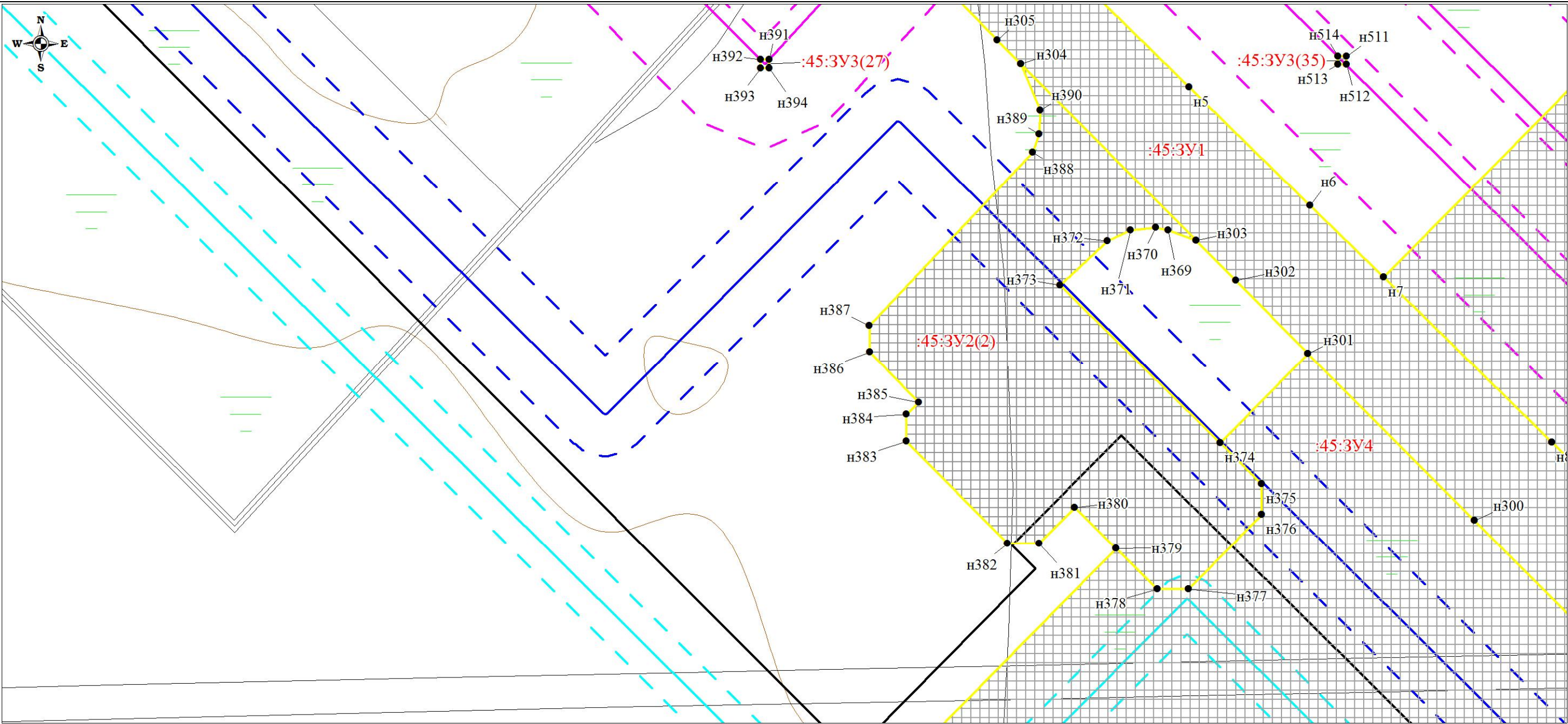
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	21	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

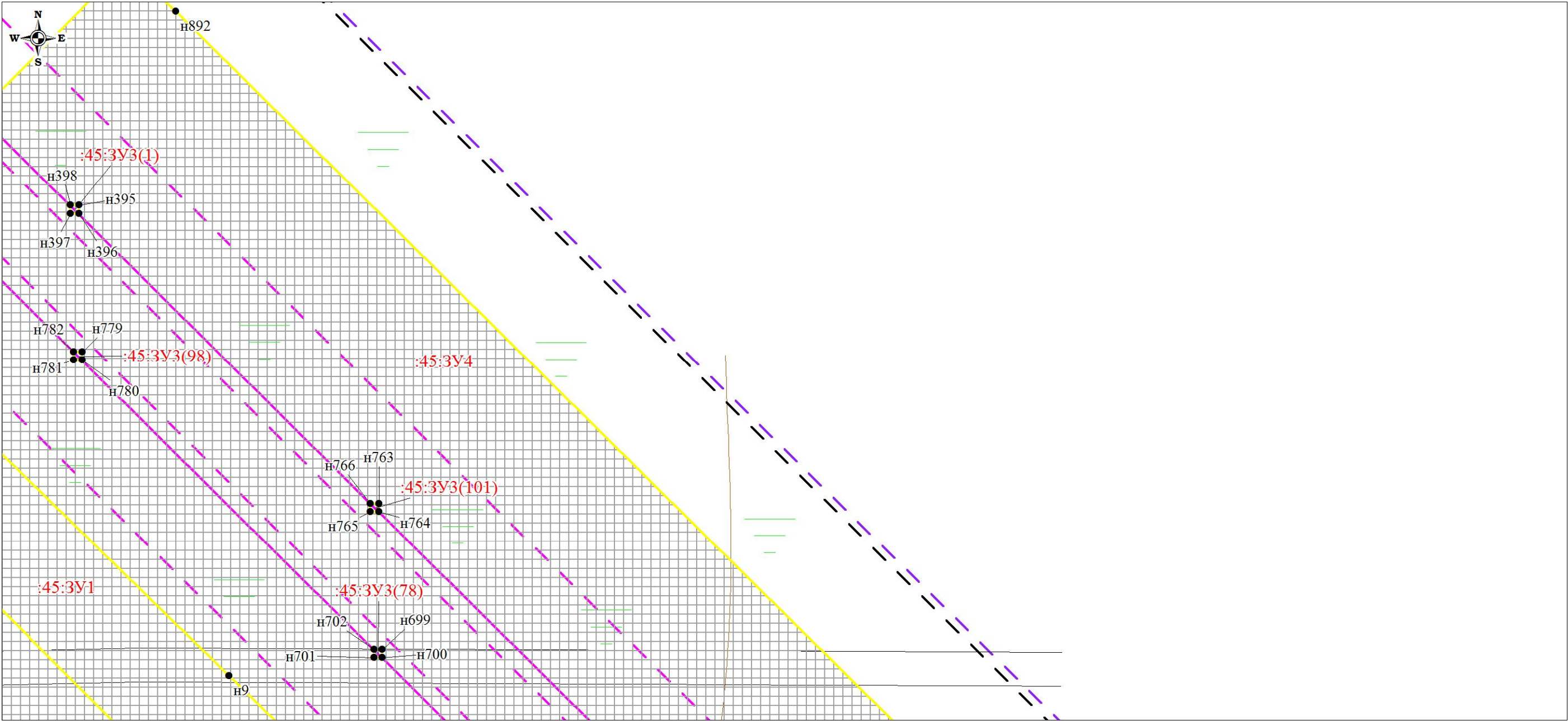
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	22	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

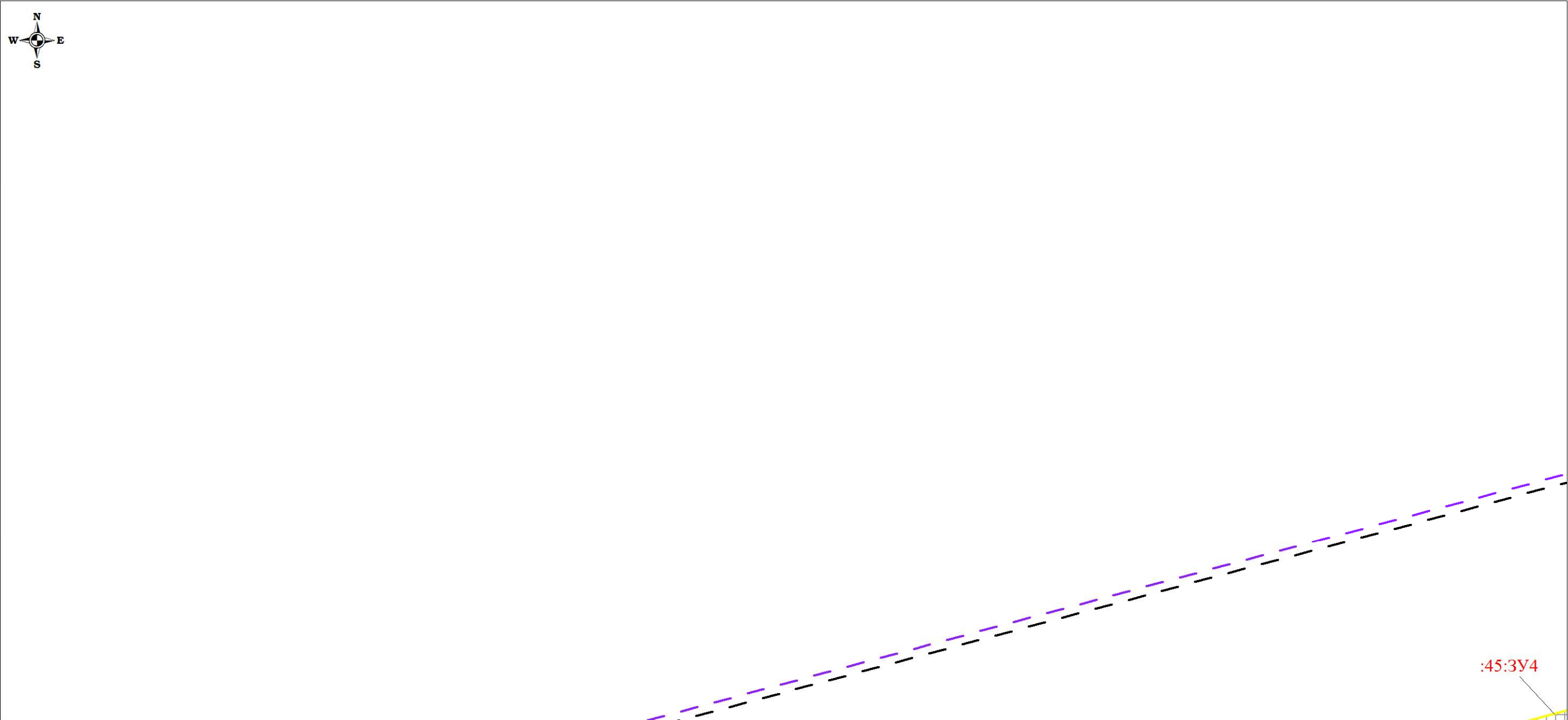
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	23	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

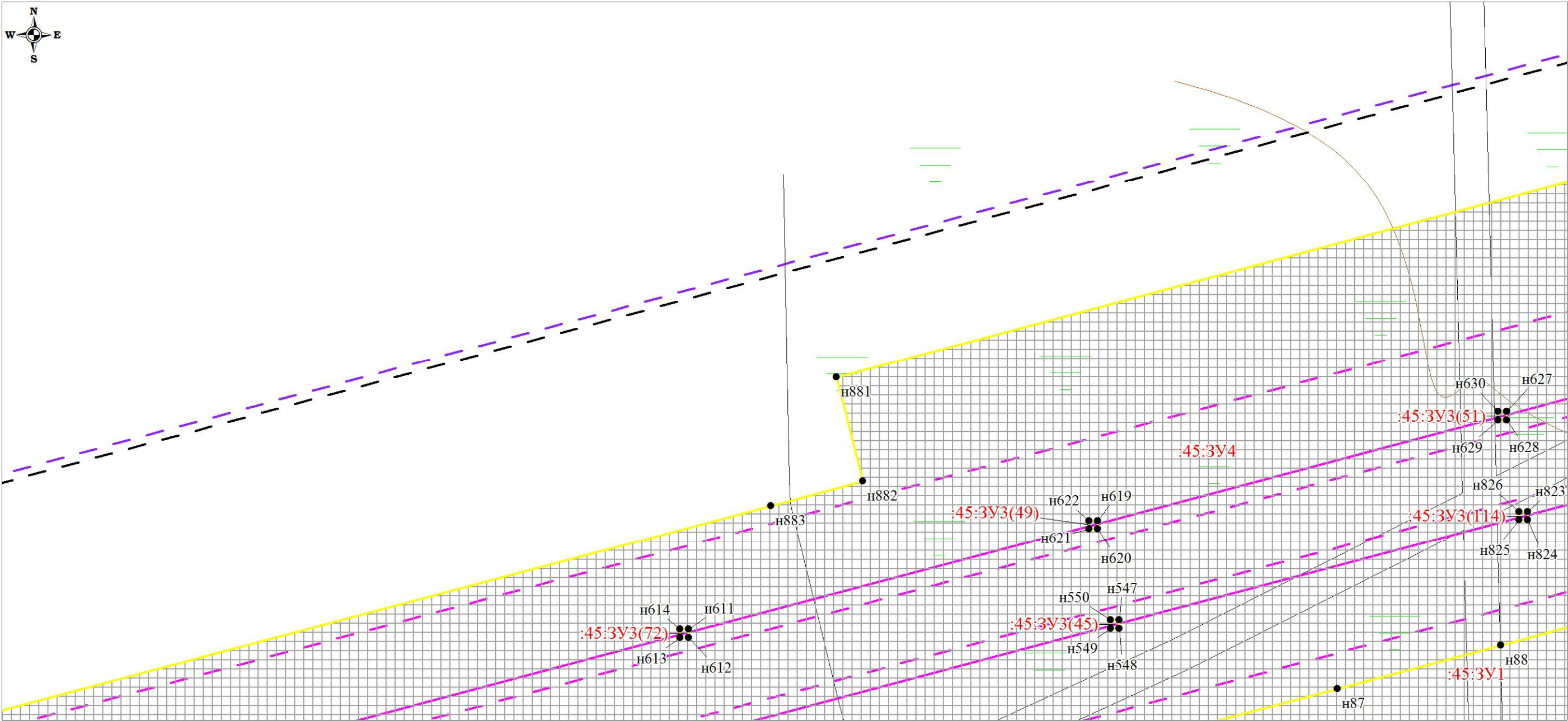
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	24	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

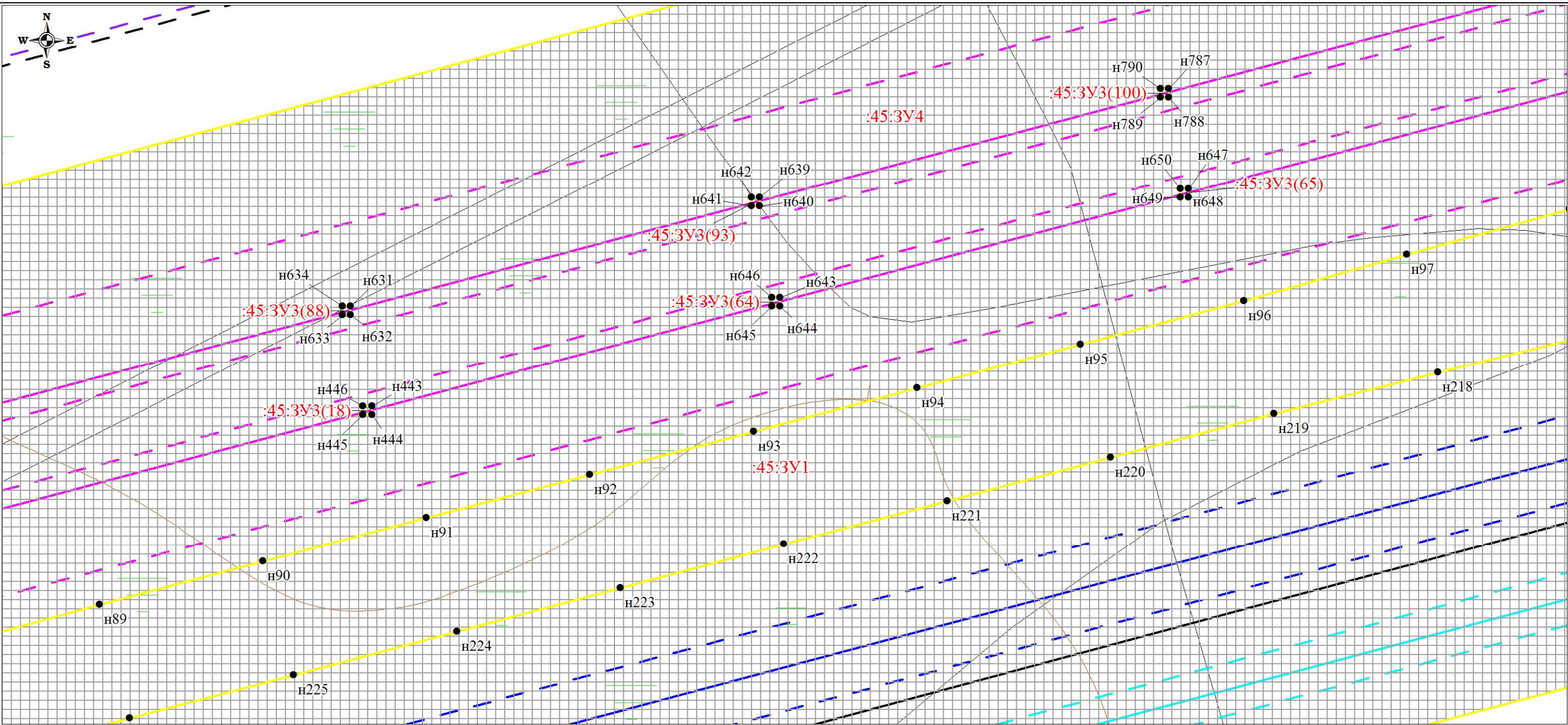
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	25	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

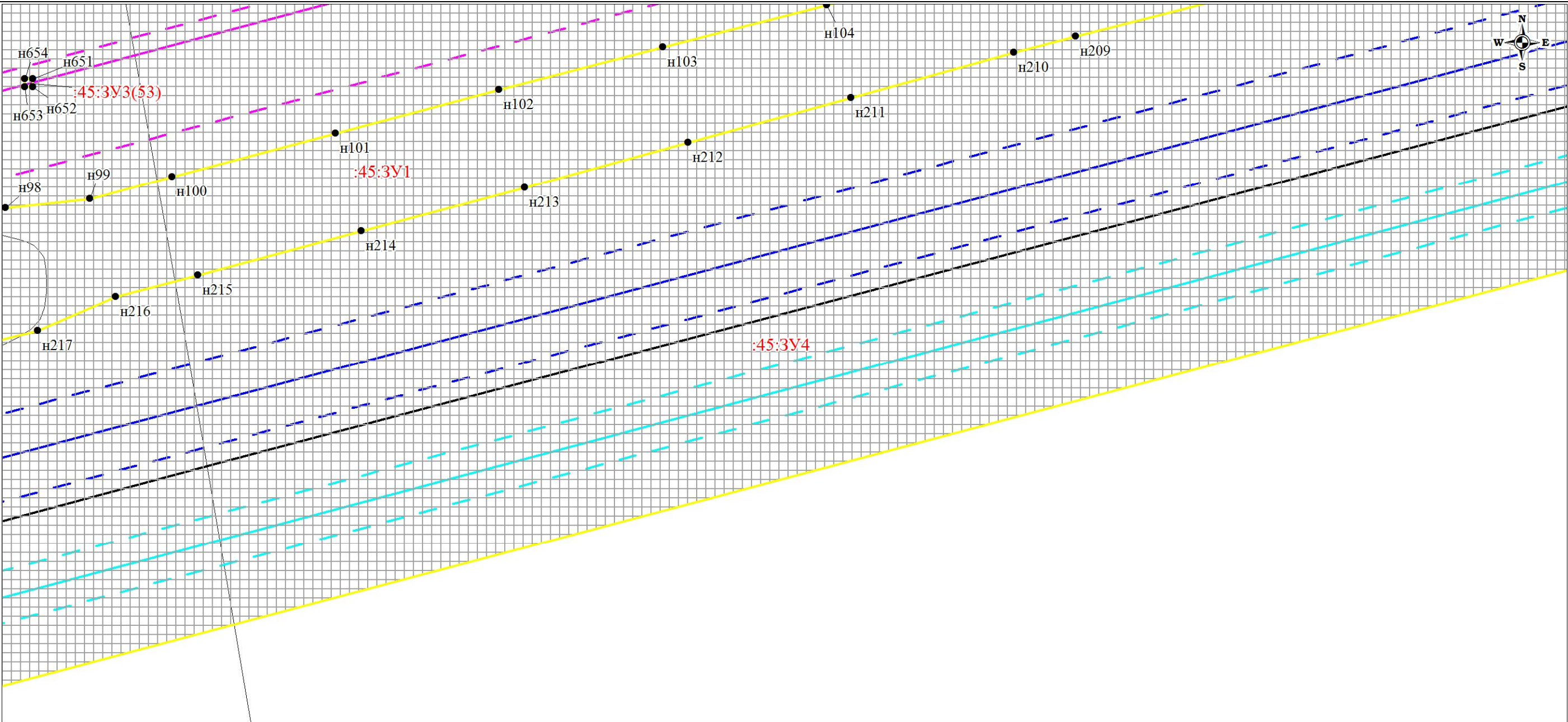
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	26	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

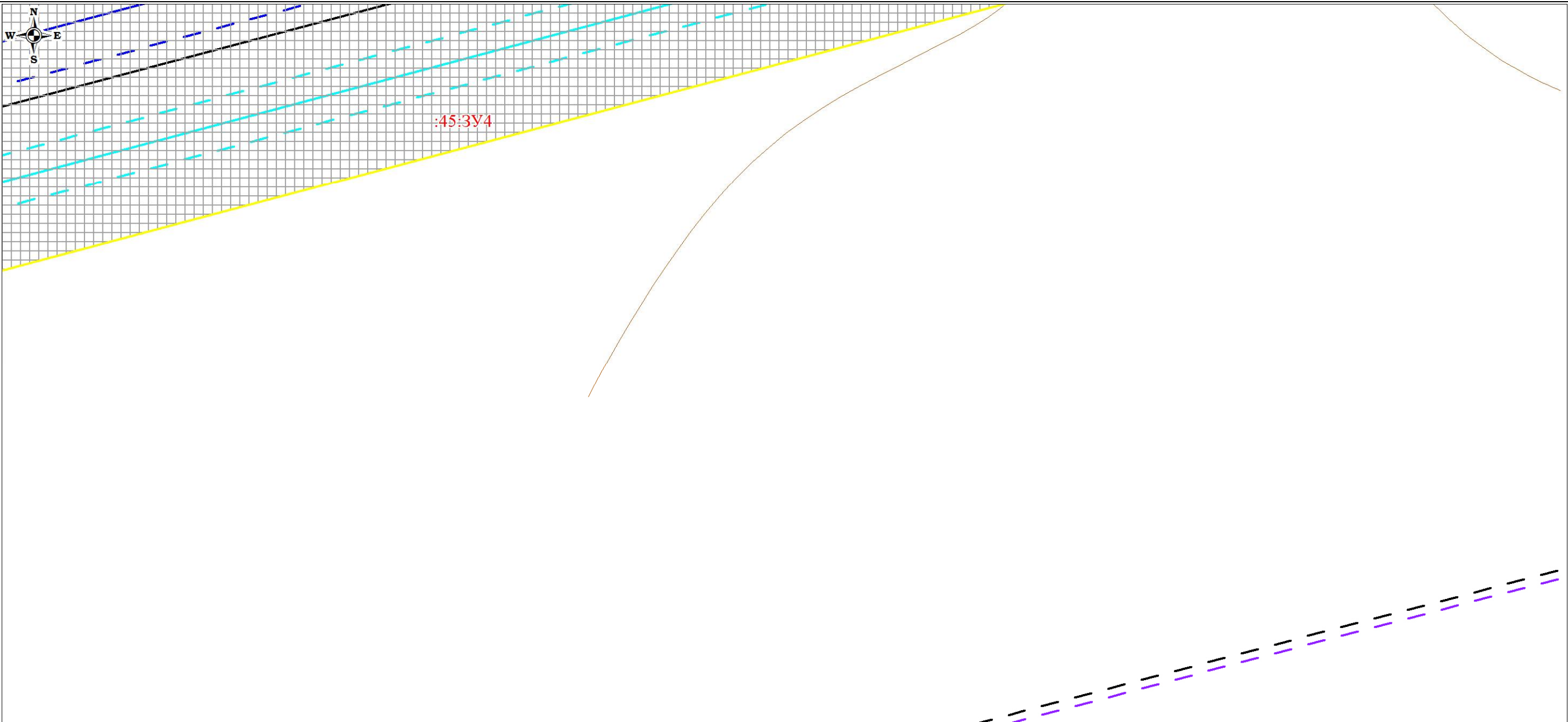
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	27	67
Директор		Войткова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

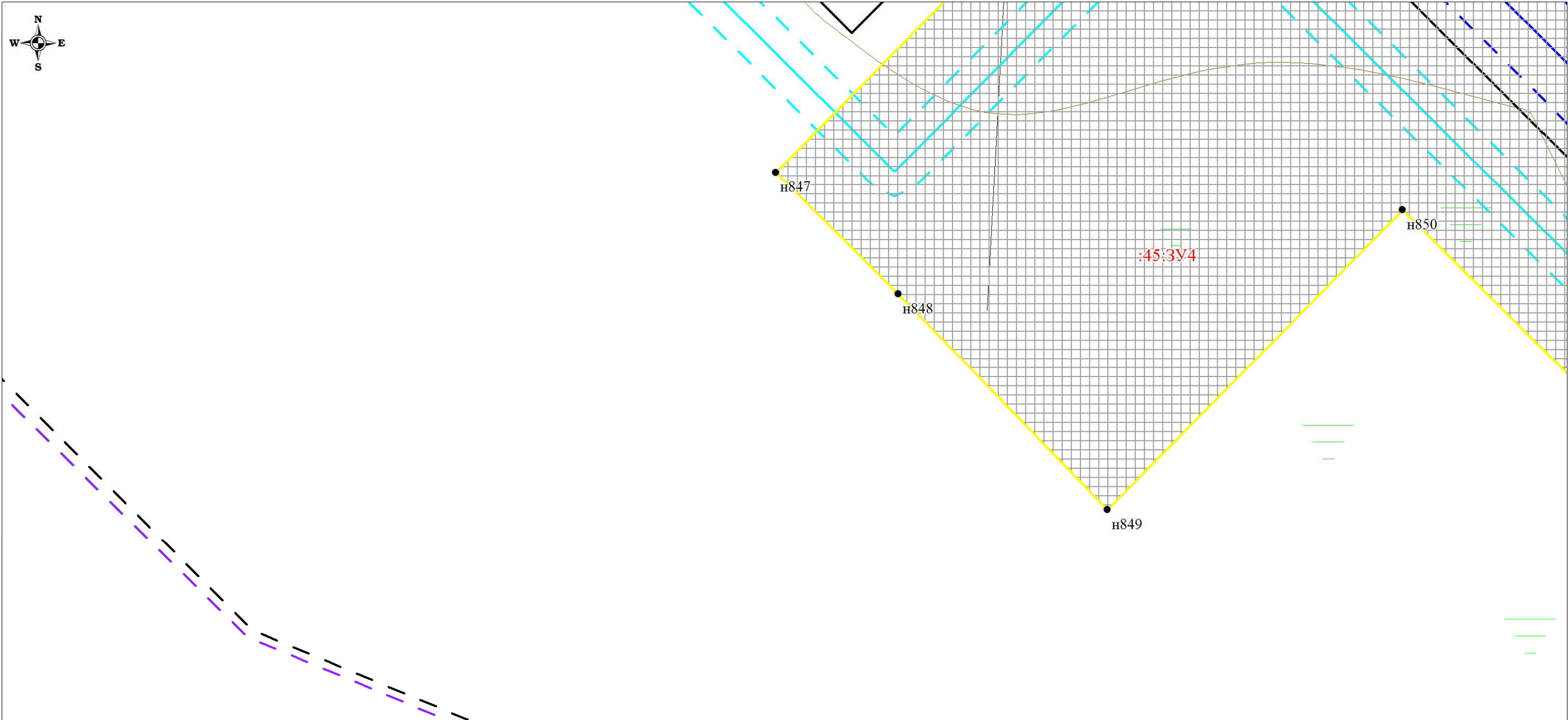
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	28	67
Директор		Войтикова С.И.							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

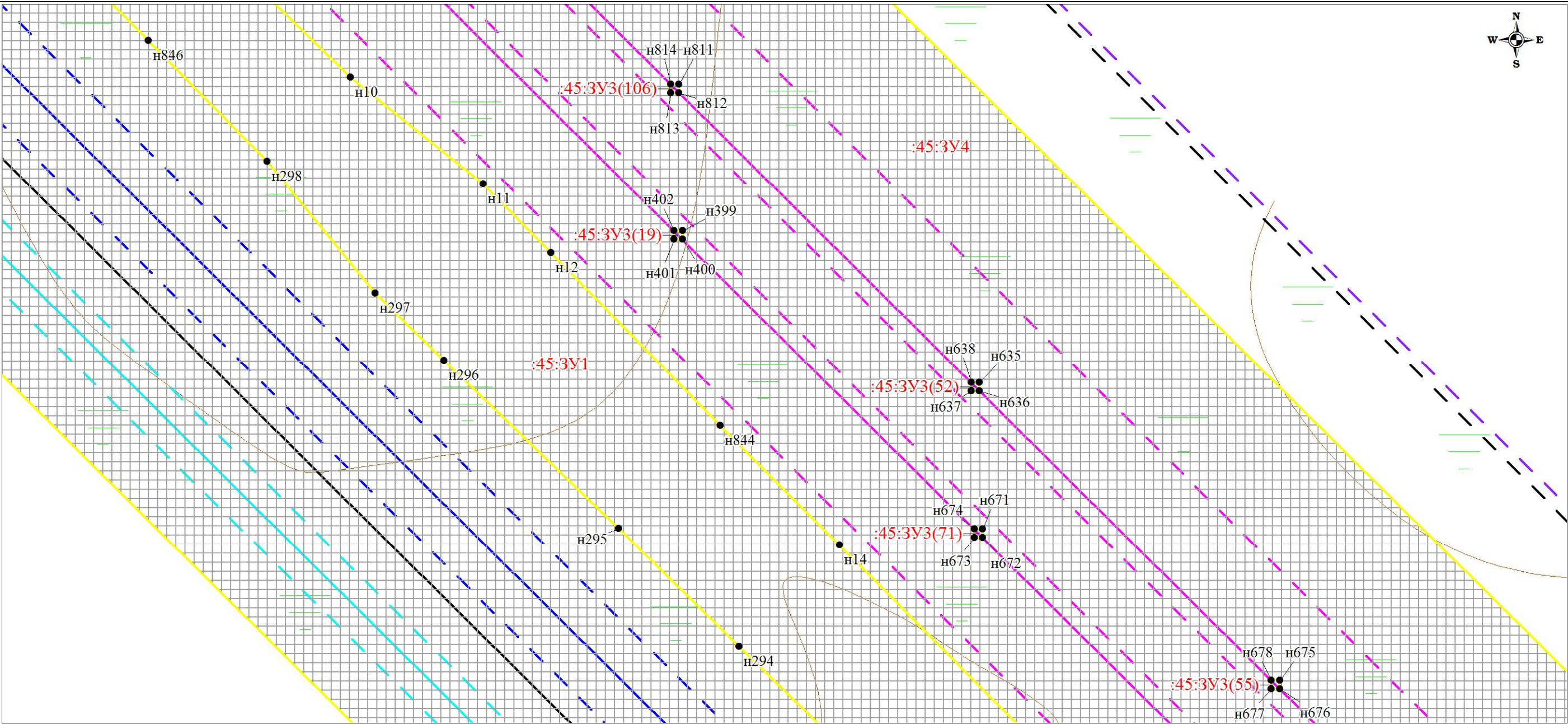
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	29	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	30	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

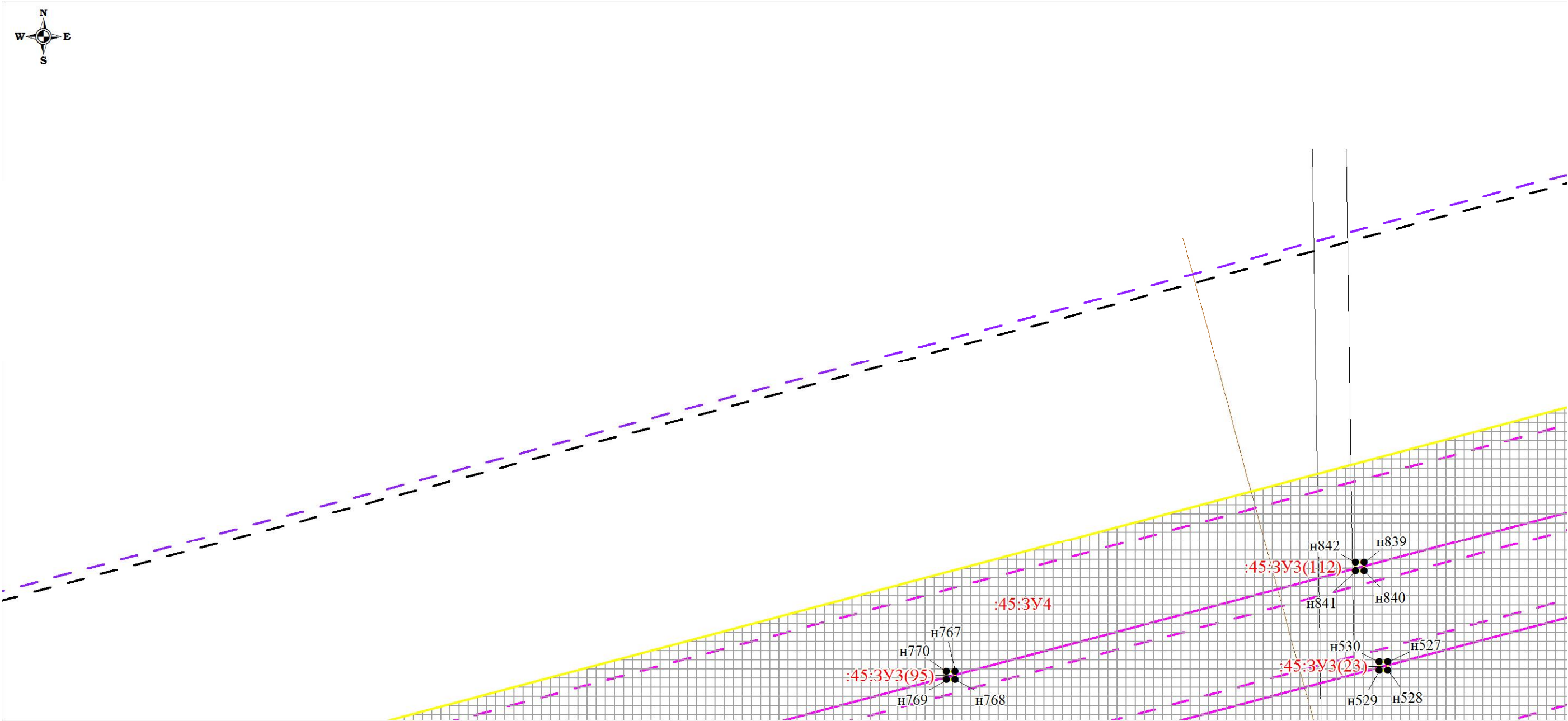
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	31	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

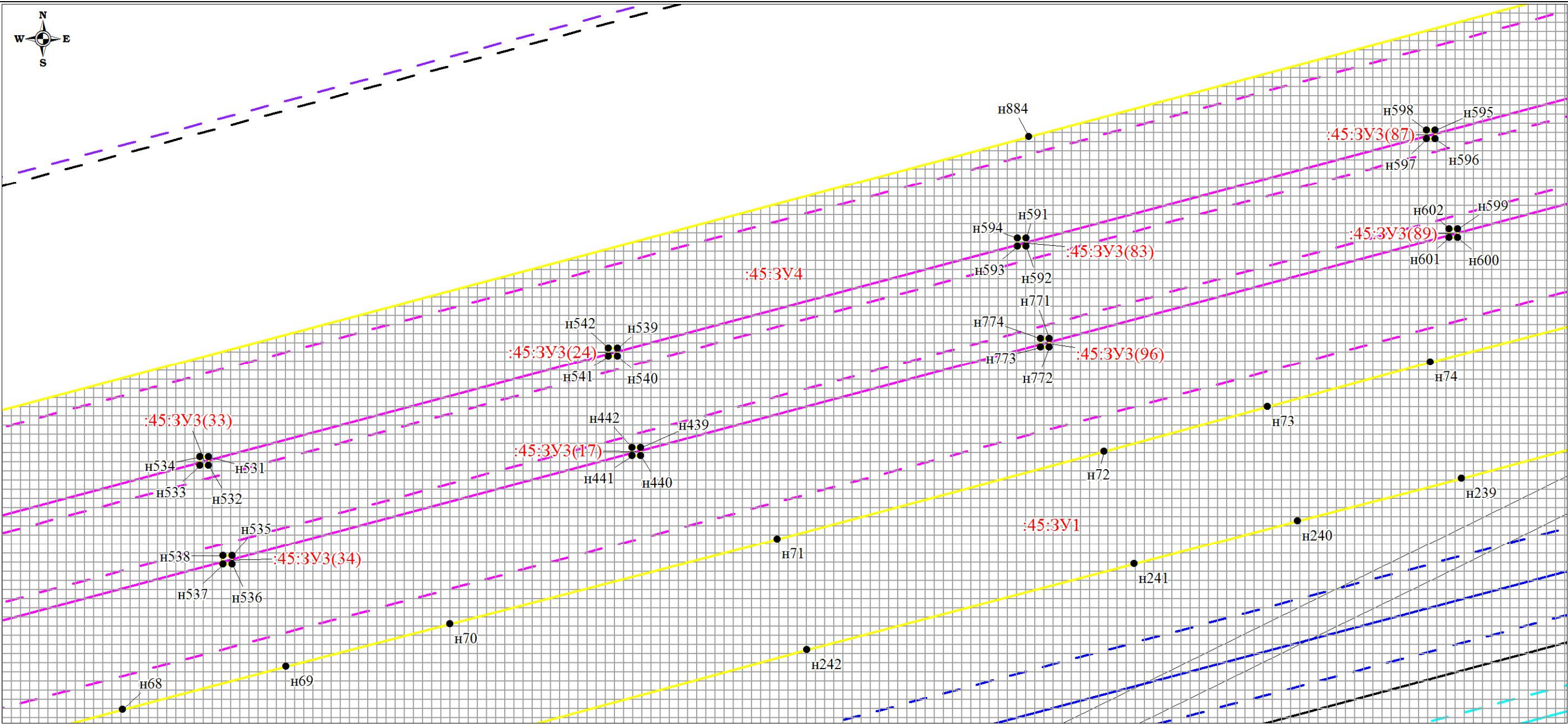
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	32	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

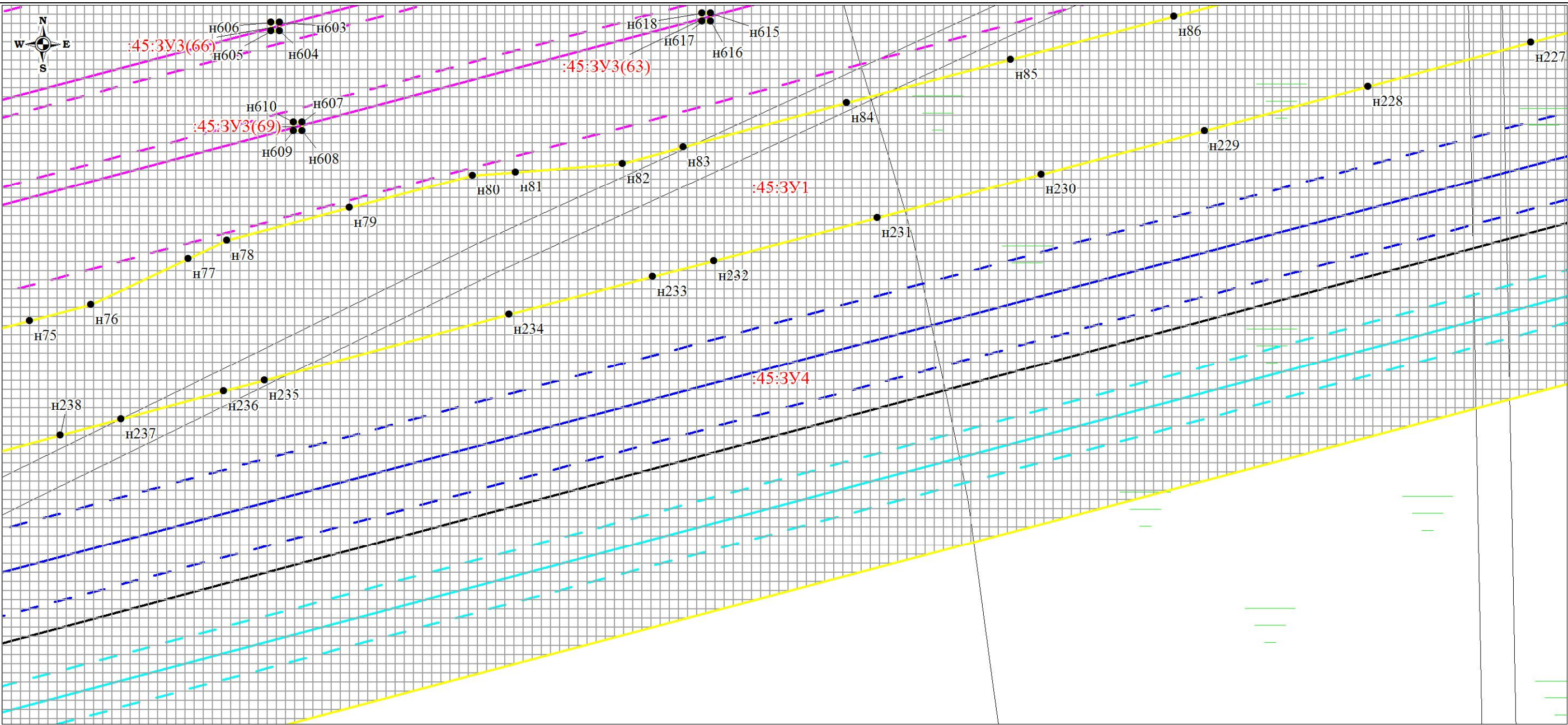
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	33	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

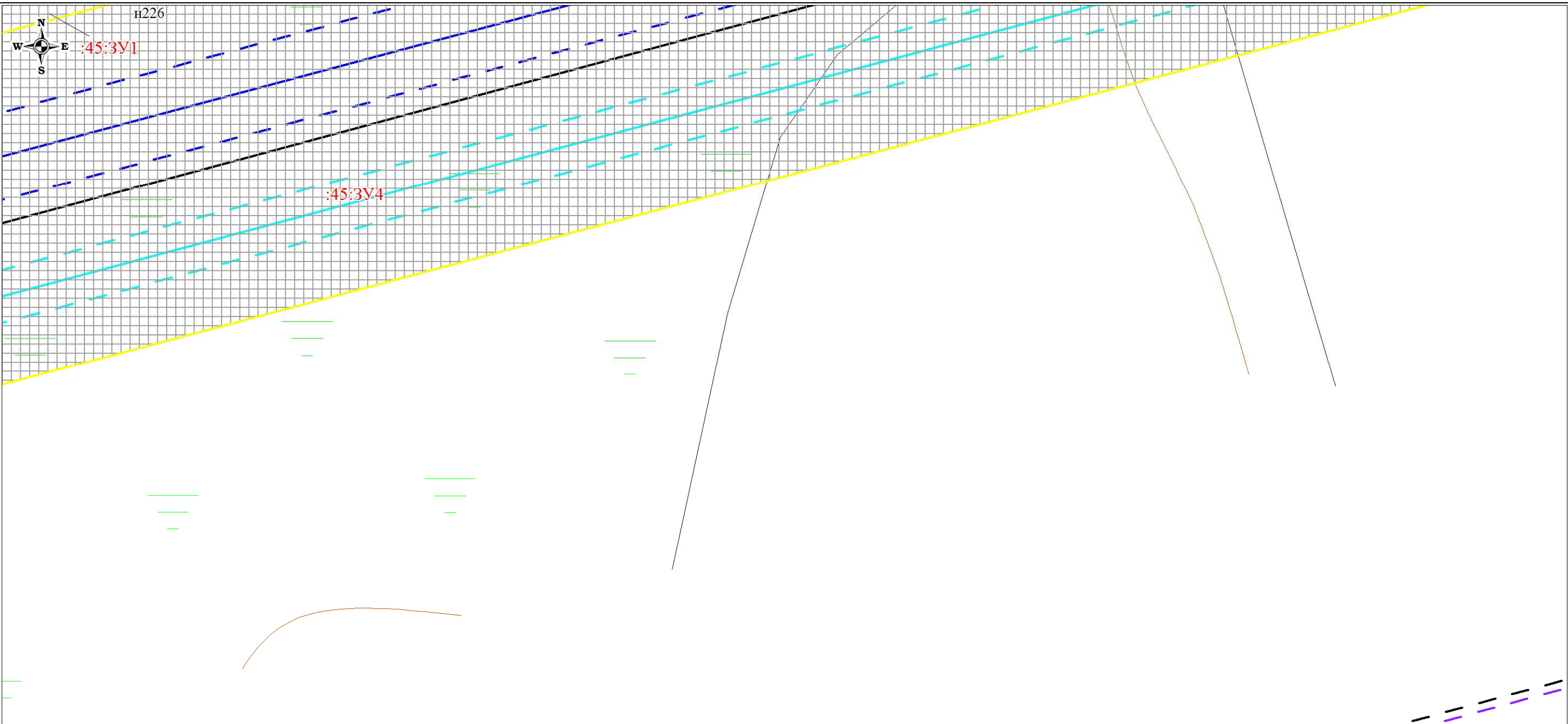
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	34	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

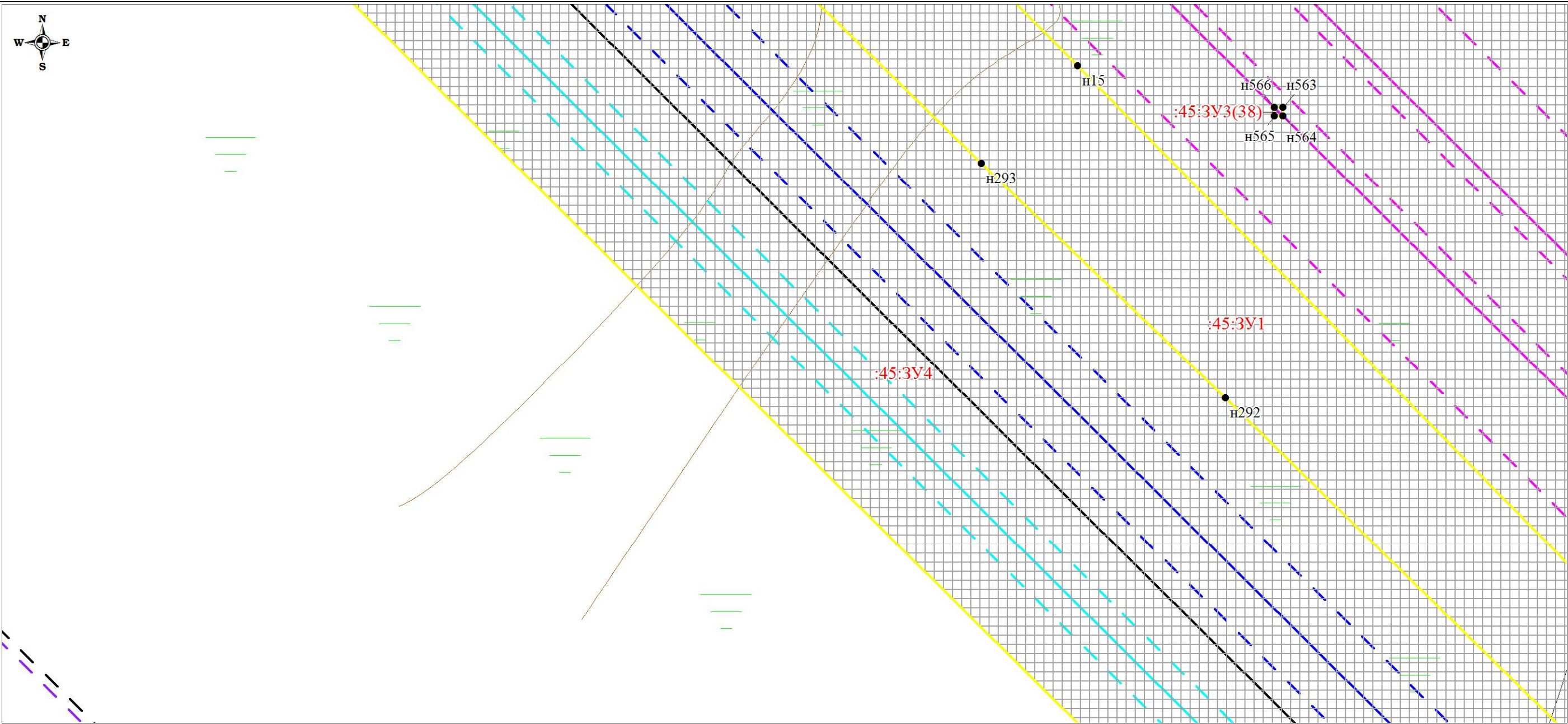
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	35	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

