



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДЖИ ДИНАМИКА»**

Заказчик:
Краевое государственное унитарное предприятие
«Камчатский водоканал»
Основание для разработки:
Контракт № 0538300000218000035 от 18.06.2018 г.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «НАПОРНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР
ДИАМЕТРОМ 700 ММ»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

раздел 1 " Проект планировки территории. Графическая часть "
раздел 2 " Положение о размещении линейных объектов "

Санкт-Петербург - Петропавловск-Камчатский
2019 г.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДЖИ ДИНАМИКА»**

Заказчик:
Краевое государственное унитарное предприятие
«Камчатский водоканал»
Основание для разработки:
Контракт № 0538300000218000035 от 18.06.2018 г.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «НАПОРНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР
ДИАМЕТРОМ 700 ММ»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**раздел 1 " Проект планировки территории. Графическая часть"
раздел 2 " Положение о размещении линейных объектов"**

Генеральный директор

Начальник отдела территориального планирования

Главный архитектор проекта

Руководитель проекта



Ложкин А.С.

Кулеш Н.П.

Алексеев К.А.

Афанасьева М.В.

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ раздела	№ п/п	Наименование чертежа/тома	Масштаб	Инв.№
Основная часть проекта планировки территории				
раздел 1		Проект планировки территории. Графическая часть		
	1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:500	29301
	2	Чертеж красных линий	1:500	29302
раздел 2	3	Положение о размещении линейных объектов	-	29303
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
раздел 3		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
	4	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	1:1000	29304
	5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.	1:500	29305
	6	Схема конструктивных и планировочных решений	1:500	29306
	7	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки	1:500	29307
	8	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:500	29308
раздел 4	9	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-	29309
Основная часть проекта межевания территории				
раздел 5		Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		
	10	Чертеж межевания территории	1:500	29310
раздел 6	11	Пояснительная записка с описанием и обоснованием положений, касающихся проекта межевания	-	29311
Материалы по обоснованию проекта межевания территории				
раздел 7		Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.		
	12	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	1:500	29312
раздел 8	13	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-	29313
Исходно-разрешительная документация				
раздел 9	14	Пояснительная записка	-	29314

Оглавление

СОСТАВ ПРОЕКТА	3
РАЗДЕЛ 2 "ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ"	5
1. ВВЕДЕНИЕ	5
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	7
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	11
РАЗДЕЛ 1 " ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ "	12
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	13
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ	20

РАЗДЕЛ 2 "ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ"

1. ВВЕДЕНИЕ

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм» разрабатывается в рамках контракта № 0538300000218000035 от «18» июня 2018 года. Подрядчиком по данному виду работ является общество с ограниченной ответственностью «Джи Динамика».

Основанием для проектирования, является пункт 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г.

Целью настоящего проекта является:

- разработка проекта планировки территории в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта;
- разработка проекта межевания территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для сооружений канализационного хозяйства, и определения границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления юридическому лицу для строительства планируемого к размещению линейного объекта.

Основными задачами подготовки документации по планировке являются:

- определение зон с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта;
- обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с действующим законодательством и нормативной документацией:

1. Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ "Градостроительный кодекс РФ".
2. Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ "Земельный кодекс РФ".
3. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

5. Региональные нормативы градостроительного проектирования Камчатского края, утвержденные Постановлением Правительства Камчатского края от 29.12.2015 № 503-П.

6. СНиП 2.07.01-89* (СП 42.13330.2011) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция».

7. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

8. РДС 30-201-98 "Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации" (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации).

9. СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.

10. Действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.

При разработке проекта использовались графические и текстовые материалы:

1. Корректировка генерального плана Петропавловск-Камчатского городского округа (утвержденная решением городской думы Петропавловск-Камчатского городского округа от 23.12.2009 № 697-р).

2. Правила землепользования и застройки Петропавловск-Камчатского городского округа (утвержденные решением городской думы Петропавловск-Камчатского городского округа от 12.10.2010 № 294-нд).

3. Топографическая основа М 1:500 в границах проектирования с планом существующих инженерных коммуникаций, выполненная ИП Долгов Р.А. по договору № 293/1 от 18.07.2018г.