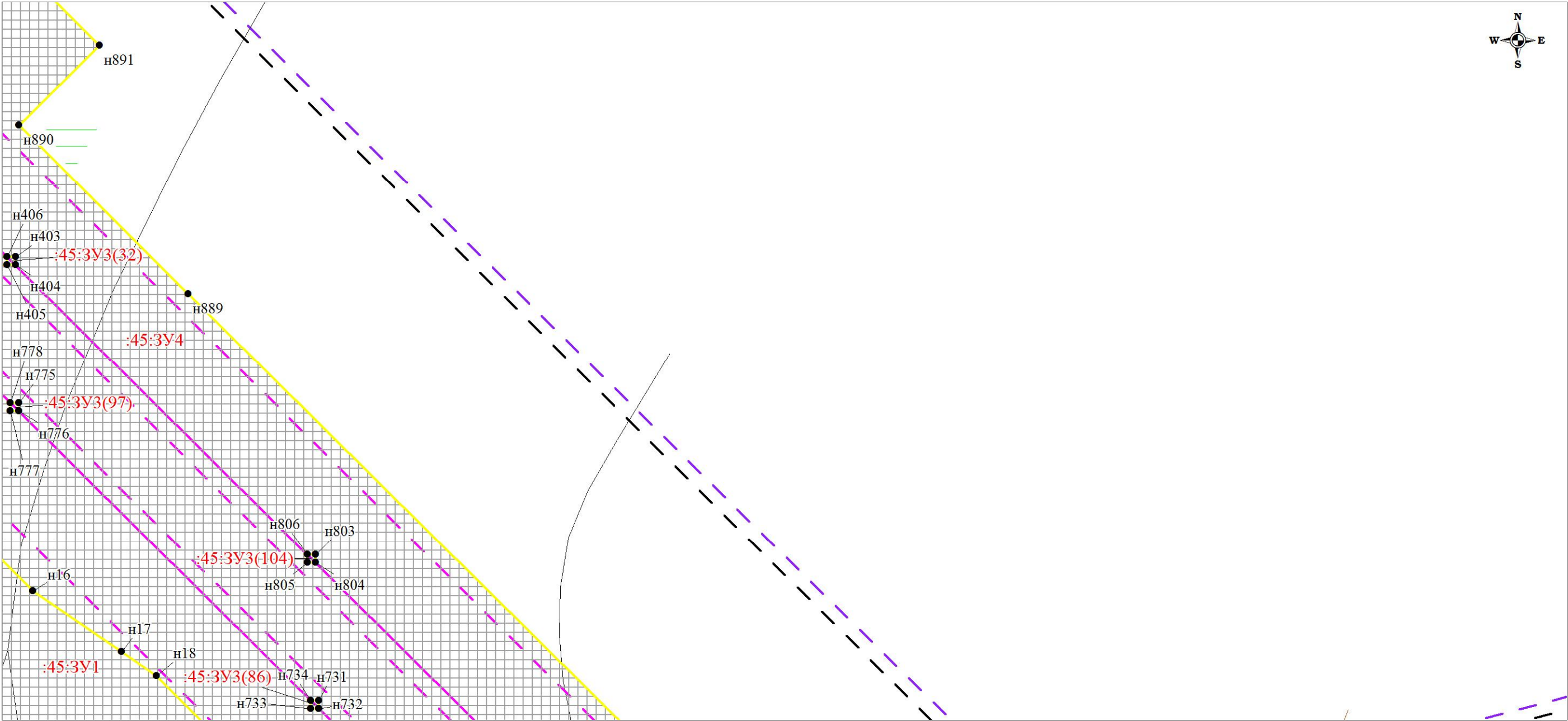
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	36	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

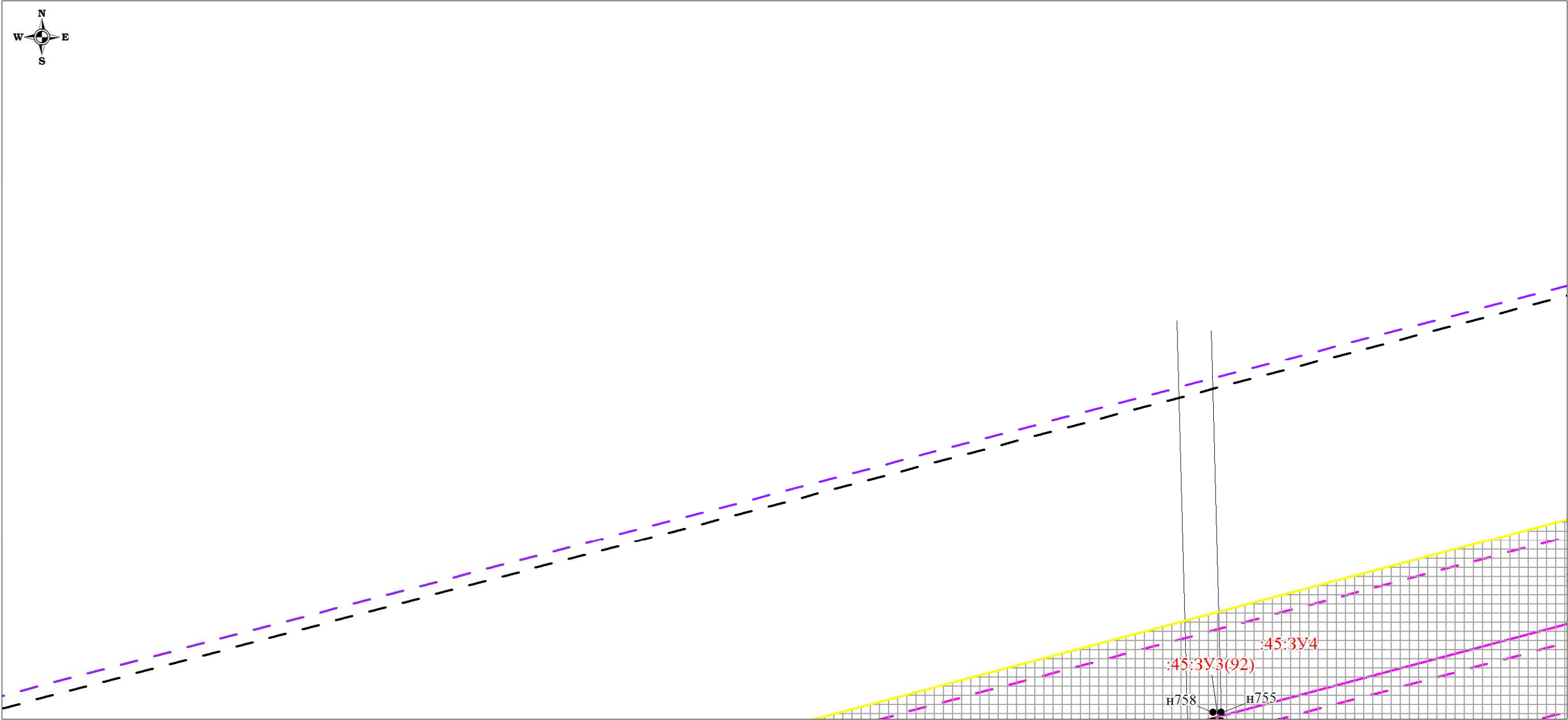
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	37	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

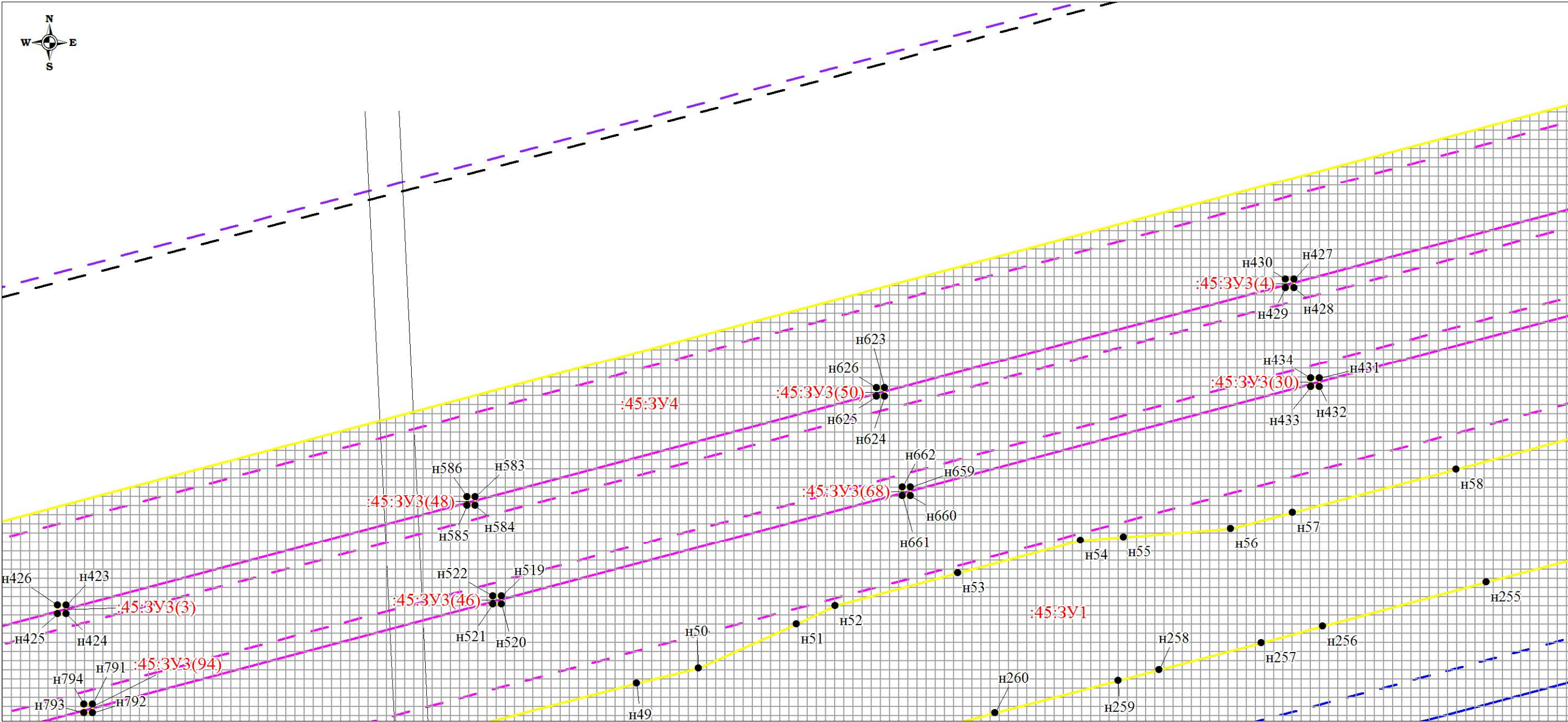
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	38	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

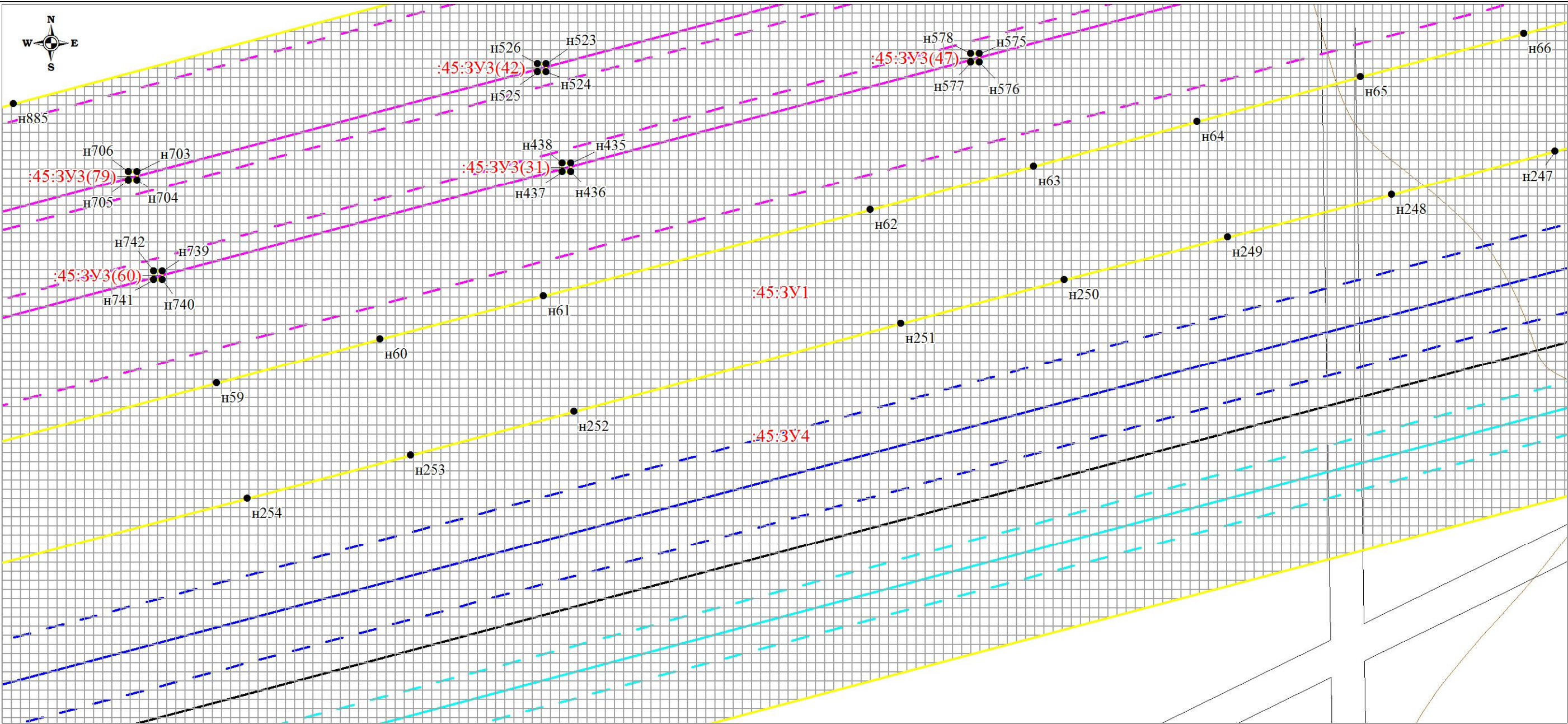
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	39	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

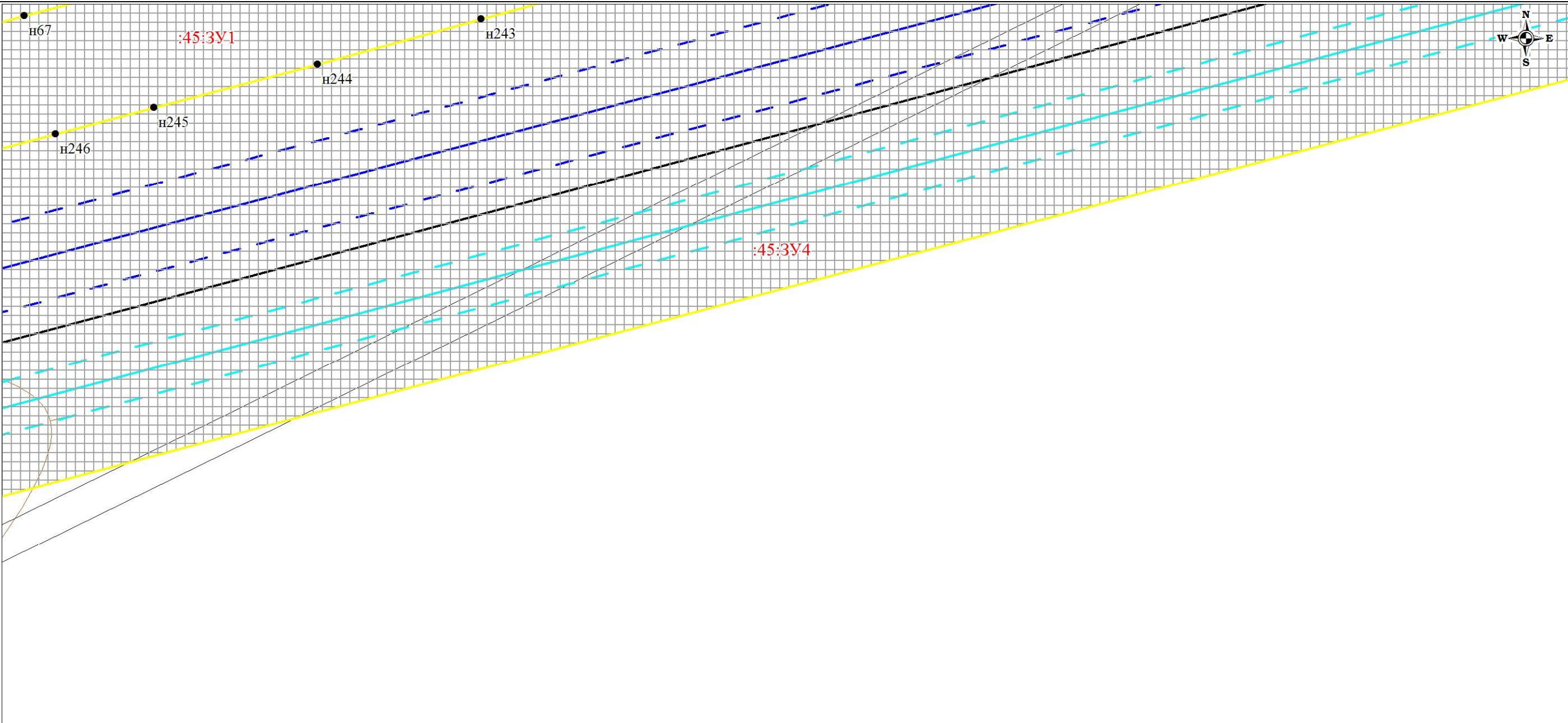
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	40	67
Директор		Войтикова С.И				Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

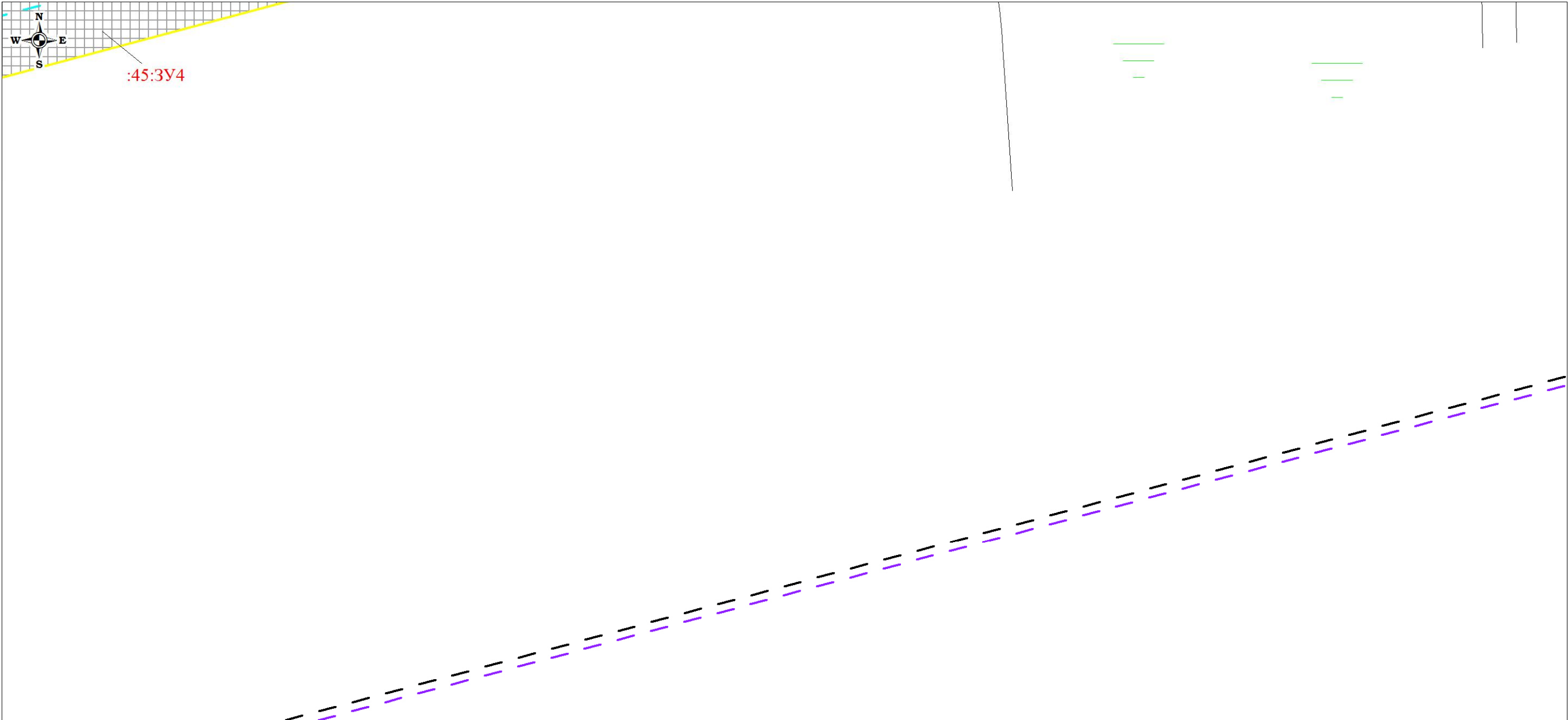
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	41	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

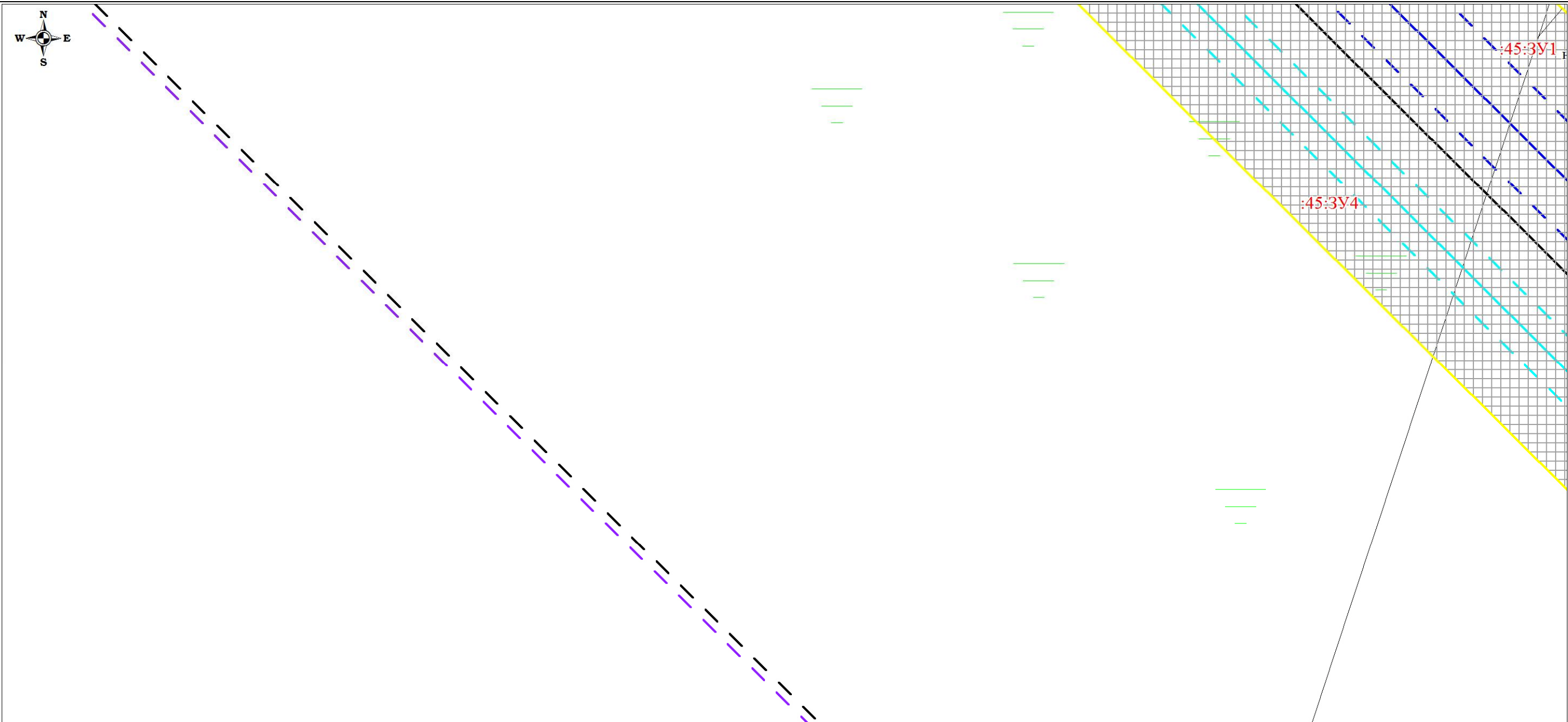
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
Директор		Войтикова С.И					ППТ	42
								Листов
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»	
								67

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

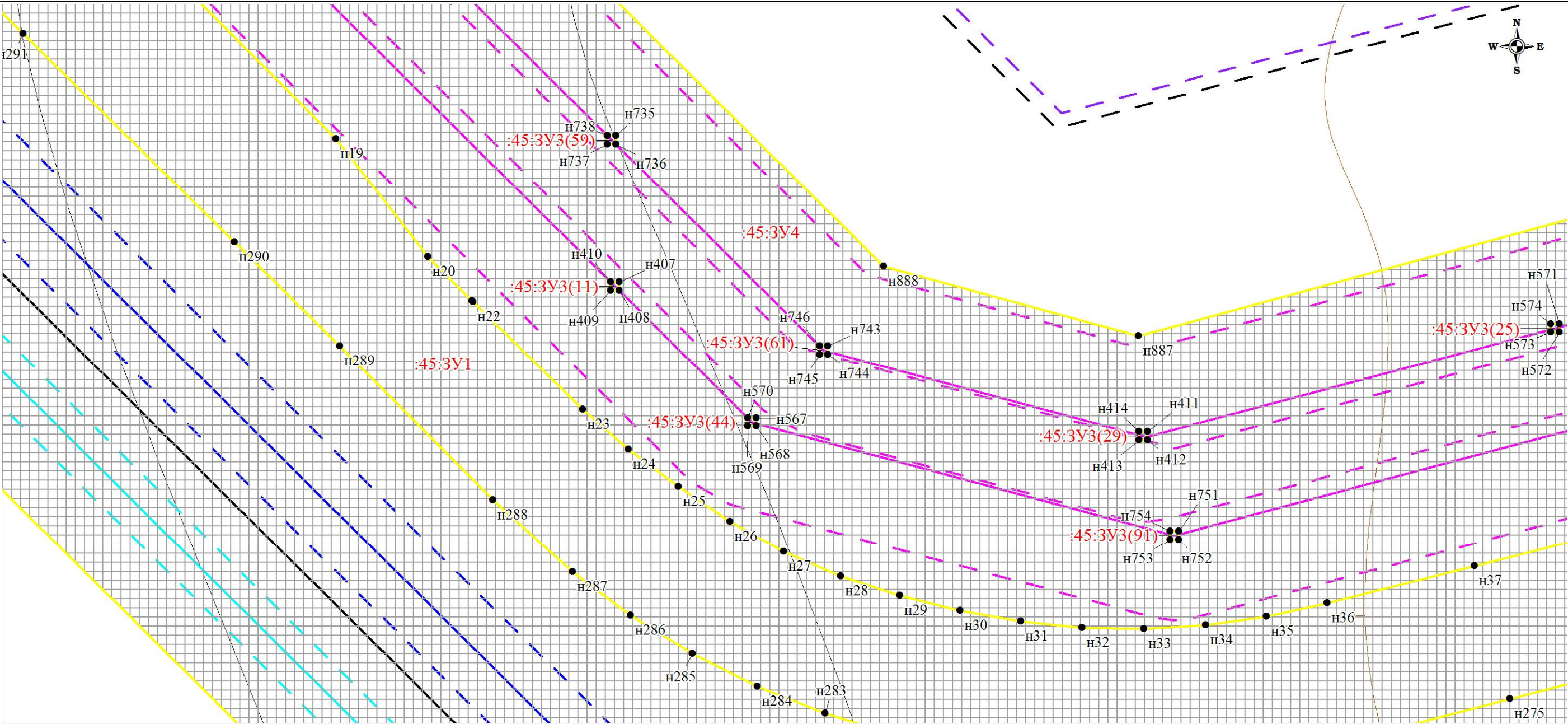
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	43	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

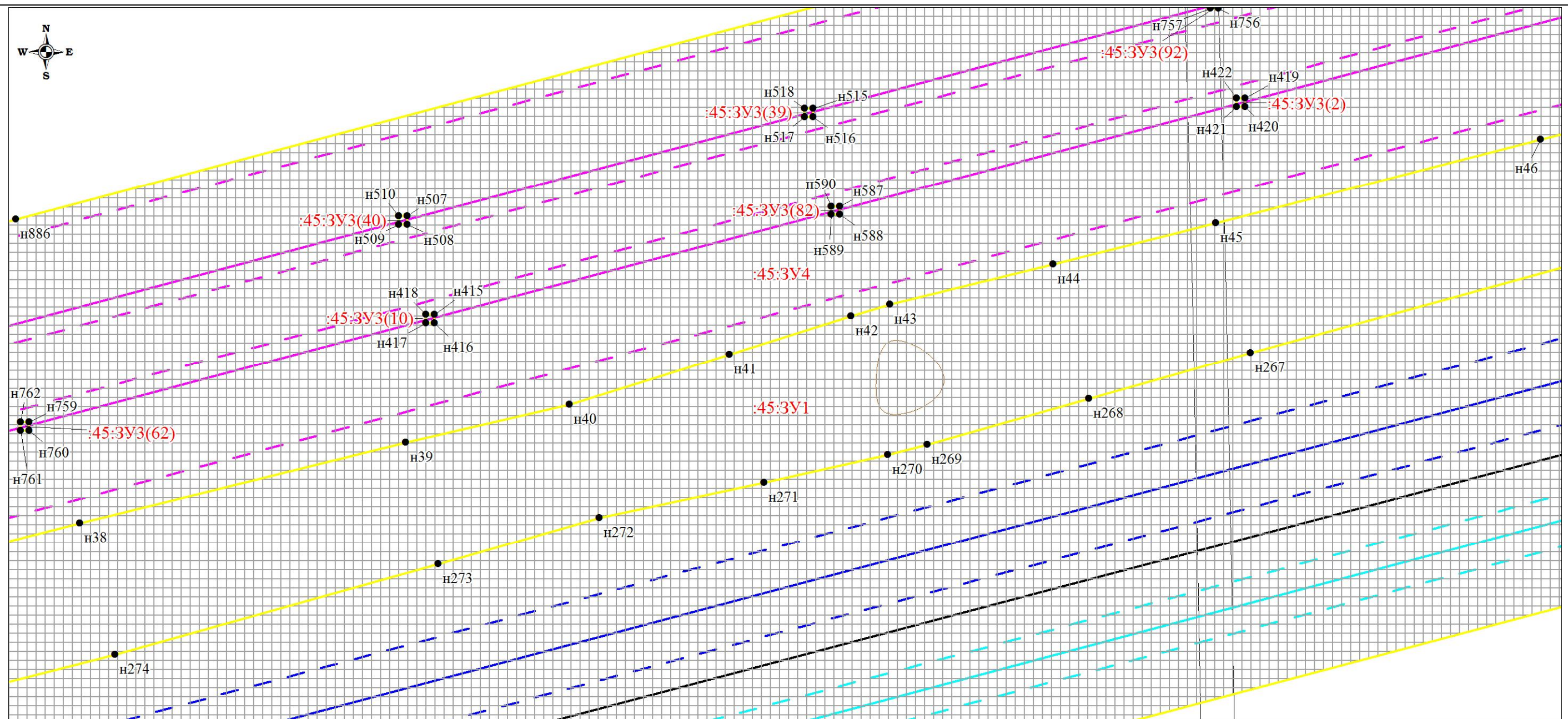
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	44	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

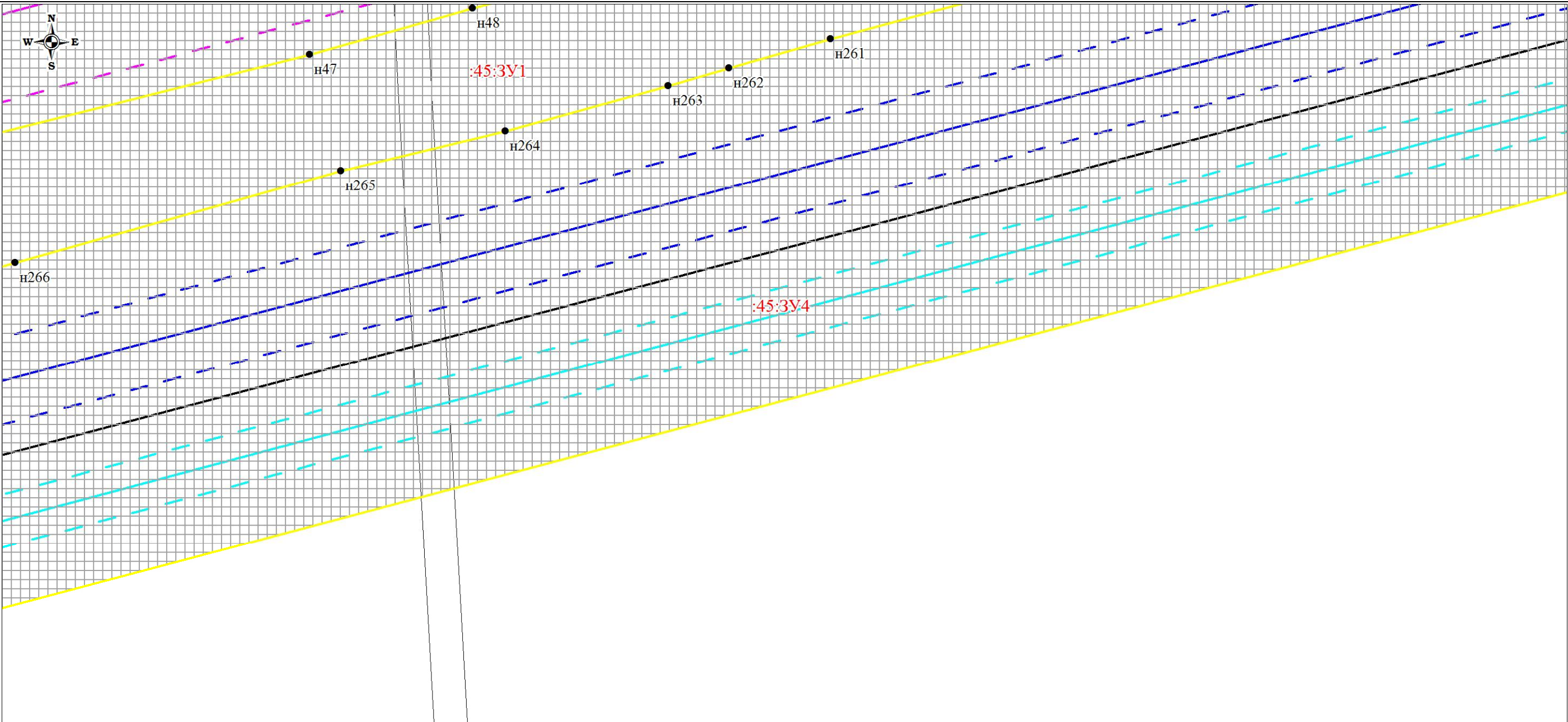
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГKM»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И.					ППТ	45	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

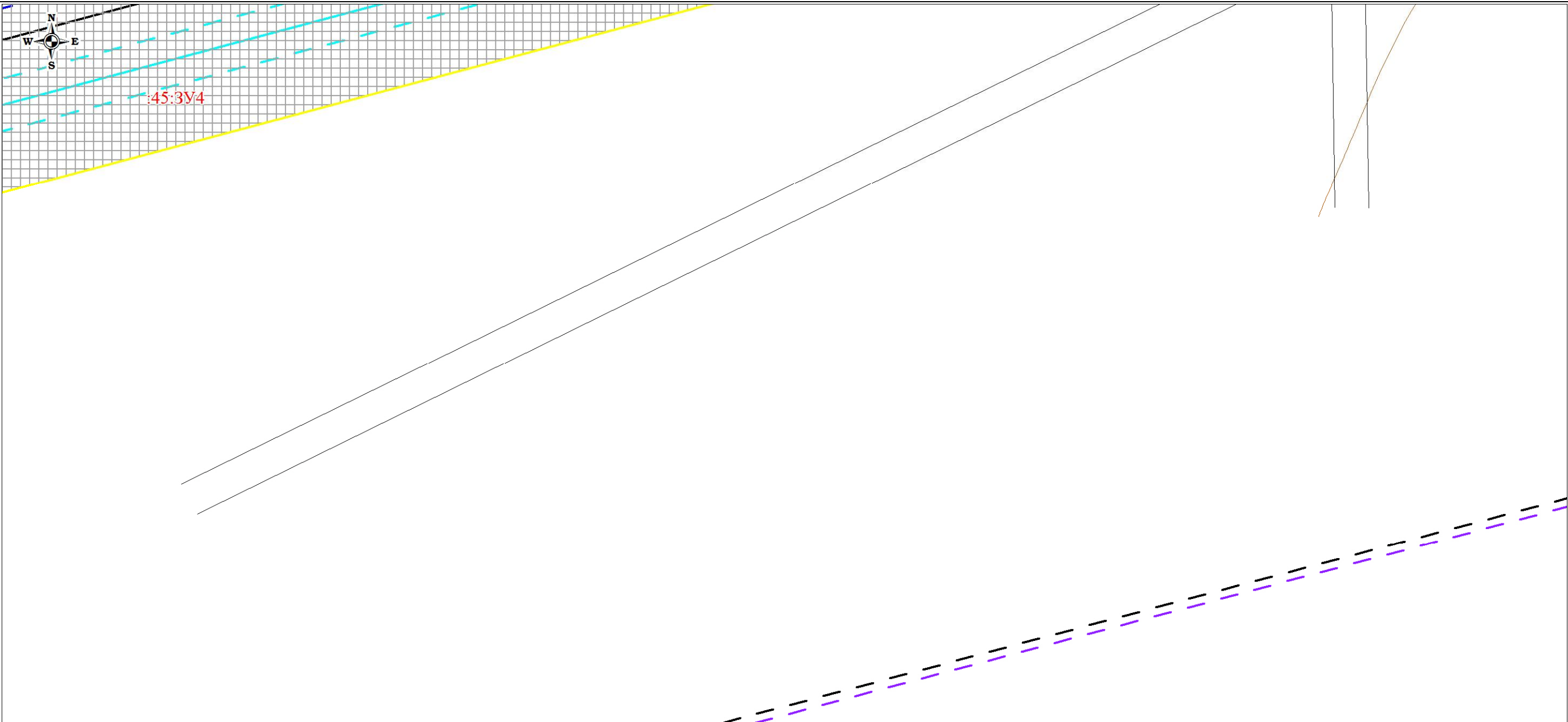
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	46	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

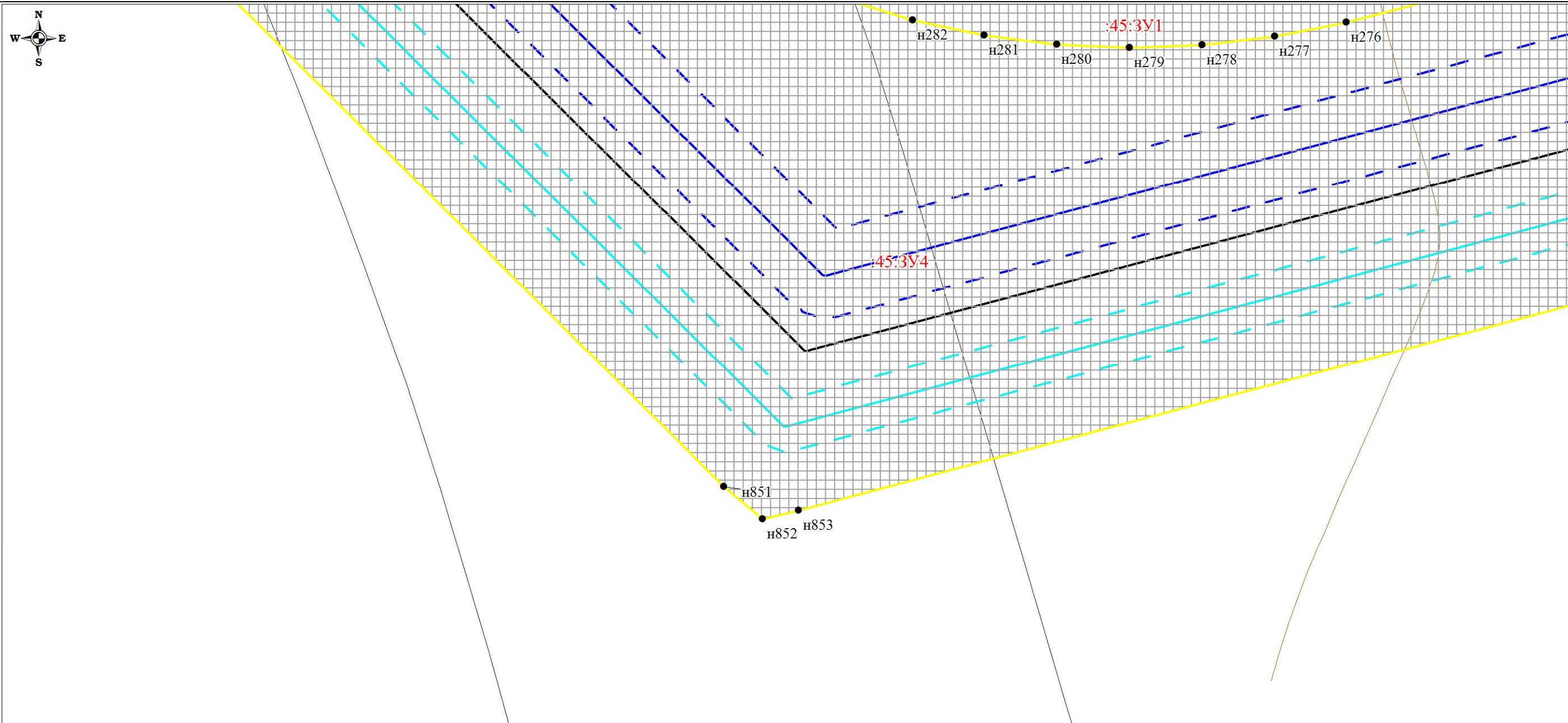
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	47	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

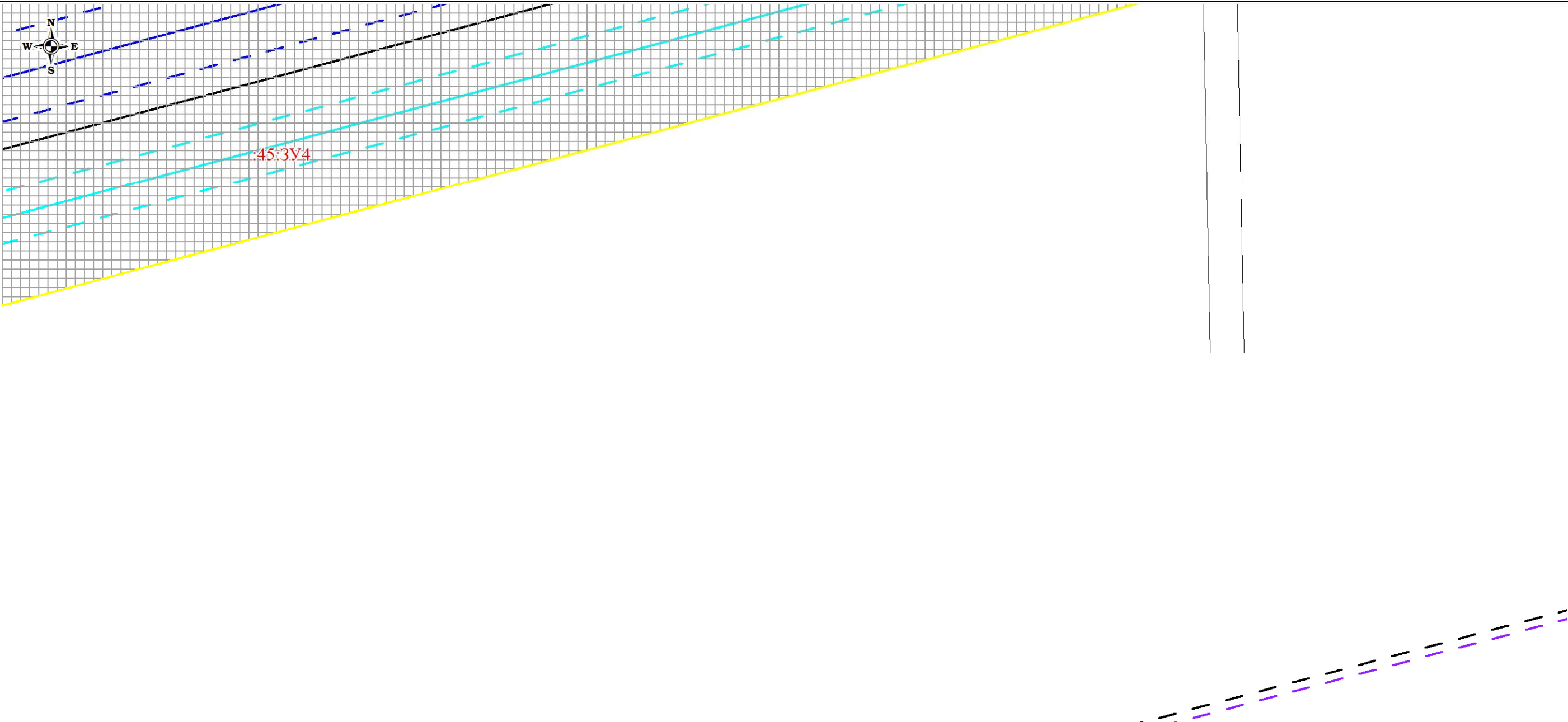
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	48	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	49	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

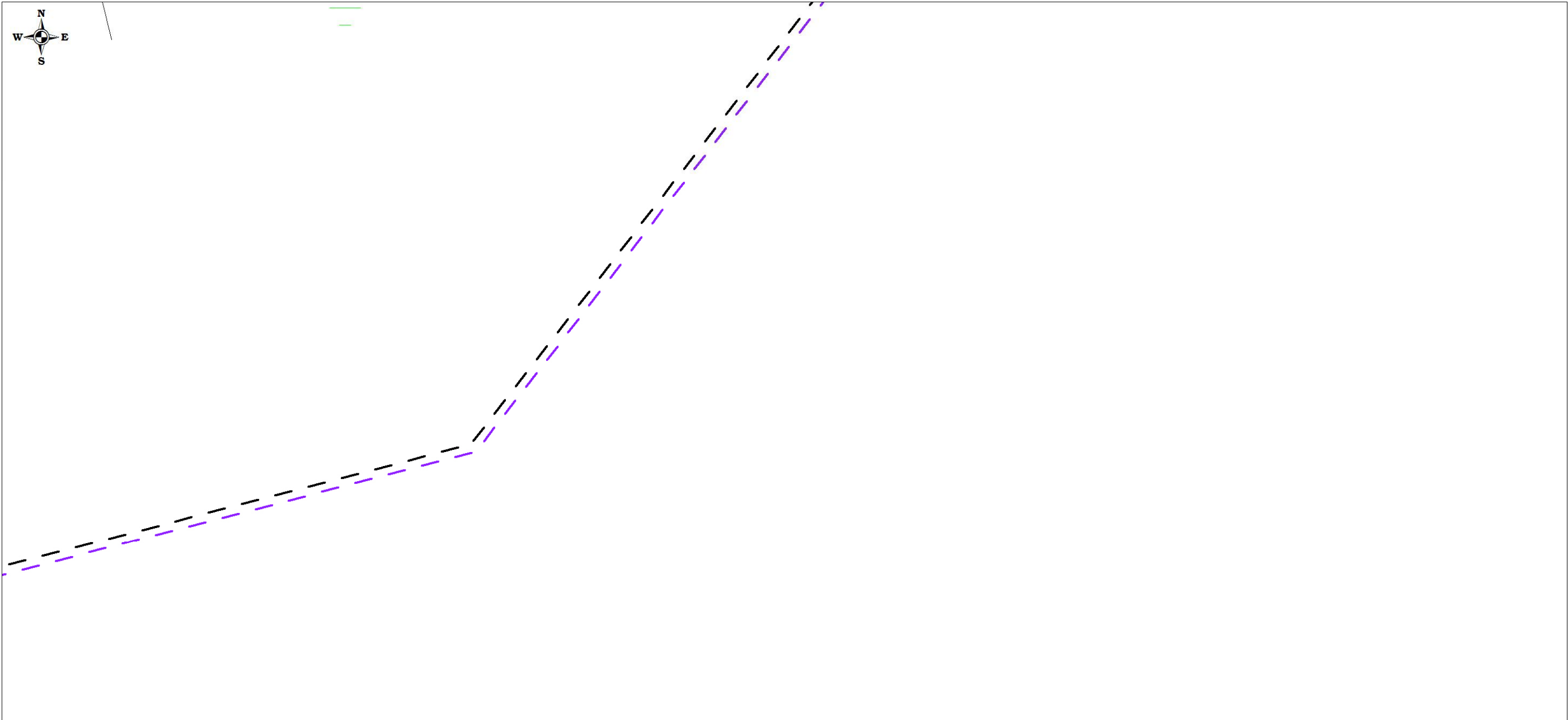
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	50	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

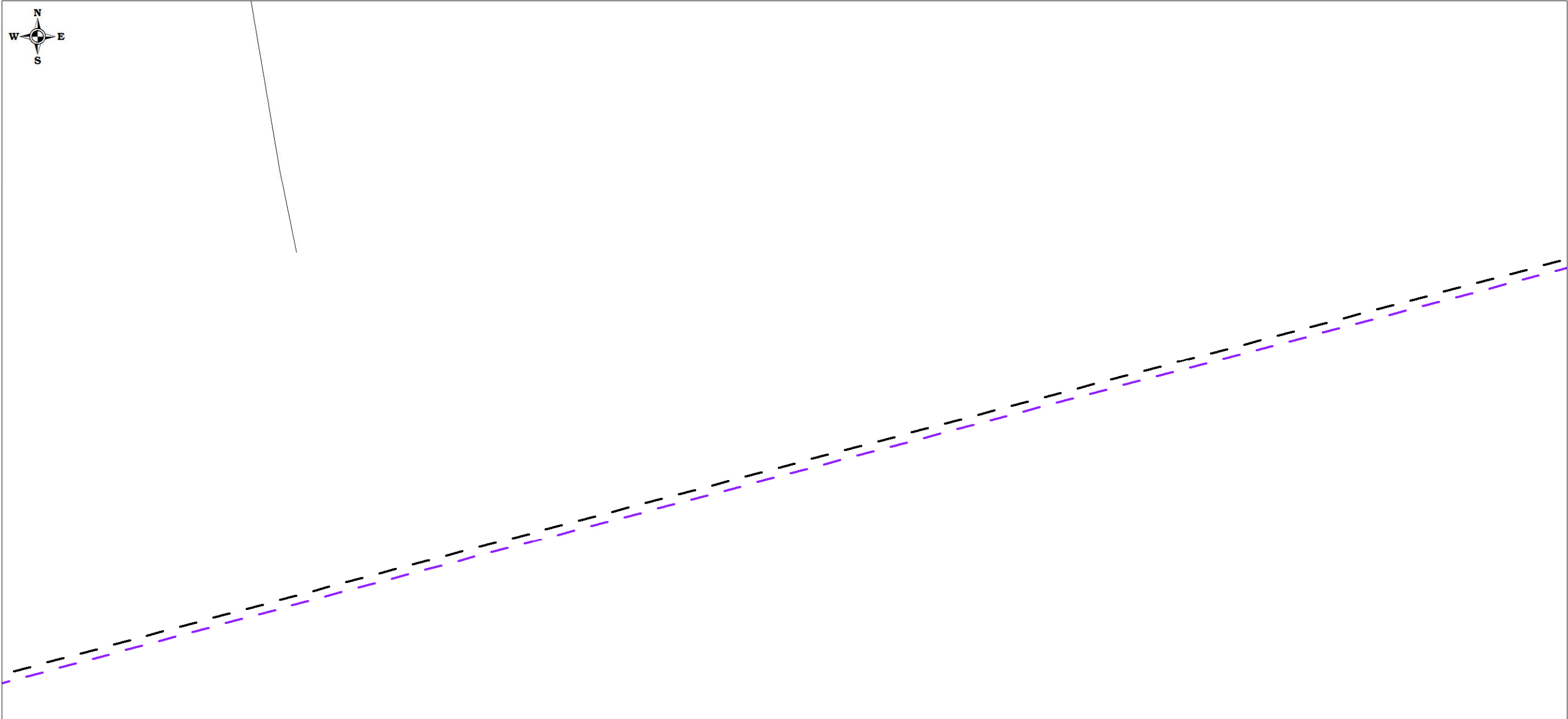
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	51	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

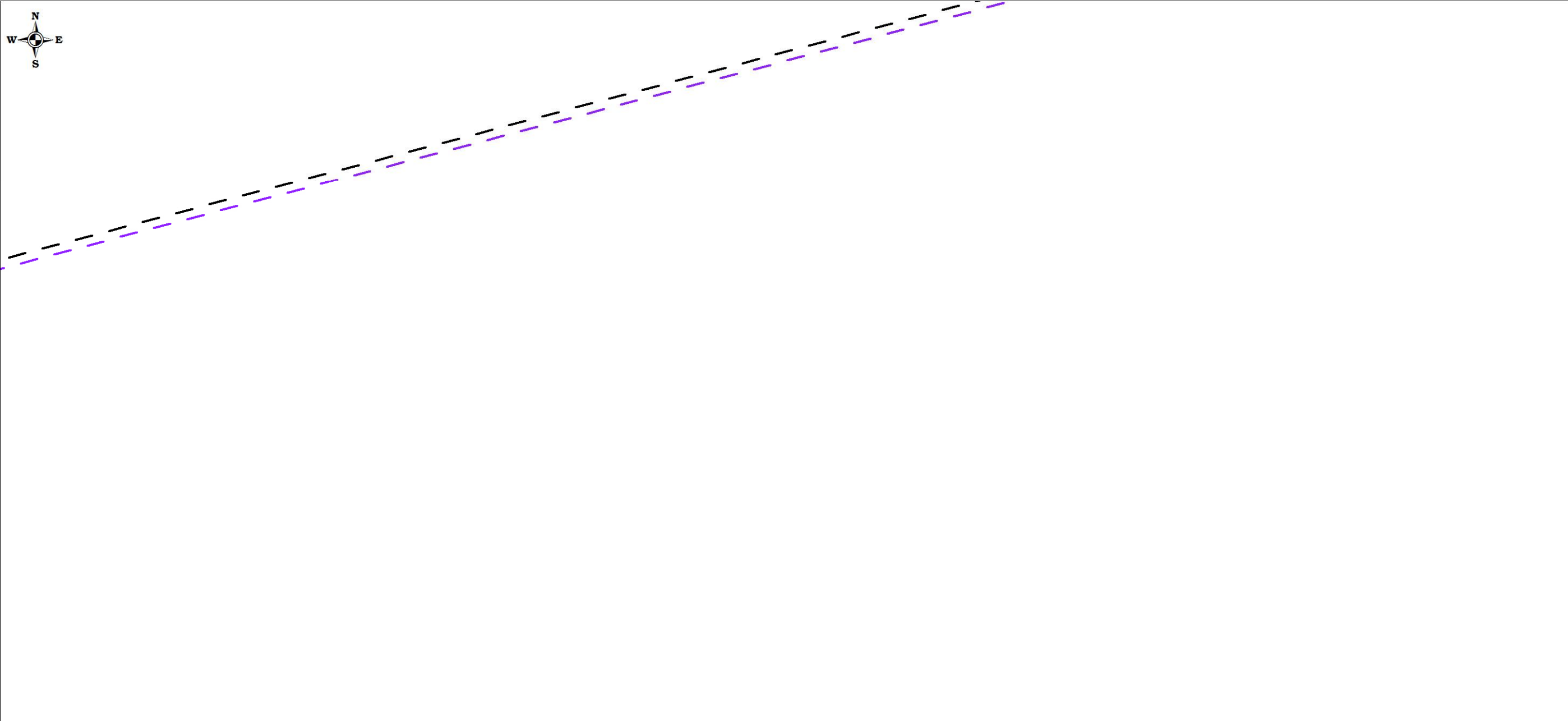
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	52	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

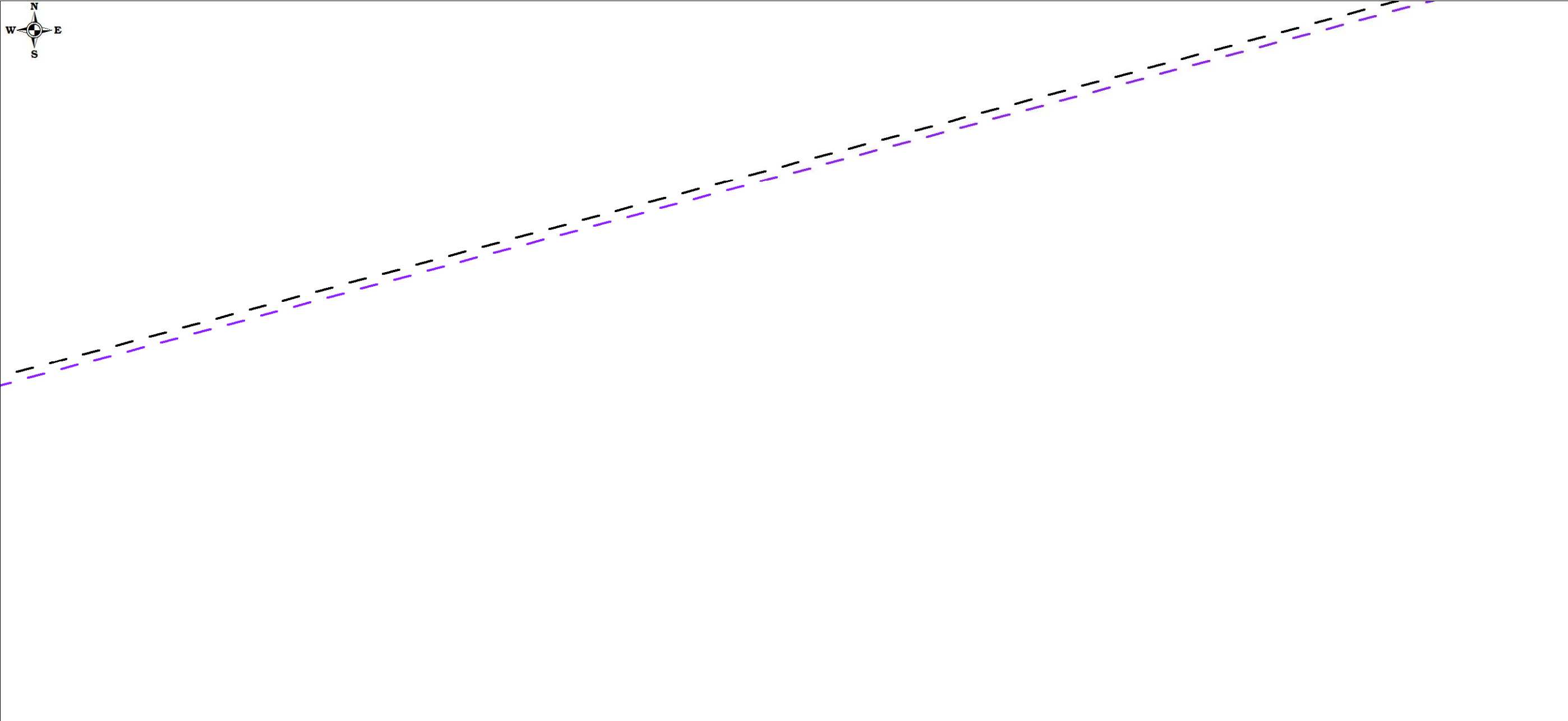
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал		Громова А.В.						
Директор		Войтикова С.И				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
							ППТ	53
								67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»	

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

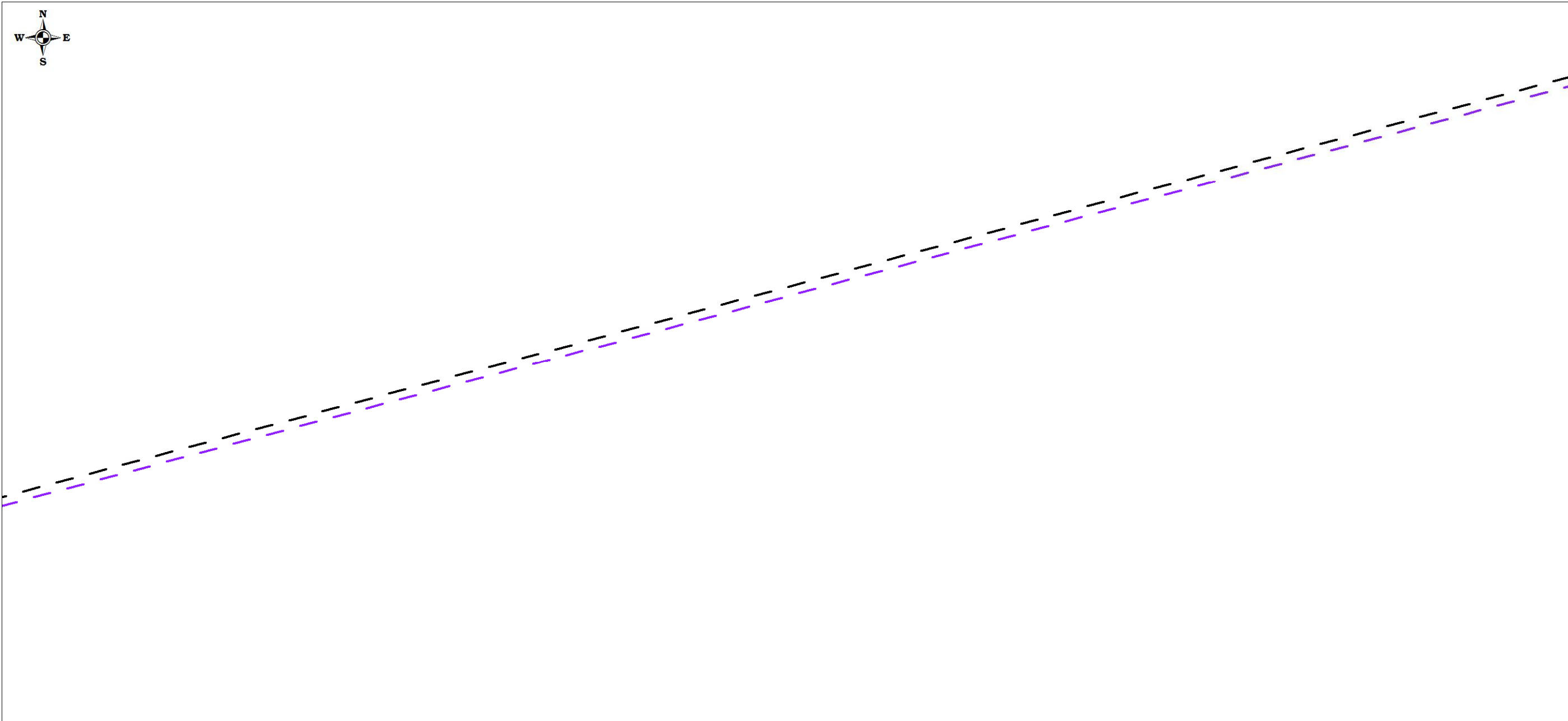
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	54	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	55	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

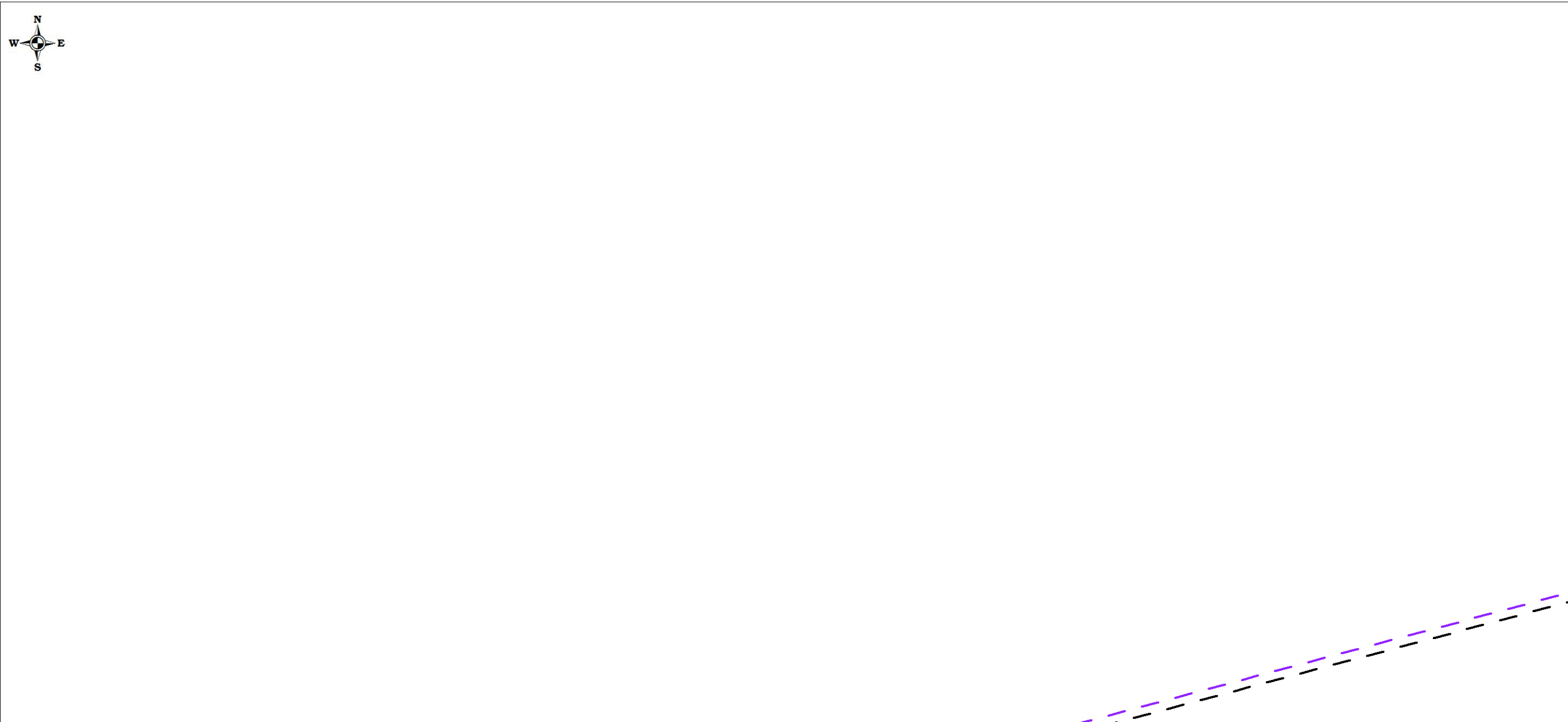
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И.					ППТ	56	67
							Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»	

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

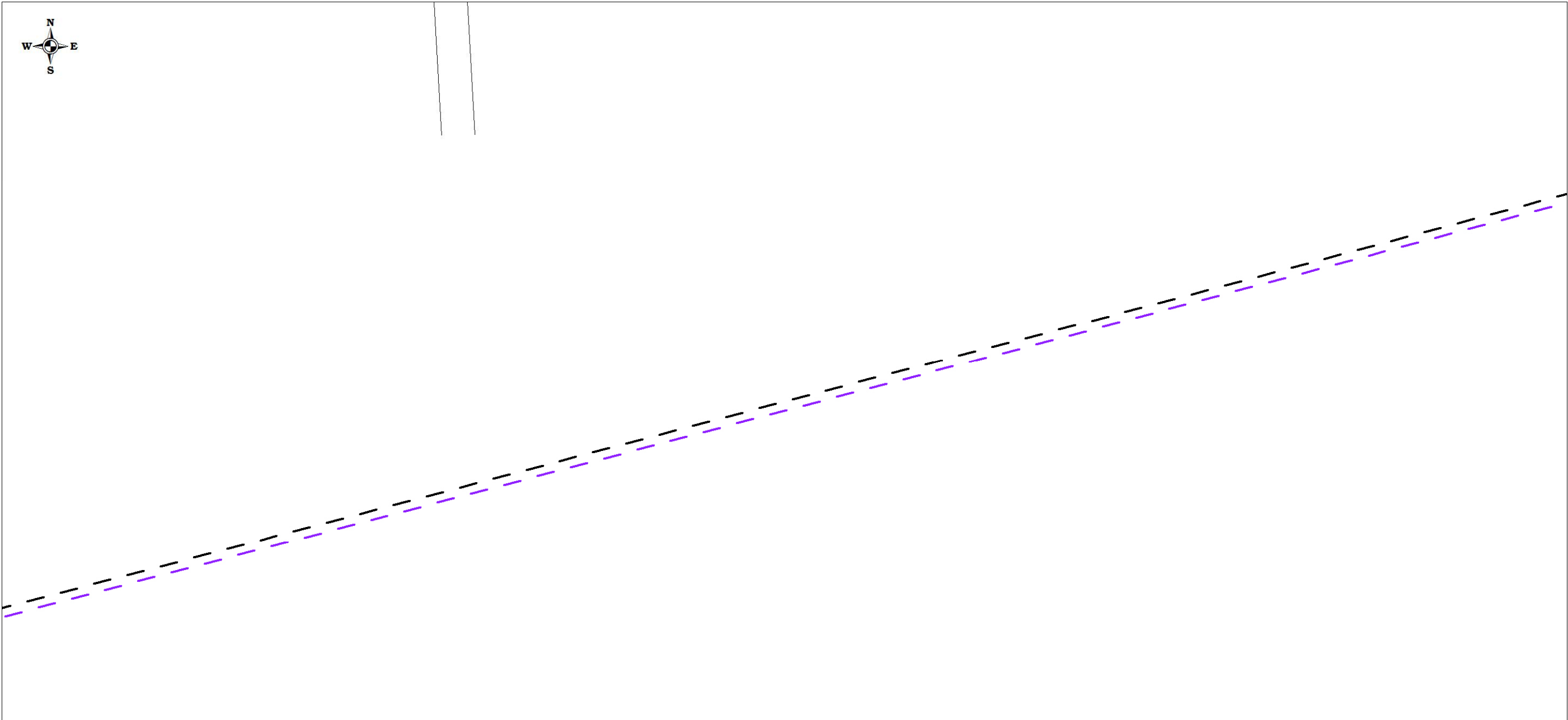
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	57	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

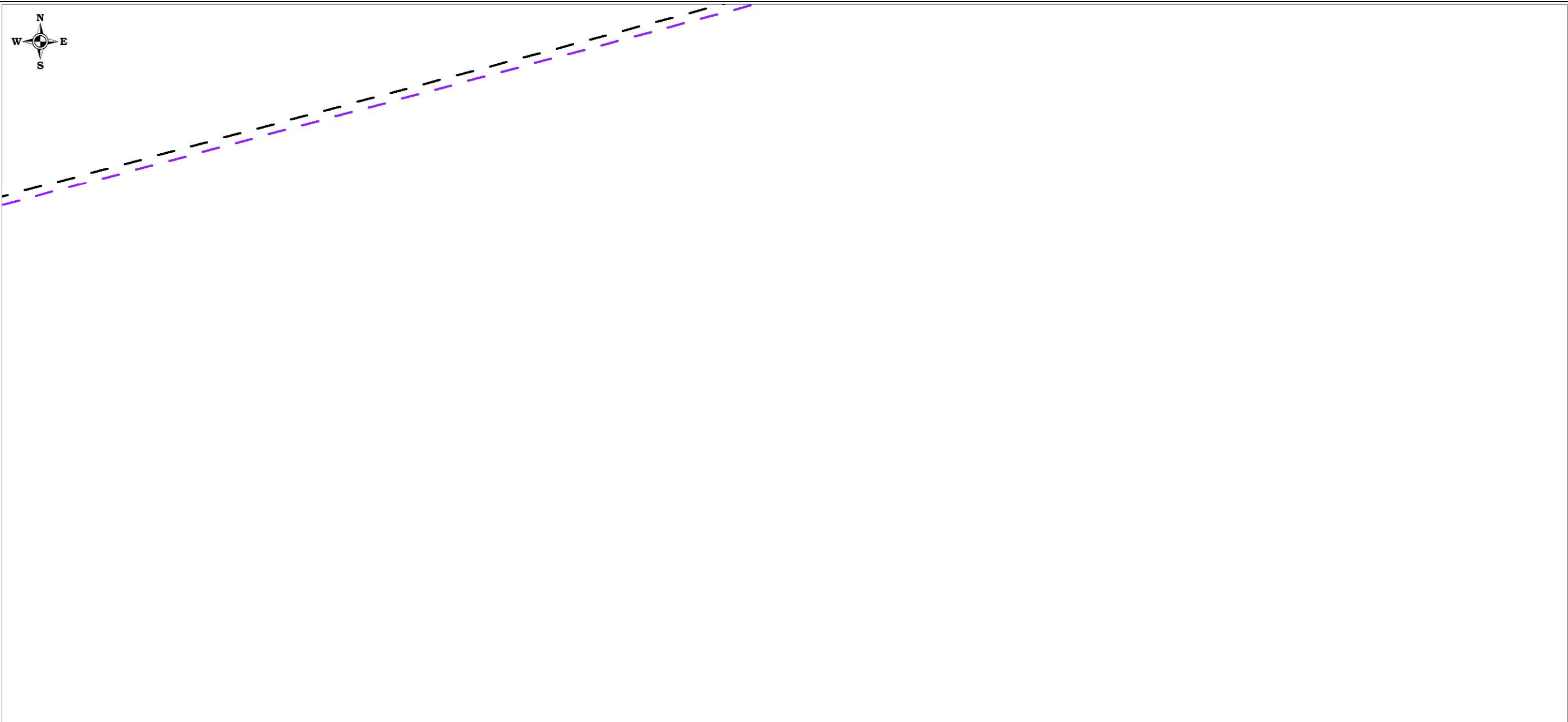
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	58	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

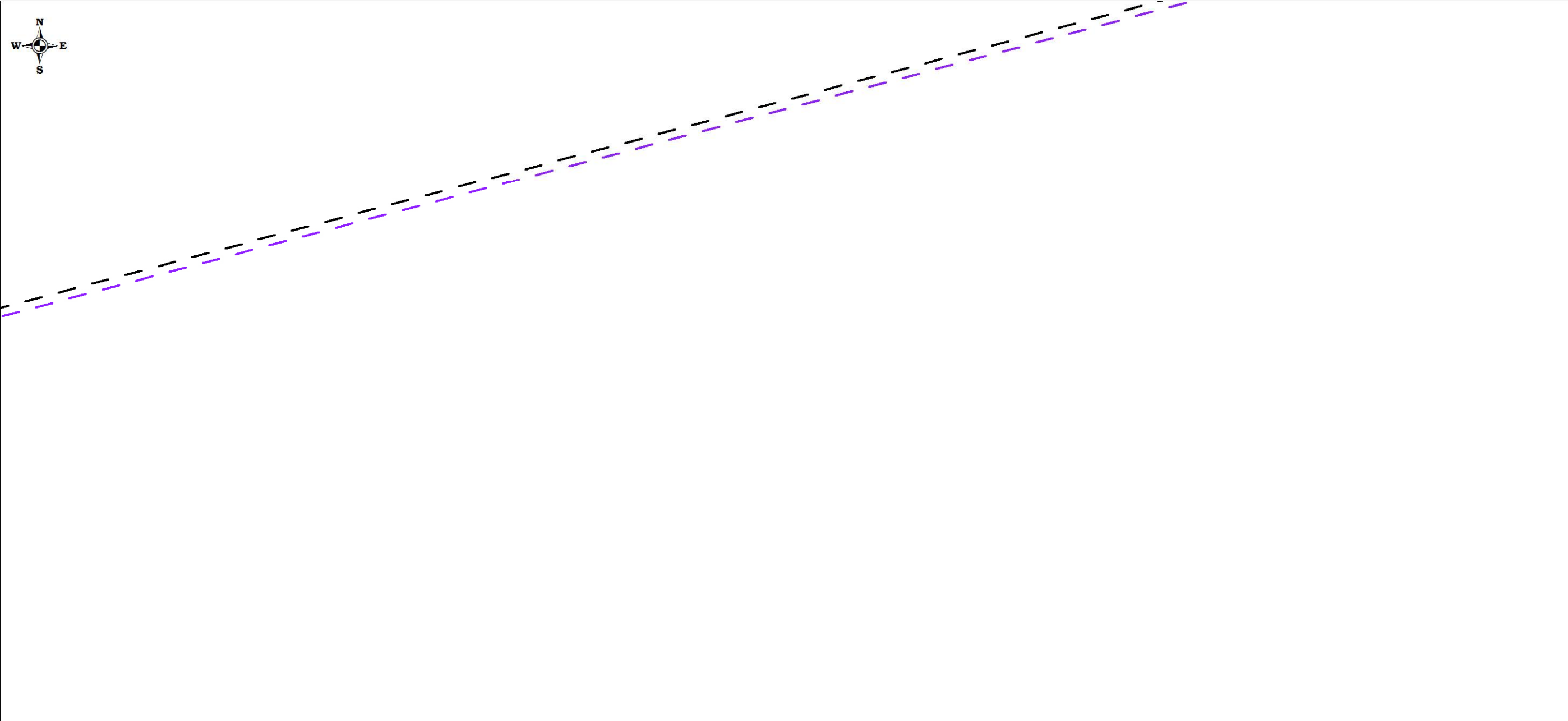
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	59	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

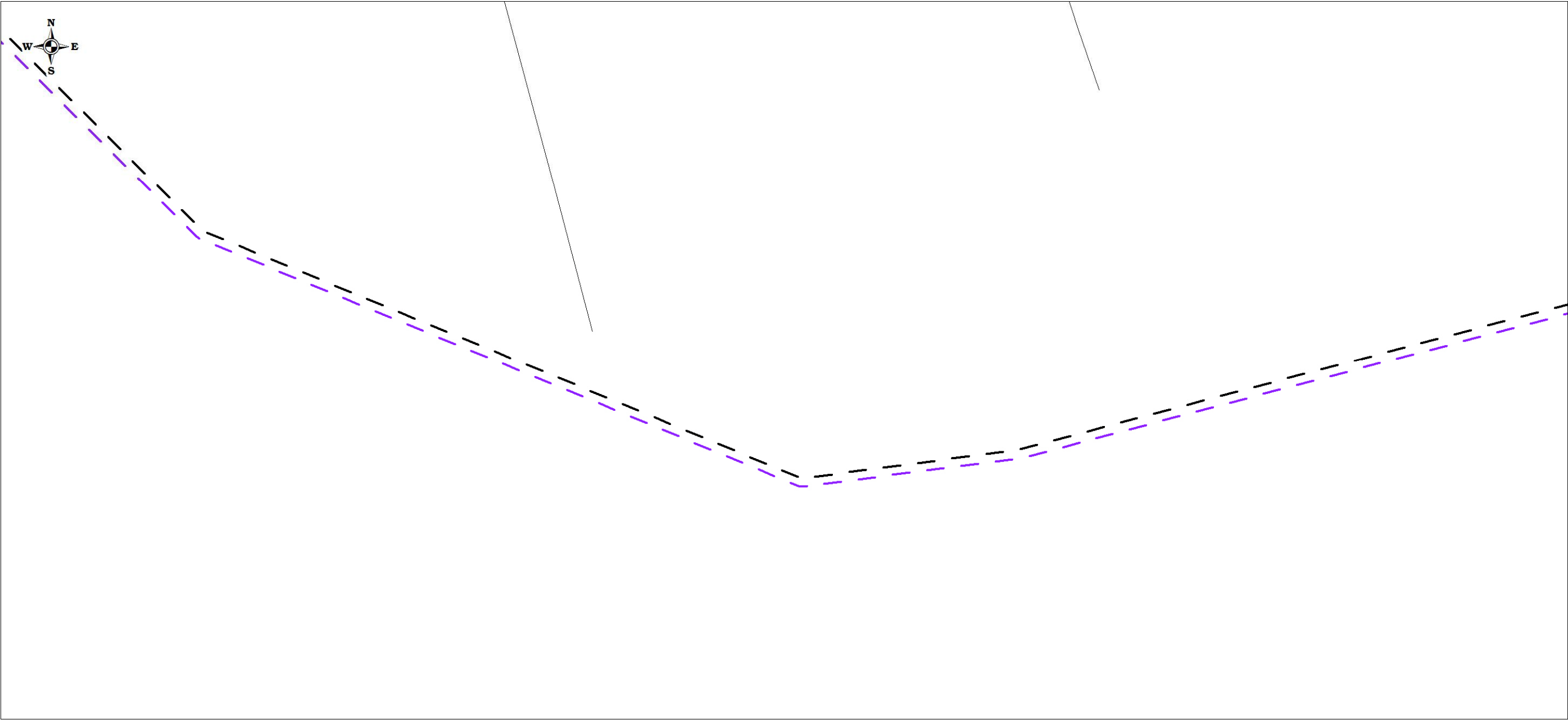
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	60	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

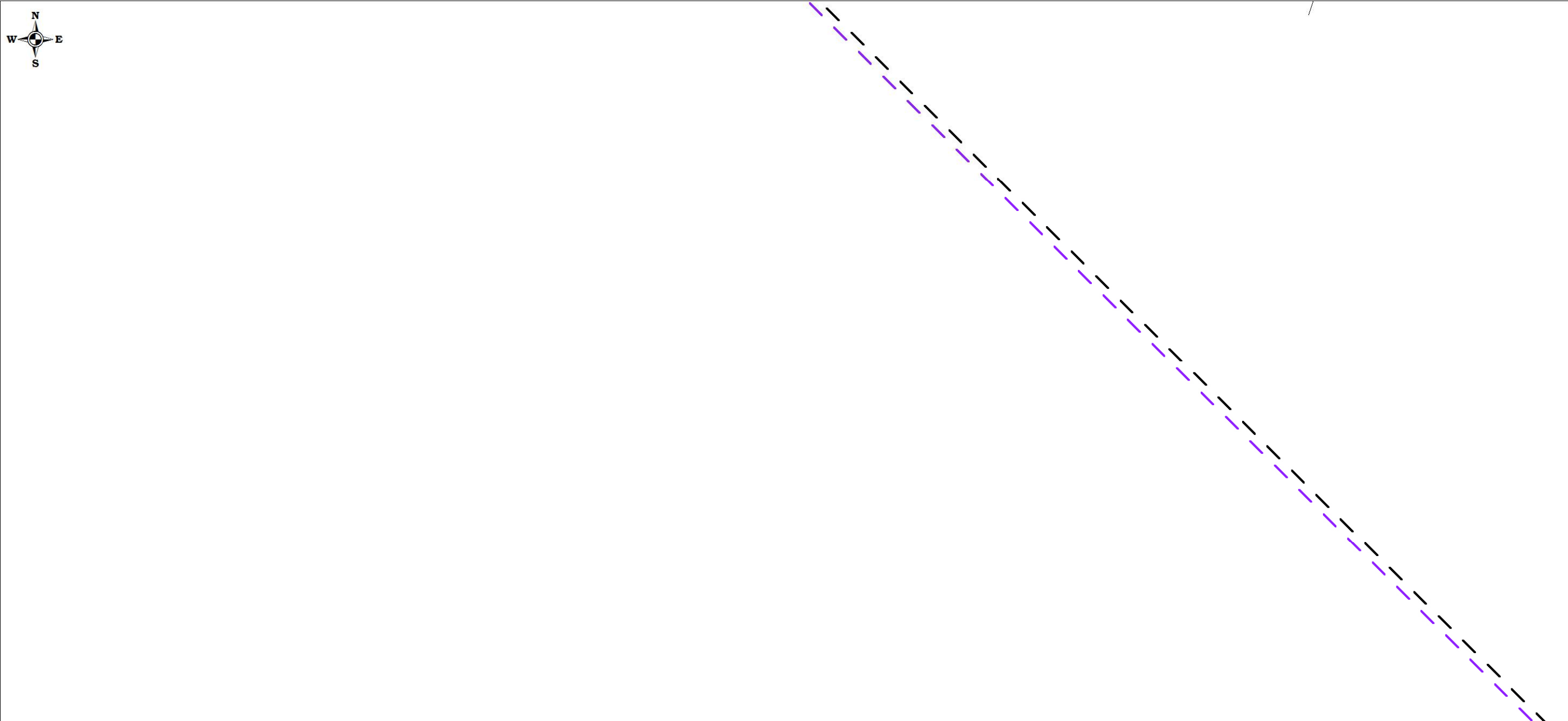
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	61	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

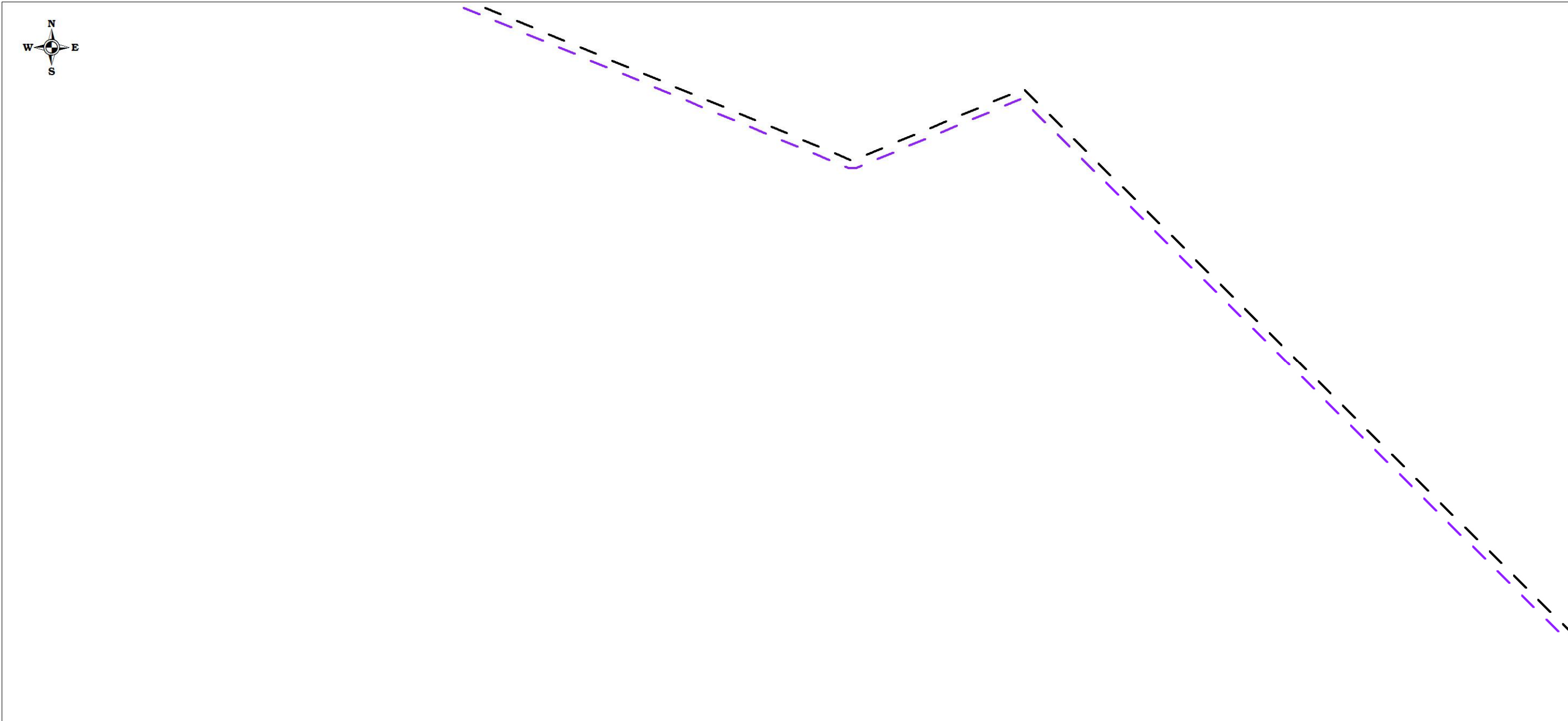
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	62	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	63	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

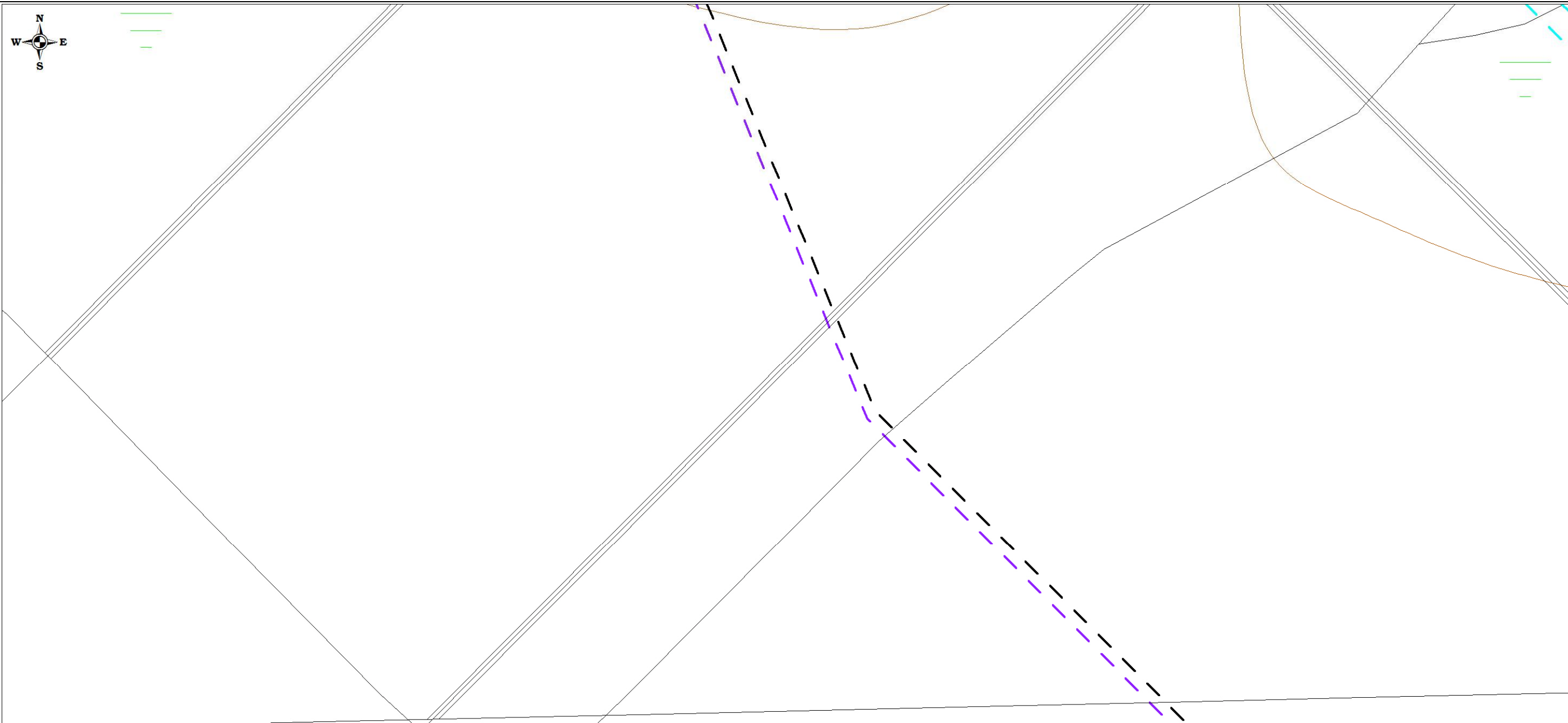
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	64	67
							Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»	

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

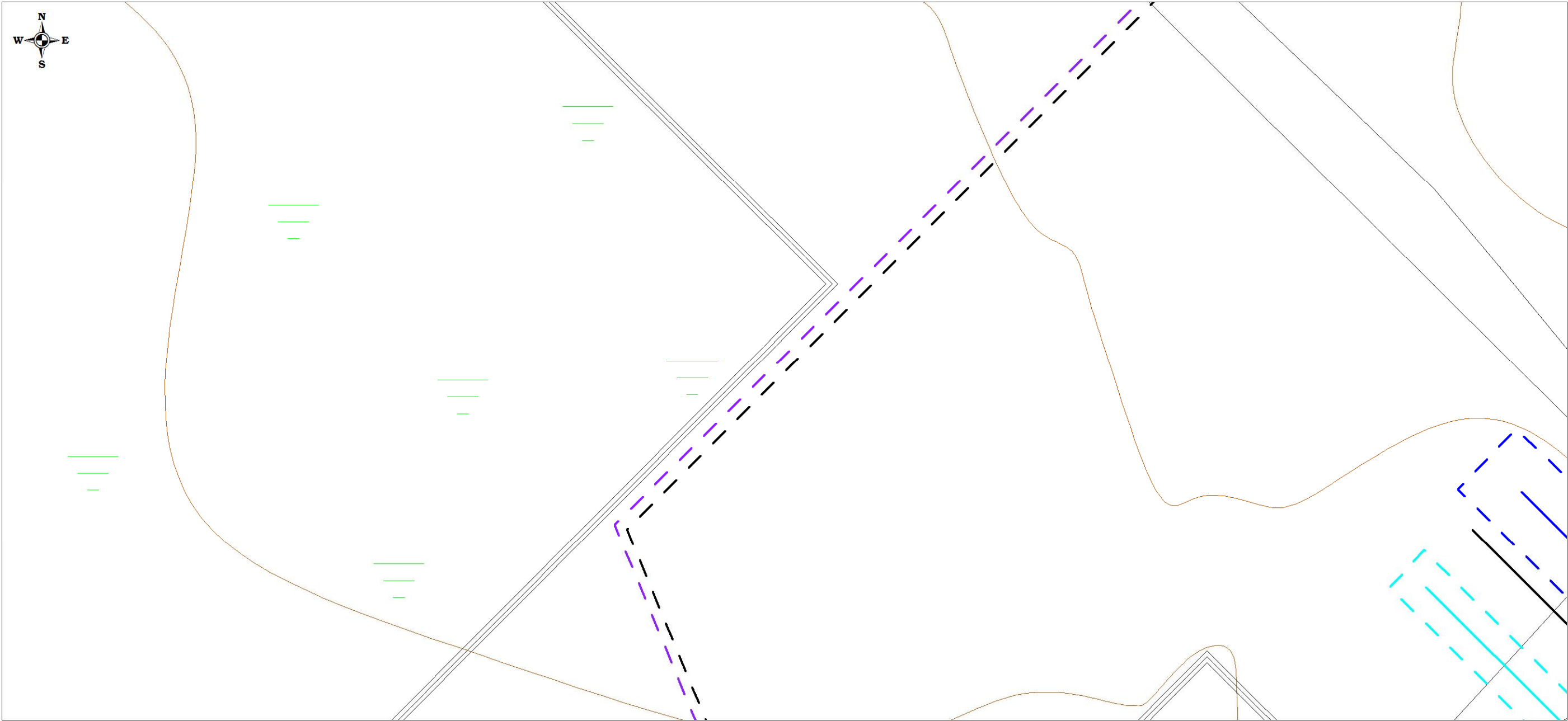
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	65	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

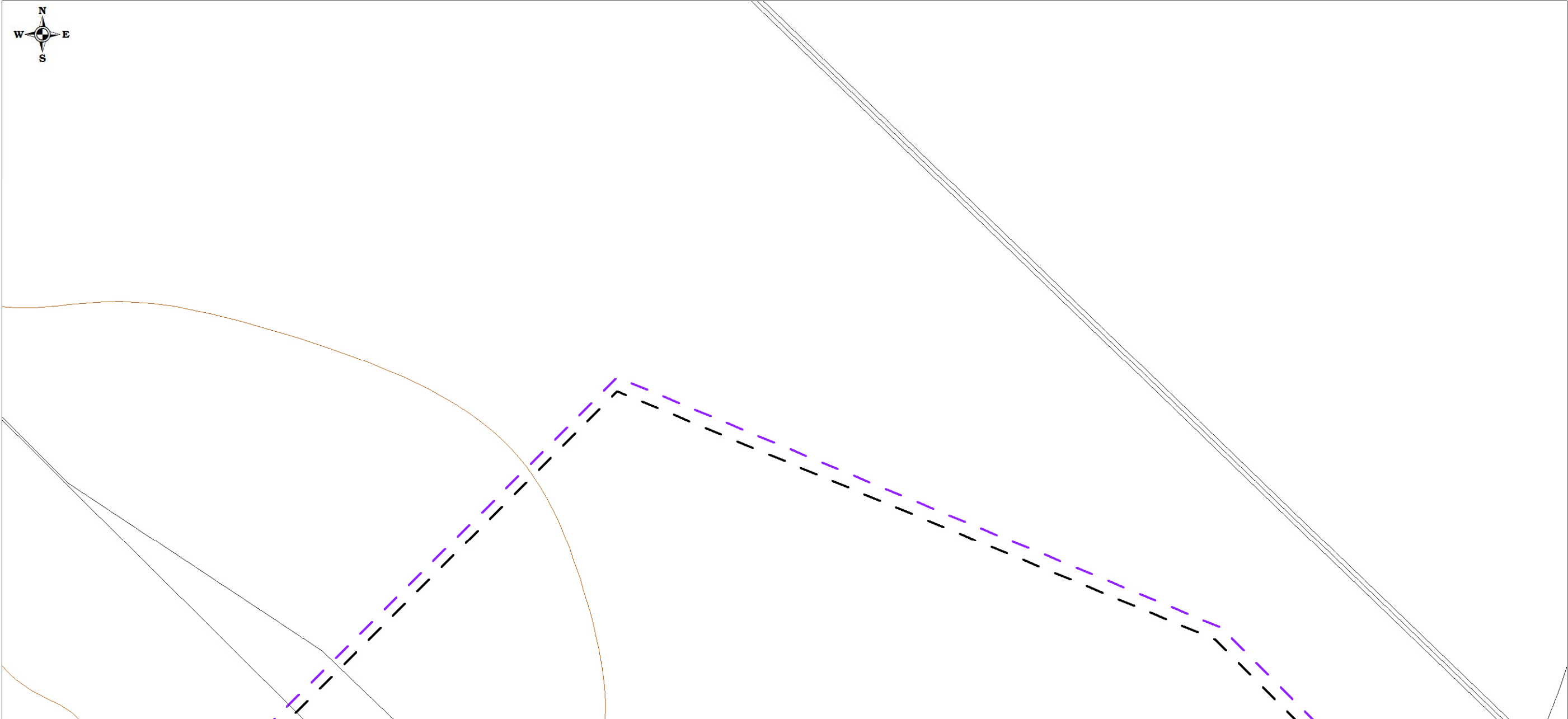
Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	66	67
Директор		Войтикова С.И							
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	67	67
						Чертеж планировки территории (Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов)	ООО «Геодезист»		

ТОМ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории (далее - Проект) «Куст №8 Казанского НГКМ» для линейного объекта разработан на основании:

Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) №88/пр от 05.02.2019 г.

При разработке в качестве исходных данных так же использованы следующие материалы:

- топографические съёмки и инженерные изыскания, ООО «СибНИПИРП-Тюмень» в 2019 г.:

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения объекта, расположенная на землях лесного фонда Парабельского района, Томской области.

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Российская Федерация, Томская область, Парабельский район			
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	70:11:0000000:45:3У1		
	809	18	0,7637
		20	0,5361
		24	1,7457
		25	0,2447
		26	0,4482
		27	0,3196
	Всего:		4,0580
	70:11:0000000:45:3У2		
	809	18	0,1311
		20	0,4366
	Всего:		0,5677
	70:11:0000000:45:3У3		
	809	18	0,0026
		20	0,0014
		24	0,0048
		25	0,0007
		26	0,0018
	Всего:		0,0113

Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	70:11:0000000:45:3У4		
	809	18	4,8652
		20	3,6460
		24	8,9972
		25	1,7013
		26	4,4819
		27	1,2503
	Всего:		24,9419
Общая площадь	29,5789		

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов.