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

1. Территория разработки проекта планировки находится в северо-восточной части города Петропавловск-Камчатского. Площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, ее площадь составляет 9,25 га.

2. Проектным решением предусматривается реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский (северо-восточная часть города), между улицами Курчатова и Молчанова. Общая протяженность напорного коллектора составляет 4 446 м.

3. Проект планировки и проект межевания территории выполнен в увязке с Техническими условиями на реконструкцию канализационного напорного коллектора, выданными Краевым государственным унитарным предприятием "Камчатский водоканал" №ТУ-106/12-01 от 25.09.2018г.

4. Цель данного проекта – перекачка стоков поступающих от жилых районов: Северо-Восток; Горизонт-Север 1 очередь; жилого района расположенного между ул. Дачная и Лукашевского, проспект 50 лет Октября, ул. Ватутина на очистные сооружения «Чавыча». Стоки от вышеуказанной жилой застройки поступают на канализационную насосную станцию КНС-11, расположенной по адресу: ул. Академика Курчатова, д. 1 и далее по двум напорным коллекторам Ø500мм и 700 мм перекачиваются в самотечный коллектор ф1000мм в районе пересечения пр. Победы и ул. Молчанова, по которому поступают на очистные сооружения «Чавыча».

5. Начало трассы – проектируемая камера переключения на площадке канализационной насосной станции КНС-11 по адресу: ул. Академика Курчатова, д.1.

6. Напорный коллектор запроектирован из напорных труб из полиэтилена с защитным покрытием ПРОТЕКТ ПЭ 100 SDR 11 техническая ГОСТ 18599-2001 Ф710х64,5. Водопровод прокладывать с применением предупредительной ленты со стальным сердечником №0830, Hawle. Рабочее давление в точке подключения составляет 0,9 кгс/см².

7. Планируется размещение 14 камер на напорном канализационном коллекторе и 14 канализационных колодцев, а также 1 аварийного резервуара.

8. Трасса проектируемого напорного коллектора ф700мм пересекает участки земли, находящиеся в собственности, по которым получено письменное согласование, а также земли государственной собственности не прошедшей разграничения.

9. В пределах границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки расположены существующие красные линии улично-

дорожной сети, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории. Проектом планировки устанавливаются красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами. Красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, устанавливаются по внешним границам зон планируемого размещения линейных объектов и зон с особыми условиями использования территорий.

10. Этапы выполнения работ:

- 1 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм от проектируемой камеры К17 в районе канализационной насосной станции КНС-11 до проектируемой камеры К14 в районе перехода через автомобильную дорогу Пост ГАИ – ул. Ак. Курчатова с устройством проходного канала и канализационных камер (К15, К16, К17);
- 2 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм от проектируемой камеры К14 в районе перехода через автомобильную дорогу Пост ГАИ – ул. Ак. Курчатова до проектируемой камеры К11 в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Ларина с устройством проходных каналов и канализационных камер (К11, К12, К13, К14);
- 3 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм от проектируемой камеры К11 в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Ларина до района перехода через автомобильную дорогу Северо-Восточное шоссе с устройством канализационной камеры (К7) и резервуара аварийного сброса стоков;
- 4 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм вдоль Северо-Восточного, а также устройство перехода через автомобильную дорогу Северо-Восточное шоссе;
- 5 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм от района перехода через автомобильную дорогу Северо-Восточное шоссе до проектируемой камеры К8 в районе пр. Карла Маркса с устройством канализационных камер (К6, К8);
- 6 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм от проектируемой камеры К6 в районе пр. Карла Маркса до проектируемой камеры К4 в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Ломоносова с устройством канализационной камеры (К5);

- 7 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм с устройством проходного канала (П2) и канализационных камер (К3, К4) в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Ломоносова;
- 8 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм от проектируемой камеры К3 в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Ломоносова до проектируемой камеры К2 в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Тушканова;
- 9 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм с устройством проходного канала (П1) и канализационных камер (К1, К2) в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Тушканова;
- 10 этап. Строительство участка напорного канализационного коллектора Д700мм от проектируемой камеры К1 в районе перехода через автомобильную дорогу по ул. Тушканова до существующей приемной камеры с отметками 156.61/154.60 на централизованной сети водоотведения в районе перекрестка ул. Кавказская и ул. Молчанова с устройством камеры гашения напора.

11. С целью строительства инженерных коммуникаций для обеспечения устойчивого развития территории формируется граница зоны планируемого размещения линейных объектов. Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составит 90 480 м².

12. После окончания строительства необходимо установить границы зоны с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением напорной канализационной сети. Размер зоны с особыми условиями использования территории установлен на основании требований таблицы 15 п.12.35 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с поправкой)" и принят равным расстоянию по горизонтали (в свету) от напорной канализации до фундаментов зданий и сооружений. составляет 5 м с каждой стороны водопроводной сети. Площадь зоны с особыми условиями использования территории проектируемого канализационного коллектора составит 44 055 м².

13. Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

14. Проектом межевания образуется временный земельный участок (многоконтурный) полосы отвода под строительство на землях неразграниченной собственности. На земельные участки, стоящие на государственном кадастровом учете предлагается оформить сервитут на время строительства.

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

15. Также образуется 33 земельных участка для размещения канализационных камер, колодцев и аварийного резервуара и многоконтурный участок для размещения технологического проезда.

16. Общая площадь земель, необходимых под размещение линейного объекта в г. Петропавловск-Камчатский составляет 90 480 м².

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Основные сведения о проектируемом линейном объекте и его краткая характеристика представлены в таблице 1.

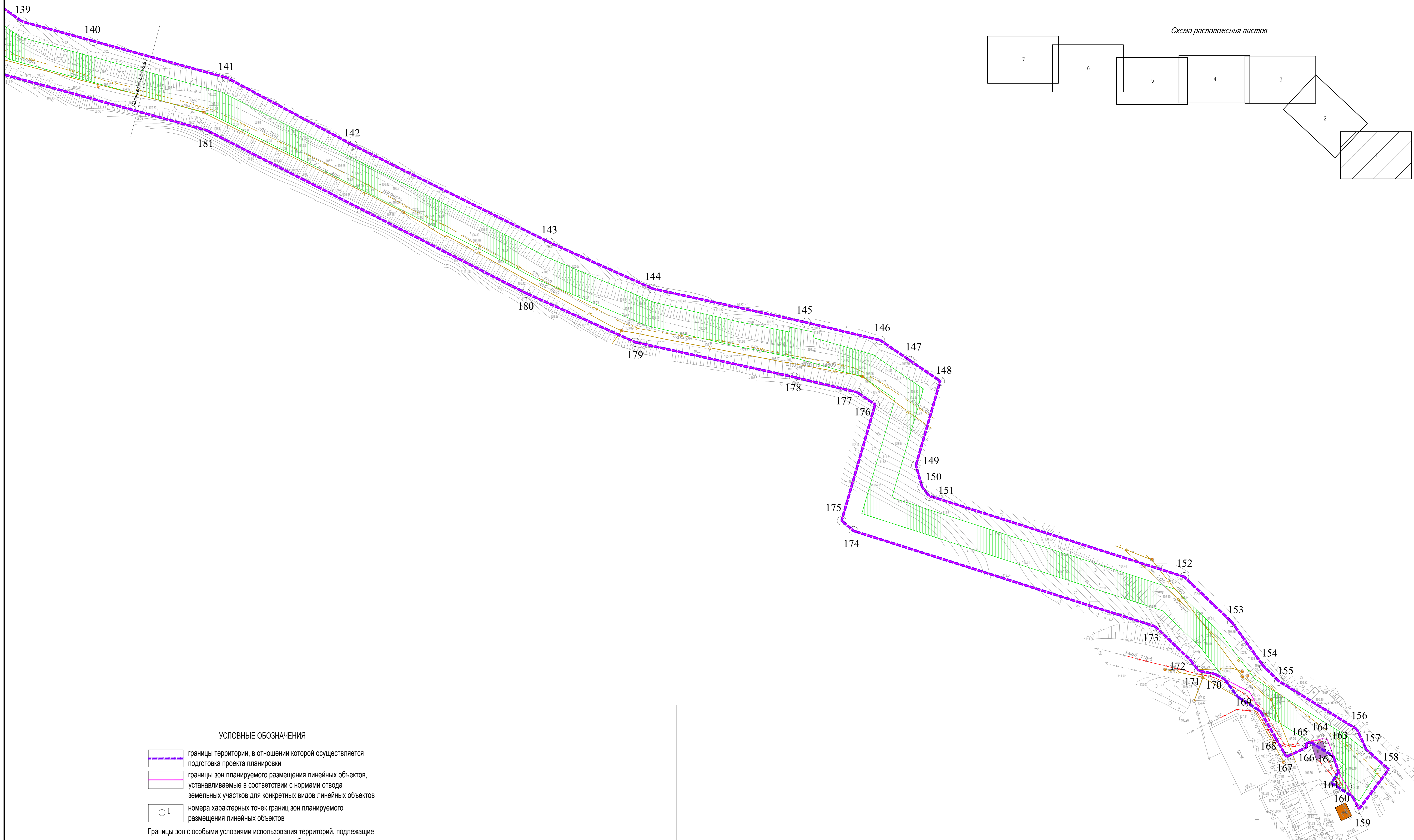
Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Проект
1	Площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	м ²	92 454
2	Площадь границы зоны планируемого размещения линейных объектов	м ²	90 480
3	Площадь границы зоны с особыми условиями использования территории (расстояние по горизонтали от напорной канализации до фундаментов зданий и сооружений)	м ²	44 055
4	Количество камер: Количество канализационных колодцев: Резервуар аварийный:	шт.	14 14 1
5	Протяженность напорного канализационного коллектора	м	4 446