Каталог координат

Система координат МСК 70, зона 3

Обозначение характерных точек	Координаты, метры		Обозначение характерных точек		Длина линий	Направление румбы линий
	X	У			Метры	о ' "
70:11:0000000:45:3У1						
н1	436725,68	3160474,80	н1	н2	22,65	ЮВ:46°18'20"
н2	436710,03	3160491,18	н2	н3	20,01	ЮВ:46°23'50"
н3	436696,23	3160505,67	н3	н4	19,98	ЮВ:45°36'30"
н4	436682,25	3160519,95	н4	н5	20,01	ЮВ:45°40'6"
н5	436668,27	3160534,26	н5	н6	12,14	ЮВ:45°48'5"
н6	436659,81	3160542,96	н6	н7	27,88	ЮВ:45°36'38"
н7	436640,31	3160562,88	н7	н8	39,99	ЮВ:45°34'39"
н8	436612,32	3160591,44	н8	н9	20,02	ЮВ:45°52'13"
н9	436598,38	3160605,81	н9	н10	20,09	ЮВ:51°20'41"
н10	436585,83	3160621,50	н10	н11	11,43	ЮВ:44°40'52"
н11	436577,70	3160629,54	н11	н12	28,58	ЮВ:44°26'49"
н12	436557,30	3160649,55	н12	н13	0,01	ЮВ:0°0'0"
н13	436557,29	3160649,55	н13	н14	20	ЮВ:44°57'34"
н14	436543,14	3160663,68	н14	н15	40,01	ЮВ:44°45'25"
н15	436514,73	3160691,85	н15	н16	87,49	ЮВ:44°34'43"
н16	436452,41	3160753,26	н16	н17	12,71	ЮВ:55°26'51"
н17	436445,20	3160763,73	н17	н18	5,07	ЮВ:55°22'9"
н18	436442,32	3160767,90	н18	н19	30	ЮВ:45°4'3"
н19	436421,13	3160789,14	н19	н20	17,64	ЮВ:37°53'1"
н20	436407,21	3160799,97	н20	н21	7,4	ЮВ:45°13'9"
н21	436402,00	3160805,22	н21	н22	0,12	ЮВ:48°21'59"
н22	436401,92	3160805,31	н22	н23	18,17	ЮВ:45°30'47"
н23	436389,19	3160818,27	н23	н24	7,21	ЮВ:48°52'53"
н24	436384,45	3160823,70	н24	н25	7,34	ЮВ:53°15'18"

н25	436380,06	3160829,58	н25	н26	7,34	ЮВ:56°6'54"
н26	436375,97	3160835,67	н26	н27	7,33	ЮВ:60°40'19"
н27	436372,38	3160842,06	н27	н28	7,34	ЮВ:66°53'37"
н28	436369,50	3160848,81	н28	н29	7,34	ЮВ:71°33'54"
н29	436367,18	3160855,77	н29	н30	7,32	ЮВ:76°5'48"
н30	436365,42	3160862,88	н30	н31	7,32	ЮВ:79°45'55"
н31	436364,12	3160870,08	н31	н32	7,3	ЮВ:84°15'29"
н32	436363,39	3160877,34	н32	н33	7,29	ЮВ:88°58'42"
н33	436363,26	3160884,63	н33	н34	7,3	СВ:86°37'28"
н34	436363,69	3160891,92	н34	н35	7,3	СВ:81°48'52"
н35	436364,73	3160899,15	н35	н36	7,31	СВ:77°26'45"
н36	436366,32	3160906,29	н36	н37	17,97	СВ:75°55'30"
н37	436370,69	3160923,72	н37	н38	20,01	СВ:75°35'19"
н38	436375,67	3160943,10	н38	н39	39,99	СВ:76°7'25"
н39	436385,26	3160981,92	н39	н40	20,03	СВ:77°8'10"
н40	436389,72	3161001,45	н40	н41	20	СВ:72°32'36"
н41	436395,72	3161020,53	н41	н42	15,17	СВ:72°21'11"
н42	436400,32	3161034,99	н42	н43	4,85	СВ:73°35'2"
н43	436401,69	3161039,64	н43	н44	20,01	СВ:76°16'9"
н44	436406,44	3161059,08	н44	н45	20	СВ:75°43'39"
н45	436411,37	3161078,46	н45	н46	40	СВ:75°32'11"
н46	436421,36	3161117,19	н46	н47	40,01	СВ:75°58'15"
н47	436431,06	3161156,01	н47	н48	19,99	СВ:74°8'57"
н48	436436,52	3161175,24	н48	н49	20	СВ:75°19'4"
н49	436441,59	3161194,59	н49	н50	7,5	СВ:76°16'43"
н50	436443,37	3161201,88	н50	н51	12,67	СВ:65°43'15"
н51	436448,58	3161213,43	н51	н52	5,09	СВ:65°14'54"
н52	436450,71	3161218,05	н52	н53	15	СВ:75°2'47"
н53	436454,58	3161232,54	н53	н54	15,01	СВ:74°56'9"
н54	436458,48	3161247,03	н54	н55	5,09	СВ:85°29'20"
н55	436458,88	3161252,10	н55	н56	12,7	СВ:85°34'25"
н56	436459,86	3161264,76	н56	н57	7,5	СВ:75°20'3"
н57	436461,76	3161272,02	н57	н58	20,01	СВ:75°12'25"
н58	436466,87	3161291,37	н58	н59	39,98	СВ:74°56'18"
н59	436477,26	3161329,98	н59	н60	20,01	СВ:74°54'29"
н60	436482,47	3161349,30	н60	н61	19,98	СВ:75°11'6"
н61	436487,58	3161368,62	н61	н62	40,01	СВ:75°17'24"
н62	436497,74	3161407,32	н62	н63	19,99	СВ:75°6'7"
н63	436502,88	3161426,64	н63	н64	20,01	СВ:74°34'54"
н64	436508,20	3161445,93	н64	н65	19,99	СВ:74°46'30"
н65	436513,45	3161465,22	н65	н66	20,02	СВ:75°10'45"
н66	436518,57	3161484,57	н66	н67	7,98	СВ:75°10'47"
н67	436520,61	3161492,28	н67	н68	12,01	СВ:75°8'32"
н68	436523,69	3161503,89	н68	н69	19,99	СВ:75°6'7"
н69	436528,83	3161523,21	н69	н70	20,01	СВ:75°35'19"
н70	436533,81	3161542,59	н70	н71	40,01	СВ:75°27'12"

н71	436543,86	3161581,32	н71	н72	39,98	CB:74°56'18"
н72	436554,25	3161619,93	н72	н73	20,02	CB:74°49'31"
н73	436559,49	3161639,25	н73	н74	19,99	CB:74°44'51"
н74	436564,75	3161658,54	н74	н75	20	CB:75°20'43"
н75	436569,81	3161677,89	н75	н76	7,51	CB:75°15'37"
н76	436571,72	3161685,15	н76	н77	12,7	CB:64°47'13"
н77	436577,13	3161696,64	н77	н78	5,07	CB:64°47'56"
н78	436579,29	3161701,23	н78	н79	14,99	CB:75°11'39"
н79	436583,12	3161715,72	н79	н80	15,02	CB:75°13'24"
н80	436586,95	3161730,24	н80	н81	5,09	CB:85°22'36"
н81	436587,36	3161735,31	н81	н82	12,7	CB:85°23'37"
н82	436588,38	3161747,97	н82	н83	7,49	CB:74°54'21"
н83	436590,33	3161755,20	н83	н84	20,02	CB:74°51'10"
н84	436595,56	3161774,52	н84	н85	19,99	CB:75°25'43"
н85	436600,59	3161793,87	н85	н86	19,99	CB:75°07'46"
н86	436605,72	3161813,19	н86	н87	20,01	CB:75°15'44"
н87	436610,81	3161832,54	н87	н88	20	CB:75°1'8"
н88	436615,98	3161851,86	н88	н89	19,99	CB:74°46'30"
н89	436621,23	3161871,15	н89	н90	20	CB:74°59'28"
н90	436626,41	3161890,47	н90	н91	20,02	CB:75°9'6"
н91	436631,54	3161909,82	н91	н92	19,98	CB:75°16'5"
н92	436636,62	3161929,14	н92	н93	20,01	CB:75°17'24"
н93	436641,70	3161948,49	н93	н94	20,02	CB:75°9'6"
н94	436646,83	3161967,84	н94	н95	20	CB:75°1'8"
н95	436652,00	3161987,16	н95	н96	20	CB:75°2'47"
н96	436657,16	3162006,48	н96	н97	19,98	CB:74°15'34"
н97	436662,58	3162025,71	н97	н98	20,02	CB:74°28'17"
н98	436667,94	3162045,00	н98	н99	10,05	CB:83°56'36"
н99	436669,00	3162054,99	н99	н100	10,08	CB:74°41'42"
н100	436671,66	3162064,71	н100	н101	19,98	CB:75°12'46"
н101	436676,76	3162084,03	н101	н102	19,99	CB:75°4'27"
н102	436681,91	3162103,35	н102	н103	20,03	CB:75°23'41"
н103	436686,96	3162122,73	н103	н104	20	CB:75°43'39"
н104	436691,89	3162142,11	н104	н105	19,98	CB:75°34'2"
н105	436696,87	3162161,46	н105	н106	7,52	CB:74°49'6"
н106	436698,84	3162168,72	н106	н107	12,72	CB:63°58'44"
н107	436704,42	3162180,15	н107	н108	5,11	CB:63°53'10"
н108	436706,67	3162184,74	н108	н109	29,99	CB:74°24'41"
н109	436714,73	3162213,63	н109	н110	17,76	CB:85°9'22"
н110	436716,23	3162231,33	н110	н111	3,15	CB:74°19'47"
н111	436717,08	3162234,36	н111	н112	24,37	CB:74°17'14"
н112	436723,68	3162257,82	н112	н113	20	CB:74°3'59"
н113	436729,17	3162277,05	н113	н114	20,15	CB:68°4'57"
н114	436736,69	3162295,74	н114	н115	9,7	CB:74°52'28"
н115	436739,22	3162305,10	н115	н116	10,31	CB:74°59'36"
н116	436741,89	3162315,06	н116	н117	20,02	CB:76°55'18"

н117	436746,42	3162334,56	н117	н118	20	CB:77°31'38"
н118	436750,74	3162354,09	н118	н119	13,91	CB:77°9'46"
н119	436753,83	3162367,65	н119	н120	26,11	CB:75°22'42"
н120	436760,42	3162392,91	н120	н121	13,9	CB:76°44'1"
н121	436763,61	3162406,44	н121	н122	26,12	CB:75°1'19"
н122	436770,36	3162431,67	н122	н123	20	CB:75°2'47"
н123	436775,52	3162450,99	н123	н124	19,99	CB:75°7'46"
н124	436780,65	3162470,31	н124	н125	20	CB:74°20'16"
н125	436786,05	3162489,57	н125	н126	16,57	CB:74°1'34"
н126	436790,61	3162505,50	н126	н127	23,42	CB:74°23'50"
н127	436796,91	3162528,06	н127	н128	5,88	CB:73°41'35"
н128	436798,56	3162533,70	н128	н129	7,34	CB:70°45'2"
н129	436800,98	3162540,63	н129	н130	7,35	CB:66°5'6"
н130	436803,96	3162547,35	н130	н131	7,6	CB:61°12'32"
н131	436807,62	3162554,01	н131	н132	3,38	CB:57°26'16"
н132	436809,44	3162556,86	н132	н133	5,54	CB:62°36'9"
н133	436811,99	3162561,78	н133	н134	3,68	CB:53°50'48"
н134	436814,16	3162564,75	н134	н135	14,99	CB:46°16'14"
н135	436824,52	3162575,58	н135	н136	13,8	CB:45°19'23"
н136	436834,22	3162585,39	н136	н137	6,22	CB:45°54'41"
н137	436838,55	3162589,86	н137	н138	15,28	CB:45°57'17"
н138	436849,17	3162600,84	н138	н139	4,73	CB:45°15'25"
н139	436852,50	3162604,20	н139	н140	27,49	CB:44°29'3"
н140	436872,11	3162623,46	н140	н141	12,61	CB:37°52'44"
н141	436882,06	3162631,20	н141	н142	5,02	CB:37°57'54"
н142	436886,02	3162634,29	н142	н143	30,01	CB:44°43'48"
н143	436907,34	3162655,41	н143	н144	17,81	CB:55°46'29"
н144	436917,36	3162670,14	н144	н145	7,49	CB:45°48'41"
н145	436922,58	3162675,51	н145	н146	0,02	CB:0°0'0"
н146	436922,60	3162675,51	н146	н147	40,02	CB:42°57'17"
н147	436951,89	3162702,78	н147	н148	20,01	CB:44°55'8"
н148	436966,06	3162716,91	н148	н149	19,99	CB:44°51'29"
н149	436980,23	3162731,01	н149	н150	29,07	CB:45°49'20"
н150	437000,49	3162751,86	н150	н151	51,44	CB:46°7'35"
н151	437036,14	3162788,94	н151	н152	77,21	CB:45°39'59"
н152	437090,10	3162844,17	н152	н153	6,09	CB:30°49'7"
н153	437095,33	3162847,29	н153	н154	6,05	CB:14°3'33"
н154	437101,20	3162848,76	н154	н155	5,99	C3:0°34'26"
н155	437107,19	3162848,70	н155	н156	6,24	C3:1°55'39"
н156	437113,43	3162848,49	н156	н157	5,14	C3:9°24'26"
н157	437118,50	3162847,65	н157	н158	2,58	C3:86°27'5"
н158	437118,66	3162845,07	н158	н159	3,11	C3:40°18'5"
н159	437121,03	3162843,06	н159	н160	1,9	CB:44°8'42"
н160	437122,39	3162844,38	н160	н161	59,93	ЮВ:43°46'34"
н161	437079,12	3162885,84	н161	н162	1,72	ЮЗ:77°34'46"
н162	437078,75	3162884,16	н162	н163	1,54	C3:60°56'43"

н163	437079,50	3162882,81	н163	н164	6,37	C3:46°4'51"
н164	437083,92	3162878,22	н164	н165	6,41	C3:72°45'10"
н165	437085,82	3162872,10	н165	н166	6,38	Ю3:85°51'47"
н166	437085,36	3162865,74	н166	н167	6,22	Ю3:68°30'23"
н167	437083,08	3162859,95	н167	н168	6,05	Ю3:58°2'41"
н168	437079,88	3162854,82	н168	н169	78,05	Ю3:44°55'1"
н169	437024,61	3162799,71	н169	н170	51,76	Ю3:44°12'34"
н170	436987,51	3162763,62	н170	н171	28,26	Ю3:44°44'31"
н171	436967,44	3162743,73	н171	н172	19,99	Ю3:45°20'40"
н172	436953,39	3162729,51	н172	н173	19,99	Ю3:45°42'34"
н173	436939,43	3162715,20	н173	н174	47,56	Ю3:47°40'2"
н174	436907,40	3162680,04	н174	н175	12,51	Ю3:45°1'57"
н175	436898,56	3162671,19	н175	н176	4,99	Ю3:44°45'22"
н176	436895,02	3162667,68	н176	н177	29,99	Ю3:44°55'57"
н177	436873,79	3162646,50	н177	н178	5,02	Ю3:44°50'19"
н178	436870,23	3162642,96	н178	н179	12,51	Ю3:44°38'37"
н179	436861,33	3162634,17	н179	н180	27,48	Ю3:45°49'32"
н180	436842,18	3162614,46	н180	н181	4,73	Ю3:44°44'35"
н181	436838,82	3162611,13	н181	н182	15,28	Ю3:44°2'43"
н182	436827,84	3162600,51	н182	н183	6,23	Ю3:44°17'5"
н183	436823,38	3162596,16	н183	н184	13,77	Ю3:44°33'31"
н184	436813,57	3162586,50	н184	н185	6,17	Ю3:46°50'21"
н185	436809,35	3162582,00	н185	н186	8,56	Ю3:50°10'7"
н186	436803,87	3162575,43	н186	н187	4,28	Ю3:51°44'15"
н187	436801,22	3162572,07	н187	н188	4,28	Ю3:56°31'58"
н188	436798,86	3162568,50	н188	н189	6,45	Ю3:51°25'24"
н189	436794,84	3162563,46	н189	н190	4,31	Ю3:58°58'4"
н190	436792,62	3162559,77	н190	н191	8,58	Ю3:64°57'32"
н191	436788,99	3162552,00	н191	н192	8,59	Ю3:69°21'1"
н192	436785,96	3162543,96	н192	н193	12,53	Ю3:74°17'59"
н193	436782,57	3162531,90	н193	н194	23,44	Ю3:75°2'42"
н194	436776,52	3162509,25	н194	н195	16,58	Ю3:75°6'31"
н195	436772,26	3162493,23	н195	н196	19,99	Ю3:75°6'7"
н196	436767,12	3162473,91	н196	н197	39,99	Ю3:75°5'17"
н197	436756,83	3162435,27	н197	н198	26,13	Ю3:75°9'58"
н198	436750,14	3162410,01	н198	н199	13,88	Ю3:73°43'12"
н199	436746,25	3162396,69	н199	н200	26,11	Ю3:75°3'52"
н200	436739,52	3162371,46	н200	н201	13,91	Ю3:74°6'20"
н201	436735,71	3162358,08	н201	н202	19,99	Ю3:73°47'41"
н202	436730,13	3162338,88	н202	н203	20	Ю3:73°26'27"
н203	436724,43	3162319,71	н203	н204	10,32	Ю3:74°11'58"
н204	436721,62	3162309,78	н204	н205	9,7	Ю3:75°26'2"
н205	436719,18	3162300,39	н205	н206	20,09	Ю3:80°44'55"
н206	436715,95	3162280,56	н206	н207	19,99	Ю3:75°27'23"
н207	436710,93	3162261,21	н207	н208	24,37	Ю3:75°55'5"
н208	436705,00	3162237,57	н208	н209	68,13	Ю3:75°43'30"

н209	436688,20	3162171,54	н209	н210	7,5	Ю3:75°24'29"
н210	436686,31	3162164,28	н210	н211	20,01	Ю3:74°36'33"
н211	436681,00	3162144,99	н211	н212	19,98	Ю3:74°31'52"
н212	436675,67	3162125,73	н212	н213	20	Ю3:74°38'13"
н213	436670,37	3162106,44	н213	н214	20	Ю3:74°59'28"
н214	436665,19	3162087,12	н214	н215	20	Ю3:75°1'8"
н215	436660,02	3162067,80	н215	н216	10,07	Ю3:75°27'12"
н216	436657,49	3162058,05	н216	н217	10,05	Ю3:66°25'11"
н217	436653,47	3162048,84	н217	н218	19,99	Ю3:76°6'35"
н218	436648,67	3162029,43	н218	н219	20,02	Ю3:75°49'55"
н219	436643,77	3162010,02	н219	н220	19,99	Ю3:75°6'7"
н220	436638,63	3161990,70	н220	н221	19,99	Ю3:75°9'26"
н221	436633,51	3161971,38	н221	н222	20,01	Ю3:75°17'24"
н222	436628,43	3161952,03	н222	н223	20,01	Ю3:74°56'9"
н223	436623,23	3161932,71	н223	н224	20	Ю3:74°59'28"
н224	436618,05	3161913,39	н224	н225	19,99	Ю3:75°7'46"
н225	436612,92	3161894,07	н225	н226	20,01	Ю3:75°12'25"
н226	436607,81	3161874,72	н226	н227	19,99	Ю3:75°7'46"
н227	436602,68	3161855,40	н227	н228	19,99	Ю3:74°46'30"
н228	436597,43	3161836,11	н228	н229	20	Ю3:74°57'48"
н229	436592,24	3161816,79	н229	н230	20	Ю3:75°1'8"
н230	436587,07	3161797,47	н230	н231	20,02	Ю3:75°7'26"
н231	436581,93	3161778,12	н231	н232	19,97	Ю3:75°19'25"
н232	436576,87	3161758,80	н232	н233	0,03	Ю3:90°0'0"
н233	436576,87	3161758,77	н233	н234	7,47	Ю3:75°25'27"
н234	436574,99	3161751,54	н234	н235	17,53	Ю3:75°15'29"
н235	436570,53	3161734,59	н235	н236	29,98	Ю3:74°57'28"
н236	436562,75	3161705,64	н236	н237	5	Ю3:74°56'9"
н237	436561,45	3161700,81	н237	н238	12,52	Ю3:74°54'34"
н238	436558,19	3161688,72	н238	н239	7,49	Ю3:74°54'21"
н239	436556,24	3161681,49	н239	н240	20	Ю3:74°59'28"
н240	436551,06	3161662,17	н240	н241	20	Ю3:75°24'3"
н241	436546,02	3161642,82	н241	н242	20	Ю3:75°22'23"
н242	436540,97	3161623,47	н242	н243	40	Ю3:75°12'35"
н243	436530,76	3161584,80	н243	н244	40,01	Ю3:74°48'50"
н244	436520,28	3161546,19	н244	н245	20,01	Ю3:74°33'15"
н245	436514,95	3161526,90	н245	н246	19,99	Ю3:75°7'46"
н246	436509,82	3161507,58	н246	н247	12,01	Ю3:75°11'18"
н247	436506,75	3161495,97	н247	н248	7,98	Ю3:75°2'27"
н248	436504,69	3161488,26	н248	н249	19,99	Ю3:75°4'27"
н249	436499,54	3161468,94	н249	н250	20,02	Ю3:75°25'21"
н250	436494,50	3161449,56	н250	н251	19,98	Ю3:75°32'22"
н251	436489,51	3161430,21	н251	н252	19,99	Ю3:75°4'27"
н252	436484,36	3161410,89	н252	н253	40,02	Ю3:74°54'29"
н253	436473,94	3161372,25	н253	н254	20	Ю3:75°1'8"
н254	436468,77	3161352,93	н254	н255	19,98	Ю3:75°12'46"

н255	436463,67	3161333,61	н255	н256	40,01	Ю3:75°16'34"
н256	436453,50	3161294,91	н256	н257	20	Ю3:74°57'48"
н257	436448,31	3161275,59	н257	н258	7,49	Ю3:74°58'47"
н258	436446,37	3161268,36	н258	н259	12,5	Ю3:75°13'9"
н259	436443,18	3161256,27	н259	н260	4,99	Ю3:75°16'5"
н260	436441,91	3161251,44	н260	н261	15,01	Ю3:75°17'50"
н261	436438,10	3161236,92	н261	н262	20	Ю3:74°59'28"
н262	436432,92	3161217,60	н262	н263	12,49	Ю3:73°57'36"
н263	436429,47	3161205,60	н263	н264	7,53	Ю3:73°52'37"
н264	436427,38	3161198,37	н264	н265	19,98	Ю3:74°35'11"
н265	436422,07	3161179,11	н265	н266	20	Ю3:76°21'10"
н266	436417,35	3161159,67	н266	н267	40,02	Ю3:74°15'19"
н267	436406,49	3161121,15	н267	н268	39,98	Ю3:74°36'42"
н268	436395,88	3161082,60	н268	н269	20,02	Ю3:74°12'0"
н269	436390,43	3161063,34	н269	н270	20,01	Ю3:74°16'58"
н270	436385,01	3161044,08	н270	н271	4,84	Ю3:75°2'45"
н271	436383,76	3161039,40	н271	н272	15,16	Ю3:77°23'6"
н272	436380,45	3161024,61	н272	н273	20,03	Ю3:77°55'38"
н273	436376,26	3161005,02	н273	н274	20,01	Ю3:73°57'23"
н274	436370,73	3160985,79	н274	н275	40	Ю3:74°21'6"
н275	436359,94	3160947,27	н275	н276	20	Ю3:75°41'59"
н276	436355,00	3160927,89	н276	н277	20,16	Ю3:75°17'18"
н277	436349,88	3160908,39	н277	н278	8,62	Ю3:78°53'55"
н278	436348,22	3160899,93	н278	н279	8,61	Ю3:83°15'47"
н279	436347,21	3160891,38	н279	н280	8,62	Ю3:88°0'16"
н280	436346,91	3160882,77	н280	н281	8,59	С3:87°23'51"
н281	436347,30	3160874,19	н281	н282	8,62	С3:82°52'0"
н282	436348,37	3160865,64	н282	н283	8,61	С3:78°20'15"
н283	436350,11	3160857,21	н283	н284	10,74	С3:72°43'43"
н284	436353,30	3160846,95	н284	н285	8,61	С3:68°24'31"
н285	436356,47	3160838,94	н285	н286	8,6	С3:63°18'57"
н286	436360,33	3160831,26	н286	н287	8,61	С3:58°34'48"
н287	436364,82	3160823,91	н287	н288	8,57	С3:52°58'11"
н288	436369,98	3160817,07	н288	н289	12,7	С3:47°40'51"
н289	436378,53	3160807,68	н289	н290	25,65	С3:44°57'9"
н290	436396,68	3160789,56	н290	н291	17,52	С3:45°26'22"
н291	436408,97	3160777,08	н291	н292	34,99	С3:45°26'24"
н292	436433,52	3160752,15	н292	н293	60	С3:45°36'3"
н293	436475,50	3160709,28	н293	н294	40,01	С3:46°6'14"
н294	436503,24	3160680,45	н294	н295	40	С3:45°44'22"
н295	436531,16	3160651,80	н295	н296	20	С3:45°32'49"
н296	436545,17	3160637,52	н296	н297	28,57	С3:46°10'38"
н297	436564,95	3160616,91	н297	н298	11,43	С3:45°44'39"
н298	436572,93	3160608,72	н298	н299	20,11	С3:39°14'50"
н299	436588,50	3160596,00	н299	н300	20	С3:44°35'41"
н300	436602,74	3160581,96	н300	н301	0,03	Ю3:90°0'0"

н301	436602,74	3160581,93	н301	н302	39,97	C3:44°52'6"
н302	436631,07	3160553,73	н302	н303	27,87	C3:44°55'38"
н303	436650,80	3160534,05	н303	н304	12,13	C3:44°47'59"
н304	436659,41	3160525,50	н304	н305	6,69	C3:44°45'28"
н305	436664,16	3160520,79	н305	н306	29,38	C3:44°47'35"
н306	436685,01	3160500,09	н306	н307	3,95	C3:45°0'0"
н307	436687,80	3160497,30	н307	н308	20,01	C3:44°12'37"
н308	436702,14	3160483,35	н308	н309	22,7	C3:45°12'51"
н309	436718,13	3160467,24	н309	н1	10,68	CB:45°2'17"
н1	436725,68	3160474,80	н1			

70:11:0000000:45:3Y2(1)						
н1	436685,01	3160500,09	н1	н2	29,38	IOB:44°47'35"
н2	436664,16	3160520,79	н2	н3	3,51	C3:69°51'49"
н3	436665,37	3160517,49	н3	н4	1,49	C3:79°35'32"
н4	436665,64	3160516,02	н4	н5	3,01	IO3:84°51'26"
н5	436665,37	3160513,02	н5	н6	2,99	IO3:64°27'45"
н6	436664,08	3160510,32	н6	н7	7,65	IO3:46°51'16"
н7	436658,85	3160504,74	н7	н8	26,54	IOB:45°30'14"
н8	436640,25	3160523,67	н8	н9	6,9	IOB:45°28'11"
н9	436635,41	3160528,59	н9	н10	3,65	IOB:0°0'0"
н10	436631,76	3160528,59	н10	н11	12,36	IO3:44°32'28"
н11	436622,95	3160519,92	н11	н12	3,72	IO3:89°41'31"
н12	436622,93	3160516,20	н12	н13	6,86	C3:45°7'5"
н13	436627,77	3160511,34	н13	н14	6,9	C3:45°7'3"
н14	436632,64	3160506,45	н14	н15	5,99	IO3:44°31'35"
н15	436628,37	3160502,25	н15	н16	3,78	IO3:89°14'32"
н16	436628,32	3160498,47	н16	н17	17,03	C3:44°31'27"
н17	436640,46	3160486,53	н17	н18	3,18	CB:0°32'26"
н18	436643,64	3160486,56	н18	н19	2	CB:47°13'33"
н19	436645,00	3160488,03	н19	н20	8,35	C3:44°10'31"
н20	436650,99	3160482,21	н20	н21	3,09	C3:0°33'23"
н21	436654,08	3160482,18	н21	н22	28,14	CB:43°16'20"
н22	436674,57	3160501,47	н22	н23	2,26	CB:20°11'59"
н23	436676,69	3160502,25	н23	н24	2,86	CB:2°24'9"
н24	436679,55	3160502,37	н24	н1	5,92	C3:22°39'52"
н1	436685,01	3160500,09	н1			
70:11:0000000:45:3Y2(2)						
н25	437073,33	3162695,61	н25	н26	10,5	CB:44°39'10"
н26	437080,80	3162702,99	н26	н27	3,9	IOB:89°15'56"
н27	437080,75	3162706,89	н27	н28	4,29	IOB:44°54'20"
н28	437077,71	3162709,92	н28	н29	6,79	CB:46°4'27"
н29	437082,42	3162714,81	н29	н30	3,72	CB:89°41'31"
н30	437082,44	3162718,53	н30	н31	9,55	IOB:47°2'11"

н31	437075,93	3162725,52	н31	н32	0,82	ЮВ:72°53'50"
н32	437075,69	3162726,30	н32	н33	0,81	СВ:84°21'34"
н33	437075,77	3162727,11	н33	н34	1,58	СВ:60°50'23"
н34	437076,54	3162728,49	н34	н35	8,59	СВ:45°25'28"
н35	437082,57	3162734,61	н35	н36	4,14	ЮВ:89°35'5"
н36	437082,54	3162738,75	н36	н37	52,09	ЮВ:44°40'52"
н37	437045,50	3162775,38	н37	н38	9,79	ЮВ:44°5'22"
н38	437038,47	3162782,19	н38	н39	1,7	ЮВ:38°4'54"
н39	437037,13	3162783,24	н39	н40	1,7	ЮВ:57°42'34"
н40	437036,22	3162784,68	н40	н41	1,69	ЮВ:77°21'39"
н41	437035,85	3162786,33	н41	н42	2,63	СВ:83°39'35"
н42	437036,14	3162788,94	н42	н43	51,44	ЮЗ:46°7'35"
н43	437000,49	3162751,86	н43	н44	1,7	СВ:10°11'3"
н44	437002,16	3162752,16	н44	н45	1,78	СЗ:1°55'50"
н45	437003,94	3162752,10	н45	н46	1,25	СЗ:12°28'45"
н46	437005,16	3162751,83	н46	н47	1,72	СЗ:22°32'35"
н47	437006,75	3162751,17	н47	н48	0,97	СЗ:33°41'24"
н48	437007,56	3162750,63	н48	н49	14,35	СЗ:45°49'8"
н49	437017,56	3162740,34	н49	н50	2,94	СВ:1°10'9"
н50	437020,50	3162740,40	н50	н51	1,2	СВ:44°19'33"
н51	437021,36	3162741,24	н51	н52	5,44	СЗ:43°35'5"
н52	437025,30	3162737,49	н52	н53	4,15	СВ:0°49'42"
н53	437029,45	3162737,55	н53	н54	1,4	СВ:45°0'0"
н54	437030,44	3162738,54	н54	н55	9,11	СВ:44°46'40"
н55	437036,91	3162744,96	н55	н56	4,14	СВ:89°10'11"
н56	437036,97	3162749,10	н56	н57	5,43	ЮВ:47°14'13"
н57	437033,28	3162753,09	н57	н58	1,22	СВ:43°20'40"
н58	437034,17	3162753,93	н58	н59	3,06	СВ:88°7'42"
н59	437034,27	3162756,99	н59	н60	3,85	ЮВ:43°56'49"
н60	437031,50	3162759,66	н60	н61	4,66	ЮВ:43°0'4"
н61	437028,09	3162762,84	н61	н62	3,15	ЮВ:57°49'17"
н62	437026,41	3162765,51	н62	н63	1	ЮВ:84°13'56"
н63	437026,31	3162766,50	н63	н64	0,99	СВ:75°24'12"
н64	437026,56	3162767,46	н64	н65	2,25	СВ:56°56'39"
н65	437027,79	3162769,35	н65	н66	1,12	СВ:35°57'9"
н66	437028,70	3162770,01	н66	н67	1,12	СВ:7°41'46"
н67	437029,81	3162770,16	н67	н68	1,74	СЗ:16°2'10"
н68	437031,48	3162769,68	н68	н69	2,09	СЗ:39°10'25"
н69	437033,10	3162768,36	н69	н70	4,65	СЗ:45°47'5"
н70	437036,34	3162765,03	н70	н71	5,38	СЗ:45°31'37"
н71	437040,11	3162761,19	н71	н72	29,71	СЗ:44°29'43"
н72	437061,30	3162740,37	н72	н73	1,4	СЗ:54°16'21"
н73	437062,12	3162739,23	н73	н74	2,77	СЗ:76°51'58"
н74	437062,75	3162736,53	н74	н75	2,26	ЮЗ:75°39'23"
н75	437062,19	3162734,34	н75	н76	1,94	ЮЗ:51°53'33"
н76	437060,99	3162732,81	н76	н77	16,51	ЮЗ:47°14'1"

н77	437049,78	3162720,69	н77	н78	4,6	ЮВ:49°45'49"
н78	437046,81	3162724,20	н78	н79	3,92	ЮВ:1°18'55"
н79	437042,89	3162724,29	н79	н80	59,71	ЮЗ:44°24'59"
н80	437000,24	3162682,50	н80	н81	4,71	ЮЗ:90°0'0"
н81	437000,24	3162677,79	н81	н82	23,72	СЗ:44°34'23"
н82	437017,14	3162661,14	н82	н83	4,3	СВ:0°47'58"
н83	437021,44	3162661,20	н83	н84	56,67	СВ:45°3'0"
н84	437061,48	3162701,31	н84	н85	3,61	СВ:47°1'17"
н85	437063,94	3162703,95	н85	н86	2,49	СЗ:89°46'12"
н86	437063,95	3162701,46	н86	н87	8,14	СЗ:46°32'34"
н87	437069,55	3162695,55	н87	н25	3,78	СВ:0°54'34"
н25	437073,33	3162695,61	н25			

70:11:0000000:45:3Y3(1)							
н1	1	436738,39	3160501,71	н1	н2	0,99	CB:90°0'0"
н2	1	436738,39	3160502,70	н2	н3	1	IOB:0°0'0"
н3	1	436737,39	3160502,70	н3	н4	0,99	IO3:90°0'0"
н4	1	436737,39	3160501,71	н4	н1	1	CB:0°0'0"
н1	1	436738,39	3160501,71	н1			
70:11:0000000:45:3Y3(2)							
н5	2	436721,16	3160502,16	н5	н6	0,99	CB:90°0'0"
н6	2	436721,16	3160503,15	н6	н7	0,99	IOB:0°0'0"
н7	2	436720,17	3160503,15	н7	н8	0,99	IO3:90°0'0"
н8	2	436720,17	3160502,16	н8	н5	0,99	CB:0°0'0"
н5	2	436721,16	3160502,16	н5			
70:11:0000000:45:3Y3(3)							
н9	3	436702,80	3160468,95	н9	н10	0,99	CB:90°0'0"
н10	3	436702,80	3160469,94	н10	н11	1	IOB:0°0'0"
н11	3	436701,80	3160469,94	н11	н12	0,99	IO3:90°0'0"
н12	3	436701,80	3160468,95	н12	н9	1	CB:0°0'0"
н9	3	436702,80	3160468,95	н9			
70:11:0000000:45:3Y3(4)							
н13	4	436703,19	3160537,20	н13	н14	0,99	CB:90°0'0"
н14	4	436703,19	3160538,19	н14	н15	1	IOB:0°0'0"
н15	4	436702,19	3160538,19	н15	н16	0,99	IO3:90°0'0"
н16	4	436702,19	3160537,20	н16	н13	1	CB:0°0'0"
н13	4	436703,19	3160537,20	н13			
70:11:0000000:45:3Y3(5)							
н17	5	436693,97	3160460,82	н17	н18	1,02	CB:90°0'0"
н18	5	436693,97	3160461,84	н18	н19	0,99	IOB:0°0'0"
н19	5	436692,98	3160461,84	н19	н20	1,02	IO3:90°0'0"
н20	5	436692,98	3160460,82	н20	н17	0,99	CB:0°0'0"
н17	5	436693,97	3160460,82	н17			
70:11:0000000:45:3Y3(6)							
н21	6	436685,50	3160469,34	н21	н22	1,02	CB:90°0'0"
н22	6	436685,50	3160470,36	н22	н23	1	IOB:0°0'0"
н23	6	436684,50	3160470,36	н23	н24	1,02	IO3:90°0'0"
н24	6	436684,50	3160469,34	н24	н21	1	CB:0°0'0"
н21	6	436685,50	3160469,34	н21			
70:11:0000000:45:3Y3(7)							
н25	7	436685,88	3160537,59	н25	н26	1,02	CB:90°0'0"
н26	7	436685,88	3160538,61	н26	н27	0,99	IOB:0°0'0"
н27	7	436684,89	3160538,61	н27	н28	1,02	IO3:90°0'0"
н28	7	436684,89	3160537,59	н28	н25	0,99	CB:0°0'0"
н25	7	436685,88	3160537,59	н25			
70:11:0000000:45:3Y3(8)							
н29	8	436667,99	3160572,69	н29	н30	1,02	CB:90°0'0"
н30	8	436667,99	3160573,71	н30	н31	1,01	IOB:0°0'0"

h31	8	436666,98	3160573,71	h31	h32	1,02	Ю3:90°0'0"
h32	8	436666,98	3160572,69	h32	h29	1,01	CB:0°0'0"
h29	8	436667,99	3160572,69	h29			
70:11:0000000:45:3Y3(9)							
h33	9	436650,68	3160573,11	h33	h34	0,99	CB:90°0'0"
h34	9	436650,68	3160574,10	h34	h35	0,99	ЮВ:0°0'0"
h35	9	436649,69	3160574,10	h35	h36	0,99	Ю3:90°0'0"
h36	9	436649,69	3160573,11	h36	h33	0,99	CB:0°0'0"
h33	9	436650,68	3160573,11	h33			
70:11:0000000:45:3Y3(10)							
h37	10	436632,76	3160608,21	h37	h38	0,99	CB:90°0'0"
h38	10	436632,76	3160609,20	h38	h39	0,99	ЮВ:0°0'0"
h39	10	436631,77	3160609,20	h39	h40	0,99	Ю3:90°0'0"
h40	10	436631,77	3160608,21	h40	h37	0,99	CB:0°0'0"
h37	10	436632,76	3160608,21	h37			
70:11:0000000:45:3Y3(11)							
h41	11	436615,47	3160608,60	h41	h42	0,99	CB:90°0'0"
h42	11	436615,47	3160609,59	h42	h43	1	ЮВ:0°0'0"
h43	11	436614,47	3160609,59	h43	h44	0,99	Ю3:90°0'0"
h44	11	436614,47	3160608,60	h44	h41	1	CB:0°0'0"
h41	11	436615,47	3160608,60	h41			
70:11:0000000:45:3Y3(12)							
h45	12	436597,56	3160643,70	h45	h46	0,99	CB:90°0'0"
h46	12	436597,56	3160644,69	h46	h47	0,99	ЮВ:0°0'0"
h47	12	436596,57	3160644,69	h47	h48	0,99	Ю3:90°0'0"
h48	12	436596,57	3160643,70	h48	h45	0,99	CB:0°0'0"
h45	12	436597,56	3160643,70	h45			
70:11:0000000:45:3Y3(13)							
h49	13	436580,26	3160644,09	h49	h50	1,02	CB:90°0'0"
h50	13	436580,26	3160645,11	h50	h51	1	ЮВ:0°0'0"
h51	13	436579,26	3160645,11	h51	h52	1,02	Ю3:90°0'0"
h52	13	436579,26	3160644,09	h52	h49	1	CB:0°0'0"
h49	13	436580,26	3160644,09	h49			
70:11:0000000:45:3Y3(14)							
h53	14	436562,36	3160679,22	h53	h54	0,99	CB:90°0'0"
h54	14	436562,36	3160680,21	h54	h55	1,01	ЮВ:0°0'0"
h55	14	436561,35	3160680,21	h55	h56	0,99	Ю3:90°0'0"
h56	14	436561,35	3160679,22	h56	h53	1,01	CB:0°0'0"
h53	14	436562,36	3160679,22	h53			
70:11:0000000:45:3Y3(15)							
h57	15	436545,06	3160679,61	h57	h58	0,99	CB:90°0'0"
h58	15	436545,06	3160680,60	h58	h59	1	ЮВ:0°0'0"
h59	15	436544,06	3160680,60	h59	h60	0,99	Ю3:90°0'0"
h60	15	436544,06	3160679,61	h60	h57	1	CB:0°0'0"
h57	15	436545,06	3160679,61	h57			
70:11:0000000:45:3Y3(16)							

н61	16	436527,15	3160714,71	н61	н62	0,99	CB:90°0'0"
н62	16	436527,15	3160715,70	н62	н63	1,01	IOB:0°0'0"
н63	16	436526,14	3160715,70	н63	н64	0,99	IO3:90°0'0"
н64	16	436526,14	3160714,71	н64	н61	1,01	CB:0°0'0"
н61	16	436527,15	3160714,71	н61			
70:11:0000000:45:3Y3(17)							
н65	17	436509,84	3160715,10	н65	н66	1,02	CB:90°0'0"
н66	17	436509,84	3160716,12	н66	н67	0,99	IOB:0°0'0"
н67	17	436508,85	3160716,12	н67	н68	1,02	IO3:90°0'0"
н68	17	436508,85	3160715,10	н68	н65	0,99	CB:0°0'0"
н65	17	436509,84	3160715,10	н65			
70:11:0000000:45:3Y3(18)							
н69	18	436491,94	3160750,20	н69	н70	1,02	CB:90°0'0"
н70	18	436491,94	3160751,22	н70	н71	1	IOB:0°0'0"
н71	18	436490,94	3160751,22	н71	н72	1,02	IO3:90°0'0"
н72	18	436490,94	3160750,20	н72	н69	1	CB:0°0'0"
н69	18	436491,94	3160750,20	н69			
70:11:0000000:45:3Y3(19)							
н73	19	436474,63	3160750,62	н73	н74	0,99	CB:90°0'0"
н74	19	436474,63	3160751,61	н74	н75	0,99	IOB:0°0'0"
н75	19	436473,64	3160751,61	н75	н76	0,99	IO3:90°0'0"
н76	19	436473,64	3160750,62	н76	н73	0,99	CB:0°0'0"
н73	19	436474,63	3160750,62	н73			
70:11:0000000:45:3Y3(20)							
н77	20	436456,73	3160785,72	н77	н78	0,99	CB:90°0'0"
н78	20	436456,73	3160786,71	н78	н79	0,99	IOB:0°0'0"
н79	20	436455,74	3160786,71	н79	н80	0,99	IO3:90°0'0"
н80	20	436455,74	3160785,72	н80	н77	0,99	CB:0°0'0"
н77	20	436456,73	3160785,72	н77			
70:11:0000000:45:3Y3(21)							
н81	21	436439,43	3160786,11	н81	н82	0,99	CB:90°0'0"
н82	21	436439,43	3160787,10	н82	н83	1	IOB:0°0'0"
н83	21	436438,43	3160787,10	н83	н84	0,99	IO3:90°0'0"
н84	21	436438,43	3160786,11	н84	н81	1	CB:0°0'0"
н81	21	436439,43	3160786,11	н81			
70:11:0000000:45:3Y3(22)							
н85	22	436421,52	3160821,21	н85	н86	0,99	CB:90°0'0"
н86	22	436421,52	3160822,20	н86	н87	1,01	IOB:0°0'0"
н87	22	436420,51	3160822,20	н87	н88	0,99	IO3:90°0'0"
н88	22	436420,51	3160821,21	н88	н85	1,01	CB:0°0'0"
н85	22	436421,52	3160821,21	н85			
70:11:0000000:45:3Y3(23)							
н89	23	436404,23	3160821,60	н89	н90	1,02	CB:90°0'0"
н90	23	436404,23	3160822,62	н90	н91	1,01	IOB:0°0'0"
н91	23	436403,22	3160822,62	н91	н92	1,02	IO3:90°0'0"
н92	23	436403,22	3160821,60	н92	н89	1,01	CB:0°0'0"

н89	23	436404,23	3160821,60	н89			
70:11:0000000:45:3Y3(24)							
н93	24	436396,67	3160846,29	н93	н94	0,99	CB:90°0'0"
н94	24	436396,67	3160847,28	н94	н95	1,01	IOB:0°0'0"
н95	24	436395,66	3160847,28	н95	н96	0,99	IO3:90°0'0"
н96	24	436395,66	3160846,29	н96	н93	1,01	CB:0°0'0"
н93	24	436396,67	3160846,29	н93			
70:11:0000000:45:3Y3(25)							
н97	25	436388,18	3160837,77	н97	н98	1,02	CB:90°0'0"
н98	25	436388,18	3160838,79	н98	н99	0,99	IOB:0°0'0"
н99	25	436387,19	3160838,79	н99	н100	1,02	IO3:90°0'0"
н100	25	436387,19	3160837,77	н100	н97	0,99	CB:0°0'0"
н97	25	436388,18	3160837,77	н97			
70:11:0000000:45:3Y3(26)							
н101	26	436386,54	3160884,09	н101	н102	1,02	CB:90°0'0"
н102	26	436386,54	3160885,11	н102	н103	1	IOB:0°0'0"
н103	26	436385,54	3160885,11	н103	н104	1,02	IO3:90°0'0"
н104	26	436385,54	3160884,09	н104	н101	1	CB:0°0'0"
н101	26	436386,54	3160884,09	н101			
70:11:0000000:45:3Y3(27)							
н105	27	436374,81	3160887,75	н105	н106	0,99	CB:90°0'0"
н106	27	436374,81	3160888,74	н106	н107	1	IOB:0°0'0"
н107	27	436373,81	3160888,74	н107	н108	0,99	IO3:90°0'0"
н108	27	436373,81	3160887,75	н108	н105	1	CB:0°0'0"
н105	27	436374,81	3160887,75	н105			
70:11:0000000:45:3Y3(28)							
н109	28	436399,31	3160932,75	н109	н110	1,02	CB:90°0'0"
н110	28	436399,31	3160933,77	н110	н111	1	IOB:0°0'0"
н111	28	436398,31	3160933,77	н111	н112	1,02	IO3:90°0'0"
н112	28	436398,31	3160932,75	н112	н109	1	CB:0°0'0"
н109	28	436399,31	3160932,75	н109			
70:11:0000000:45:3Y3(29)							
н113	29	436387,67	3160936,05	н113	н114	0,99	CB:90°0'0"
н114	29	436387,67	3160937,04	н114	н115	1,01	IOB:0°0'0"
н115	29	436386,66	3160937,04	н115	н116	0,99	IO3:90°0'0"
н116	29	436386,66	3160936,05	н116	н113	1,01	CB:0°0'0"
н113	29	436387,67	3160936,05	н113			
70:11:0000000:45:3Y3(30)							
н117	30	436412,16	3160981,11	н117	н118	1,02	CB:90°0'0"
н118	30	436412,16	3160982,13	н118	н119	0,99	IOB:0°0'0"
н119	30	436411,17	3160982,13	н119	н120	1,02	IO3:90°0'0"
н120	30	436411,17	3160981,11	н120	н117	0,99	CB:0°0'0"
н117	30	436412,16	3160981,11	н117			
70:11:0000000:45:3Y3(31)							
н121	31	436400,52	3160984,35	н121	н122	1,02	CB:90°0'0"
н122	31	436400,52	3160985,37	н122	н123	1,01	IOB:0°0'0"

н123	31	436399,51	3160985,37	н123	н124	1,02	Ю3:90°0'0"
н124	31	436399,51	3160984,35	н124	н121	1,01	СВ:0°0'0"
н121	31	436400,52	3160984,35	н121			
70:11:0000000:45:3Y3(32)							
н125	32	436425,01	3161029,47	н125	н126	1,02	СВ:90°0'0"
н126	32	436425,01	3161030,49	н126	н127	0,99	ЮВ:0°0'0"
н127	32	436424,02	3161030,49	н127	н128	1,02	Ю3:90°0'0"
н128	32	436424,02	3161029,47	н128	н125	0,99	СВ:0°0'0"
н125	32	436425,01	3161029,47	н125			
70:11:0000000:45:3Y3(33)							
н129	33	436413,36	3161032,68	н129	н130	0,99	СВ:90°0'0"
н130	33	436413,36	3161033,67	н130	н131	1	ЮВ:0°0'0"
н131	33	436412,36	3161033,67	н131	н132	0,99	Ю3:90°0'0"
н132	33	436412,36	3161032,68	н132	н129	1	СВ:0°0'0"
н129	33	436413,36	3161032,68	н129			
70:11:0000000:45:3Y3(34)							
н133	34	436437,88	3161077,83	н133	н134	0,99	СВ:90°0'0"
н134	34	436437,88	3161078,82	н134	н135	1	ЮВ:0°0'0"
н135	34	436436,88	3161078,82	н135	н136	0,99	Ю3:90°0'0"
н136	34	436436,88	3161077,83	н136	н133	1	СВ:0°0'0"
н133	34	436437,88	3161077,83	н133			
70:11:0000000:45:3Y3(35)							
н137	35	436426,22	3161080,98	н137	н138	1,02	СВ:90°0'0"
н138	35	436426,22	3161082,00	н138	н139	1,01	ЮВ:0°0'0"
н139	35	436425,21	3161082,00	н139	н140	1,02	Ю3:90°0'0"
н140	35	436425,21	3161080,98	н140	н137	1,01	СВ:0°0'0"
н137	35	436426,22	3161080,98	н137			
70:11:0000000:45:3Y3(36)							
н141	36	436450,77	3161126,16	н141	н142	1,02	СВ:90°0'0"
н142	36	436450,77	3161127,18	н142	н143	1,01	ЮВ:0°0'0"
н143	36	436449,76	3161127,18	н143	н144	1,02	Ю3:90°0'0"
н144	36	436449,76	3161126,16	н144	н141	1,01	СВ:0°0'0"
н141	36	436450,77	3161126,16	н141			
70:11:0000000:45:3Y3(37)							
н145	37	436439,06	3161129,31	н145	н146	0,99	СВ:90°0'0"
н146	37	436439,06	3161130,30	н146	н147	1	ЮВ:0°0'0"
н147	37	436438,06	3161130,30	н147	н148	0,99	Ю3:90°0'0"
н148	37	436438,06	3161129,31	н148	н145	1	СВ:0°0'0"
н145	37	436439,06	3161129,31	н145			
70:11:0000000:45:3Y3(38)							
н149	38	436463,60	3161174,55	н149	н150	0,99	СВ:90°0'0"
н150	38	436463,60	3161175,54	н150	н151	1,01	ЮВ:0°0'0"
н151	38	436462,59	3161175,54	н151	н152	0,99	Ю3:90°0'0"
н152	38	436462,59	3161174,55	н152	н149	1,01	СВ:0°0'0"
н149	38	436463,60	3161174,55	н149			
70:11:0000000:45:3Y3(39)							

н153	39	436451,89	3161177,61	н153	н154	1,02	CB:90°0'0"
н154	39	436451,89	3161178,63	н154	н155	0,98	IOB:0°0'0"
н155	39	436450,91	3161178,63	н155	н156	1,02	IO3:90°0'0"
н156	39	436450,91	3161177,61	н156	н153	0,98	CB:0°0'0"
н153	39	436451,89	3161177,61	н153			
70:11:0000000:45:3Y3(40)							
н157	40	436476,45	3161222,91	н157	н158	0,99	CB:90°0'0"
н158	40	436476,45	3161223,90	н158	н159	1,01	IOB:0°0'0"
н159	40	436475,44	3161223,90	н159	н160	0,99	IO3:90°0'0"
н160	40	436475,44	3161222,91	н160	н157	1,01	CB:0°0'0"
н157	40	436476,45	3161222,91	н157			
70:11:0000000:45:3Y3(41)							
н161	41	436464,76	3161225,94	н161	н162	0,99	CB:90°0'0"
н162	41	436464,76	3161226,93	н162	н163	1	IOB:0°0'0"
н163	41	436463,76	3161226,93	н163	н164	0,99	IO3:90°0'0"
н164	41	436463,76	3161225,94	н164	н161	1	CB:0°0'0"
н161	41	436464,76	3161225,94	н161			
70:11:0000000:45:3Y3(42)							
н165	42	436489,31	3161271,24	н165	н166	1,02	CB:90°0'0"
н166	42	436489,31	3161272,26	н166	н167	1,01	IOB:0°0'0"
н167	42	436488,30	3161272,26	н167	н168	1,02	IO3:90°0'0"
н168	42	436488,30	3161271,24	н168	н165	1,01	CB:0°0'0"
н165	42	436489,31	3161271,24	н165			
70:11:0000000:45:3Y3(43)							
н169	43	436477,62	3161274,24	н169	н170	1,02	CB:90°0'0"
н170	43	436477,62	3161275,26	н170	н171	1	IOB:0°0'0"
н171	43	436476,62	3161275,26	н171	н172	1,02	IO3:90°0'0"
н172	43	436476,62	3161274,24	н172	н169	1	CB:0°0'0"
н169	43	436477,62	3161274,24	н169			
70:11:0000000:45:3Y3(44)							
н173	44	436502,25	3161319,60	н173	н174	0,99	CB:90°0'0"
н174	44	436502,25	3161320,59	н174	н175	1	IOB:0°0'0"
н175	44	436501,25	3161320,59	н175	н176	0,99	IO3:90°0'0"
н176	44	436501,25	3161319,60	н176	н173	1	CB:0°0'0"
н173	44	436502,25	3161319,60	н173			
70:11:0000000:45:3Y3(45)							
н177	45	436490,48	3161322,57	н177	н178	0,99	CB:90°0'0"
н178	45	436490,48	3161323,56	н178	н179	1,01	IOB:0°0'0"
н179	45	436489,47	3161323,56	н179	н180	0,99	IO3:90°0'0"
н180	45	436489,47	3161322,57	н180	н177	1,01	CB:0°0'0"
н177	45	436490,48	3161322,57	н177			
70:11:0000000:45:3Y3(46)							
н181	46	436515,01	3161367,96	н181	н182	1,02	CB:90°0'0"
н182	46	436515,01	3161368,98	н182	н183	0,99	IOB:0°0'0"
н183	46	436514,02	3161368,98	н183	н184	1,02	IO3:90°0'0"
н184	46	436514,02	3161367,96	н184	н181	0,99	CB:0°0'0"