РАЗДЕЛ 1 " ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ "

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

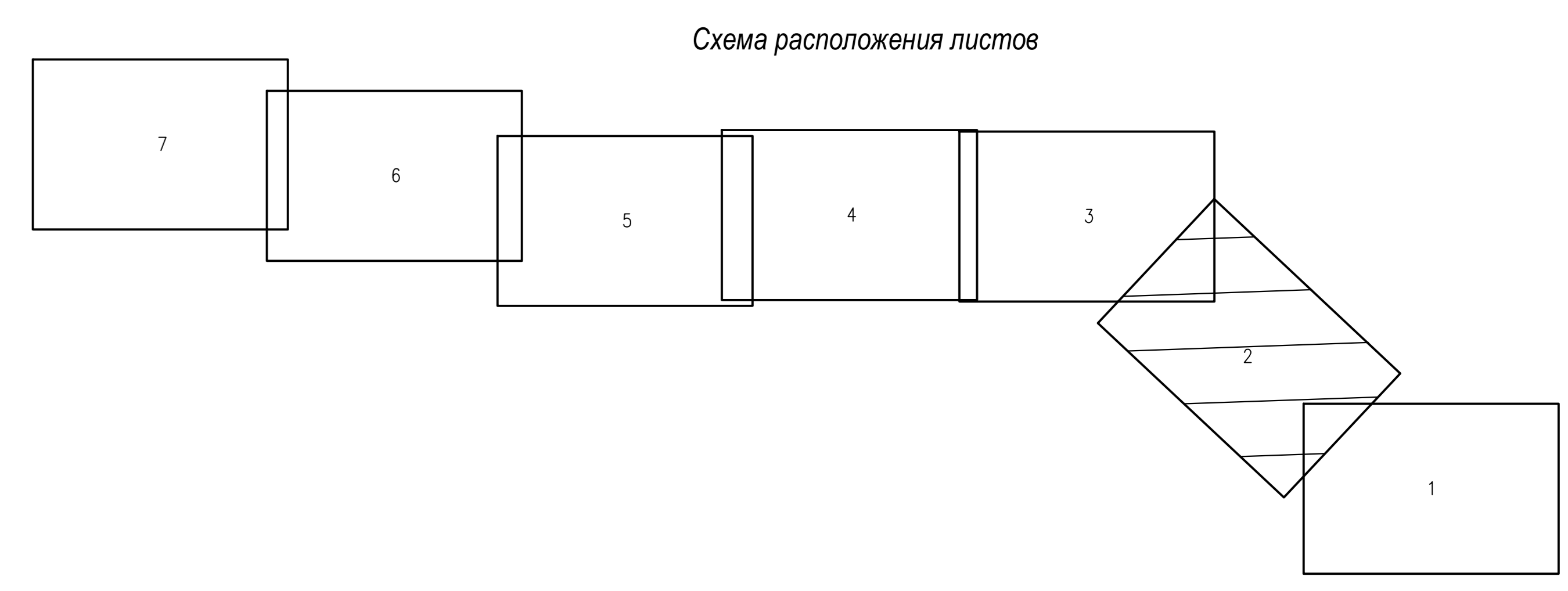