н181	46	436515,01	3161367,96	н181			
70:11:0000000:45:3Y3(47)							
н185	47	436503,30	3161370,87	н185	н186	1,02	CB:90°0'0"
н186	47	436503,30	3161371,89	н186	н187	1	IOB:0°0'0"
н187	47	436502,30	3161371,89	н187	н188	1,02	IO3:90°0'0"
н188	47	436502,30	3161370,87	н188	н185	1	CB:0°0'0"
н185	47	436503,30	3161370,87	н185			
70:11:0000000:45:3Y3(48)							
н189	48	436527,87	3161416,32	н189	н190	0,99	CB:90°0'0"
н190	48	436527,87	3161417,31	н190	н191	0,99	IOB:0°0'0"
н191	48	436526,88	3161417,31	н191	н192	0,99	IO3:90°0'0"
н192	48	436526,88	3161416,32	н192	н189	0,99	CB:0°0'0"
н189	48	436527,87	3161416,32	н189			
70:11:0000000:45:3Y3(49)							
н193	49	436516,16	3161419,20	н193	н194	0,99	CB:90°0'0"
н194	49	436516,16	3161420,19	н194	н195	1,01	IOB:0°0'0"
н195	49	436515,15	3161420,19	н195	н196	0,99	IO3:90°0'0"
н196	49	436515,15	3161419,20	н196	н193	1,01	CB:0°0'0"
н193	49	436516,16	3161419,20	н193			
70:11:0000000:45:3Y3(50)							
н197	50	436540,73	3161464,68	н197	н198	0,99	CB:90°0'0"
н198	50	436540,73	3161465,67	н198	н199	0,99	IOB:0°0'0"
н199	50	436539,74	3161465,67	н199	н200	0,99	IO3:90°0'0"
н200	50	436539,74	3161464,68	н200	н197	0,99	CB:0°0'0"
н197	50	436540,73	3161464,68	н197			
70:11:0000000:45:3Y3(51)							
н201	51	436529,00	3161467,50	н201	н202	1,02	CB:90°0'0"
н202	51	436529,00	3161468,52	н202	н203	1	IOB:0°0'0"
н203	51	436528,00	3161468,52	н203	н204	1,02	IO3:90°0'0"
н204	51	436528,00	3161467,50	н204	н201	1	CB:0°0'0"
н201	51	436529,00	3161467,50	н201			
70:11:0000000:45:3Y3(52)							
н205	52	436553,58	3161513,01	н205	н206	1,02	CB:90°0'0"
н206	52	436553,58	3161514,03	н206	н207	0,99	IOB:0°0'0"
н207	52	436552,59	3161514,03	н207	н208	1,02	IO3:90°0'0"
н208	52	436552,59	3161513,01	н208	н205	0,99	CB:0°0'0"
н205	52	436553,58	3161513,01	н205			
70:11:0000000:45:3Y3(53)							
н209	53	436541,88	3161515,80	н209	н210	1,02	CB:90°0'0"
н210	53	436541,88	3161516,82	н210	н211	0,99	IOB:0°0'0"
н211	53	436540,89	3161516,82	н211	н212	1,02	IO3:90°0'0"
н212	53	436540,89	3161515,80	н212	н209	0,99	CB:0°0'0"
н209	53	436541,88	3161515,80	н209			
70:11:0000000:45:3Y3(54)							
н213	54	436566,44	3161561,37	н213	н214	1,02	CB:90°0'0"
н214	54	436566,44	3161562,39	н214	н215	1	IOB:0°0'0"

н215	54	436565,44	3161562,39	н215	н216	1,02	Ю3:90°0'0"
н216	54	436565,44	3161561,37	н216	н213	1	СВ:0°0'0"
н213	54	436566,44	3161561,37	н213			
70:11:0000000:45:3Y3(55)							
н217	55	436554,70	3161564,13	н217	н218	1,02	СВ:90°0'0"
н218	55	436554,70	3161565,15	н218	н219	1	ЮВ:0°0'0"
н219	55	436553,70	3161565,15	н219	н220	1,02	Ю3:90°0'0"
н220	55	436553,70	3161564,13	н220	н217	1	СВ:0°0'0"
н217	55	436554,70	3161564,13	н217			
70:11:0000000:45:3Y3(56)							
н221	56	436579,41	3161609,70	н221	н222	0,99	СВ:90°0'0"
н222	56	436579,41	3161610,69	н222	н223	1	ЮВ:0°0'0"
н223	56	436578,41	3161610,69	н223	н224	0,99	Ю3:90°0'0"
н224	56	436578,41	3161609,70	н224	н221	1	СВ:0°0'0"
н221	56	436579,41	3161609,70	н221			
70:11:0000000:45:3Y3(57)							
н225	57	436567,55	3161612,46	н225	н226	0,99	СВ:90°0'0"
н226	57	436567,55	3161613,45	н226	н227	0,99	ЮВ:0°0'0"
н227	57	436566,56	3161613,45	н227	н228	0,99	Ю3:90°0'0"
н228	57	436566,56	3161612,46	н228	н225	0,99	СВ:0°0'0"
н225	57	436567,55	3161612,46	н225			
70:11:0000000:45:3Y3(58)							
н229	58	436592,16	3161658,09	н229	н230	0,99	СВ:90°0'0"
н230	58	436592,16	3161659,08	н230	н231	1	ЮВ:0°0'0"
н231	58	436591,16	3161659,08	н231	н232	0,99	Ю3:90°0'0"
н232	58	436591,16	3161658,09	н232	н229	1	СВ:0°0'0"
н229	58	436592,16	3161658,09	н229			
70:11:0000000:45:3Y3(59)							
н233	59	436580,44	3161660,76	н233	н234	0,99	СВ:90°0'0"
н234	59	436580,44	3161661,75	н234	н235	1	ЮВ:0°0'0"
н235	59	436579,44	3161661,75	н235	н236	0,99	Ю3:90°0'0"
н236	59	436579,44	3161660,76	н236	н233	1	СВ:0°0'0"
н233	59	436580,44	3161660,76	н233			
70:11:0000000:45:3Y3(60)							
н237	60	436605,01	3161706,45	н237	н238	0,99	СВ:90°0'0"
н238	60	436605,01	3161707,44	н238	н239	1	ЮВ:0°0'0"
н239	60	436604,01	3161707,44	н239	н240	0,99	Ю3:90°0'0"
н240	60	436604,01	3161706,45	н240	н237	1	СВ:0°0'0"
н237	60	436605,01	3161706,45	н237			
70:11:0000000:45:3Y3(61)							
н241	61	436593,25	3161709,09	н241	н242	0,99	СВ:90°0'0"
н242	61	436593,25	3161710,08	н242	н243	1	ЮВ:0°0'0"
н243	61	436592,25	3161710,08	н243	н244	0,99	Ю3:90°0'0"
н244	61	436592,25	3161709,09	н244	н241	1	СВ:0°0'0"
н241	61	436593,25	3161709,09	н241			
70:11:0000000:45:3Y3(62)							

н245	62	436617,87	3161754,81	н245	н246	0,99	CB:90°0'0"
н246	62	436617,87	3161755,80	н246	н247	1	IOB:0°0'0"
н247	62	436616,87	3161755,80	н247	н248	0,99	IO3:90°0'0"
н248	62	436616,87	3161754,81	н248	н245	1	CB:0°0'0"
н245	62	436617,87	3161754,81	н245			
70:11:0000000:45:3Y3(63)							
н249	63	436606,11	3161757,39	н249	н250	0,99	CB:90°0'0"
н250	63	436606,11	3161758,38	н250	н251	1	IOB:0°0'0"
н251	63	436605,11	3161758,38	н251	н252	0,99	IO3:90°0'0"
н252	63	436605,11	3161757,39	н252	н249	1	CB:0°0'0"
н249	63	436606,11	3161757,39	н249			
70:11:0000000:45:3Y3(64)							
н253	64	436630,73	3161803,17	н253	н254	0,99	CB:90°0'0"
н254	64	436630,73	3161804,16	н254	н255	1,01	IOB:0°0'0"
н255	64	436629,72	3161804,16	н255	н256	0,99	IO3:90°0'0"
н256	64	436629,72	3161803,17	н256	н253	1,01	CB:0°0'0"
н253	64	436630,73	3161803,17	н253			
70:11:0000000:45:3Y3(65)							
н257	65	436618,95	3161805,69	н257	н258	1,02	CB:90°0'0"
н258	65	436618,95	3161806,71	н258	н259	0,99	IOB:0°0'0"
н259	65	436617,96	3161806,71	н259	н260	1,02	IO3:90°0'0"
н260	65	436617,96	3161805,69	н260	н257	0,99	CB:0°0'0"
н257	65	436618,95	3161805,69	н257			
70:11:0000000:45:3Y3(66)							
н261	66	436643,58	3161851,53	н261	н262	0,99	CB:90°0'0"
н262	66	436643,58	3161852,52	н262	н263	1,01	IOB:0°0'0"
н263	66	436642,57	3161852,52	н263	н264	0,99	IO3:90°0'0"
н264	66	436642,57	3161851,53	н264	н261	1,01	CB:0°0'0"
н261	66	436643,58	3161851,53	н261			
70:11:0000000:45:3Y3(67)							
н265	67	436631,79	3161854,02	н265	н266	0,99	CB:90°0'0"
н266	67	436631,79	3161855,01	н266	н267	0,99	IOB:0°0'0"
н267	67	436630,80	3161855,01	н267	н268	0,99	IO3:90°0'0"
н268	67	436630,80	3161854,02	н268	н265	0,99	CB:0°0'0"
н265	67	436631,79	3161854,02	н265			
70:11:0000000:45:3Y3(68)							
н269	68	436656,48	3161899,86	н269	н270	0,99	CB:90°0'0"
н270	68	436656,48	3161900,85	н270	н271	1	IOB:0°0'0"
н271	68	436655,48	3161900,85	н271	н272	0,99	IO3:90°0'0"
н272	68	436655,48	3161899,86	н272	н269	1	CB:0°0'0"
н269	68	436656,48	3161899,86	н269			
70:11:0000000:45:3Y3(69)							
н273	69	436644,66	3161902,32	н273	н274	1,02	CB:90°0'0"
н274	69	436644,66	3161903,34	н274	н275	1	IOB:0°0'0"
н275	69	436643,66	3161903,34	н275	н276	1,02	IO3:90°0'0"
н276	69	436643,66	3161902,32	н276	н273	1	CB:0°0'0"

н273	69	436644,66	3161902,32	н273			
70:11:0000000:45:3Y3(70)							
н277	70	436669,33	3161948,22	н277	н278	0,99	CB:90°0'0"
н278	70	436669,33	3161949,21	н278	н279	1	IOB:0°0'0"
н279	70	436668,33	3161949,21	н279	н280	0,99	IO3:90°0'0"
н280	70	436668,33	3161948,22	н280	н277	1	CB:0°0'0"
н277	70	436669,33	3161948,22	н277			
70:11:0000000:45:3Y3(71)							
н281	71	436657,51	3161950,65	н281	н282	0,99	CB:90°0'0"
н282	71	436657,51	3161951,64	н282	н283	1	IOB:0°0'0"
н283	71	436656,51	3161951,64	н283	н284	0,99	IO3:90°0'0"
н284	71	436656,51	3161950,65	н284	н281	1	CB:0°0'0"
н281	71	436657,51	3161950,65	н281			
70:11:0000000:45:3Y3(72)							
н285	72	436682,19	3161996,58	н285	н286	0,99	CB:90°0'0"
н286	72	436682,19	3161997,57	н286	н287	0,99	IOB:0°0'0"
н287	72	436681,20	3161997,57	н287	н288	0,99	IO3:90°0'0"
н288	72	436681,20	3161996,58	н288	н285	0,99	CB:0°0'0"
н285	72	436682,19	3161996,58	н285			
70:11:0000000:45:3Y3(73)							
н289	73	436670,37	3161998,95	н289	н290	0,99	CB:90°0'0"
н290	73	436670,37	3161999,94	н290	н291	1	IOB:0°0'0"
н291	73	436669,37	3161999,94	н291	н292	0,99	IO3:90°0'0"
н292	73	436669,37	3161998,95	н292	н289	1	CB:0°0'0"
н289	73	436670,37	3161998,95	н289			
70:11:0000000:45:3Y3(74)							
н293	74	436695,00	3162044,94	н293	н294	0,99	CB:90°0'0"
н294	74	436695,00	3162045,93	н294	н295	0,99	IOB:0°0'0"
н295	74	436694,01	3162045,93	н295	н296	0,99	IO3:90°0'0"
н296	74	436694,01	3162044,94	н296	н293	0,99	CB:0°0'0"
н293	74	436695,00	3162044,94	н293			
70:11:0000000:45:3Y3(75)							
н297	75	436683,23	3162047,28	н297	н298	0,99	CB:90°0'0"
н298	75	436683,23	3162048,27	н298	н299	1,01	IOB:0°0'0"
н299	75	436682,22	3162048,27	н299	н300	0,99	IO3:90°0'0"
н300	75	436682,22	3162047,28	н300	н297	1,01	CB:0°0'0"
н297	75	436683,23	3162047,28	н297			
70:11:0000000:45:3Y3(76)							
н301	76	436707,87	3162093,30	н301	н302	0,99	CB:90°0'0"
н302	76	436707,87	3162094,29	н302	н303	1	IOB:0°0'0"
н303	76	436706,87	3162094,29	н303	н304	0,99	IO3:90°0'0"
н304	76	436706,87	3162093,30	н304	н301	1	CB:0°0'0"
н301	76	436707,87	3162093,30	н301			
70:11:0000000:45:3Y3(77)							
н305	77	436696,06	3162095,58	н305	н306	0,99	CB:90°0'0"
н306	77	436696,06	3162096,57	н306	н307	0,99	IOB:0°0'0"

н307	77	436695,07	3162096,57	н307	н308	0,99	Ю3:90°0'0"
н308	77	436695,07	3162095,58	н308	н305	0,99	СВ:0°0'0"
н305	77	436696,06	3162095,58	н305			
70:11:0000000:45:3Y3(78)							
н309	78	436720,77	3162141,63	н309	н310	1,02	СВ:90°0'0"
н310	78	436720,77	3162142,65	н310	н311	0,99	ЮВ:0°0'0"
н311	78	436719,78	3162142,65	н311	н312	1,02	Ю3:90°0'0"
н312	78	436719,78	3162141,63	н312	н309	0,99	СВ:0°0'0"
н309	78	436720,77	3162141,63	н309			
70:11:0000000:45:3Y3(79)							
н313	79	436708,92	3162143,88	н313	н314	1,02	СВ:90°0'0"
н314	79	436708,92	3162144,90	н314	н315	0,99	ЮВ:0°0'0"
н315	79	436707,93	3162144,90	н315	н316	1,02	Ю3:90°0'0"
н316	79	436707,93	3162143,88	н316	н313	0,99	СВ:0°0'0"
н313	79	436708,92	3162143,88	н313			
70:11:0000000:45:3Y3(80)							
н317	80	436733,58	3162190,02	н317	н318	0,99	СВ:90°0'0"
н318	80	436733,58	3162191,01	н318	н319	1,01	ЮВ:0°0'0"
н319	80	436732,57	3162191,01	н319	н320	0,99	Ю3:90°0'0"
н320	80	436732,57	3162190,02	н320	н317	1,01	СВ:0°0'0"
н317	80	436733,58	3162190,02	н317			
70:11:0000000:45:3Y3(81)							
н321	81	436721,77	3162192,21	н321	н322	0,99	СВ:90°0'0"
н322	81	436721,77	3162193,20	н322	н323	1	ЮВ:0°0'0"
н323	81	436720,77	3162193,20	н323	н324	0,99	Ю3:90°0'0"
н324	81	436720,77	3162192,21	н324	н321	1	СВ:0°0'0"
н321	81	436721,77	3162192,21	н321			
70:11:0000000:45:3Y3(82)							
н325	82	436746,44	3162238,35	н325	н326	1,02	СВ:90°0'0"
н326	82	436746,44	3162239,37	н326	н327	1,01	ЮВ:0°0'0"
н327	82	436745,43	3162239,37	н327	н328	1,02	Ю3:90°0'0"
н328	82	436745,43	3162238,35	н328	н325	1,01	СВ:0°0'0"
н325	82	436746,44	3162238,35	н325			
70:11:0000000:45:3Y3(83)							
н329	83	436734,63	3162240,51	н329	н330	1,02	СВ:90°0'0"
н330	83	436734,63	3162241,53	н330	н331	1,01	ЮВ:0°0'0"
н331	83	436733,62	3162241,53	н331	н332	1,02	Ю3:90°0'0"
н332	83	436733,62	3162240,51	н332	н329	1,01	СВ:0°0'0"
н329	83	436734,63	3162240,51	н329			
70:11:0000000:45:3Y3(84)							
н333	84	436756,73	3162277,05	н333	н334	0,99	СВ:90°0'0"
н334	84	436756,73	3162278,04	н334	н335	1,01	ЮВ:0°0'0"
н335	84	436755,72	3162278,04	н335	н336	0,99	Ю3:90°0'0"
н336	84	436755,72	3162277,05	н336	н333	1,01	СВ:0°0'0"
н333	84	436756,73	3162277,05	н333			
70:11:0000000:45:3Y3(85)							

н337	85	436744,87	3162279,18	н337	н338	0,99	CB:90°0'0"
н338	85	436744,87	3162280,17	н338	н339	1	IOB:0°0'0"
н339	85	436743,87	3162280,17	н339	н340	0,99	IO3:90°0'0"
н340	85	436743,87	3162279,18	н340	н337	1	CB:0°0'0"
н337	85	436744,87	3162279,18	н337			
70:11:0000000:45:3Y3(86)							
н341	86	436763,31	3162301,35	н341	н342	0,99	CB:90°0'0"
н342	86	436763,31	3162302,34	н342	н343	0,99	IOB:0°0'0"
н343	86	436762,32	3162302,34	н343	н344	0,99	IO3:90°0'0"
н344	86	436762,32	3162301,35	н344	н341	0,99	CB:0°0'0"
н341	86	436763,31	3162301,35	н341			
70:11:0000000:45:3Y3(87)							
н345	87	436752,37	3162307,38	н345	н346	0,99	CB:90°0'0"
н346	87	436752,37	3162308,37	н346	н347	1	IOB:0°0'0"
н347	87	436751,37	3162308,37	н347	н348	0,99	IO3:90°0'0"
н348	87	436751,37	3162307,38	н348	н345	1	CB:0°0'0"
н345	87	436752,37	3162307,38	н345			
70:11:0000000:45:3Y3(88)							
н349	88	436798,44	3162336,90	н349	н350	0,99	CB:90°0'0"
н350	88	436798,44	3162337,89	н350	н351	0,99	IOB:0°0'0"
н351	88	436797,45	3162337,89	н351	н352	0,99	IO3:90°0'0"
н352	88	436797,45	3162336,90	н352	н349	0,99	CB:0°0'0"
н349	88	436798,44	3162336,90	н349			
70:11:0000000:45:3Y3(89)							
н353	89	436787,77	3162342,69	н353	н354	0,99	CB:90°0'0"
н354	89	436787,77	3162343,68	н354	н355	1	IOB:0°0'0"
н355	89	436786,77	3162343,68	н355	н356	0,99	IO3:90°0'0"
н356	89	436786,77	3162342,69	н356	н353	1	CB:0°0'0"
н353	89	436787,77	3162342,69	н353			
70:11:0000000:45:3Y3(90)							
н357	90	436833,60	3162372,45	н357	н358	0,99	CB:90°0'0"
н358	90	436833,60	3162373,44	н358	н359	1	IOB:0°0'0"
н359	90	436832,60	3162373,44	н359	н360	0,99	IO3:90°0'0"
н360	90	436832,60	3162372,45	н360	н357	1	CB:0°0'0"
н357	90	436833,60	3162372,45	н357			
70:11:0000000:45:3Y3(91)							
н361	91	436823,18	3162378,00	н361	н362	0,99	CB:90°0'0"
н362	91	436823,18	3162378,99	н362	н363	0,99	IOB:0°0'0"
н363	91	436822,19	3162378,99	н363	н364	0,99	IO3:90°0'0"
н364	91	436822,19	3162378,00	н364	н361	0,99	CB:0°0'0"
н361	91	436823,18	3162378,00	н361			
70:11:0000000:45:3Y3(92)							
н365	92	436868,79	3162407,97	н365	н366	0,99	CB:90°0'0"
н366	92	436868,79	3162408,96	н366	н367	0,99	IOB:0°0'0"
н367	92	436867,80	3162408,96	н367	н368	0,99	IO3:90°0'0"
н368	92	436867,80	3162407,97	н368	н365	0,99	CB:0°0'0"

н365	92	436868,79	3162407,97	н365			
70:11:0000000:45:3Y3(93)							
н369	93	436858,57	3162413,28	н369	н370	1,02	CB:90°0'0"
н370	93	436858,57	3162414,30	н370	н371	0,99	IOB:0°0'0"
н371	93	436857,58	3162414,30	н371	н372	1,02	IO3:90°0'0"
н372	93	436857,58	3162413,28	н372	н369	0,99	CB:0°0'0"
н369	93	436858,57	3162413,28	н369			
70:11:0000000:45:3Y3(94)							
н373	94	436903,91	3162443,55	н373	н374	1,02	CB:90°0'0"
н374	94	436903,91	3162444,57	н374	н375	1,01	IOB:0°0'0"
н375	94	436902,90	3162444,57	н375	н376	1,02	IO3:90°0'0"
н376	94	436902,90	3162443,55	н376	н373	1,01	CB:0°0'0"
н373	94	436903,91	3162443,55	н373			
70:11:0000000:45:3Y3(95)							
н377	95	436893,99	3162448,59	н377	н378	1,02	CB:90°0'0"
н378	95	436893,99	3162449,61	н378	н379	1	IOB:0°0'0"
н379	95	436892,99	3162449,61	н379	н380	1,02	IO3:90°0'0"
н380	95	436892,99	3162448,59	н380	н377	1	CB:0°0'0"
н377	95	436893,99	3162448,59	н377			
70:11:0000000:45:3Y3(96)							
н381	96	436939,11	3162479,07	н381	н382	0,99	CB:90°0'0"
н382	96	436939,11	3162480,06	н382	н383	1	IOB:0°0'0"
н383	96	436938,11	3162480,06	н383	н384	0,99	IO3:90°0'0"
н384	96	436938,11	3162479,07	н384	н381	1	CB:0°0'0"
н381	96	436939,11	3162479,07	н381			
70:11:0000000:45:3Y3(97)							
н385	97	436929,39	3162483,90	н385	н386	1,02	CB:90°0'0"
н386	97	436929,39	3162484,92	н386	н387	1,01	IOB:0°0'0"
н387	97	436928,38	3162484,92	н387	н388	1,02	IO3:90°0'0"
н388	97	436928,38	3162483,90	н388	н385	1,01	CB:0°0'0"
н385	97	436929,39	3162483,90	н385			
70:11:0000000:45:3Y3(98)							
н389	98	436974,21	3162514,68	н389	н390	0,99	CB:90°0'0"
н390	98	436974,21	3162515,67	н390	н391	1,01	IOB:0°0'0"
н391	98	436973,20	3162515,67	н391	н392	0,99	IO3:90°0'0"
н392	98	436973,20	3162514,68	н392	н389	1,01	CB:0°0'0"
н389	98	436974,21	3162514,68	н389			
70:11:0000000:45:3Y3(99)							
н393	99	436964,79	3162519,21	н393	н394	0,99	CB:90°0'0"
н394	99	436964,79	3162520,20	н394	н395	0,99	IOB:0°0'0"
н395	99	436963,80	3162520,20	н395	н396	0,99	IO3:90°0'0"
н396	99	436963,80	3162519,21	н396	н393	0,99	CB:0°0'0"
н393	99	436964,79	3162519,21	н393			
70:11:0000000:45:3Y3(100)							
н397	100	437009,42	3162550,17	н397	н398	0,99	CB:90°0'0"
н398	100	437009,42	3162551,16	н398	н399	1,01	IOB:0°0'0"

н399	100	437008,41	3162551,16	н399	н400	0,99	Ю3:90°0'0"
н400	100	437008,41	3162550,17	н400	н397	1,01	СВ:0°0'0"
н397	100	437009,42	3162550,17	н397			
70:11:0000000:45:3У3(101)							
н401	101	437000,25	3162554,58	н401	н402	0,99	СВ:90°0'0"
н402	101	437000,25	3162555,57	н402	н403	1	ЮВ:0°0'0"
н403	101	436999,25	3162555,57	н403	н404	0,99	Ю3:90°0'0"
н404	101	436999,25	3162554,58	н404	н401	1	СВ:0°0'0"
н401	101	437000,25	3162554,58	н401			
70:11:0000000:45:3У3(102)							
н405	102	437044,51	3162585,78	н405	н406	0,99	СВ:90°0'0"
н406	102	437044,51	3162586,77	н406	н407	1	ЮВ:0°0'0"
н407	102	437043,51	3162586,77	н407	н408	0,99	Ю3:90°0'0"
н408	102	437043,51	3162585,78	н408	н405	1	СВ:0°0'0"
н405	102	437044,51	3162585,78	н405			
70:11:0000000:45:3У3(103)							
н409	103	437035,65	3162589,89	н409	н410	0,99	СВ:90°0'0"
н410	103	437035,65	3162590,88	н410	н411	0,99	ЮВ:0°0'0"
н411	103	437034,66	3162590,88	н411	н412	0,99	Ю3:90°0'0"
н412	103	437034,66	3162589,89	н412	н409	0,99	СВ:0°0'0"
н409	103	437035,65	3162589,89	н409			
70:11:0000000:45:3У3(104)							
н413	104	437079,70	3162621,30	н413	н414	1,02	СВ:90°0'0"
н414	104	437079,70	3162622,32	н414	н415	1	ЮВ:0°0'0"
н415	104	437078,70	3162622,32	н415	н416	1,02	Ю3:90°0'0"
н416	104	437078,70	3162621,30	н416	н413	1	СВ:0°0'0"
н413	104	437079,70	3162621,30	н413			
70:11:0000000:45:3У3(105)							
н417	105	437071,06	3162625,17	н417	н418	1,02	СВ:90°0'0"
н418	105	437071,06	3162626,19	н418	н419	1	ЮВ:0°0'0"
н419	105	437070,06	3162626,19	н419	н420	1,02	Ю3:90°0'0"
н420	105	437070,06	3162625,17	н420	н417	1	СВ:0°0'0"
н417	105	437071,06	3162625,17	н417			
70:11:0000000:45:3У3(106)							
н421	106	437114,89	3162656,79	н421	н422	1,02	СВ:90°0'0"
н422	106	437114,89	3162657,81	н422	н423	1	ЮВ:0°0'0"
н423	106	437113,89	3162657,81	н423	н424	1,02	Ю3:90°0'0"
н424	106	437113,89	3162656,79	н424	н421	1	СВ:0°0'0"
н421	106	437114,89	3162656,79	н421			
70:11:0000000:45:3У3(107)							
н425	107	437106,39	3162660,48	н425	н426	1,02	СВ:90°0'0"
н426	107	437106,39	3162661,50	н426	н427	1,01	ЮВ:0°0'0"
н427	107	437105,38	3162661,50	н427	н428	1,02	Ю3:90°0'0"
н428	107	437105,38	3162660,48	н428	н425	1,01	СВ:0°0'0"
н425	107	437106,39	3162660,48	н425			
70:11:0000000:45:3У3(108)							

н429	108	437147,64	3162690,03	н429	н430	1,02	CB:90°0'0"
н430	108	437147,64	3162691,05	н430	н431	1,01	ЮB:0°0'0"
н431	108	437146,63	3162691,05	н431	н432	1,02	Ю3:90°0'0"
н432	108	437146,63	3162690,03	н432	н429	1,01	CB:0°0'0"
н429	108	437147,64	3162690,03	н429			
70:11:0000000:45:3Y3(109)							
н433	109	437144,75	3162692,85	н433	н434	1,02	CB:90°0'0"
н434	109	437144,75	3162693,87	н434	н435	1,01	ЮB:0°0'0"
н435	109	437143,74	3162693,87	н435	н436	1,02	Ю3:90°0'0"
н436	109	437143,74	3162692,85	н436	н433	1,01	CB:0°0'0"
н433	109	437144,75	3162692,85	н433			
70:11:0000000:45:3Y3(110)							
н437	110	437141,87	3162695,73	н437	н438	1,02	CB:90°0'0"
н438	110	437141,87	3162696,75	н438	н439	1,01	ЮB:0°0'0"
н439	110	437140,86	3162696,75	н439	н440	1,02	Ю3:90°0'0"
н440	110	437140,86	3162695,73	н440	н437	1,01	CB:0°0'0"
н437	110	437141,87	3162695,73	н437			
70:11:0000000:45:3Y3(111)							
н441	111	437177,85	3162704,97	н441	н442	1,02	CB:90°0'0"
н442	111	437177,85	3162705,99	н442	н443	1	ЮB:0°0'0"
н443	111	437176,85	3162705,99	н443	н444	1,02	Ю3:90°0'0"
н444	111	437176,85	3162704,97	н444	н441	1	CB:0°0'0"
н441	111	437177,85	3162704,97	н441			
70:11:0000000:45:3Y3(112)							
н445	112	437165,37	3162707,97	н445	н446	1,02	CB:90°0'0"
н446	112	437165,37	3162708,99	н446	н447	1	ЮB:0°0'0"
н447	112	437164,37	3162708,99	н447	н448	1,02	Ю3:90°0'0"
н448	112	437164,37	3162707,97	н448	н445	1	CB:0°0'0"
н445	112	437165,37	3162707,97	н445			
70:11:0000000:45:3Y3(113)							
н449	113	437164,59	3162718,38	н449	н450	1,02	CB:90°0'0"
н450	113	437164,59	3162719,40	н450	н451	1,01	ЮB:0°0'0"
н451	113	437163,58	3162719,40	н451	н452	1,02	Ю3:90°0'0"
н452	113	437163,58	3162718,38	н452	н449	1,01	CB:0°0'0"
н449	113	437164,59	3162718,38	н449			

70:11:0000000:45:3Y4						
н1	436696,51	3160579,20	н1	н2	8,18	ЮВ:46°52'58"
н2	436690,92	3160585,17	н2	н3	247,46	ЮВ:45°19'3"
н3	436516,91	3160761,12	н3	н4	13,4	ЮВ:45°23'35"
н4	436507,50	3160751,58	н4	н5	28,3	ЮВ:45°5'9"
н5	436487,52	3160771,62	н5	н6	115,71	ЮВ:45°17'26"
н6	436406,12	3160853,85	н6	н7	31,25	ЮВ:74°43'55"
н7	436397,89	3160884,00	н7	н8	53,33	СВ:74°52'9"
н8	436411,81	3160935,48	н8	н9	383,4	СВ:75°6'47"
н9	436510,31	3161306,01	н9	н10	315,63	СВ:75°6'54"
н10	436591,39	3161611,05	н10	н11	159,85	СВ:75°5'37"
н11	436632,51	3161765,52	н11	н12	11,27	СВ:75°5'18"
н12	436635,41	3161776,41	н12	н13	12,68	СЗ:14°23'13"
н13	436647,69	3161773,26	н13	н14	450,31	СВ:75°1'58"
н14	436763,99	3162208,29	н14	н15	79,66	СВ:73°3'35"
н15	436787,20	3162284,49	н15	н16	331,67	СВ:45°16'34"
н16	437020,59	3162520,14	н16	н17	1,06	СВ:47°17'26"
н17	437021,31	3162520,92	н17	н18	15,44	ЮВ:44°52'8"
н18	437010,37	3162531,81	н18	н19	158,28	СВ:45°9'31"
н19	437121,98	3162644,04	н19	н20	57,87	ЮВ:44°17'34"
н20	437080,56	3162684,45	н20	н21	41,1	СВ:43°57'53"
н21	437110,14	3162712,98	н21	н22	88,32	ЮВ:45°40'11"
н22	437048,42	3162776,16	н22	н23	19,35	СВ:47°25'46"
н23	437061,51	3162790,41	н23	н24	11,61	ЮВ:47°24'28"
н24	437053,65	3162798,96	н24	н25	62,07	СВ:45°18'48"
н25	437097,30	3162843,09	н25	н26	26,11	СЗ:8°47'28"
н26	437123,10	3162839,10	н26	н27	3,75	СВ:41°32'41"
н27	437125,91	3162841,59	н27	н28	66,78	ЮВ:44°35'59"
н28	437078,36	3162888,48	н28	н29	4,25	ЮВ:47°45'45"
н29	437075,50	3162885,33	н29	н30	23,79	СЗ:80°55'47"
н30	437079,25	3162861,84	н30	н31	63,19	ЮВ:43°19'11"
н31	437033,28	3162818,49	н31	н32	5,35	ЮВ:46°49'6"
н32	437029,62	3162822,39	н32	н33	109,04	ЮВ:44°42'37"
н33	436952,13	3162745,68	н33	н34	6,2	СЗ:47°21'12"
н34	436956,33	3162741,12	н34	н35	112,77	ЮВ:45°9'3"
н35	436876,80	3162661,17	н35	н36	100,39	ЮВ:45°8'29"
н36	436805,99	3162590,01	н36	н37	30,28	ЮВ:52°36'28"
н37	436787,60	3162565,95	н37	н38	30,23	ЮВ:66°56'18"
н38	436775,76	3162538,14	н38	н39	74,2	ЮВ:75°22'12"
н39	436757,02	3162466,35	н39	н40	32,4	ЮВ:15°4'59"
н40	436725,74	3162474,78	н40	н41	1687,65	ЮВ:75°7'6"
н41	436292,31	3160843,74	н41	н42	4,42	ЮВ:76°7'16"
н42	436291,25	3160839,45	н42	н43	5,99	СЗ:50°0'39"
н43	436295,10	3160834,86	н43	н44	407,98	СЗ:45°13'32"
н44	436582,45	3160545,24	н44	н45	49,75	ЮВ:44°35'5"

н45	436547,02	3160510,32	н45	н46	35,55	C3:44°7'21"
н46	436572,54	3160485,57	н46	н47	20,41	C3:45°14'18"
н47	436586,91	3160471,08	н47	н48	57,36	CB:44°34'34"
н48	436627,77	3160511,34	н48	н49	6,86	IOB:45°7'5"
н49	436622,93	3160516,20	н49	н50	3,72	CB:89°41'31"
н50	436622,95	3160519,92	н50	н51	12,36	CB:44°32'28"
н51	436631,76	3160528,59	н51	н52	3,65	CB:0°0'0"
н52	436635,41	3160528,59	н52	н53	6,9	C3:45°28'11"
н53	436640,25	3160523,67	н53	н54	14,8	CB:44°32'5"
н54	436650,80	3160534,05	н54	н55	27,87	IOB:44°55'38"
н55	436631,07	3160553,73	н55	н56	39,97	IOB:44°52'6"
н56	436602,74	3160581,93	н56	н57	0,03	CB:90°0'0"
н57	436602,74	3160581,96	н57	н58	20	IOB:44°35'41"
н58	436588,50	3160596,00	н58	н59	20,11	IOB:39°14'50"
н59	436572,93	3160608,72	н59	н60	11,43	IOB:45°44'39"
н60	436564,95	3160616,91	н60	н61	28,57	IOB:46°10'38"
н61	436545,17	3160637,52	н61	н62	20	IOB:45°32'49"
н62	436531,16	3160651,80	н62	н63	40	IOB:45°44'22"
н63	436503,24	3160680,45	н63	н64	40,01	IOB:46°6'14"
н64	436475,50	3160709,28	н64	н65	60	IOB:45°36'3"
н65	436433,52	3160752,15	н65	н66	34,99	IOB:45°26'24"
н66	436408,97	3160777,08	н66	н67	17,52	IOB:45°26'22"
н67	436396,68	3160789,56	н67	н68	25,65	IOB:44°57'9"
н68	436378,53	3160807,68	н68	н69	12,7	IOB:47°40'51"
н69	436369,98	3160817,07	н69	н70	8,57	IOB:52°58'11"
н70	436364,82	3160823,91	н70	н71	8,61	IOB:58°34'48"
н71	436360,33	3160831,26	н71	н72	8,6	IOB:63°18'57"
н72	436356,47	3160838,94	н72	н73	8,61	IOB:68°24'31"
н73	436353,30	3160846,95	н73	н74	10,74	IOB:72°43'43"
н74	436350,11	3160857,21	н74	н75	8,61	IOB:78°20'15"
н75	436348,37	3160865,64	н75	н76	8,62	IOB:82°52'0"
н76	436347,30	3160874,19	н76	н77	8,59	IOB:87°23'51"
н77	436346,91	3160882,77	н77	н78	8,62	CB:88°0'16"
н78	436347,21	3160891,38	н78	н79	8,61	CB:83°15'47"
н79	436348,22	3160899,93	н79	н80	8,62	CB:78°53'55"
н80	436349,88	3160908,39	н80	н81	20,16	CB:75°17'18"
н81	436355,00	3160927,89	н81	н82	20	CB:75°41'59"
н82	436359,94	3160947,27	н82	н83	40	CB:74°21'6"
н83	436370,73	3160985,79	н83	н84	20,01	CB:73°57'23"
н84	436376,26	3161005,02	н84	н85	20,03	CB:77°55'38"
н85	436380,45	3161024,61	н85	н86	15,16	CB:77°23'6"
н86	436383,76	3161039,40	н86	н87	4,84	CB:75°2'45"
н87	436385,01	3161044,08	н87	н88	20,01	CB:74°16'58"
н88	436390,43	3161063,34	н88	н89	20,02	CB:74°12'0"
н89	436395,88	3161082,60	н89	н90	39,98	CB:74°36'42"
н90	436406,49	3161121,15	н90	н91	40,02	CB:74°15'19"

н91	436417,35	3161159,67	н91	н92	20	CB:76°21'10"
н92	436422,07	3161179,11	н92	н93	19,98	CB:74°35'11"
н93	436427,38	3161198,37	н93	н94	7,53	CB:73°52'37"
н94	436429,47	3161205,60	н94	н95	12,49	CB:73°57'36"
н95	436432,92	3161217,60	н95	н96	20	CB:74°59'28"
н96	436438,10	3161236,92	н96	н97	15,01	CB:75°17'50"
н97	436441,91	3161251,44	н97	н98	4,99	CB:75°16'5"
н98	436443,18	3161256,27	н98	н99	12,5	CB:75°13'9"
н99	436446,37	3161268,36	н99	н100	7,49	CB:74°58'47"
н100	436448,31	3161275,59	н100	н101	20	CB:74°57'48"
н101	436453,50	3161294,91	н101	н102	40,01	CB:75°16'34"
н102	436463,67	3161333,61	н102	н103	19,98	CB:75°12'46"
н103	436468,77	3161352,93	н103	н104	20	CB:75°1'8"
н104	436473,94	3161372,25	н104	н105	40,02	CB:74°54'29"
н105	436484,36	3161410,89	н105	н106	19,99	CB:75°4'27"
н106	436489,51	3161430,21	н106	н107	19,98	CB:75°32'22"
н107	436494,50	3161449,56	н107	н108	20,02	CB:75°25'21"
н108	436499,54	3161468,94	н108	н109	19,99	CB:75°4'27"
н109	436504,69	3161488,26	н109	н110	7,98	CB:75°2'27"
н110	436506,75	3161495,97	н110	н111	12,01	CB:75°11'18"
н111	436509,82	3161507,58	н111	н112	19,99	CB:75°7'46"
н112	436514,95	3161526,90	н112	н113	20,01	CB:74°33'15"
н113	436520,28	3161546,19	н113	н114	40,01	CB:74°48'50"
н114	436530,76	3161584,80	н114	н115	40	CB:75°12'35"
н115	436540,97	3161623,47	н115	н116	20	CB:75°22'23"
н116	436546,02	3161642,82	н116	н117	20	CB:75°24'3"
н117	436551,06	3161662,17	н117	н118	20	CB:74°59'28"
н118	436556,24	3161681,49	н118	н119	7,49	CB:74°54'21"
н119	436558,19	3161688,72	н119	н120	12,52	CB:74°54'34"
н120	436561,45	3161700,81	н120	н121	5	CB:74°56'9"
н121	436562,75	3161705,64	н121	н122	29,98	CB:74°57'28"
н122	436570,53	3161734,59	н122	н123	17,53	CB:75°15'29"
н123	436574,99	3161751,54	н123	н124	7,47	CB:75°25'27"
н124	436576,87	3161758,77	н124	н125	0,03	CB:90°0'0"
н125	436576,87	3161758,80	н125	н126	19,97	CB:75°19'25"
н126	436581,93	3161778,12	н126	н127	20,02	CB:75°7'26"
н127	436587,07	3161797,47	н127	н128	20	CB:75°1'8"
н128	436592,24	3161816,79	н128	н129	20	CB:74°57'48"
н129	436597,43	3161836,11	н129	н130	19,99	CB:74°46'30"
н130	436602,68	3161855,40	н130	н131	19,99	CB:75°7'46"
н131	436607,81	3161874,72	н131	н132	20,01	CB:75°12'25"
н132	436612,92	3161894,07	н132	н133	19,99	CB:75°7'46"
н133	436618,05	3161913,39	н133	н134	20	CB:74°59'28"
н134	436623,23	3161932,71	н134	н135	20,01	CB:74°56'9"
н135	436628,43	3161952,03	н135	н136	20,01	CB:75°17'24"
н136	436633,51	3161971,38	н136	н137	19,99	CB:75°9'26"

н137	436638,63	3161990,70	н137	н138	19,99	CB:75°6'7"
н138	436643,77	3162010,02	н138	н139	20,02	CB:75°49'55"
н139	436648,67	3162029,43	н139	н140	19,99	CB:76°6'35"
н140	436653,47	3162048,84	н140	н141	10,05	CB:66°25'11"
н141	436657,49	3162058,05	н141	н142	10,07	CB:75°27'12"
н142	436660,02	3162067,80	н142	н143	20	CB:75°1'8"
н143	436665,19	3162087,12	н143	н144	20	CB:74°59'28"
н144	436670,37	3162106,44	н144	н145	20	CB:74°38'13"
н145	436675,67	3162125,73	н145	н146	19,98	CB:74°31'52"
н146	436681,00	3162144,99	н146	н147	20,01	CB:74°36'33"
н147	436686,31	3162164,28	н147	н148	7,5	CB:75°24'29"
н148	436688,20	3162171,54	н148	н149	68,13	CB:75°43'30"
н149	436705,00	3162237,57	н149	н150	24,37	CB:75°55'5"
н150	436710,93	3162261,21	н150	н151	19,99	CB:75°27'23"
н151	436715,95	3162280,56	н151	н152	20,09	CB:80°44'55"
н152	436719,18	3162300,39	н152	н153	9,7	CB:75°26'2"
н153	436721,62	3162309,78	н153	н154	10,32	CB:74°11'58"
н154	436724,43	3162319,71	н154	н155	20	CB:73°26'27"
н155	436730,13	3162338,88	н155	н156	19,99	CB:73°47'41"
н156	436735,71	3162358,08	н156	н157	13,91	CB:74°6'20"
н157	436739,52	3162371,46	н157	н158	26,11	CB:75°3'52"
н158	436746,25	3162396,69	н158	н159	13,88	CB:73°43'12"
н159	436750,14	3162410,01	н159	н160	26,13	CB:75°9'58"
н160	436756,83	3162435,27	н160	н161	39,99	CB:75°5'17"
н161	436767,12	3162473,91	н161	н162	19,99	CB:75°6'7"
н162	436772,26	3162493,23	н162	н163	16,58	CB:75°6'31"
н163	436776,52	3162509,25	н163	н164	23,44	CB:75°2'42"
н164	436782,57	3162531,90	н164	н165	12,53	CB:74°17'59"
н165	436785,96	3162543,96	н165	н166	8,59	CB:69°21'1"
н166	436788,99	3162552,00	н166	н167	8,58	CB:64°57'32"
н167	436792,62	3162559,77	н167	н168	4,31	CB:58°58'4"
н168	436794,84	3162563,46	н168	н169	6,45	CB:51°25'24"
н169	436798,86	3162568,50	н169	н170	4,28	CB:56°31'58"
н170	436801,22	3162572,07	н170	н171	4,28	CB:51°44'15"
н171	436803,87	3162575,43	н171	н172	8,56	CB:50°10'7"
н172	436809,35	3162582,00	н172	н173	6,17	CB:46°50'21"
н173	436813,57	3162586,50	н173	н174	13,77	CB:44°33'31"
н174	436823,38	3162596,16	н174	н175	6,23	CB:44°17'5"
н175	436827,84	3162600,51	н175	н176	15,28	CB:44°2'43"
н176	436838,82	3162611,13	н176	н177	4,73	CB:44°44'35"
н177	436842,18	3162614,46	н177	н178	27,48	CB:45°49'32"
н178	436861,33	3162634,17	н178	н179	12,51	CB:44°38'37"
н179	436870,23	3162642,96	н179	н180	5,02	CB:44°50'19"
н180	436873,79	3162646,50	н180	н181	29,99	CB:44°55'57"
н181	436895,02	3162667,68	н181	н182	4,99	CB:44°45'22"
н182	436898,56	3162671,19	н182	н183	12,51	CB:45°1'57"

н183	436907,40	3162680,04	н183	н184	47,56	CB:47°40'2"
н184	436939,43	3162715,20	н184	н185	19,99	CB:45°42'34"
н185	436953,39	3162729,51	н185	н186	19,99	CB:45°20'40"
н186	436967,44	3162743,73	н186	н187	28,26	CB:44°44'31"
н187	436987,51	3162763,62	н187	н188	51,76	CB:44°12'34"
н188	437024,61	3162799,71	н188	н189	78,05	CB:44°55'1"
н189	437079,88	3162854,82	н189	н190	6,05	CB:58°2'41"
н190	437083,08	3162859,95	н190	н191	6,22	CB:68°30'23"
н191	437085,36	3162865,74	н191	н192	6,38	CB:85°51'47"
н192	437085,82	3162872,10	н192	н193	6,41	ЮB:72°45'10"
н193	437083,92	3162878,22	н193	н194	6,37	ЮB:46°4'51"
н194	437079,50	3162882,81	н194	н195	1,54	ЮB:60°56'43"
н195	437078,75	3162884,16	н195	н196	1,72	CB:77°34'46"
н196	437079,12	3162885,84	н196	н197	59,93	C3:43°46'34"
н197	437122,39	3162844,38	н197	н198	1,9	Ю3:44°8'42"
н198	437121,03	3162843,06	н198	н199	3,11	ЮB:40°18'5"
н199	437118,66	3162845,07	н199	н200	2,58	ЮB:86°27'5"
н200	437118,50	3162847,65	н200	н201	5,14	ЮB:9°24'26"
н201	437113,43	3162848,49	н201	н202	6,24	ЮB:1°55'39"
н202	437107,19	3162848,70	н202	н203	5,99	ЮB:0°34'26"
н203	437101,20	3162848,76	н203	н204	6,05	Ю3:14°3'33"
н204	437095,33	3162847,29	н204	н205	6,09	Ю3:30°49'7"
н205	437090,10	3162844,17	н205	н206	77,21	Ю3:45°39'59"
н206	437036,14	3162788,94	н206	н207	2,63	Ю3:83°39'35"
н207	437035,85	3162786,33	н207	н208	1,69	C3:77°21'39"
н208	437036,22	3162784,68	н208	н209	1,7	C3:57°42'34"
н209	437037,13	3162783,24	н209	н210	1,7	C3:38°4'54"
н210	437038,47	3162782,19	н210	н211	9,79	C3:44°5'22"
н211	437045,50	3162775,38	н211	н212	52,09	C3:44°40'52"
н212	437082,54	3162738,75	н212	н213	4,14	C3:89°35'5"
н213	437082,57	3162734,61	н213	н214	8,59	Ю3:45°25'28"
н214	437076,54	3162728,49	н214	н215	1,58	Ю3:60°50'23"
н215	437075,77	3162727,11	н215	н216	0,81	Ю3:84°21'34"
н216	437075,69	3162726,30	н216	н217	0,82	C3:72°53'50"
н217	437075,93	3162725,52	н217	н218	9,55	C3:47°2'11"
н218	437082,44	3162718,53	н218	н219	3,72	Ю3:89°41'31"
н219	437082,42	3162714,81	н219	н220	6,79	Ю3:46°4'27"
н220	437077,71	3162709,92	н220	н221	4,29	C3:44°54'20"
н221	437080,75	3162706,89	н221	н222	3,9	C3:89°15'56"
н222	437080,80	3162702,99	н222	н223	10,5	Ю3:44°39'10"
н223	437073,33	3162695,61	н223	н224	3,78	Ю3:0°54'34"
н224	437069,55	3162695,55	н224	н225	8,14	ЮB:46°32'34"
н225	437063,95	3162701,46	н225	н226	2,49	ЮB:89°46'12"
н226	437063,94	3162703,95	н226	н227	3,61	Ю3:47°1'17"
н227	437061,48	3162701,31	н227	н228	56,67	Ю3:45°3'0"
н228	437021,44	3162661,20	н228	н229	4,3	Ю3:0°47'58"

н229	437017,14	3162661,14	н229	н230	23,72	ЮВ:44°34'23"
н230	437000,24	3162677,79	н230	н231	4,71	СВ:90°0'0"
н231	437000,24	3162682,50	н231	н232	59,71	СВ:44°24'59"
н232	437042,89	3162724,29	н232	н233	3,92	СЗ:1°18'55"
н233	437046,81	3162724,20	н233	н234	4,6	СЗ:49°45'49"
н234	437049,78	3162720,69	н234	н235	16,51	СВ:47°14'1"
н235	437060,99	3162732,81	н235	н236	1,94	СВ:51°53'33"
н236	437062,19	3162734,34	н236	н237	2,26	СВ:75°39'23"
н237	437062,75	3162736,53	н237	н238	2,77	ЮВ:76°51'58"
н238	437062,12	3162739,23	н238	н239	1,4	ЮВ:54°16'21"
н239	437061,30	3162740,37	н239	н240	29,71	ЮВ:44°29'43"
н240	437040,11	3162761,19	н240	н241	5,38	ЮВ:45°31'37"
н241	437036,34	3162765,03	н241	н242	4,65	ЮВ:45°47'5"
н242	437033,10	3162768,36	н242	н243	2,09	ЮВ:39°10'25"
н243	437031,48	3162769,68	н243	н244	1,74	ЮВ:16°2'10"
н244	437029,81	3162770,16	н244	н245	1,12	ЮЗ:7°41'46"
н245	437028,70	3162770,01	н245	н246	1,12	ЮЗ:35°57'9"
н246	437027,79	3162769,35	н246	н247	2,25	ЮЗ:56°56'39"
н247	437026,56	3162767,46	н247	н248	0,99	ЮЗ:75°24'12"
н248	437026,31	3162766,50	н248	н249	1	СЗ:84°13'56"
н249	437026,41	3162765,51	н249	н250	3,15	СЗ:57°49'17"
н250	437028,09	3162762,84	н250	н251	4,66	СЗ:43°0'4"
н251	437031,50	3162759,66	н251	н252	3,85	СЗ:43°56'49"
н252	437034,27	3162756,99	н252	н253	3,06	ЮЗ:88°7'42"
н253	437034,17	3162753,93	н253	н254	1,22	ЮЗ:43°20'40"
н254	437033,28	3162753,09	н254	н255	5,43	СЗ:47°14'13"
н255	437036,97	3162749,10	н255	н256	4,14	ЮЗ:89°10'11"
н256	437036,91	3162744,96	н256	н257	9,11	ЮЗ:44°46'40"
н257	437030,44	3162738,54	н257	н258	1,4	ЮЗ:45°0'0"
н258	437029,45	3162737,55	н258	н259	4,15	ЮЗ:0°49'42"
н259	437025,30	3162737,49	н259	н260	5,44	ЮВ:43°35'5"
н260	437021,36	3162741,24	н260	н261	1,2	ЮЗ:44°19'33"
н261	437020,50	3162740,40	н261	н262	2,94	ЮЗ:1°10'9"
н262	437017,56	3162740,34	н262	н263	14,35	ЮВ:45°49'8"
н263	437007,56	3162750,63	н263	н264	0,97	ЮВ:33°41'24"
н264	437006,75	3162751,17	н264	н265	1,72	ЮВ:22°32'35"
н265	437005,16	3162751,83	н265	н266	1,25	ЮВ:12°28'45"
н266	437003,94	3162752,10	н266	н267	1,78	ЮВ:1°55'50"
н267	437002,16	3162752,16	н267	н268	1,7	ЮЗ:10°11'3"
н268	437000,49	3162751,86	н268	н269	29,07	ЮЗ:45°49'20"
н269	436980,23	3162731,01	н269	н270	19,99	ЮЗ:44°51'29"
н270	436966,06	3162716,91	н270	н271	20,01	ЮЗ:44°55'8"
н271	436951,89	3162702,78	н271	н272	40,02	ЮЗ:42°57'17"
н272	436922,60	3162675,51	н272	н273	0,02	ЮВ:0°0'0"
н273	436922,58	3162675,51	н273	н274	7,49	ЮЗ:45°48'41"
н274	436917,36	3162670,14	н274	н275	17,81	ЮЗ:55°46'29"

н275	436907,34	3162655,41	н275	н276	30,01	Ю3:44°43'48"
н276	436886,02	3162634,29	н276	н277	5,02	Ю3:37°57'54"
н277	436882,06	3162631,20	н277	н278	12,61	Ю3:37°52'44"
н278	436872,11	3162623,46	н278	н279	27,49	Ю3:44°29'3"
н279	436852,50	3162604,20	н279	н280	4,73	Ю3:45°15'25"
н280	436849,17	3162600,84	н280	н281	15,28	Ю3:45°57'17"
н281	436838,55	3162589,86	н281	н282	6,22	Ю3:45°54'41"
н282	436834,22	3162585,39	н282	н283	13,8	Ю3:45°19'23"
н283	436824,52	3162575,58	н283	н284	14,99	Ю3:46°16'14"
н284	436814,16	3162564,75	н284	н285	3,68	Ю3:53°50'48"
н285	436811,99	3162561,78	н285	н286	5,54	Ю3:62°36'9"
н286	436809,44	3162556,86	н286	н287	3,38	Ю3:57°26'16"
н287	436807,62	3162554,01	н287	н288	7,6	Ю3:61°12'32"
н288	436803,96	3162547,35	н288	н289	7,35	Ю3:66°5'6"
н289	436800,98	3162540,63	н289	н290	7,34	Ю3:70°45'2"
н290	436798,56	3162533,70	н290	н291	5,88	Ю3:73°41'35"
н291	436796,91	3162528,06	н291	н292	23,42	Ю3:74°23'50"
н292	436790,61	3162505,50	н292	н293	16,57	Ю3:74°1'34"
н293	436786,05	3162489,57	н293	н294	20	Ю3:74°20'16"
н294	436780,65	3162470,31	н294	н295	19,99	Ю3:75°7'46"
н295	436775,52	3162450,99	н295	н296	20	Ю3:75°2'47"
н296	436770,36	3162431,67	н296	н297	26,12	Ю3:75°1'19"
н297	436763,61	3162406,44	н297	н298	13,9	Ю3:76°44'1"
н298	436760,42	3162392,91	н298	н299	26,11	Ю3:75°22'42"
н299	436753,83	3162367,65	н299	н300	13,91	Ю3:77°9'46"
н300	436750,74	3162354,09	н300	н301	20	Ю3:77°31'38"
н301	436746,42	3162334,56	н301	н302	20,02	Ю3:76°55'18"
н302	436741,89	3162315,06	н302	н303	10,31	Ю3:74°59'36"
н303	436739,22	3162305,10	н303	н304	9,7	Ю3:74°52'28"
н304	436736,69	3162295,74	н304	н305	20,15	Ю3:68°4'57"
н305	436729,17	3162277,05	н305	н306	20	Ю3:74°3'59"
н306	436723,68	3162257,82	н306	н307	24,37	Ю3:74°17'14"
н307	436717,08	3162234,36	н307	н308	3,15	Ю3:74°19'47"
н308	436716,23	3162231,33	н308	н309	17,76	Ю3:85°9'22"
н309	436714,73	3162213,63	н309	н310	29,99	Ю3:74°24'41"
н310	436706,67	3162184,74	н310	н311	5,11	Ю3:63°53'10"
н311	436704,42	3162180,15	н311	н312	12,72	Ю3:63°58'44"
н312	436698,84	3162168,72	н312	н313	7,52	Ю3:74°49'6"
н313	436696,87	3162161,46	н313	н314	19,98	Ю3:75°34'2"
н314	436691,89	3162142,11	н314	н315	20	Ю3:75°43'39"
н315	436686,96	3162122,73	н315	н316	20,03	Ю3:75°23'41"
н316	436681,91	3162103,35	н316	н317	19,99	Ю3:75°4'27"
н317	436676,76	3162084,03	н317	н318	19,98	Ю3:75°12'46"
н318	436671,66	3162064,71	н318	н319	10,08	Ю3:74°41'42"
н319	436669,00	3162054,99	н319	н320	10,05	Ю3:83°56'36"
н320	436667,94	3162045,00	н320	н321	20,02	Ю3:74°28'17"

н321	436662,58	3162025,71	н321	н322	19,98	Ю3:74°15'34"
н322	436657,16	3162006,48	н322	н323	20	Ю3:75°2'47"
н323	436652,00	3161987,16	н323	н324	20	Ю3:75°1'8"
н324	436646,83	3161967,84	н324	н325	20,02	Ю3:75°9'6"
н325	436641,70	3161948,49	н325	н326	20,01	Ю3:75°17'24"
н326	436636,62	3161929,14	н326	н327	19,98	Ю3:75°16'5"
н327	436631,54	3161909,82	н327	н328	20,02	Ю3:75°9'6"
н328	436626,41	3161890,47	н328	н329	20	Ю3:74°59'28"
н329	436621,23	3161871,15	н329	н330	19,99	Ю3:74°46'30"
н330	436615,98	3161851,86	н330	н331	20	Ю3:75°1'8"
н331	436610,81	3161832,54	н331	н332	20,01	Ю3:75°15'44"
н332	436605,72	3161813,19	н332	н333	19,99	Ю3:75°7'46"
н333	436600,59	3161793,87	н333	н334	19,99	Ю3:75°25'43"
н334	436595,56	3161774,52	н334	н335	20,02	Ю3:74°51'10"
н335	436590,33	3161755,20	н335	н336	7,49	Ю3:74°54'21"
н336	436588,38	3161747,97	н336	н337	12,7	Ю3:85°23'37"
н337	436587,36	3161735,31	н337	н338	5,09	Ю3:85°22'36"
н338	436586,95	3161730,24	н338	н339	15,02	Ю3:75°13'24"
н339	436583,12	3161715,72	н339	н340	14,99	Ю3:75°11'39"
н340	436579,29	3161701,23	н340	н341	5,07	Ю3:64°47'56"
н341	436577,13	3161696,64	н341	н342	12,7	Ю3:64°47'13"
н342	436571,72	3161685,15	н342	н343	7,51	Ю3:75°15'37"
н343	436569,81	3161677,89	н343	н344	20	Ю3:75°20'43"
н344	436564,75	3161658,54	н344	н345	19,99	Ю3:74°44'51"
н345	436559,49	3161639,25	н345	н346	20,02	Ю3:74°49'31"
н346	436554,25	3161619,93	н346	н347	39,98	Ю3:74°56'18"
н347	436543,86	3161581,32	н347	н348	40,01	Ю3:75°27'12"
н348	436533,81	3161542,59	н348	н349	20,01	Ю3:75°35'19"
н349	436528,83	3161523,21	н349	н350	19,99	Ю3:75°6'7"
н350	436523,69	3161503,89	н350	н351	12,01	Ю3:75°8'32"
н351	436520,61	3161492,28	н351	н352	7,98	Ю3:75°10'47"
н352	436518,57	3161484,57	н352	н353	20,02	Ю3:75°10'45"
н353	436513,45	3161465,22	н353	н354	19,99	Ю3:74°46'30"
н354	436508,20	3161445,93	н354	н355	20,01	Ю3:74°34'54"
н355	436502,88	3161426,64	н355	н356	19,99	Ю3:75°6'7"
н356	436497,74	3161407,32	н356	н357	40,01	Ю3:75°17'24"
н357	436487,58	3161368,62	н357	н358	19,98	Ю3:75°11'6"
н358	436482,47	3161349,30	н358	н359	20,01	Ю3:74°54'29"
н359	436477,26	3161329,98	н359	н360	39,98	Ю3:74°56'18"
н360	436466,87	3161291,37	н360	н361	20,01	Ю3:75°12'25"
н361	436461,76	3161272,02	н361	н362	7,5	Ю3:75°20'3"
н362	436459,86	3161264,76	н362	н363	12,7	Ю3:85°34'25"
н363	436458,88	3161252,10	н363	н364	5,09	Ю3:85°29'20"
н364	436458,48	3161247,03	н364	н365	15,01	Ю3:74°56'9"
н365	436454,58	3161232,54	н365	н366	15	Ю3:75°2'47"
н366	436450,71	3161218,05	н366	н367	5,09	Ю3:65°14'54"

н367	436448,58	3161213,43	н367	н368	12,67	Ю3:65°43'15"
н368	436443,37	3161201,88	н368	н369	7,5	Ю3:76°16'43"
н369	436441,59	3161194,59	н369	н370	20	Ю3:75°19'4"
н370	436436,52	3161175,24	н370	н371	19,99	Ю3:74°8'57"
н371	436431,06	3161156,01	н371	н372	40,01	Ю3:75°58'15"
н372	436421,36	3161117,19	н372	н373	40	Ю3:75°32'11"
н373	436411,37	3161078,46	н373	н374	20	Ю3:75°43'39"
н374	436406,44	3161059,08	н374	н375	20,01	Ю3:76°16'9"
н375	436401,69	3161039,64	н375	н376	4,85	Ю3:73°35'2"
н376	436400,32	3161034,99	н376	н377	15,17	Ю3:72°21'11"
н377	436395,72	3161020,53	н377	н378	20	Ю3:72°32'36"
н378	436389,72	3161001,45	н378	н379	20,03	Ю3:77°8'10"
н379	436385,26	3160981,92	н379	н380	39,99	Ю3:76°7'25"
н380	436375,67	3160943,10	н380	н381	20,01	Ю3:75°35'19"
н381	436370,69	3160923,72	н381	н382	17,97	Ю3:75°55'30"
н382	436366,32	3160906,29	н382	н383	7,31	Ю3:77°26'45"
н383	436364,73	3160899,15	н383	н384	7,3	Ю3:81°48'52"
н384	436363,69	3160891,92	н384	н385	7,3	Ю3:86°37'28"
н385	436363,26	3160884,63	н385	н386	7,29	С3:88°58'42"
н386	436363,39	3160877,34	н386	н387	7,3	С3:84°15'29"
н387	436364,12	3160870,08	н387	н388	7,32	С3:79°45'55"
н388	436365,42	3160862,88	н388	н389	7,32	С3:76°5'48"
н389	436367,18	3160855,77	н389	н390	7,34	С3:71°33'54"
н390	436369,50	3160848,81	н390	н391	7,34	С3:66°53'37"
н391	436372,38	3160842,06	н391	н392	7,33	С3:60°40'19"
н392	436375,97	3160835,67	н392	н393	7,34	С3:56°6'54"
н393	436380,06	3160829,58	н393	н394	7,34	С3:53°15'18"
н394	436384,45	3160823,70	н394	н395	7,21	С3:48°52'53"
н395	436389,19	3160818,27	н395	н396	18,17	С3:45°30'47"
н396	436401,92	3160805,31	н396	н397	0,12	С3:48°21'59"
н397	436402,00	3160805,22	н397	н398	7,4	С3:45°13'9"
н398	436407,21	3160799,97	н398	н399	17,64	С3:37°53'1"
н399	436421,13	3160789,14	н399	н400	30	С3:45°4'3"
н400	436442,32	3160767,90	н400	н401	5,07	С3:55°22'9"
н401	436445,20	3160763,73	н401	н402	12,71	С3:55°26'51"
н402	436452,41	3160753,26	н402	н403	87,49	С3:44°34'43"
н403	436514,73	3160691,85	н403	н404	40,01	С3:44°45'25"
н404	436543,14	3160663,68	н404	н405	20	С3:44°57'34"
н405	436557,29	3160649,55	н405	н406	0,01	СВ:0°0'0"
н406	436557,30	3160649,55	н406	н407	28,58	С3:44°26'49"
н407	436577,70	3160629,54	н407	н408	11,43	С3:44°40'52"
н408	436585,83	3160621,50	н408	н409	20,09	С3:51°20'41"
н409	436598,38	3160605,81	н409	н410	20,02	С3:45°52'13"
н410	436612,32	3160591,44	н410	н411	39,99	С3:45°34'39"
н411	436640,31	3160562,88	н411	н412	27,88	С3:45°36'38"
н412	436659,81	3160542,96	н412	н1	51,58	СВ:44°38'19"

н1	436696,51	3160579,20				
н413	436667,99	3160572,69	н413	н414	1,01	ЮВ:0°0'0"
н414	436666,98	3160572,69	н414	н415	1,02	СВ:90°0'0"
н415	436666,98	3160573,71	н415	н416	1,01	СВ:0°0'0"
н416	436667,99	3160573,71	н416	н413	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н413	436667,99	3160572,69				
н417	436650,68	3160573,11	н417	н418	0,99	ЮВ:0°0'0"
н418	436649,69	3160573,11	н418	н419	0,99	СВ:90°0'0"
н419	436649,69	3160574,10	н419	н420	0,99	СВ:0°0'0"
н420	436650,68	3160574,10	н420	н417	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н417	436650,68	3160573,11				
н421	436632,76	3160608,21	н421	н422	0,99	ЮВ:0°0'0"
н422	436631,77	3160608,21	н422	н423	0,99	СВ:90°0'0"
н423	436631,77	3160609,20	н423	н424	0,99	СВ:0°0'0"
н424	436632,76	3160609,20	н424	н421	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н421	436632,76	3160608,21				
н425	436615,47	3160608,60	н425	н426	1	ЮВ:0°0'0"
н426	436614,47	3160608,60	н426	н427	0,99	СВ:90°0'0"
н427	436614,47	3160609,59	н427	н428	1	СВ:0°0'0"
н428	436615,47	3160609,59	н428	н425	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н425	436615,47	3160608,60				
н429	436597,56	3160643,70	н429	н430	0,99	ЮВ:0°0'0"
н430	436596,57	3160643,70	н430	н431	0,99	СВ:90°0'0"
н431	436596,57	3160644,69	н431	н432	0,99	СВ:0°0'0"
н432	436597,56	3160644,69	н432	н429	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н429	436597,56	3160643,70				
н433	436580,26	3160644,09	н433	н434	1	ЮВ:0°0'0"
н434	436579,26	3160644,09	н434	н435	1,02	СВ:90°0'0"
н435	436579,26	3160645,11	н435	н436	1	СВ:0°0'0"
н436	436580,26	3160645,11	н436	н433	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н433	436580,26	3160644,09				
н437	436562,36	3160679,22	н437	н438	1,01	ЮВ:0°0'0"
н438	436561,35	3160679,22	н438	н439	0,99	СВ:90°0'0"
н439	436561,35	3160680,21	н439	н440	1,01	СВ:0°0'0"
н440	436562,36	3160680,21	н440	н437	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н437	436562,36	3160679,22				
н441	436545,06	3160679,61	н441	н442	1	ЮВ:0°0'0"
н442	436544,06	3160679,61	н442	н443	0,99	СВ:90°0'0"

н443	436544,06	3160680,60	н443	н444	1	CB:0°0'0"
н444	436545,06	3160680,60	н444	н441	0,99	Ю3:90°0'0"
н441	436545,06	3160679,61				
н445	436527,15	3160714,71	н445	н446	1,01	ЮВ:0°0'0"
н446	436526,14	3160714,71	н446	н447	0,99	CB:90°0'0"
н447	436526,14	3160715,70	н447	н448	1,01	CB:0°0'0"
н448	436527,15	3160715,70	н448	н445	0,99	Ю3:90°0'0"
н445	436527,15	3160714,71				
н449	436509,84	3160715,10	н449	н450	0,99	ЮВ:0°0'0"
н450	436508,85	3160715,10	н450	н451	1,02	CB:90°0'0"
н451	436508,85	3160716,12	н451	н452	0,99	CB:0°0'0"
н452	436509,84	3160716,12	н452	н449	1,02	Ю3:90°0'0"
н449	436509,84	3160715,10				
н453	436491,94	3160750,20	н453	н454	1	ЮВ:0°0'0"
н454	436490,94	3160750,20	н454	н455	1,02	CB:90°0'0"
н455	436490,94	3160751,22	н455	н456	1	CB:0°0'0"
н456	436491,94	3160751,22	н456	н453	1,02	Ю3:90°0'0"
н453	436491,94	3160750,20				
н457	436474,63	3160750,62	н457	н458	0,99	ЮВ:0°0'0"
н458	436473,64	3160750,62	н458	н459	0,99	CB:90°0'0"
н459	436473,64	3160751,61	н459	н460	0,99	CB:0°0'0"
н460	436474,63	3160751,61	н460	н457	0,99	Ю3:90°0'0"
н457	436474,63	3160750,62				
н461	436456,73	3160785,72	н461	н462	0,99	ЮВ:0°0'0"
н462	436455,74	3160785,72	н462	н463	0,99	CB:90°0'0"
н463	436455,74	3160786,71	н463	н464	0,99	CB:0°0'0"
н464	436456,73	3160786,71	н464	н461	0,99	Ю3:90°0'0"
н461	436456,73	3160785,72				
н465	436439,43	3160786,11	н465	н466	1	ЮВ:0°0'0"
н466	436438,43	3160786,11	н466	н467	0,99	CB:90°0'0"
н467	436438,43	3160787,10	н467	н468	1	CB:0°0'0"
н468	436439,43	3160787,10	н468	н465	0,99	Ю3:90°0'0"
н465	436439,43	3160786,11				
н469	436421,52	3160821,21	н469	н470	1,01	ЮВ:0°0'0"
н470	436420,51	3160821,21	н470	н471	0,99	CB:90°0'0"
н471	436420,51	3160822,20	н471	н472	1,01	CB:0°0'0"
н472	436421,52	3160822,20	н472	н469	0,99	Ю3:90°0'0"
н469	436421,52	3160821,21				

н473	436404,23	3160821,60	н473	н474	1,01	ЮВ:0°0'0"
н474	436403,22	3160821,60	н474	н475	1,02	СВ:90°0'0"
н475	436403,22	3160822,62	н475	н476	1,01	СВ:0°0'0"
н476	436404,23	3160822,62	н476	н473	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н473	436404,23	3160821,60				
н477	436396,67	3160846,29	н477	н478	1,01	ЮВ:0°0'0"
н478	436395,66	3160846,29	н478	н479	0,99	СВ:90°0'0"
н479	436395,66	3160847,28	н479	н480	1,01	СВ:0°0'0"
н480	436396,67	3160847,28	н480	н477	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н477	436396,67	3160846,29				
н481	436388,18	3160837,77	н481	н482	0,99	ЮВ:0°0'0"
н482	436387,19	3160837,77	н482	н483	1,02	СВ:90°0'0"
н483	436387,19	3160838,79	н483	н484	0,99	СВ:0°0'0"
н484	436388,18	3160838,79	н484	н481	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н481	436388,18	3160837,77				
н485	436386,54	3160884,09	н485	н486	1	ЮВ:0°0'0"
н486	436385,54	3160884,09	н486	н487	1,02	СВ:90°0'0"
н487	436385,54	3160885,11	н487	н488	1	СВ:0°0'0"
н488	436386,54	3160885,11	н488	н485	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н485	436386,54	3160884,09				
н489	436374,81	3160887,75	н489	н490	1	ЮВ:0°0'0"
н490	436373,81	3160887,75	н490	н491	0,99	СВ:90°0'0"
н491	436373,81	3160888,74	н491	н492	1	СВ:0°0'0"
н492	436374,81	3160888,74	н492	н489	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н489	436374,81	3160887,75				
н493	436399,31	3160932,75	н493	н494	1	ЮВ:0°0'0"
н494	436398,31	3160932,75	н494	н495	1,02	СВ:90°0'0"
н495	436398,31	3160933,77	н495	н496	1	СВ:0°0'0"
н496	436399,31	3160933,77	н496	н493	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н493	436399,31	3160932,75				
н497	436387,67	3160936,05	н497	н498	1,01	ЮВ:0°0'0"
н498	436386,66	3160936,05	н498	н499	0,99	СВ:90°0'0"
н499	436386,66	3160937,04	н499	н500	1,01	СВ:0°0'0"
н500	436387,67	3160937,04	н500	н497	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н497	436387,67	3160936,05				
н501	436412,16	3160981,11	н501	н502	0,99	ЮВ:0°0'0"
н502	436411,17	3160981,11	н502	н503	1,02	СВ:90°0'0"
н503	436411,17	3160982,13	н503	н504	0,99	СВ:0°0'0"
н504	436412,16	3160982,13	н504	н501	1,02	ЮЗ:90°0'0"

н501	436412,16	3160981,11				
н505	436400,52	3160984,35	н505	н506	1,01	ЮВ:0°0'0"
н506	436399,51	3160984,35	н506	н507	1,02	СВ:90°0'0"
н507	436399,51	3160985,37	н507	н508	1,01	СВ:0°0'0"
н508	436400,52	3160985,37	н508	н505	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н505	436400,52	3160984,35				
н509	436425,01	3161029,47	н509	н510	0,99	ЮВ:0°0'0"
н510	436424,02	3161029,47	н510	н511	1,02	СВ:90°0'0"
н511	436424,02	3161030,49	н511	н512	0,99	СВ:0°0'0"
н512	436425,01	3161030,49	н512	н509	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н509	436425,01	3161029,47				
н513	436413,36	3161032,68	н513	н514	1	ЮВ:0°0'0"
н514	436412,36	3161032,68	н514	н515	0,99	СВ:90°0'0"
н515	436412,36	3161033,67	н515	н516	1	СВ:0°0'0"
н516	436413,36	3161033,67	н516	н513	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н513	436413,36	3161032,68				
н517	436437,88	3161077,83	н517	н518	1	ЮВ:0°0'0"
н518	436436,88	3161077,83	н518	н519	0,99	СВ:90°0'0"
н519	436436,88	3161078,82	н519	н520	1	СВ:0°0'0"
н520	436437,88	3161078,82	н520	н517	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н517	436437,88	3161077,83				
н521	436426,22	3161080,98	н521	н522	1,01	ЮВ:0°0'0"
н522	436425,21	3161080,98	н522	н523	1,02	СВ:90°0'0"
н523	436425,21	3161082,00	н523	н524	1,01	СВ:0°0'0"
н524	436426,22	3161082,00	н524	н521	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н521	436426,22	3161080,98				
н525	436450,77	3161126,16	н525	н526	1,01	ЮВ:0°0'0"
н526	436449,76	3161126,16	н526	н527	1,02	СВ:90°0'0"
н527	436449,76	3161127,18	н527	н528	1,01	СВ:0°0'0"
н528	436450,77	3161127,18	н528	н525	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н525	436450,77	3161126,16				
н529	436439,06	3161129,31	н529	н530	1	ЮВ:0°0'0"
н530	436438,06	3161129,31	н530	н531	0,99	СВ:90°0'0"
н531	436438,06	3161130,30	н531	н532	1	СВ:0°0'0"
н532	436439,06	3161130,30	н532	н529	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н529	436439,06	3161129,31				
н533	436463,60	3161174,55	н533	н534	1,01	ЮВ:0°0'0"
н534	436462,59	3161174,55	н534	н535	0,99	СВ:90°0'0"

h535	436462,59	3161175,54	h535	h536	1,01	CB:0°0'0"
h536	436463,60	3161175,54	h536	h533	0,99	Ю3:90°0'0"
h533	436463,60	3161174,55				
h537	436451,89	3161177,61	h537	h538	0,98	ЮВ:0°0'0"
h538	436450,91	3161177,61	h538	h539	1,02	CB:90°0'0"
h539	436450,91	3161178,63	h539	h540	0,98	CB:0°0'0"
h540	436451,89	3161178,63	h540	h537	1,02	Ю3:90°0'0"
h537	436451,89	3161177,61				
h541	436476,45	3161222,91	h541	h542	1,01	ЮВ:0°0'0"
h542	436475,44	3161222,91	h542	h543	0,99	CB:90°0'0"
h543	436475,44	3161223,90	h543	h544	1,01	CB:0°0'0"
h544	436476,45	3161223,90	h544	h541	0,99	Ю3:90°0'0"
h541	436476,45	3161222,91				
h545	436464,76	3161225,94	h545	h546	1	ЮВ:0°0'0"
h546	436463,76	3161225,94	h546	h547	0,99	CB:90°0'0"
h547	436463,76	3161226,93	h547	h548	1	CB:0°0'0"
h548	436464,76	3161226,93	h548	h545	0,99	Ю3:90°0'0"
h545	436464,76	3161225,94				
h549	436489,31	3161271,24	h549	h550	1,01	ЮВ:0°0'0"
h550	436488,30	3161271,24	h550	h551	1,02	CB:90°0'0"
h551	436488,30	3161272,26	h551	h552	1,01	CB:0°0'0"
h552	436489,31	3161272,26	h552	h549	1,02	Ю3:90°0'0"
h549	436489,31	3161271,24				
h553	436477,62	3161274,24	h553	h554	1	ЮВ:0°0'0"
h554	436476,62	3161274,24	h554	h555	1,02	CB:90°0'0"
h555	436476,62	3161275,26	h555	h556	1	CB:0°0'0"
h556	436477,62	3161275,26	h556	h553	1,02	Ю3:90°0'0"
h553	436477,62	3161274,24				
h557	436502,25	3161319,60	h557	h558	1	ЮВ:0°0'0"
h558	436501,25	3161319,60	h558	h559	0,99	CB:90°0'0"
h559	436501,25	3161320,59	h559	h560	1	CB:0°0'0"
h560	436502,25	3161320,59	h560	h557	0,99	Ю3:90°0'0"
h557	436502,25	3161319,60				
h561	436490,48	3161322,57	h561	h562	1,01	ЮВ:0°0'0"
h562	436489,47	3161322,57	h562	h563	0,99	CB:90°0'0"
h563	436489,47	3161323,56	h563	h564	1,01	CB:0°0'0"
h564	436490,48	3161323,56	h564	h561	0,99	Ю3:90°0'0"
h561	436490,48	3161322,57				

н565	436515,01	3161367,96	н565	н566	0,99	ЮВ:0°0'0"
н566	436514,02	3161367,96	н566	н567	1,02	СВ:90°0'0"
н567	436514,02	3161368,98	н567	н568	0,99	СВ:0°0'0"
н568	436515,01	3161368,98	н568	н565	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н565	436515,01	3161367,96				
н569	436503,30	3161370,87	н569	н570	1	ЮВ:0°0'0"
н570	436502,30	3161370,87	н570	н571	1,02	СВ:90°0'0"
н571	436502,30	3161371,89	н571	н572	1	СВ:0°0'0"
н572	436503,30	3161371,89	н572	н569	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н569	436503,30	3161370,87				
н573	436527,87	3161416,32	н573	н574	0,99	ЮВ:0°0'0"
н574	436526,88	3161416,32	н574	н575	0,99	СВ:90°0'0"
н575	436526,88	3161417,31	н575	н576	0,99	СВ:0°0'0"
н576	436527,87	3161417,31	н576	н573	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н573	436527,87	3161416,32				
н577	436516,16	3161419,20	н577	н578	1,01	ЮВ:0°0'0"
н578	436515,15	3161419,20	н578	н579	0,99	СВ:90°0'0"
н579	436515,15	3161420,19	н579	н580	1,01	СВ:0°0'0"
н580	436516,16	3161420,19	н580	н577	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н577	436516,16	3161419,20				
н581	436540,73	3161464,68	н581	н582	0,99	ЮВ:0°0'0"
н582	436539,74	3161464,68	н582	н583	0,99	СВ:90°0'0"
н583	436539,74	3161465,67	н583	н584	0,99	СВ:0°0'0"
н584	436540,73	3161465,67	н584	н581	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н581	436540,73	3161464,68				
н585	436529,00	3161467,50	н585	н586	1	ЮВ:0°0'0"
н586	436528,00	3161467,50	н586	н587	1,02	СВ:90°0'0"
н587	436528,00	3161468,52	н587	н588	1	СВ:0°0'0"
н588	436529,00	3161468,52	н588	н585	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н585	436529,00	3161467,50				
н589	436553,58	3161513,01	н589	н590	0,99	ЮВ:0°0'0"
н590	436552,59	3161513,01	н590	н591	1,02	СВ:90°0'0"
н591	436552,59	3161514,03	н591	н592	0,99	СВ:0°0'0"
н592	436553,58	3161514,03	н592	н589	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н589	436553,58	3161513,01				
н593	436541,88	3161515,80	н593	н594	0,99	ЮВ:0°0'0"
н594	436540,89	3161515,80	н594	н595	1,02	СВ:90°0'0"
н595	436540,89	3161516,82	н595	н596	0,99	СВ:0°0'0"
н596	436541,88	3161516,82	н596	н593	1,02	ЮЗ:90°0'0"

н593	436541,88	3161515,80				
н597	436566,44	3161561,37	н597	н598	1	ЮВ:0°0'0"
н598	436565,44	3161561,37	н598	н599	1,02	СВ:90°0'0"
н599	436565,44	3161562,39	н599	н600	1	СВ:0°0'0"
н600	436566,44	3161562,39	н600	н597	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н597	436566,44	3161561,37				
н601	436554,70	3161564,13	н601	н602	1	ЮВ:0°0'0"
н602	436553,70	3161564,13	н602	н603	1,02	СВ:90°0'0"
н603	436553,70	3161565,15	н603	н604	1	СВ:0°0'0"
н604	436554,70	3161565,15	н604	н601	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н601	436554,70	3161564,13				
н605	436579,41	3161609,70	н605	н606	1	ЮВ:0°0'0"
н606	436578,41	3161609,70	н606	н607	0,99	СВ:90°0'0"
н607	436578,41	3161610,69	н607	н608	1	СВ:0°0'0"
н608	436579,41	3161610,69	н608	н605	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н605	436579,41	3161609,70				
н609	436567,55	3161612,46	н609	н610	0,99	ЮВ:0°0'0"
н610	436566,56	3161612,46	н610	н611	0,99	СВ:90°0'0"
н611	436566,56	3161613,45	н611	н612	0,99	СВ:0°0'0"
н612	436567,55	3161613,45	н612	н609	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н609	436567,55	3161612,46				
н613	436592,16	3161658,09	н613	н614	1	ЮВ:0°0'0"
н614	436591,16	3161658,09	н614	н615	0,99	СВ:90°0'0"
н615	436591,16	3161659,08	н615	н616	1	СВ:0°0'0"
н616	436592,16	3161659,08	н616	н613	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н613	436592,16	3161658,09				
н617	436580,44	3161660,76	н617	н618	1	ЮВ:0°0'0"
н618	436579,44	3161660,76	н618	н619	0,99	СВ:90°0'0"
н619	436579,44	3161661,75	н619	н620	1	СВ:0°0'0"
н620	436580,44	3161661,75	н620	н617	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н617	436580,44	3161660,76				
н621	436605,01	3161706,45	н621	н622	1	ЮВ:0°0'0"
н622	436604,01	3161706,45	н622	н623	0,99	СВ:90°0'0"
н623	436604,01	3161707,44	н623	н624	1	СВ:0°0'0"
н624	436605,01	3161707,44	н624	н621	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н621	436605,01	3161706,45				
н625	436593,25	3161709,09	н625	н626	1	ЮВ:0°0'0"
н626	436592,25	3161709,09	н626	н627	0,99	СВ:90°0'0"

н627	436592,25	3161710,08	н627	н628	1	CB:0°0'0"
н628	436593,25	3161710,08	н628	н625	0,99	Ю3:90°0'0"
н625	436593,25	3161709,09				
н629	436617,87	3161754,81	н629	н630	1	ЮВ:0°0'0"
н630	436616,87	3161754,81	н630	н631	0,99	CB:90°0'0"
н631	436616,87	3161755,80	н631	н632	1	CB:0°0'0"
н632	436617,87	3161755,80	н632	н629	0,99	Ю3:90°0'0"
н629	436617,87	3161754,81				
н633	436606,11	3161757,39	н633	н634	1	ЮВ:0°0'0"
н634	436605,11	3161757,39	н634	н635	0,99	CB:90°0'0"
н635	436605,11	3161758,38	н635	н636	1	CB:0°0'0"
н636	436606,11	3161758,38	н636	н633	0,99	Ю3:90°0'0"
н633	436606,11	3161757,39				
н637	436630,73	3161803,17	н637	н638	1,01	ЮВ:0°0'0"
н638	436629,72	3161803,17	н638	н639	0,99	CB:90°0'0"
н639	436629,72	3161804,16	н639	н640	1,01	CB:0°0'0"
н640	436630,73	3161804,16	н640	н637	0,99	Ю3:90°0'0"
н637	436630,73	3161803,17				
н641	436618,95	3161805,69	н641	н642	0,99	ЮВ:0°0'0"
н642	436617,96	3161805,69	н642	н643	1,02	CB:90°0'0"
н643	436617,96	3161806,71	н643	н644	0,99	CB:0°0'0"
н644	436618,95	3161806,71	н644	н641	1,02	Ю3:90°0'0"
н641	436618,95	3161805,69				
н645	436643,58	3161851,53	н645	н646	1,01	ЮВ:0°0'0"
н646	436642,57	3161851,53	н646	н647	0,99	CB:90°0'0"
н647	436642,57	3161852,52	н647	н648	1,01	CB:0°0'0"
н648	436643,58	3161852,52	н648	н645	0,99	Ю3:90°0'0"
н645	436643,58	3161851,53				
н649	436631,79	3161854,02	н649	н650	0,99	ЮВ:0°0'0"
н650	436630,80	3161854,02	н650	н651	0,99	CB:90°0'0"
н651	436630,80	3161855,01	н651	н652	0,99	CB:0°0'0"
н652	436631,79	3161855,01	н652	н649	0,99	Ю3:90°0'0"
н649	436631,79	3161854,02				
н653	436656,48	3161899,86	н653	н654	1	ЮВ:0°0'0"
н654	436655,48	3161899,86	н654	н655	0,99	CB:90°0'0"
н655	436655,48	3161900,85	н655	н656	1	CB:0°0'0"
н656	436656,48	3161900,85	н656	н653	0,99	Ю3:90°0'0"
н653	436656,48	3161899,86				

н657	436644,66	3161902,32	н657	н658	1	ЮВ:0°0'0"
н658	436643,66	3161902,32	н658	н659	1,02	СВ:90°0'0"
н659	436643,66	3161903,34	н659	н660	1	СВ:0°0'0"
н660	436644,66	3161903,34	н660	н657	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н657	436644,66	3161902,32				
н661	436669,33	3161948,22	н661	н662	1	ЮВ:0°0'0"
н662	436668,33	3161948,22	н662	н663	0,99	СВ:90°0'0"
н663	436668,33	3161949,21	н663	н664	1	СВ:0°0'0"
н664	436669,33	3161949,21	н664	н661	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н661	436669,33	3161948,22				
н665	436657,51	3161950,65	н665	н666	1	ЮВ:0°0'0"
н666	436656,51	3161950,65	н666	н667	0,99	СВ:90°0'0"
н667	436656,51	3161951,64	н667	н668	1	СВ:0°0'0"
н668	436657,51	3161951,64	н668	н665	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н665	436657,51	3161950,65				
н669	436682,19	3161996,58	н669	н670	0,99	ЮВ:0°0'0"
н670	436681,20	3161996,58	н670	н671	0,99	СВ:90°0'0"
н671	436681,20	3161997,57	н671	н672	0,99	СВ:0°0'0"
н672	436682,19	3161997,57	н672	н669	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н669	436682,19	3161996,58				
н673	436670,37	3161998,95	н673	н674	1	ЮВ:0°0'0"
н674	436669,37	3161998,95	н674	н675	0,99	СВ:90°0'0"
н675	436669,37	3161999,94	н675	н676	1	СВ:0°0'0"
н676	436670,37	3161999,94	н676	н673	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н673	436670,37	3161998,95				
н677	436695,00	3162044,94	н677	н678	0,99	ЮВ:0°0'0"
н678	436694,01	3162044,94	н678	н679	0,99	СВ:90°0'0"
н679	436694,01	3162045,93	н679	н680	0,99	СВ:0°0'0"
н680	436695,00	3162045,93	н680	н677	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н677	436695,00	3162044,94				
н681	436683,23	3162047,28	н681	н682	1,01	ЮВ:0°0'0"
н682	436682,22	3162047,28	н682	н683	0,99	СВ:90°0'0"
н683	436682,22	3162048,27	н683	н684	1,01	СВ:0°0'0"
н684	436683,23	3162048,27	н684	н681	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н681	436683,23	3162047,28				
н685	436707,87	3162093,30	н685	н686	1	ЮВ:0°0'0"
н686	436706,87	3162093,30	н686	н687	0,99	СВ:90°0'0"
н687	436706,87	3162094,29	н687	н688	1	СВ:0°0'0"
н688	436707,87	3162094,29	н688	н685	0,99	ЮЗ:90°0'0"

н685	436707,87	3162093,30				
н689	436696,06	3162095,58	н689	н690	0,99	ЮВ:0°0'0"
н690	436695,07	3162095,58	н690	н691	0,99	СВ:90°0'0"
н691	436695,07	3162096,57	н691	н692	0,99	СВ:0°0'0"
н692	436696,06	3162096,57	н692	н689	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н689	436696,06	3162095,58				
н693	436720,77	3162141,63	н693	н694	0,99	ЮВ:0°0'0"
н694	436719,78	3162141,63	н694	н695	1,02	СВ:90°0'0"
н695	436719,78	3162142,65	н695	н696	0,99	СВ:0°0'0"
н696	436720,77	3162142,65	н696	н693	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н693	436720,77	3162141,63				
н697	436708,92	3162143,88	н697	н698	0,99	ЮВ:0°0'0"
н698	436707,93	3162143,88	н698	н699	1,02	СВ:90°0'0"
н699	436707,93	3162144,90	н699	н700	0,99	СВ:0°0'0"
н700	436708,92	3162144,90	н700	н697	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н697	436708,92	3162143,88				
н701	436733,58	3162190,02	н701	н702	1,01	ЮВ:0°0'0"
н702	436732,57	3162190,02	н702	н703	0,99	СВ:90°0'0"
н703	436732,57	3162191,01	н703	н704	1,01	СВ:0°0'0"
н704	436733,58	3162191,01	н704	н701	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н701	436733,58	3162190,02				
н705	436721,77	3162192,21	н705	н706	1	ЮВ:0°0'0"
н706	436720,77	3162192,21	н706	н707	0,99	СВ:90°0'0"
н707	436720,77	3162193,20	н707	н708	1	СВ:0°0'0"
н708	436721,77	3162193,20	н708	н705	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н705	436721,77	3162192,21				
н709	436746,44	3162238,35	н709	н710	1,01	ЮВ:0°0'0"
н710	436745,43	3162238,35	н710	н711	1,02	СВ:90°0'0"
н711	436745,43	3162239,37	н711	н712	1,01	СВ:0°0'0"
н712	436746,44	3162239,37	н712	н709	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н709	436746,44	3162238,35				
н713	436734,63	3162240,51	н713	н714	1,01	ЮВ:0°0'0"
н714	436733,62	3162240,51	н714	н715	1,02	СВ:90°0'0"
н715	436733,62	3162241,53	н715	н716	1,01	СВ:0°0'0"
н716	436734,63	3162241,53	н716	н713	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н713	436734,63	3162240,51				
н717	436756,73	3162277,05	н717	н718	1,01	ЮВ:0°0'0"
н718	436755,72	3162277,05	н718	н719	0,99	СВ:90°0'0"

н719	436755,72	3162278,04	н719	н720	1,01	CB:0°0'0"
н720	436756,73	3162278,04	н720	н717	0,99	Ю3:90°0'0"
н717	436756,73	3162277,05				
н721	436744,87	3162279,18	н721	н722	1	ЮВ:0°0'0"
н722	436743,87	3162279,18	н722	н723	0,99	CB:90°0'0"
н723	436743,87	3162280,17	н723	н724	1	CB:0°0'0"
н724	436744,87	3162280,17	н724	н721	0,99	Ю3:90°0'0"
н721	436744,87	3162279,18				
н725	436763,31	3162301,35	н725	н726	0,99	ЮВ:0°0'0"
н726	436762,32	3162301,35	н726	н727	0,99	CB:90°0'0"
н727	436762,32	3162302,34	н727	н728	0,99	CB:0°0'0"
н728	436763,31	3162302,34	н728	н725	0,99	Ю3:90°0'0"
н725	436763,31	3162301,35				
н729	436752,37	3162307,38	н729	н730	1	ЮВ:0°0'0"
н730	436751,37	3162307,38	н730	н731	0,99	CB:90°0'0"
н731	436751,37	3162308,37	н731	н732	1	CB:0°0'0"
н732	436752,37	3162308,37	н732	н729	0,99	Ю3:90°0'0"
н729	436752,37	3162307,38				
н733	436798,44	3162336,90	н733	н734	0,99	ЮВ:0°0'0"
н734	436797,45	3162336,90	н734	н735	0,99	CB:90°0'0"
н735	436797,45	3162337,89	н735	н736	0,99	CB:0°0'0"
н736	436798,44	3162337,89	н736	н733	0,99	Ю3:90°0'0"
н733	436798,44	3162336,90				
н737	436787,77	3162342,69	н737	н738	1	ЮВ:0°0'0"
н738	436786,77	3162342,69	н738	н739	0,99	CB:90°0'0"
н739	436786,77	3162343,68	н739	н740	1	CB:0°0'0"
н740	436787,77	3162343,68	н740	н737	0,99	Ю3:90°0'0"
н737	436787,77	3162342,69				
н741	436833,60	3162372,45	н741	н742	1	ЮВ:0°0'0"
н742	436832,60	3162372,45	н742	н743	0,99	CB:90°0'0"
н743	436832,60	3162373,44	н743	н744	1	CB:0°0'0"
н744	436833,60	3162373,44	н744	н741	0,99	Ю3:90°0'0"
н741	436833,60	3162372,45				
н745	436823,18	3162378,00	н745	н746	0,99	ЮВ:0°0'0"
н746	436822,19	3162378,00	н746	н747	0,99	CB:90°0'0"
н747	436822,19	3162378,99	н747	н748	0,99	CB:0°0'0"
н748	436823,18	3162378,99	н748	н745	0,99	Ю3:90°0'0"
н745	436823,18	3162378,00				

н749	436868,79	3162407,97	н749	н750	0,99	ЮВ:0°0'0"
н750	436867,80	3162407,97	н750	н751	0,99	СВ:90°0'0"
н751	436867,80	3162408,96	н751	н752	0,99	СВ:0°0'0"
н752	436868,79	3162408,96	н752	н749	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н749	436868,79	3162407,97				
н753	436858,57	3162413,28	н753	н754	0,99	ЮВ:0°0'0"
н754	436857,58	3162413,28	н754	н755	1,02	СВ:90°0'0"
н755	436857,58	3162414,30	н755	н756	0,99	СВ:0°0'0"
н756	436858,57	3162414,30	н756	н753	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н753	436858,57	3162413,28				
н757	436903,91	3162443,55	н757	н758	1,01	ЮВ:0°0'0"
н758	436902,90	3162443,55	н758	н759	1,02	СВ:90°0'0"
н759	436902,90	3162444,57	н759	н760	1,01	СВ:0°0'0"
н760	436903,91	3162444,57	н760	н757	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н757	436903,91	3162443,55				
н761	436893,99	3162448,59	н761	н762	1	ЮВ:0°0'0"
н762	436892,99	3162448,59	н762	н763	1,02	СВ:90°0'0"
н763	436892,99	3162449,61	н763	н764	1	СВ:0°0'0"
н764	436893,99	3162449,61	н764	н761	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н761	436893,99	3162448,59				
н765	436939,11	3162479,07	н765	н766	1	ЮВ:0°0'0"
н766	436938,11	3162479,07	н766	н767	0,99	СВ:90°0'0"
н767	436938,11	3162480,06	н767	н768	1	СВ:0°0'0"
н768	436939,11	3162480,06	н768	н765	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н765	436939,11	3162479,07				
н769	436929,39	3162483,90	н769	н770	1,01	ЮВ:0°0'0"
н770	436928,38	3162483,90	н770	н771	1,02	СВ:90°0'0"
н771	436928,38	3162484,92	н771	н772	1,01	СВ:0°0'0"
н772	436929,39	3162484,92	н772	н769	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н769	436929,39	3162483,90				
н773	436974,21	3162514,68	н773	н774	1,01	ЮВ:0°0'0"
н774	436973,20	3162514,68	н774	н775	0,99	СВ:90°0'0"
н775	436973,20	3162515,67	н775	н776	1,01	СВ:0°0'0"
н776	436974,21	3162515,67	н776	н773	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н773	436974,21	3162514,68				
н777	436964,79	3162519,21	н777	н778	0,99	ЮВ:0°0'0"
н778	436963,80	3162519,21	н778	н779	0,99	СВ:90°0'0"
н779	436963,80	3162520,20	н779	н780	0,99	СВ:0°0'0"
н780	436964,79	3162520,20	н780	н777	0,99	ЮЗ:90°0'0"

н777	436964,79	3162519,21				
н781	437009,42	3162550,17	н781	н782	1,01	ЮВ:0°0'0"
н782	437008,41	3162550,17	н782	н783	0,99	СВ:90°0'0"
н783	437008,41	3162551,16	н783	н784	1,01	СВ:0°0'0"
н784	437009,42	3162551,16	н784	н781	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н781	437009,42	3162550,17				
н785	437000,25	3162554,58	н785	н786	1	ЮВ:0°0'0"
н786	436999,25	3162554,58	н786	н787	0,99	СВ:90°0'0"
н787	436999,25	3162555,57	н787	н788	1	СВ:0°0'0"
н788	437000,25	3162555,57	н788	н785	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н785	437000,25	3162554,58				
н789	437044,51	3162585,78	н789	н790	1	ЮВ:0°0'0"
н790	437043,51	3162585,78	н790	н791	0,99	СВ:90°0'0"
н791	437043,51	3162586,77	н791	н792	1	СВ:0°0'0"
н792	437044,51	3162586,77	н792	н789	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н789	437044,51	3162585,78				
н793	437035,65	3162589,89	н793	н794	0,99	ЮВ:0°0'0"
н794	437034,66	3162589,89	н794	н795	0,99	СВ:90°0'0"
н795	437034,66	3162590,88	н795	н796	0,99	СВ:0°0'0"
н796	437035,65	3162590,88	н796	н793	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н793	437035,65	3162589,89				
н797	437079,70	3162621,30	н797	н798	1	ЮВ:0°0'0"
н798	437078,70	3162621,30	н798	н799	1,02	СВ:90°0'0"
н799	437078,70	3162622,32	н799	н800	1	СВ:0°0'0"
н800	437079,70	3162622,32	н800	н797	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н797	437079,70	3162621,30				
н801	437071,06	3162625,17	н801	н802	1	ЮВ:0°0'0"
н802	437070,06	3162625,17	н802	н803	1,02	СВ:90°0'0"
н803	437070,06	3162626,19	н803	н804	1	СВ:0°0'0"
н804	437071,06	3162626,19	н804	н801	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н801	437071,06	3162625,17				

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения объекта, подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения объекта, отсутствует.

2.5 Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объектов в границах зон их планируемого размещения

Расчет предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Пределные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения

Наименование показателя	Показатель
Пределное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	-
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в том числе:	-
- «Куст №8 Казанского НГКМ	-
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	-

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов

В границах проектируемых объектов отсутствуют существующие либо строящиеся объекты капитального строительства.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области №2392 от 26.05.2020 г. по имеющейся информации на участке изысканий под объект «Куст №8

Казанского НГКМ, расположенном в Парабельском районе Томской области, особо охраняемые природные территории областного значения, а также территории традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Сибири отсутствуют (Приложение 3).