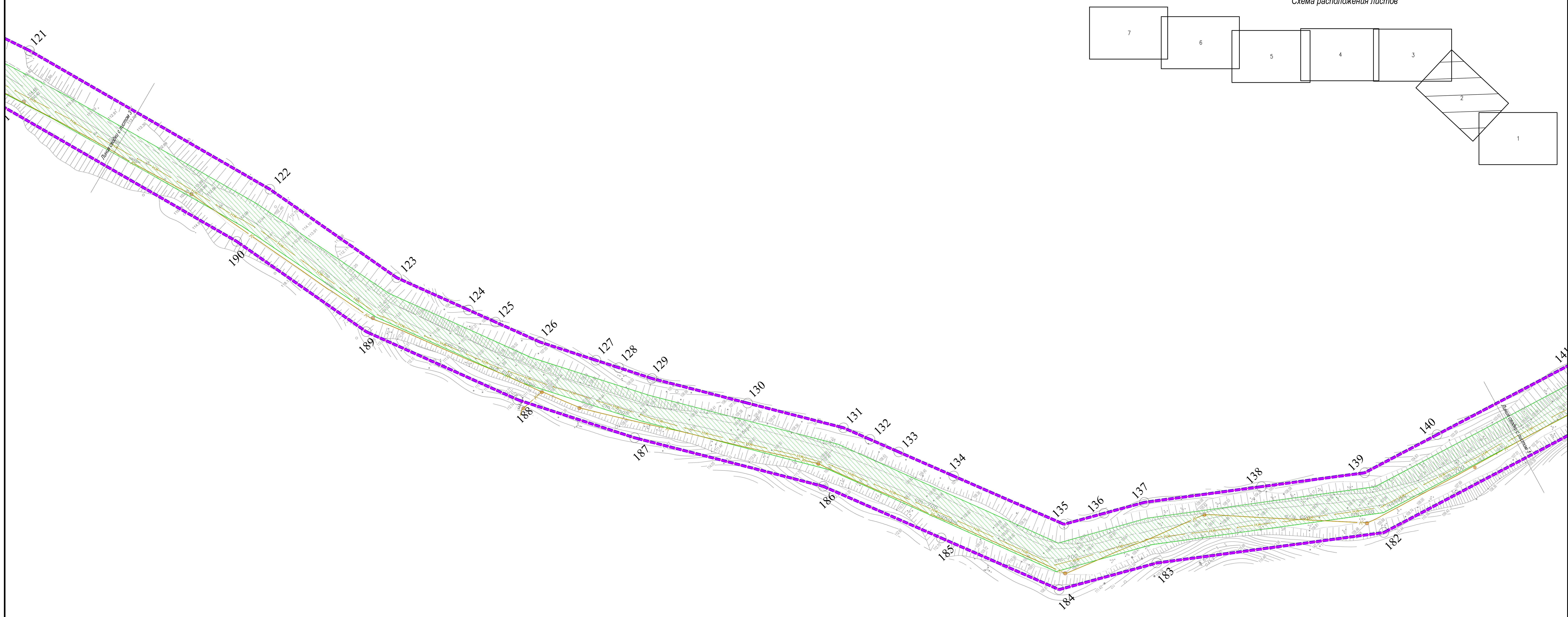


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
 - расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