В соответствии с Письмом Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области №48-01-1017 от 27.04.2020 «Об объектах культурного наследия» по имеющейся информации, объекты культурного наследия (памятников истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия на испрашиваемой территории под объект «Куст №8 Казанского НГКМ отсутствуют (Приложение 4).

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При выполнении всех строительно-монтажных работ необходимо строго соблюдать требования Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», сохранять ее устойчивое экологическое равновесие, и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Строительная организация, выполняющая строительно-монтажные работы, и организация, выполняющая строительство объектов, несут ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей природной среды, а также за соблюдение государственного законодательства по охране природы.

Основными источниками неблагоприятных воздействий на окружающую среду в период строительства являются:

- работающая техника;
- нефтезагрязненные и прочие отходы;
- рабочие.

Основные природоохранные требования:

- строительные работы производятся только в рамках площадок, отведенных под строительство;
- движение транспорта и строительной техники осуществляется только в пределах строительного участка и по дорогам;
- ликвидируются эрозионные впадины на площадках и прилегающей территории;
- сводятся к минимуму объемы земляных работ при планировке территории;
- собираются и ликвидируются производственные и бытовые отходы, и осуществляется временное хранение отходов в контейнерах на специально отведенных и оборудованных площадках, расположенных на территории, отведенной под временный городок строителей;
- заправка строительной техники и автотранспорта предусмотрена на АЗС Казанского месторождения;
- оперативно ликвидируются случайные разливы ГСМ со сбором, утилизацией и заменой загрязненного грунта;
- поддерживаются нормативные санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемиологические условия на территории в состоянии, пригодном для людей.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительную организацию, кроме выполнения проектных решений, осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- максимально возможное сохранение естественного рельефа;
- соблюдение на предоставленных участках лесного фонда правил пожарной безопасности и проведение на них противопожарных мероприятий (расчистка строительной площадки от снега, леса и кустарника с вывозом древесины и порубочных отходов в места, указанные заказчиком, захоронение или сжигание порубочных остатков производить в

специально отведенных местах, согласованных с местными органами охраны природы, указанных в ППР и оборудованных в противопожарном отношении);

- организацию своевременного сбора строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры для временного хранения отходов с последующей вывозкой для утилизации. Площадки для временного хранения отходов должны быть оборудованы так, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды (при сборе отходов производить их сортировку по токсичности, консистенции, направлениям использования, места площадок должны обеспечивать удобство вывоза, гарантировать сведение к минимуму риска возгорания отходов). Твердые бытовые отходы хранятся в металлических контейнерах с крышками, отходы рубероида, толи и бумаги, пропитанной битумом – на площадке с твердым покрытием (отдельно от металлолома), остатки и огарки сварочных электродов должны собираться после каждой смены и храниться в контейнерах;

- разработку в проекте производства работ оптимального графика поступления оборудования и материалов (с подвозкой оборудования и материалов по мере надобности) для предотвращения загромождения строительной площадки и сокращения времени хранения оборудования и материалов на строительной площадке;

- транспортировку сыпучих строительных материалов в контейнерах для уменьшения пылевыведения в атмосферу и загрязнения почвы;

- использование металлических емкостей для приема бетона и раствора для предохранения загрязнения почвы;

- применение машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт для максимального сохранения существующего почвенно-растительного слоя;

- запрещение мойки машин и механизмов вне специально отведенных мест, указанных в ППР (данные площади оборудовать емкостями для сбора отработанной воды с последующей очисткой либо вывоз на очистные сооружения в места, указанные Заказчиком);

- оснащение территории строительства средствами пожаротушения;

- соблюдение требований местных органов охраны природы.

В период производства работ одним из основных вкладчиков в загрязнение атмосферы является автотранспорт и строительная техника. Для снижения выбросов в атмосферу необходимо:

- исключить работу машин вхолостую;

- организовать постоянную проверку состояния своевременного ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов.

- применение каталитических нейтрализаторов типа ОР-28129-ГОСНИТИ (ТУ 4791-426-00860808-02), газонейтрализатор (ГН-3) (либо аналогичных им).

- выполнить обеспечение топливом соответствующего качества.

Каталитические фильтры-нейтрализаторы предназначены для снижения токсичности отработавших газов всех марок дизельных, бензиновых и газобензиновых двигателей до уровня экологических требований стандартов EURO, ГН: санитарные правила и нормы, МДУ, ПДК и др., что обеспечивает соблюдение годовых норм выбросов вредных веществ ПДВ.

Данные каталитические нейтрализаторы рекомендованы к применению на автопогрузчиках, тракторах, автомобилях, автобусах, коммунальной инженерной и дорожно-строительной техники, стационарных и передвижных автономных энергоустановок ДГУ-АДЭС, компрессоров, сварочных аппаратов, карьерных самосвалов, средств малой механизации и т.п.

Установка нейтрализатора не требует конструкционной модификации системы отработавших газов. Нейтрализатор занимает место глушителя, по форме и размерам соответствуя ему, и полностью выполняет его функции.

Применение автомашин с двигателями внутреннего сгорания без эффективных средств нейтрализации и очистки выхлопных газов не допускается. Нейтрализаторы и средства очистки должны обеспечивать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны на уровнях, не превышающих ПДК.

Применение для транспортных средств этилированного бензина запрещается;

Временные автомобильные дороги и проезды должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждения плодородного слоя и древесно-кустарниковой растительности. Потери растительного слоя при прокладке временных дорог должны быть минимальными.

Вырубка леса и кустарника должна производиться в границах, установленных проектом. Простейшим методом расчистки трассы в редких лесах является прижимание растительности к поверхности будущей дороги.

Способ утилизации строительных отходов и обращение с отходами, представлено в таблице 2.8.1

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого не позднее, чем в течение года после завершения работ.

Наименования полигонов и ориентировочные расстояния до них, приведены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1

Обращение с отходами

Вид отходов	Наименование полигона и способ обращения с отходами	Расстояние транспортировки км
Лом и отходы черных металлов, обрезки труб и металлоконструкций, отходы сварочных электродов	Накопление и вывоз на площадку временного хранения металлолома на Казанском НГКМ	25
Твердые бытовые отходы, строительный мусор, остатки изоляционного материала, огарки сварочных электродов	Накопление и передача на полигон ТБО Казанского НГКМ для захоронения	25
Хозбытовые стоки	Сбор с последующим вывозом на очистные сооружения Казанского НГКМ	25
Вода после гидроиспытаний	УПН Казанского НГКМ	23
Порубочные остатки	Захоронение в пределах отвода земли	0,3

Запрещается:

- сброс отходов производства и потребления в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;
- хранение, захоронение и обезвреживание на территориях отведенных под строительство и населенных пунктов загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления, в том числе дурно пахнущих веществ, а также сжигание таких отходов без специальных установок.

Требование к объектам размещения отходов

Обустройство и способы хранения отходов на объектах должны соответствовать требованиям инструктивно-методических документов в зависимости от класса опасности размещаемого отхода, агрегатного состояния и других физико-химических свойств.

Контейнеры для сбора отходов производства и потребления должны быть укомплектованы крышкой и установлены на основание выполненное из железобетонных плит.

Транспортировка отходов

Транспортировка отходов производится специально оборудованными машинами, самосвалами, вакуум - бочками.

Периодичность вывоза отходов определяется санитарно-эпидемиологическими требованиями, емкостью для сбора или накопления отхода, условиями договора со сторонней организацией.

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого не позднее, чем в течение года после завершения работ.

*Особо охраняемые природные территории и территории традиционного природопользования
коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока*

В соответствии с письмом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области «О предоставлении информации» в районе расположения объектов проектирования, в границах земельного участка под объект «Куст №8 Казанского НГКМ», в Парабельском районе Томской области, особо охраняемые природные территории федерального отсутствуют (Приложение 3).

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Гражданская оборона

На территории Российской Федерации в соответствии с действующими нормативными документами проектная документация предприятий, зданий и сооружений независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности в разделе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства должны содержать сведения о проектных решениях, направленных на снижение материального ущерба от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны разрабатываются и производятся с учетом категорий промышленных объектов по гражданской обороне.

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом Постановлением Российской Федерации №1115 от 19.09.1998г.

«О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

При определении категории объекта учитываются показатели, определяющие роль объекта в экономике региона и Государства в целом, а также особые условия, характеризующие степень потенциальной опасности проектируемого объекта в период его эксплуатации, как в мирное, так и в военное время с учетом месторасположения объекта.

Основными показателями при определении категории объекта по гражданской обороне являются объемы работ по обеспечению выполнения мобилизационного задания Федерального, регионального и областного уровней.

Согласно исходным данным и требованиям ГУ МЧС России по Томской области, ГУ МЧС России по Новосибирской области, объект является некатегорированным по гражданской обороне.

В соответствии с Постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 г., «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» объект является некатегорированным, т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Согласно исходным данным и требованиям ГУ МЧС России по Томской области, , рядом расположенных объектов категорированных по ГО нет.

Чрезвычайные ситуации

Согласно пункту 1 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 N2 116-ФЗ проектируемая кустовая площадка относится к опасным производственным объектам (ОПО) по признакам приложения 1 Федерального закона от 21.07.1997 N2 116-ФЗ: обращаются горючие вещества (широкая фракция легких углеводородов, ШФЛУ), используются трубопроводы и оборудование, работающие под давлением горючих газов и жидкостей более

0,07 МПа.

Назначение объекта – добыча, сбор, транспортировка нефтесодержащей жидкости с добывающих скважин.

Кустовая площадка №8 Казанского НГКМ предназначена для размещения на ней устьев скважин, технологического оборудования и эксплуатационных сооружений, инженерных коммуникаций, оборудования для подземного ремонта скважин, бытовых и служебных помещений.

На кустовой площадке № 8 предусмотрены следующие сооружения:

- устье нагнетательной скважины с отработкой на нефть;
- устье добывающей скважины;
- установка замерная;
- приустьевой поддон;
- блок аппаратурный;
- блок гребенки;
- горизонтальная насосная установка;
- блок фильтров;
- емкость дренажная;
- блок дозирования реагентов;
- КТПН;
- ТМПН и станция управления;
- прожекторная мачта;
- молниеотвод;
- площадка для стоянки пожарной техники;
- площадка для размещения бригад ПРС и КРС.

Проектные показатели по кустовой площадке №8 Казанского НГКМ представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Проектные показатели по кустовой площадке №8 Казанского НГКМ

№	Показатели	Единицы измерения	Значение
1	Добыча жидкости	т/сут.	311,5
2	Добыча нефти	т/сут.	226,8
3	Добыча газа	тыс.м3/сут	613,8
4	Газовый фактор	м3/т	2707
5	Максимальная суточная закачка воды	м3/сут	1781,1
6	Устьевое статическое давление: - фонтанный метод -механизированный метод	МПа	до 16,0 до 16,0
7	Устьевое динамическое давление: - фонтанный метод -механизированный метод	МПа	5,0-10,0 4,0
8	Температура на устье скважины,	°С	45
9	Рабочее давление	МПа	4,0

Проектные показатели по жидкости приведены из расчета на 10 добывающих скважин.

Идентификация зданий и сооружений

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ ниже приведена идентификация объекта в целом, а также проектируемых зданий и сооружений в отдельности.

1) Назначение объекта (в соответствии с общероссийским классификатором технико-экономической и социальной информации).

По назначению проектируемый объект включает в себя здания и сооружения предприятий промышленности, а также сооружения трубопроводного транспорта.

2) Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и другим объектам, функционально-технические особенности которых влияют на их безопасность (в соответствии с ОК 013-2014 «Общероссийский классификатор основных фондов»):

- 220.41.20.20.342 – Сеть нефтегазосборная;

- 220.41.20.20.349 – Сооружения нефтегазодобывающих предприятий прочие.

3) Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействия на территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация зданий сооружений отсутствует.

4) Опасные гидрометеорологические процессы на территории строительства: морозное пучение грунтов, заболачивание территорий.

5) Наличие проектируемых помещений с постоянным пребыванием людей: с кратковременным пребыванием персонала (не более 15 мин одновременно и не более 3 раз в смену) или с периодическим пребыванием персонала (до 15 мин и суммарно не более одного часа в смену) - Аппаратурный блок.

6) Уровень ответственности.

Поскольку проектируемые кустовые площадки относятся к опасному производственному объекту, то в соответствии со ст. 4, п. 7-9 Федерального закона РФ от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, проектируемые сооружения имеют повышенный уровень ответственности. Таким образом, в соответствии с ГОСТ 27751-2014 для проектируемых сооружений куста №8 принят класс сооружений КС-3.

Проектируемые объекты подлежат обязательной регистрации в установленном порядке в Государственном реестре опасных производственных объектов (п. 2 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 N2116-ФЗ).

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объекта представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) ШФЛУ вследствие разгерметизации продуктопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

механическом повреждении;

- старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

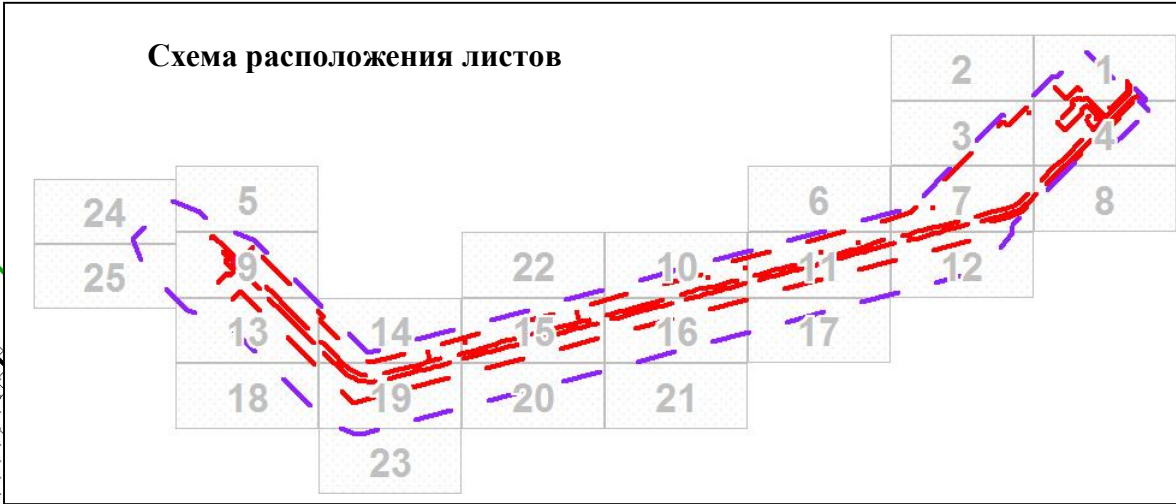
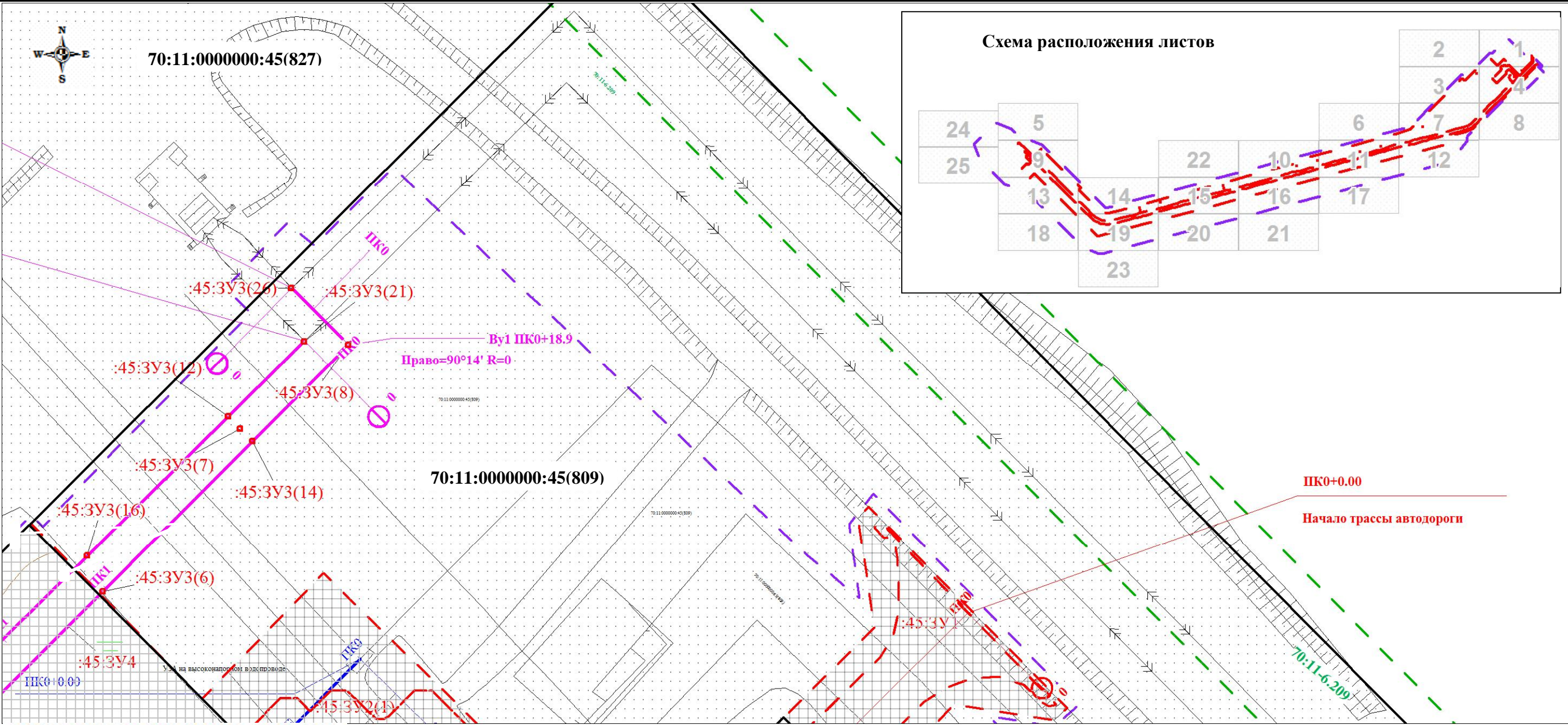
- загрязнение почвы нефтепродуктами;
- загазованность атмосферы парами углеводородов;
- горение разлитой нефтепродуктами.

Пожарная безопасность

Исполнение обязанностей по предупреждению и охране лесов от лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

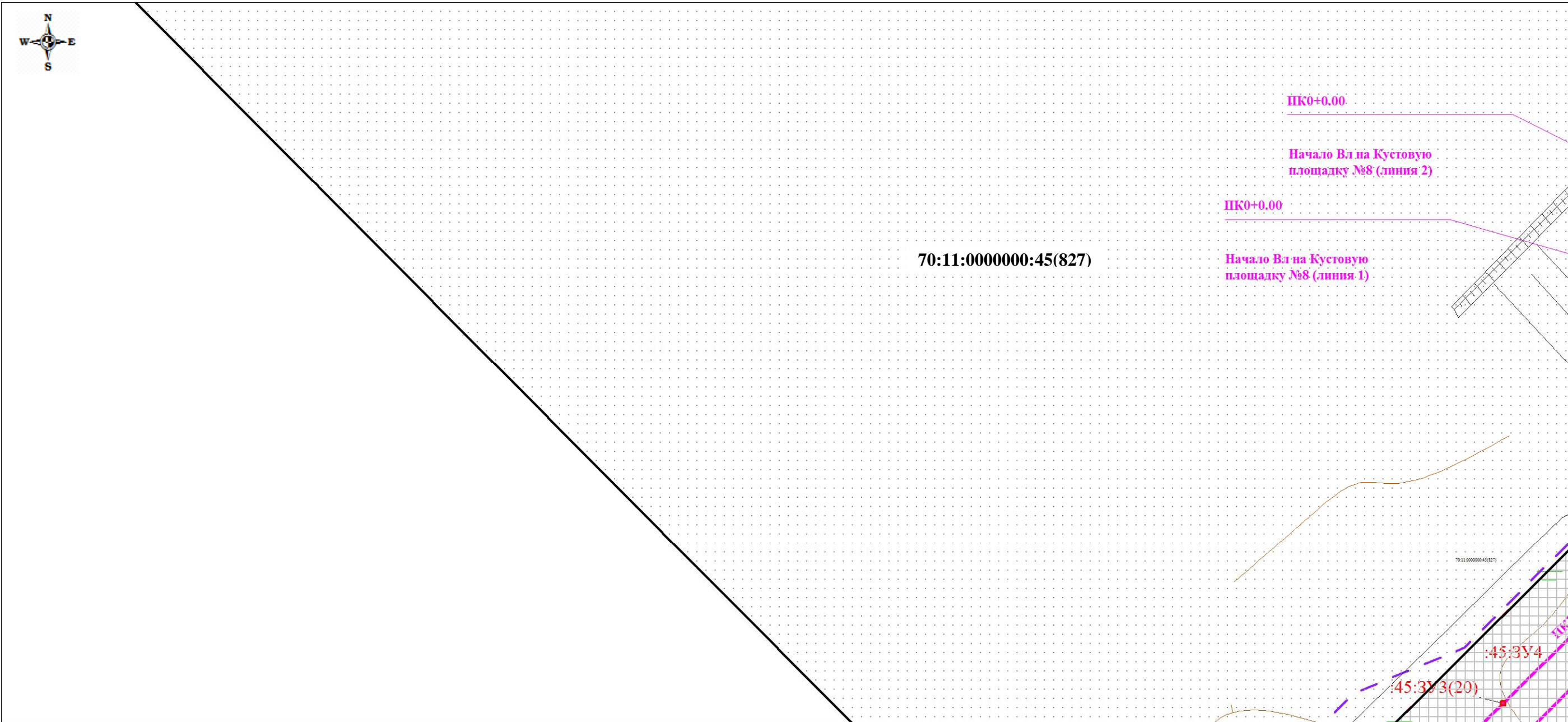
- Границы образуемых земельных участков
- Границы существующих земельных участков, учтенные в ЕГРН

- Примечание:
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отмененные красные линии отсутствуют.
 2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п. 3 п. 4 ст. 36 ГрК РФ.
 3. Границы зон с особыми условиями использования территорий отсутствуют.
 4. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.
 5. Границы территорий объектов культурного наследия отсутствуют.
 6. Границы зон действия публичных сервитютов отсутствуют.

						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	1	25
Директор		Войтикова С.И				Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

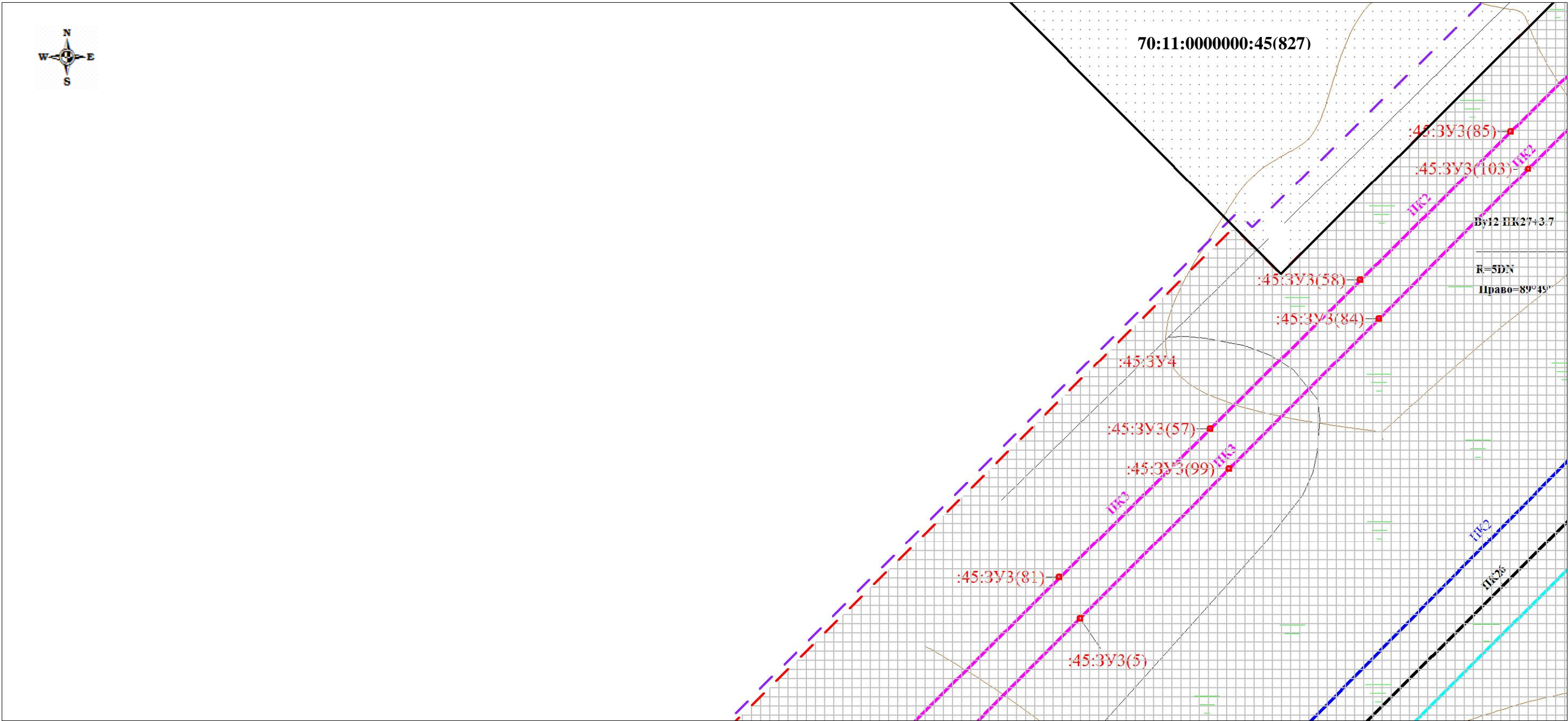
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	2	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

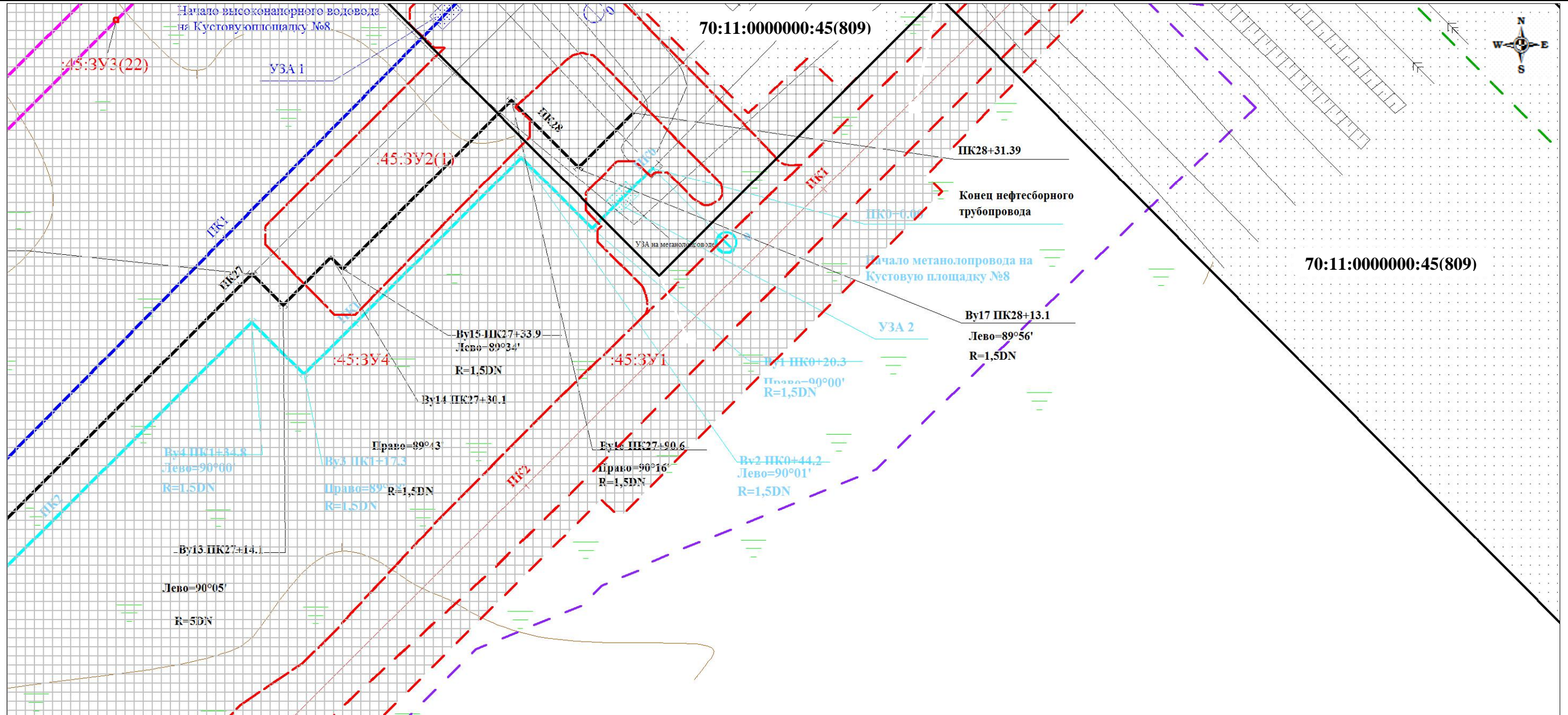
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	3	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

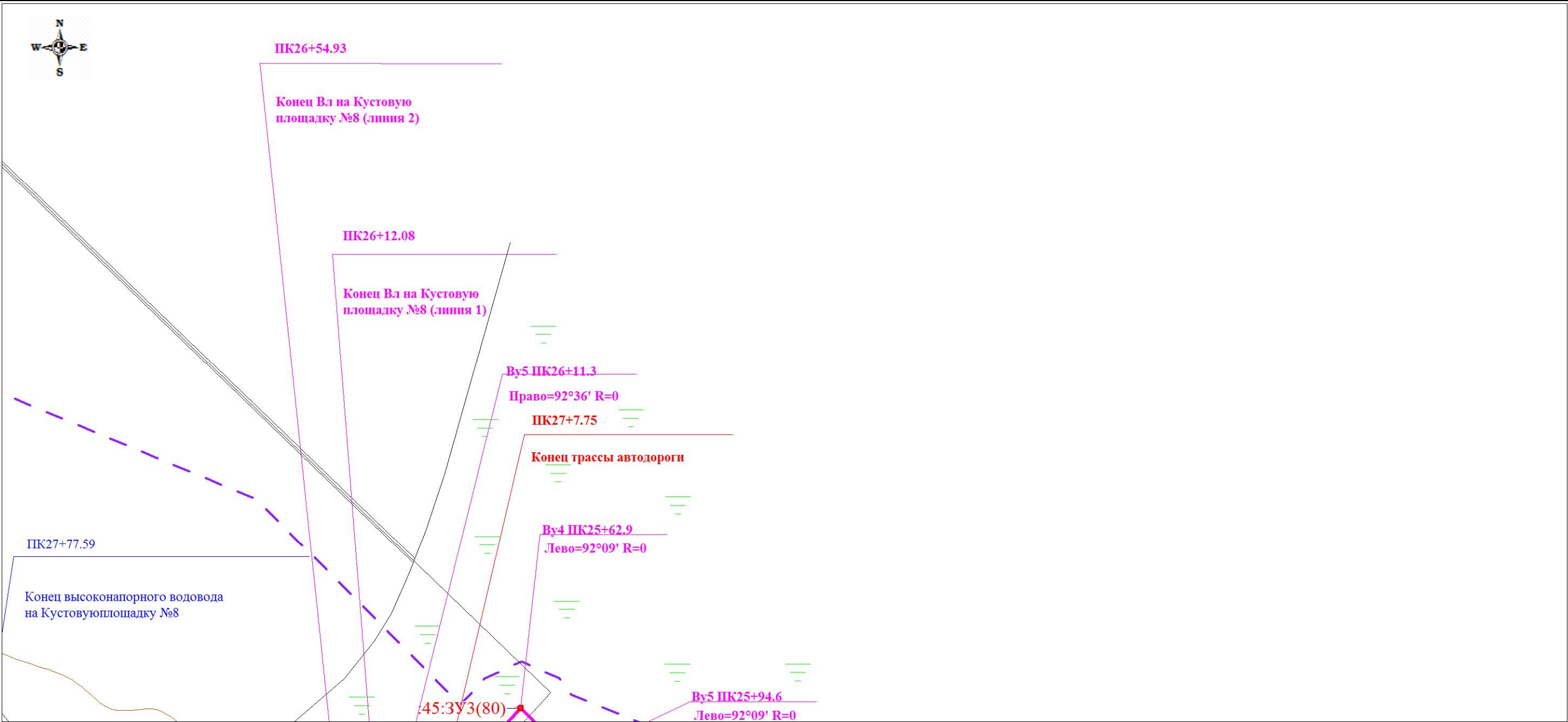
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата							
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов			
Директор		Войтикова С.И					ППТ	4	25			
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»					

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

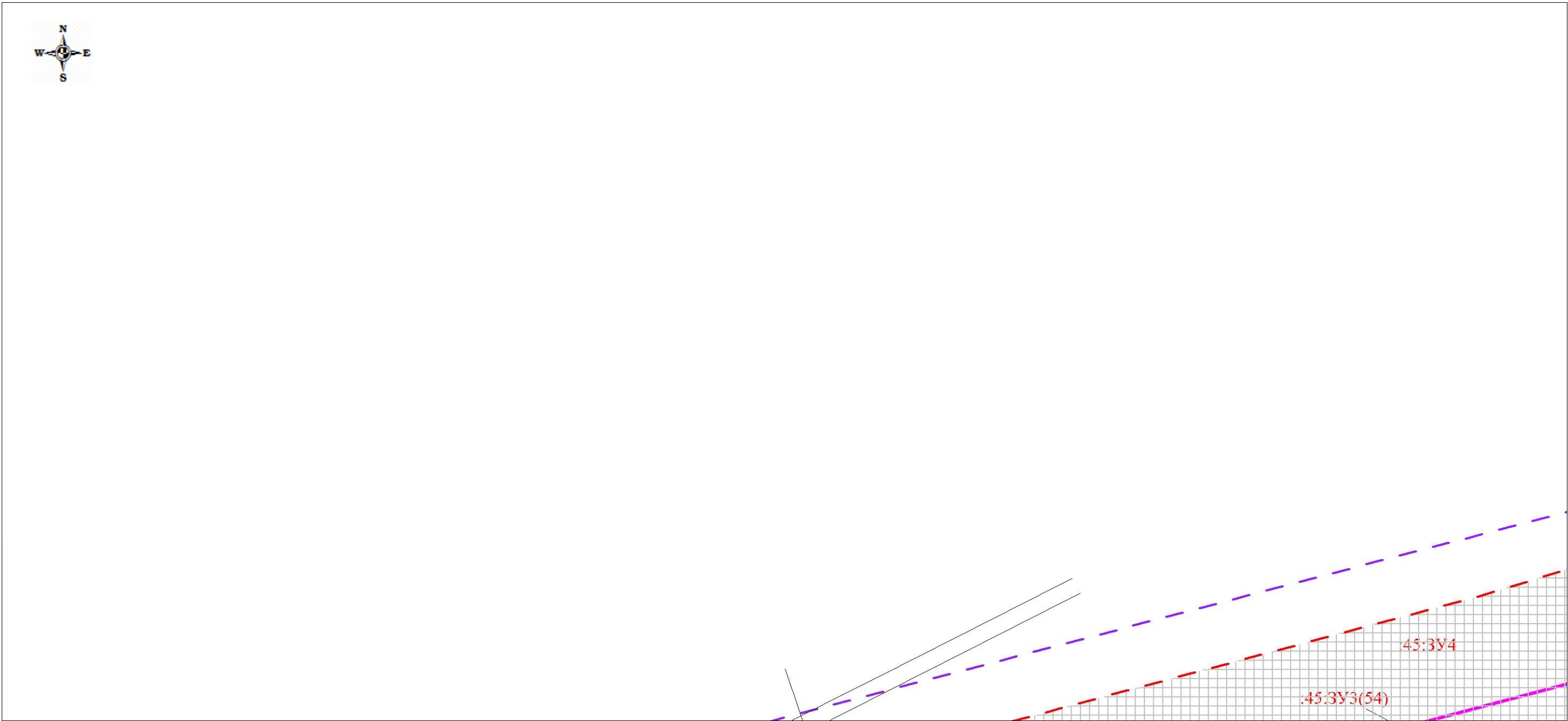
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	5	25
Директор		Войтикова С.И							
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

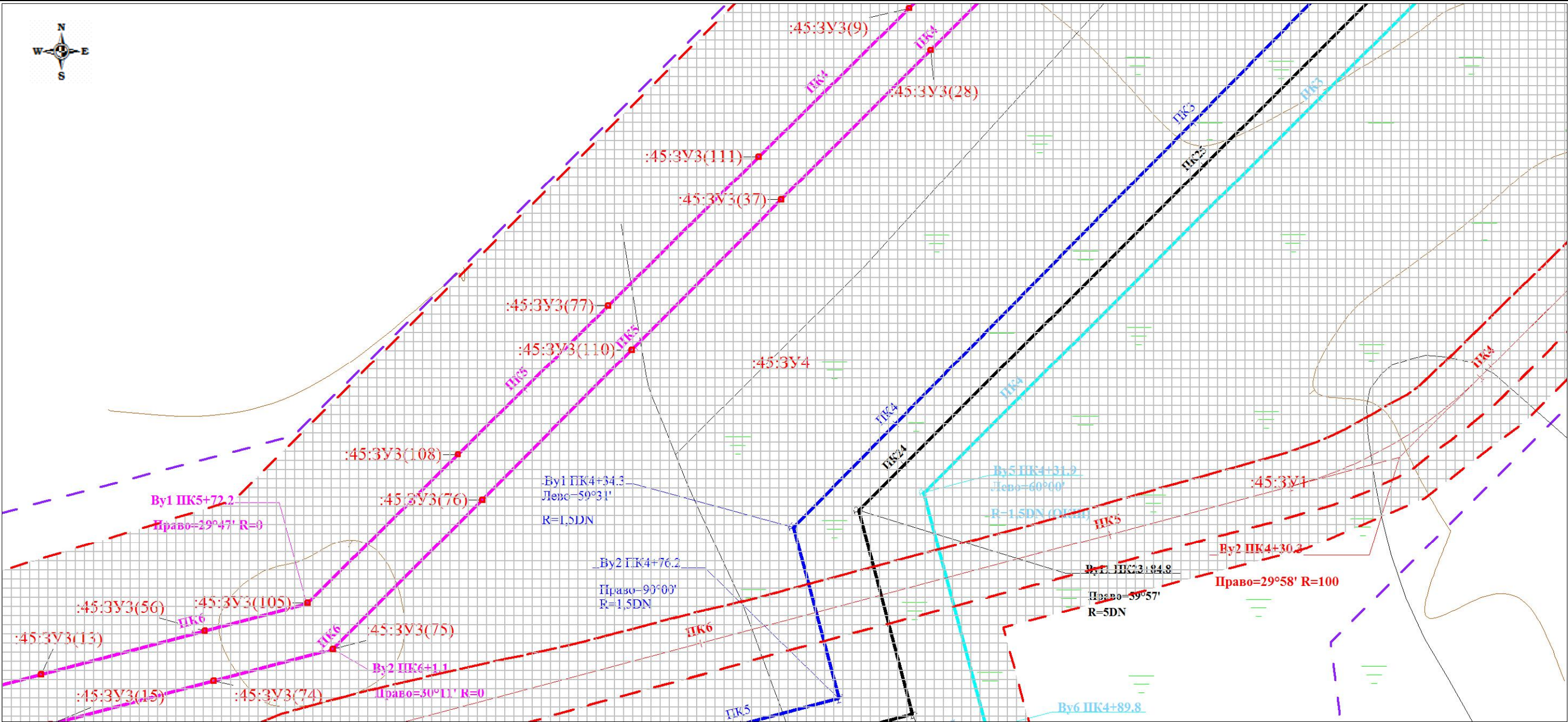
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	6	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

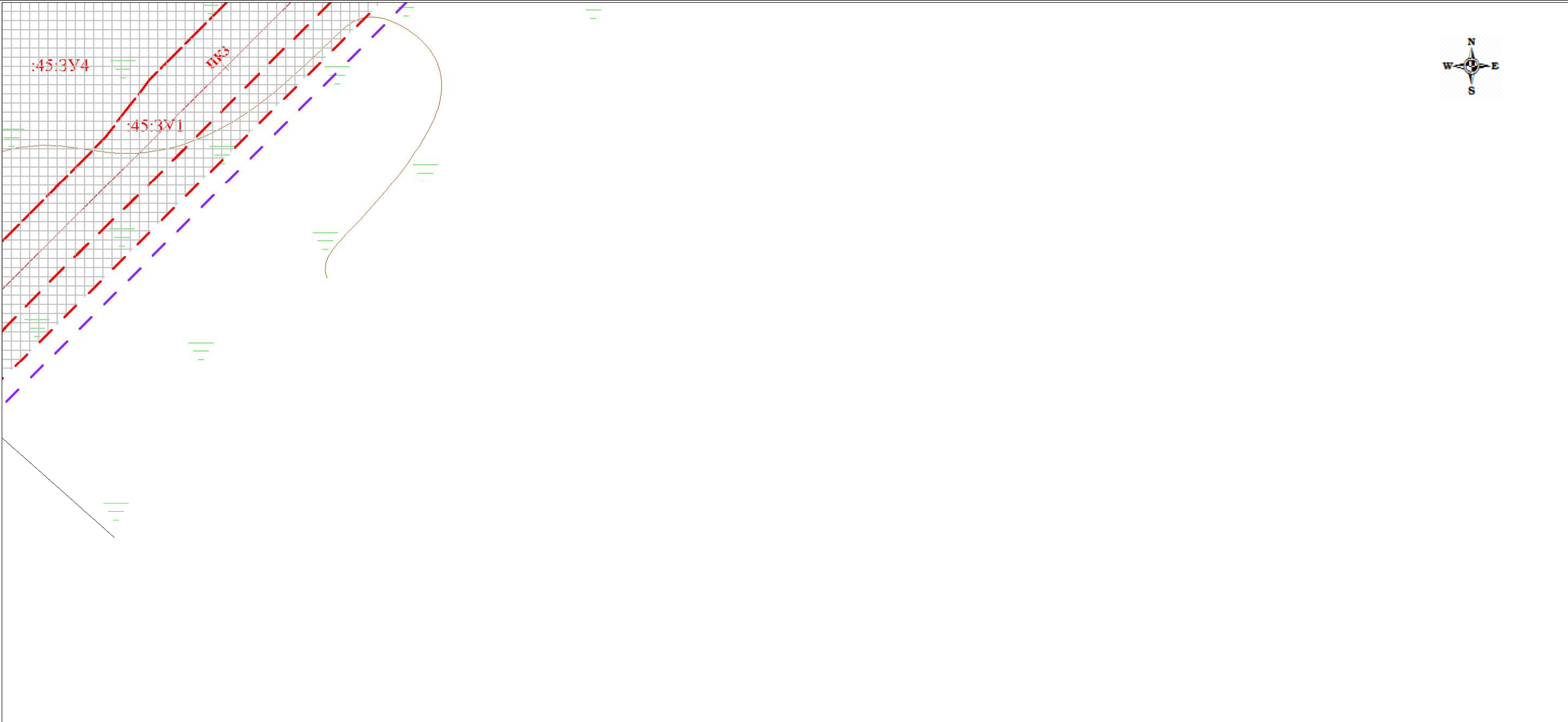
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	7	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

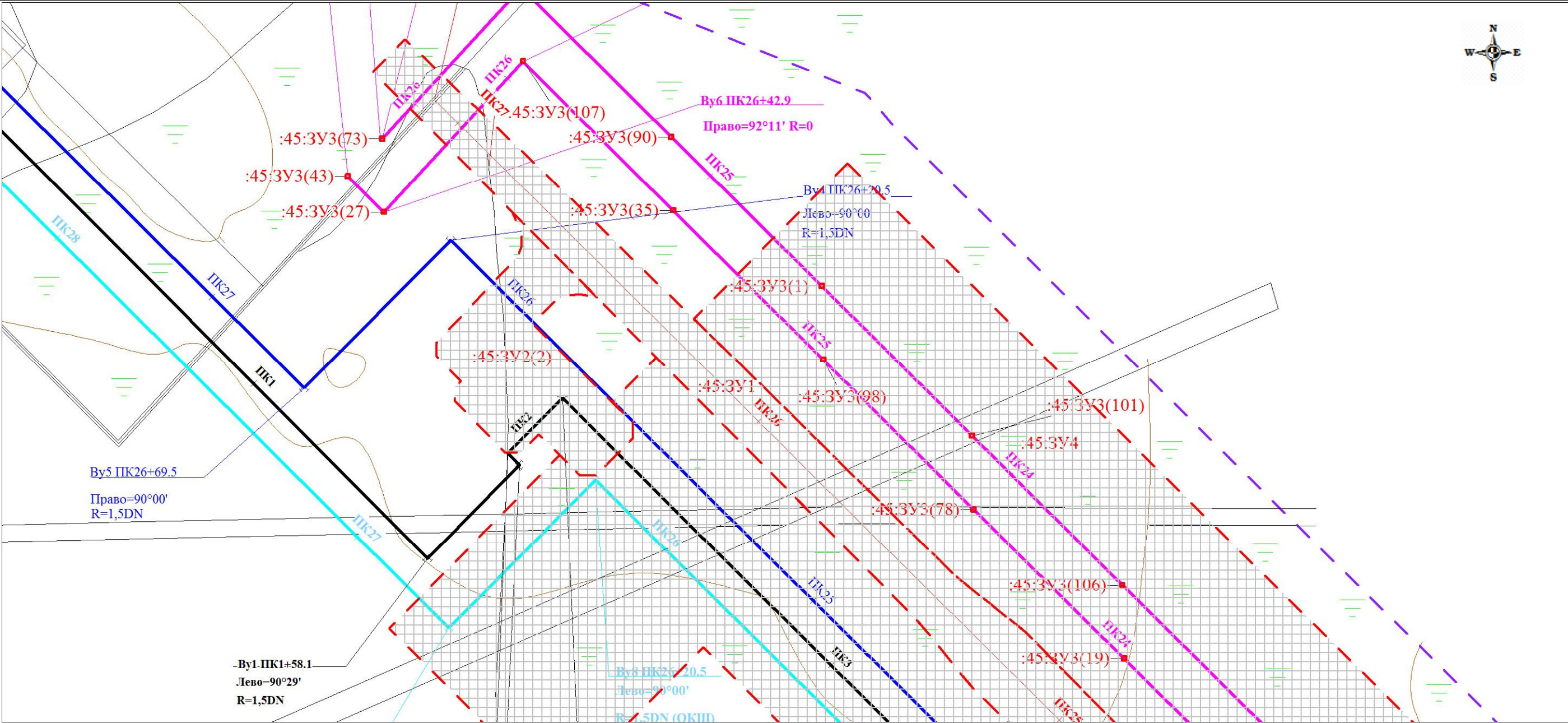
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	8	25
Директор		Войтикова С.И							
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

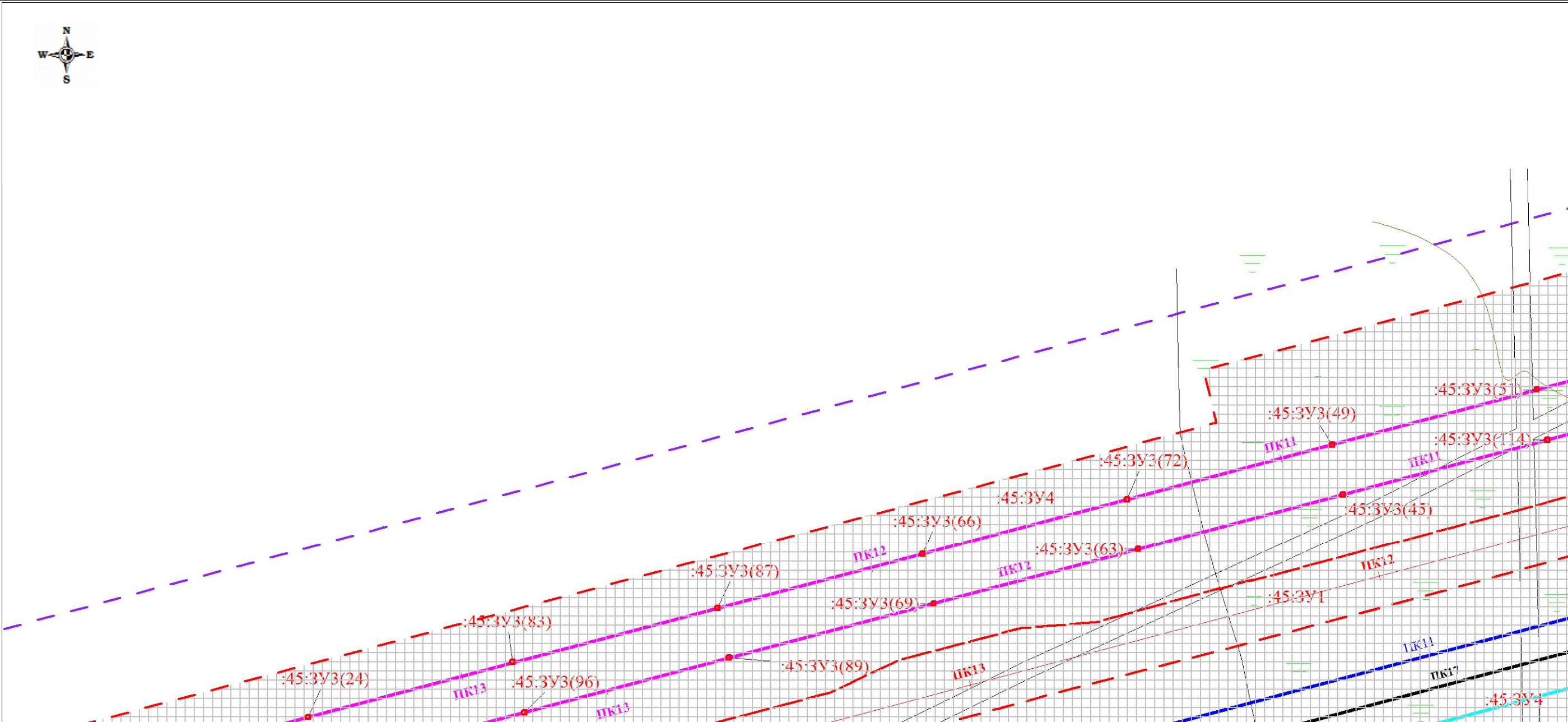
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	9	25
Директор		Войтикова С.И				Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

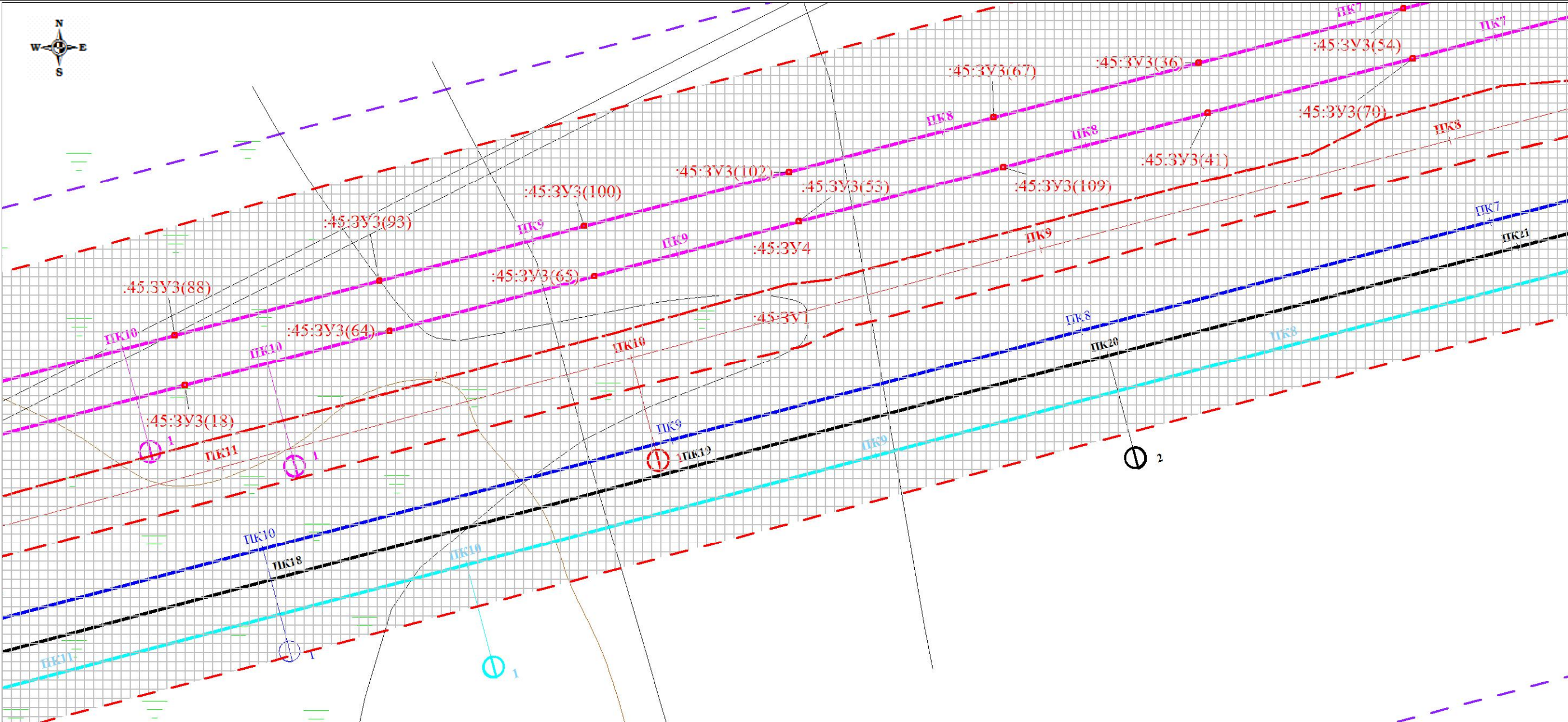
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	10	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

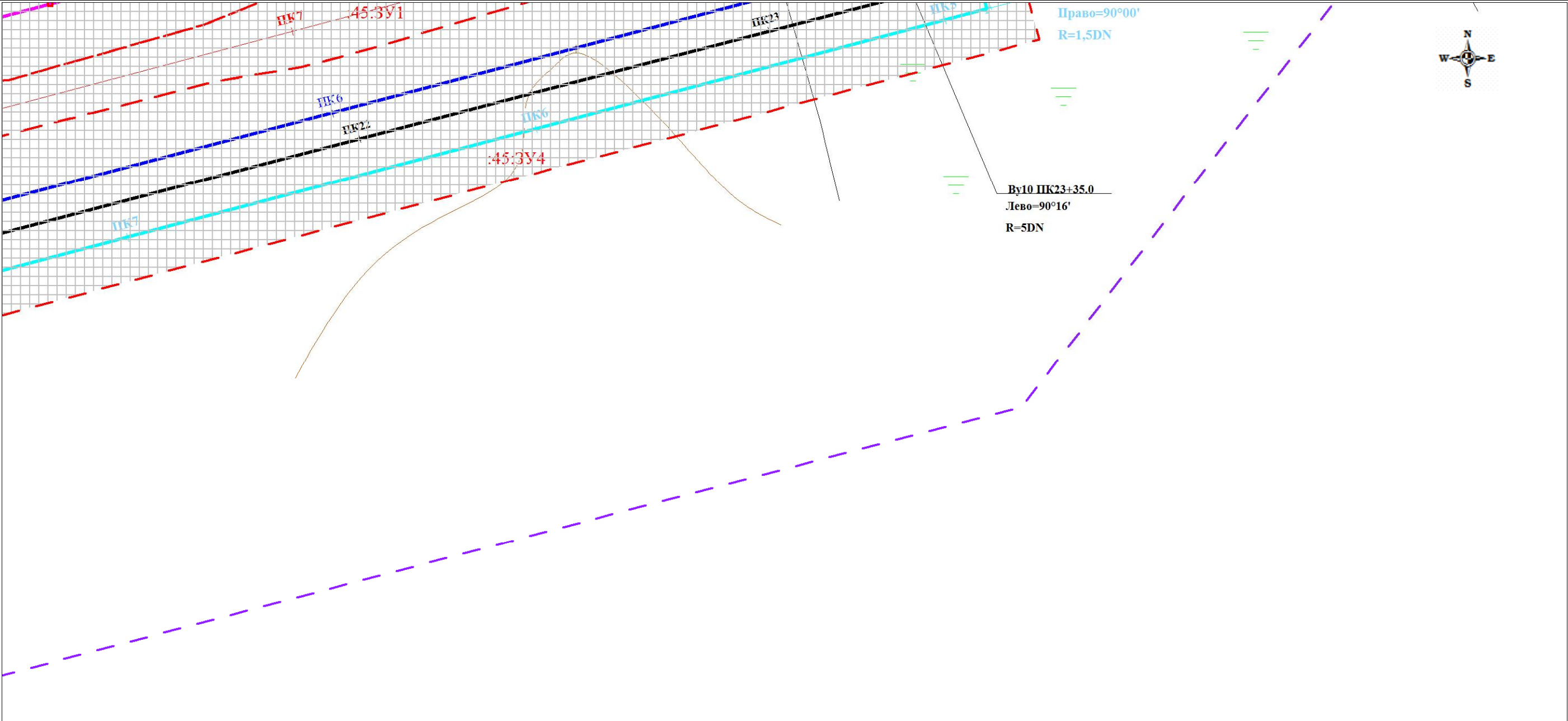
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	11	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

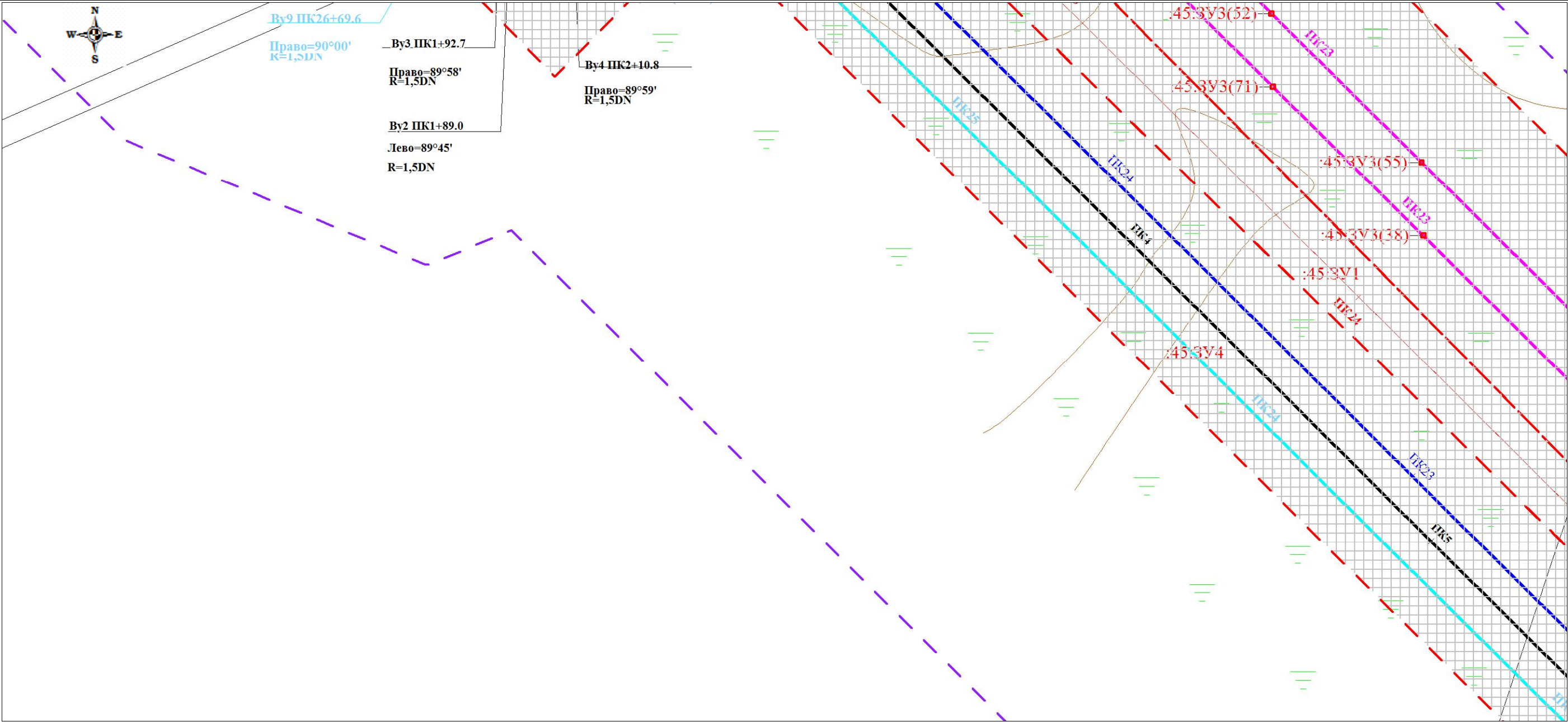
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	12	25
Директор		Войтикова С.И							
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

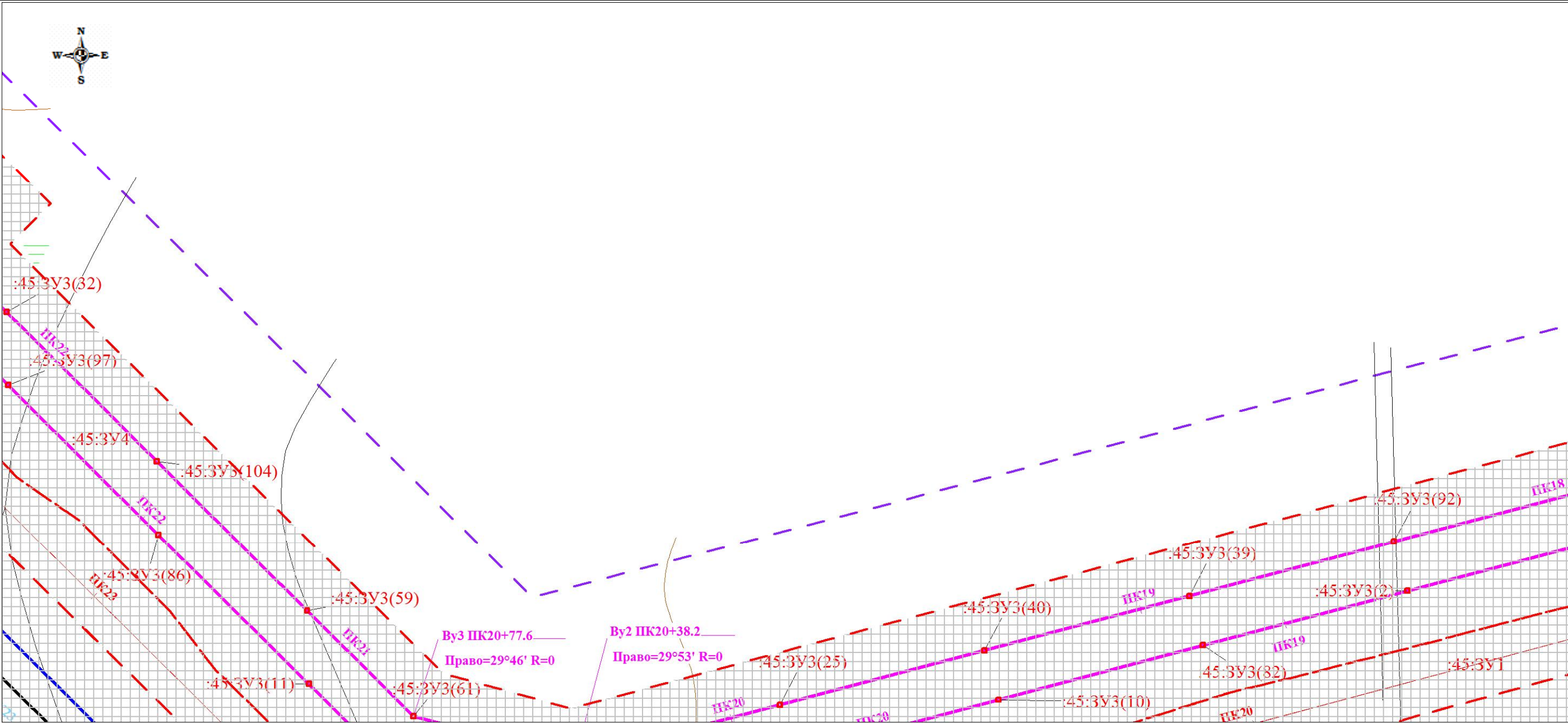
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	13	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

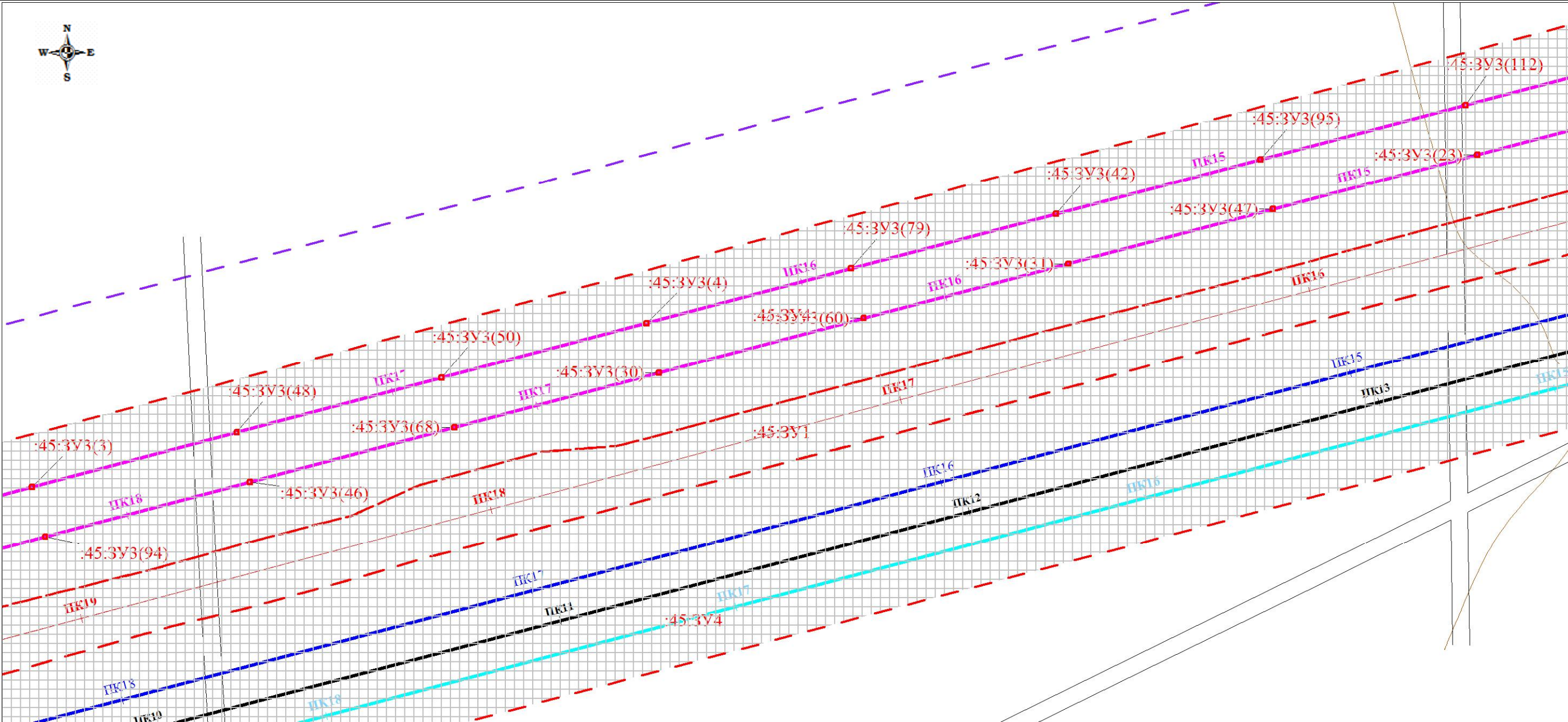
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войткова С.И					ППТ	14	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

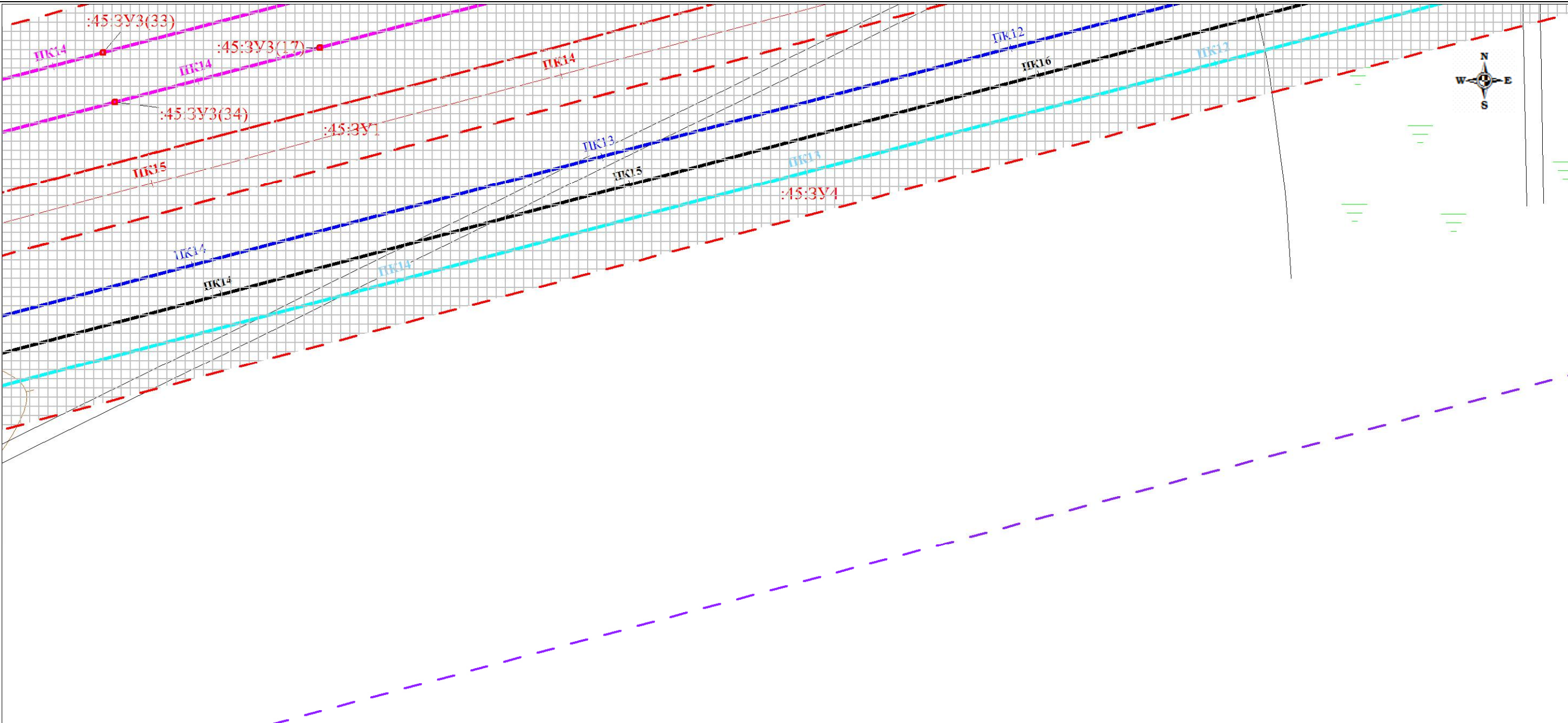
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Громова А.В.					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Войтикова С.И						ППТ	15	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

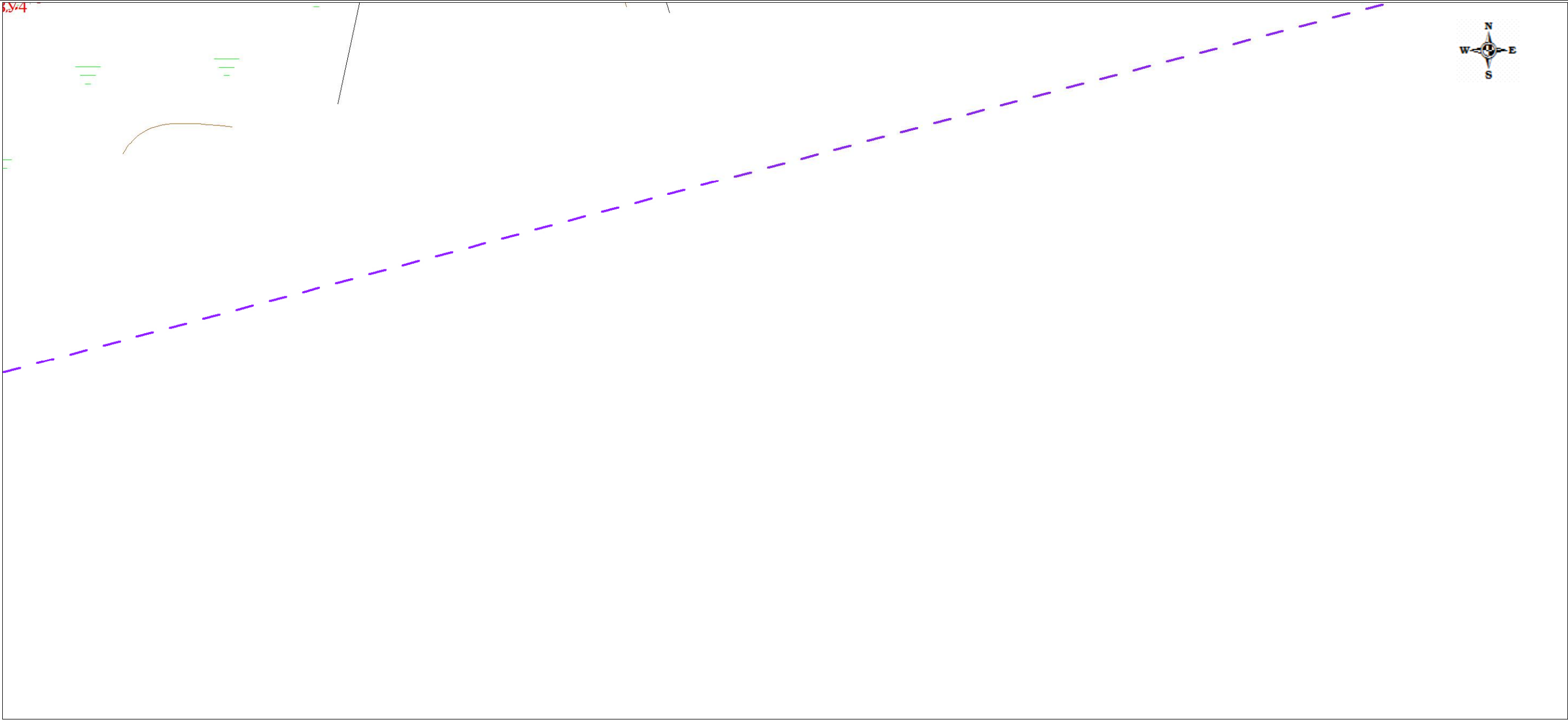
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	16	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

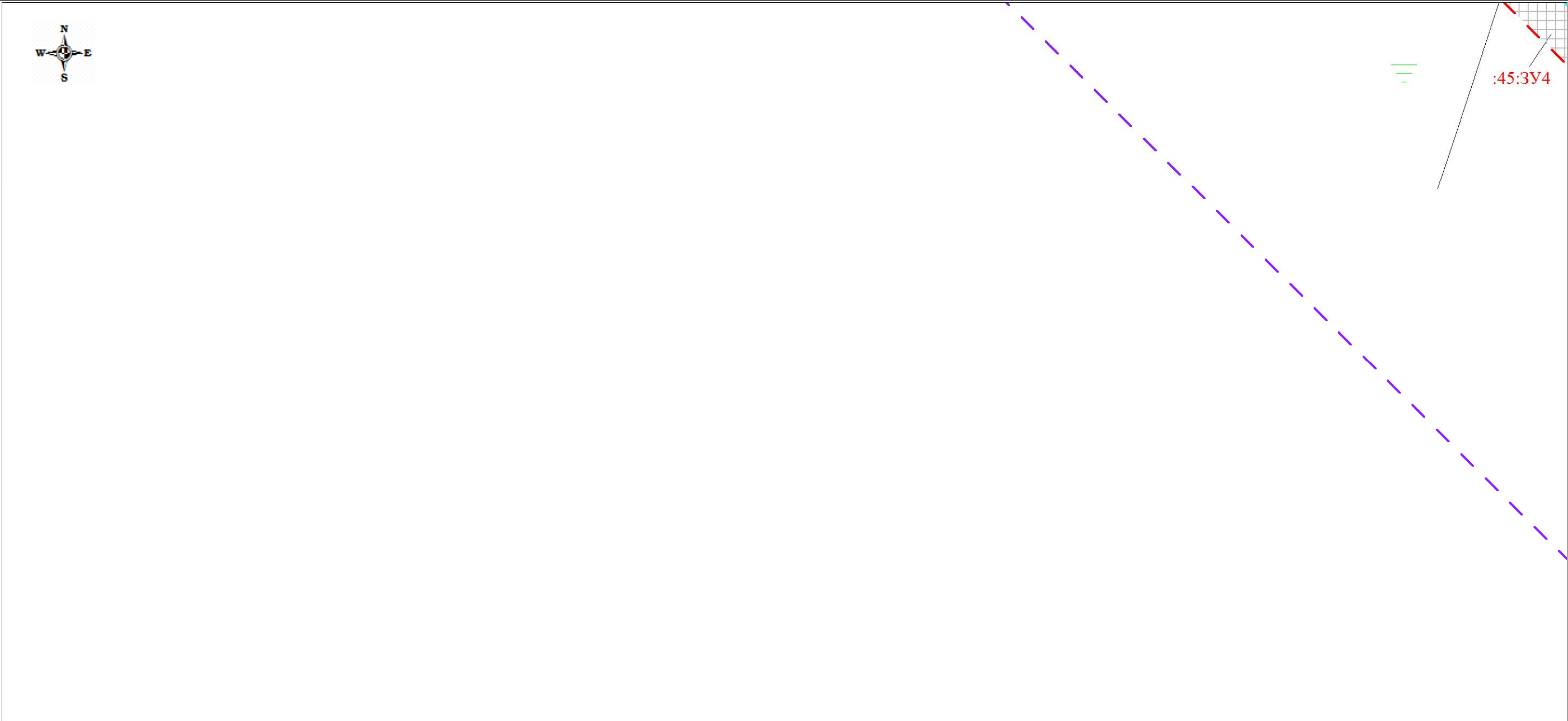
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	17	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

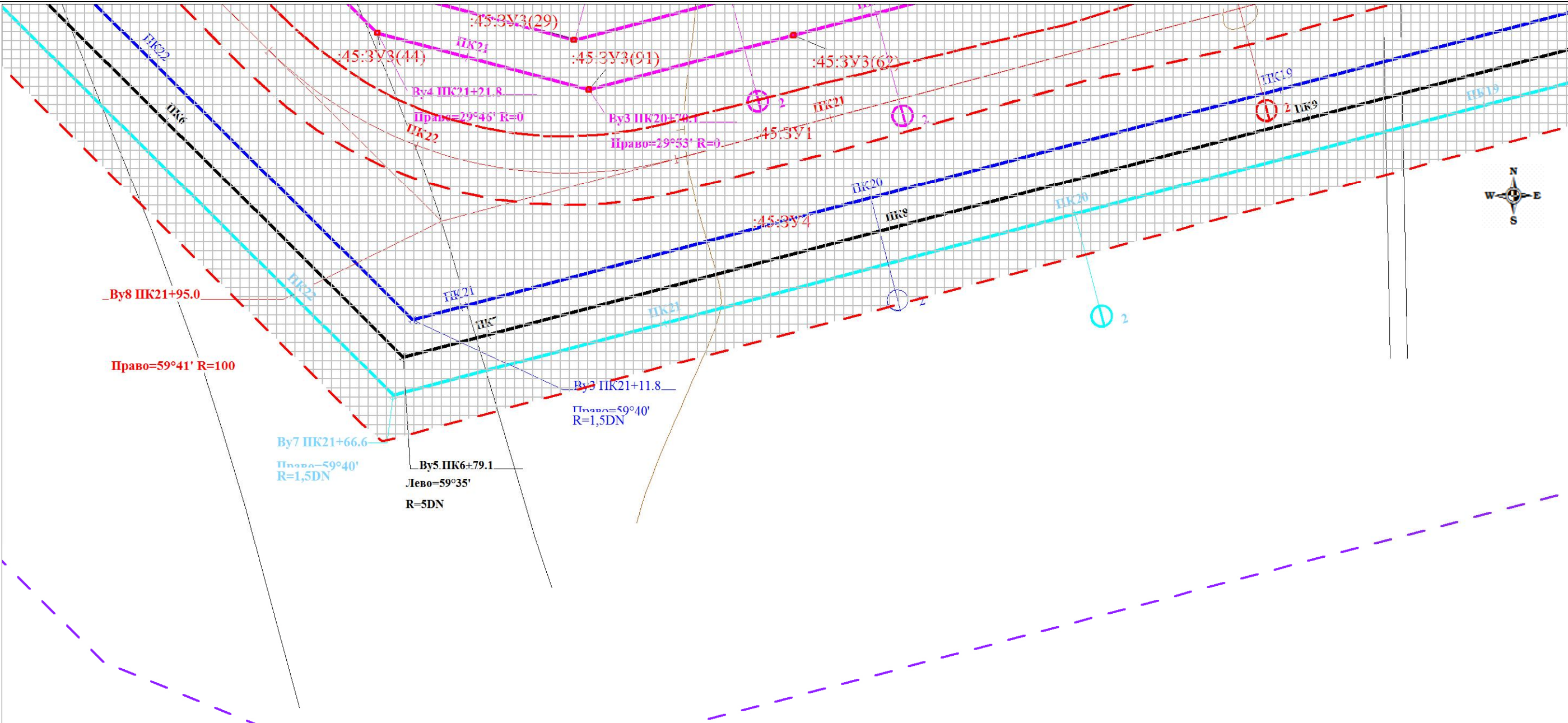
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	18	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

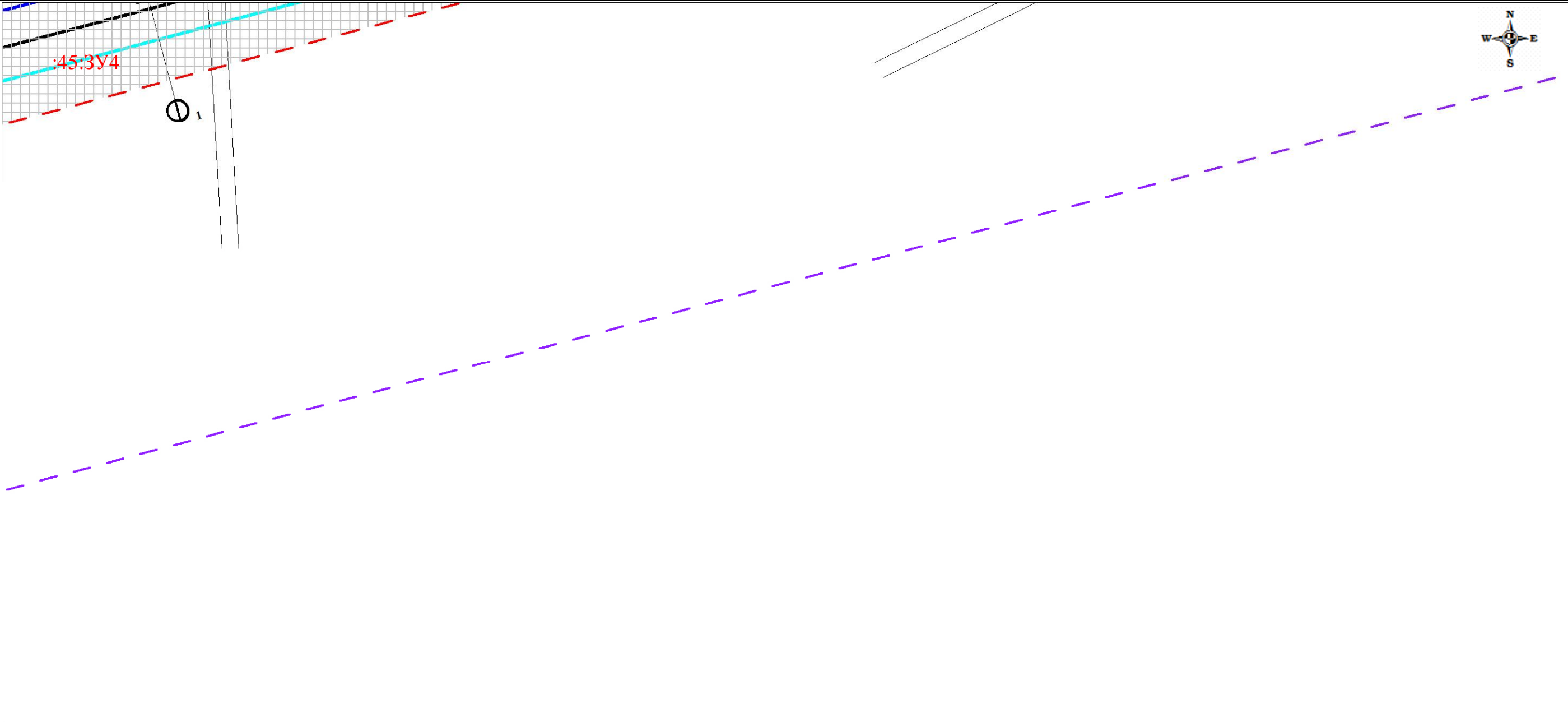
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Громова А.В.					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Войтикова С.И						ППТ	19	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	20	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	21	25
Директор		Войтикова С.И							
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

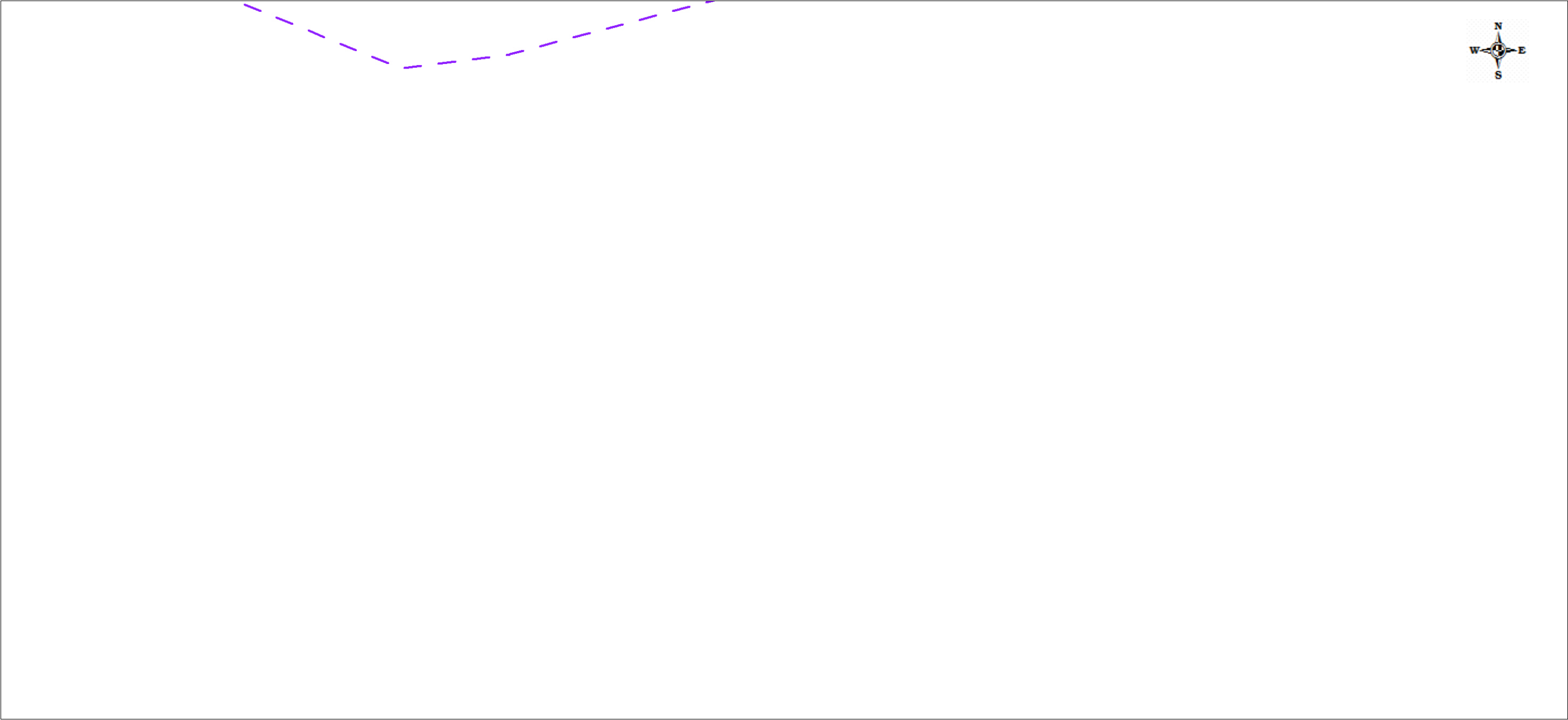
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Громова А.В.						ППТ	22	25
Директор	Войтикова С.И								
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия			
						ООО «Геодезист»			

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И					ППТ	23	25
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

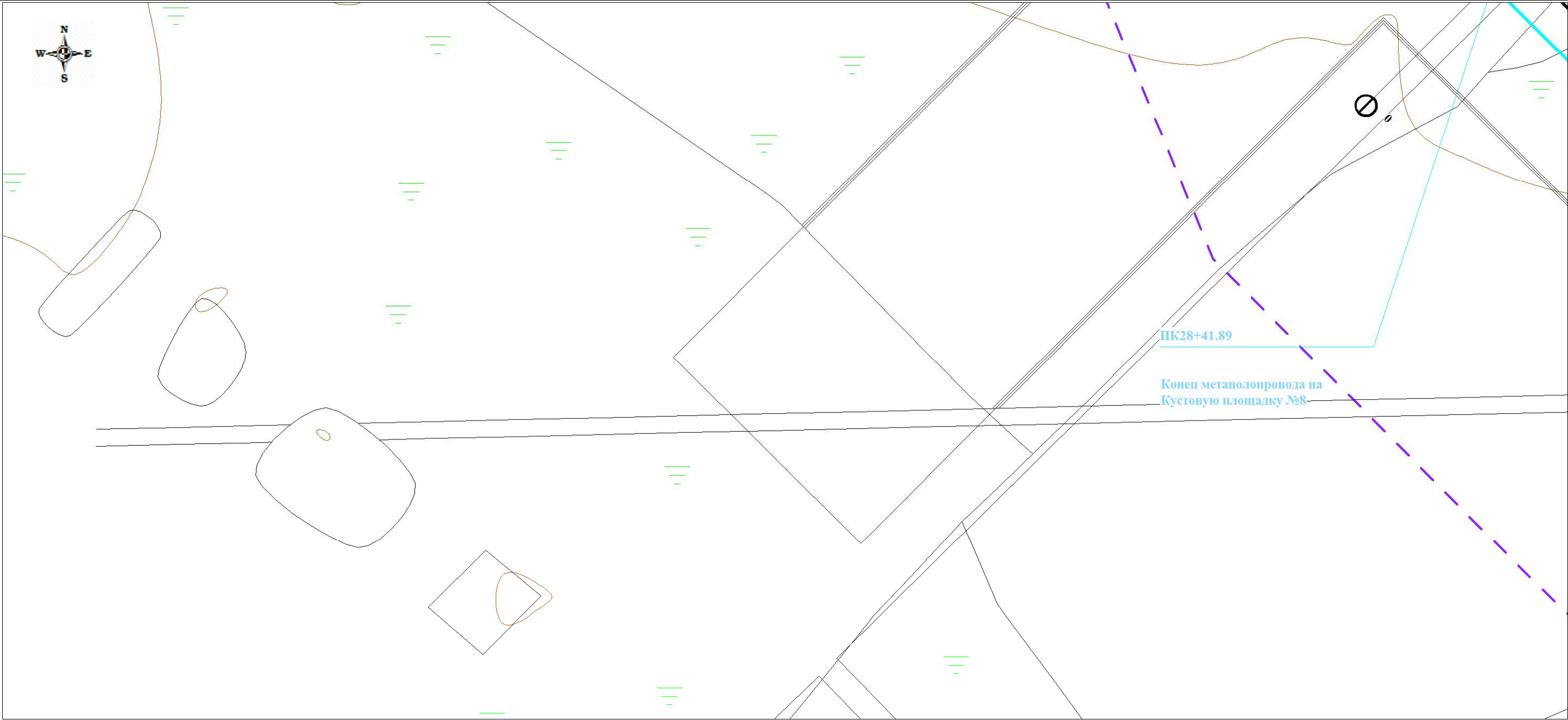
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	24	25
Директор		Войтикова С.И							
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

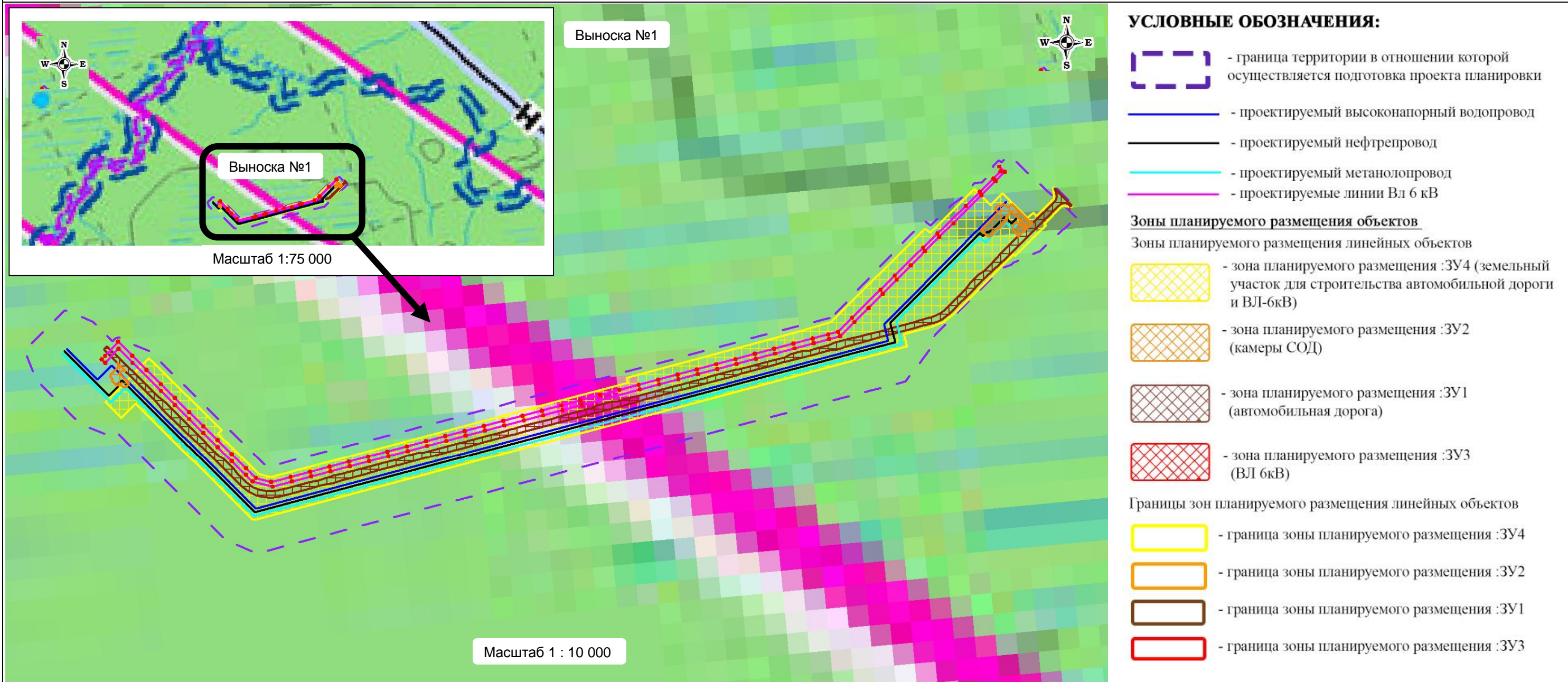
Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий;
местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий;
границы территорий объектов культурного наследия



						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.					ППТ	25	25
Директор		Войтикова С.И							
						Границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия	ООО «Геодезист»		

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



Примечание:

- Согласно Федеральному закону от 02.08.2019 N 283-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" образуемые и изменяемые границы территорий общего пользования, подлежащие установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории отсутствуют.
- Переноса (переустройства) существующих и планируемых объектов капитального строительства не требуется.
- Зона для размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), не выделялась.

						Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войтикова С.И.					ППТ	1	1
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера «Куст № 8 Казанского НГКМ»	ООО «Геодезист»		

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении объект проектирования расположен в Парабельском районе Томской области в эксплуатационных лесах Кедровского лесничества, Пудинского участкового лесничества и в северо-восточной части Северного района Новосибирской области. Категория земель – эксплуатационные леса. Землепользователем на участке выполнения изысканий является ОАО «Томскгазпром»

Район работ расположен в малообжитой местности с плохо развитой дорожной сетью. Передвижение возможно по автодорогам-зимникам, прокладываемым, главным образом, вдоль существующих трасс нефтепроводов и сейсмопрофилям (после их расчистки). В летний период основным транспортным средством является вертолет.

Ближайший населенный пункт г. Кедровый расположен в 57 км на северо-восток от начала трассы проектируемого продуктопровода, ближайшая дорога с твердым покрытием – в 57 км (по прямой) на северо-востоке.

Согласно схематической карте климатического районирования для строительства, приведенной в СП 131.13330.2012, исследуемая территория относится к подрайону IV.

Средняя многолетняя годовая температура воздуха составляет «минус» 1,2 °С, средняя температура января – «минус» 20,4 °С, июля – «плюс» 17,4 °С. Абсолютный максимум зафиксирован «плюс» 36 °С, абсолютный минимум – «минус» 53 °С.

Средняя дата наступления последнего заморозка весной приходится на 5 июня, первого осенью – на 3 сентября. Средняя продолжительность безморозного периода 89 дней, наибольшая 123 и наименьшая 39 дней.

Максимальная декадная высота снежного покрова составляет 82 см, минимальная – 21 см, средняя – 49 см. Наибольшей высоты снежный покров достигает в марте. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 30.10, ранняя на 10.10, поздняя на 25.11. Весной разрушение снежного покрова начинается со второй половины апреля, средняя дата схода приходится на 28.04, ранняя на 6.04 и поздняя на 26.05. Среднее число дней со снежным покровом 179.

Согласно СП 20.13330.2011 для района строительства (район IV) нормативное значение веса снежного покрова составляет 2,4 кПа.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Куст №8 Казанского НГКМ)» составляет 29,5789 га.

Таблица 4.2.1

Площади лесных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Ведомость образуемых лесных участков

№	площадь кв.м.	номер на плане	тип отвода	Статус	назначение лесного участка
1	4,0580	70:11:0000000:45:3У1	постоянный	образуемый	Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
2	0,5677	70:11:0000000:45:3У2	постоянный	образуемый	Станция нефтеперекачивающая промежуточная
3	0,0130	70:11:0000000:45:3У3	постоянный	образуемый	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
4	24,9419	70:11:0000000:45:3У4	временный	образуемый	Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения

Всего 29,5789 га

Таблица 4.2. 2

Площади лесных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Сведения о существующих (исходных) лесных участках

№	Кадастровый номер	Статус	Площадь кв.м.	Разрешенное использование
1	70:11:00000000:45	существующий	17 037 247 904	<p>-заготовка древесины;--заготовка живицы;-заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;-осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства;-ведение сельского хозяйства;-осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;-осуществление рекреационной деятельности;- создание лесных плантаций и их эксплуатация;-выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;-выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;-строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;-переработка древесины и иных лесных ресурсов;-осуществление религиозной деятельности;- выполнение изыскательских работ.</p> <p>Свернуть</p>

Всего 17 037 247 904га

Границы и координаты лесных участков в графических материалах Проекта определены в местных системах координат Томская область: МСК-70, зона 3.

В соответствии с Письмом Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области №48-01-1017 от 27.04.2020 «Об объектах культурного наследия» по имеющейся информации, объекты культурного наследия (памятников истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия на испрашиваемой территории под объект «Куст №8 Казанского НГКМ отсутствуют (Приложение 4), схема границ территорий объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории не разрабатывалась.

В виду отсутствия зон с особыми условиями использования территорий, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территорий не разрабатывалась.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения объекта, подлежащего переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов, отсутствует.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Объекты капитального строительства, входящие в состав объекта, отсутствуют.

4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д)

Непосредственно на объекте «Куст № 8 Казанского НГКМ» пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами отсутствуют.