					29.301																																										
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»																																															
Лист	Листов	Масштаб																																													
1	7	1:500																																													
<table border="1"> <tr> <td>Имя</td> <td>Место</td> <td>Дата</td> <td>Исполн.</td> <td>Дата</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Генеральный</td> <td>Лавин А.С.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Нач. отдела</td> <td>Кулиш И.П.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ГАП</td> <td>Алексеев К.А.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Инженер проекта</td> <td>Аврамченко</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>								Имя	Место	Дата	Исполн.	Дата				Генеральный	Лавин А.С.							Нач. отдела	Кулиш И.П.							ГАП	Алексеев К.А.							Инженер проекта	Аврамченко						
Имя	Место	Дата	Исполн.	Дата																																											
Генеральный	Лавин А.С.																																														
Нач. отдела	Кулиш И.П.																																														
ГАП	Алексеев К.А.																																														
Инженер проекта	Аврамченко																																														
Проект планировки территории. Основная часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.																																															
						инженерно-техническая фирма																																									

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



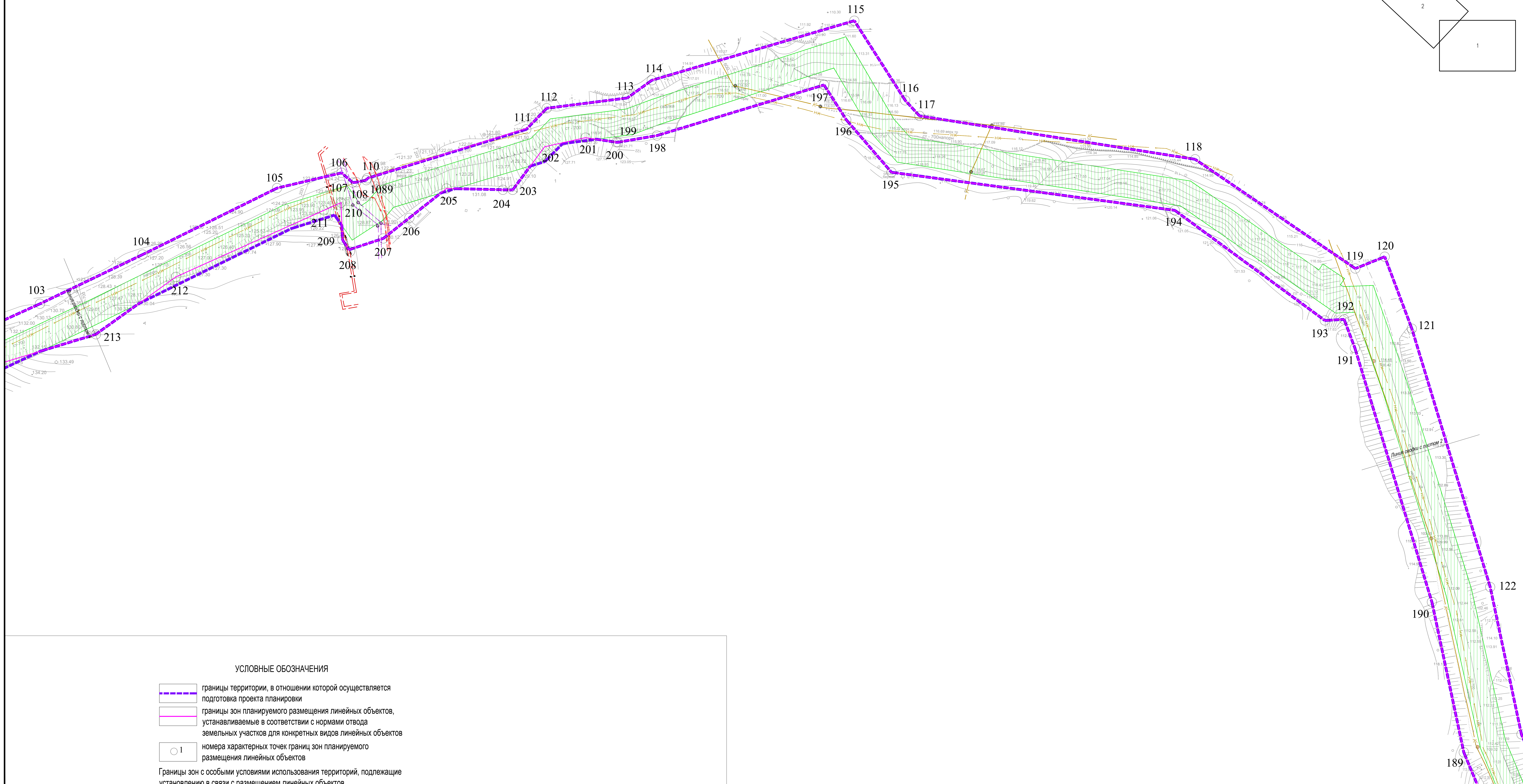
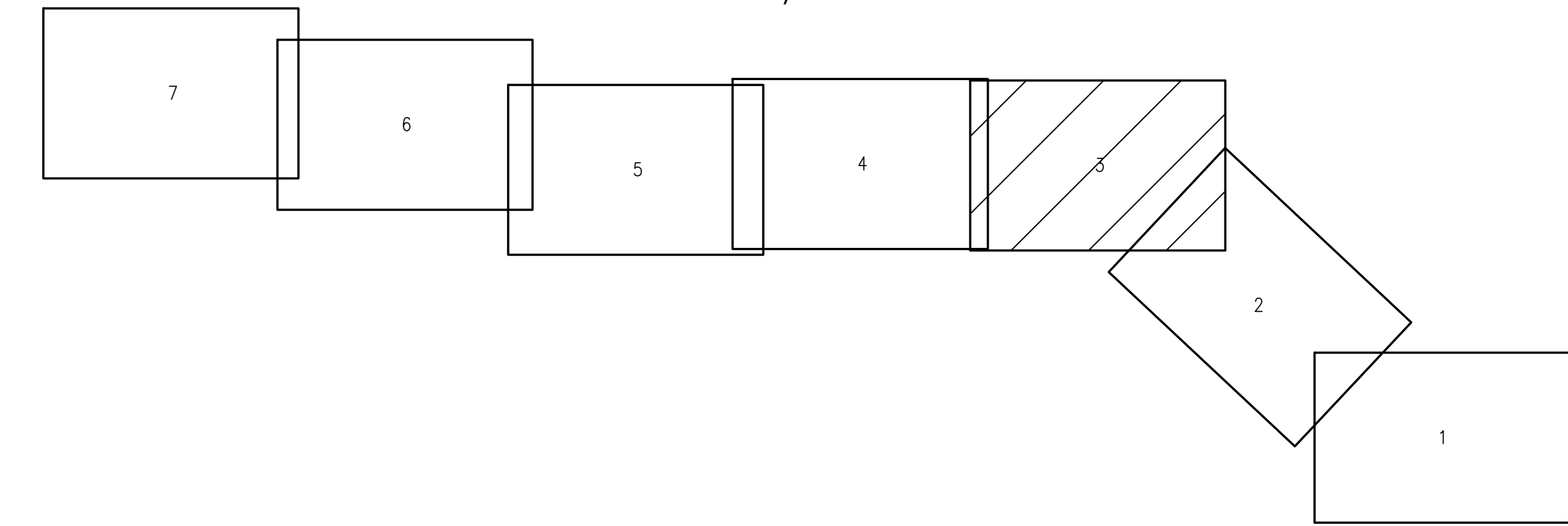
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
 - расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Листов	Масштаб						
2	7	1:500						
Исполнитель	Проверен	Дата						
Алексеев К.А.	Алексеев К.А.	2024						
Проектировщик	Инженер	Дата						
Алексеев К.А.	Алексеев К.А.	2024						
			G-Dynamic					
			инженерно-техническая фирма					

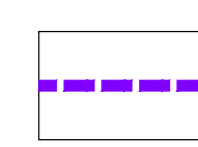
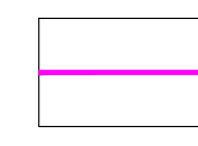
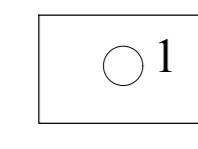
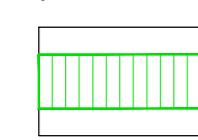
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



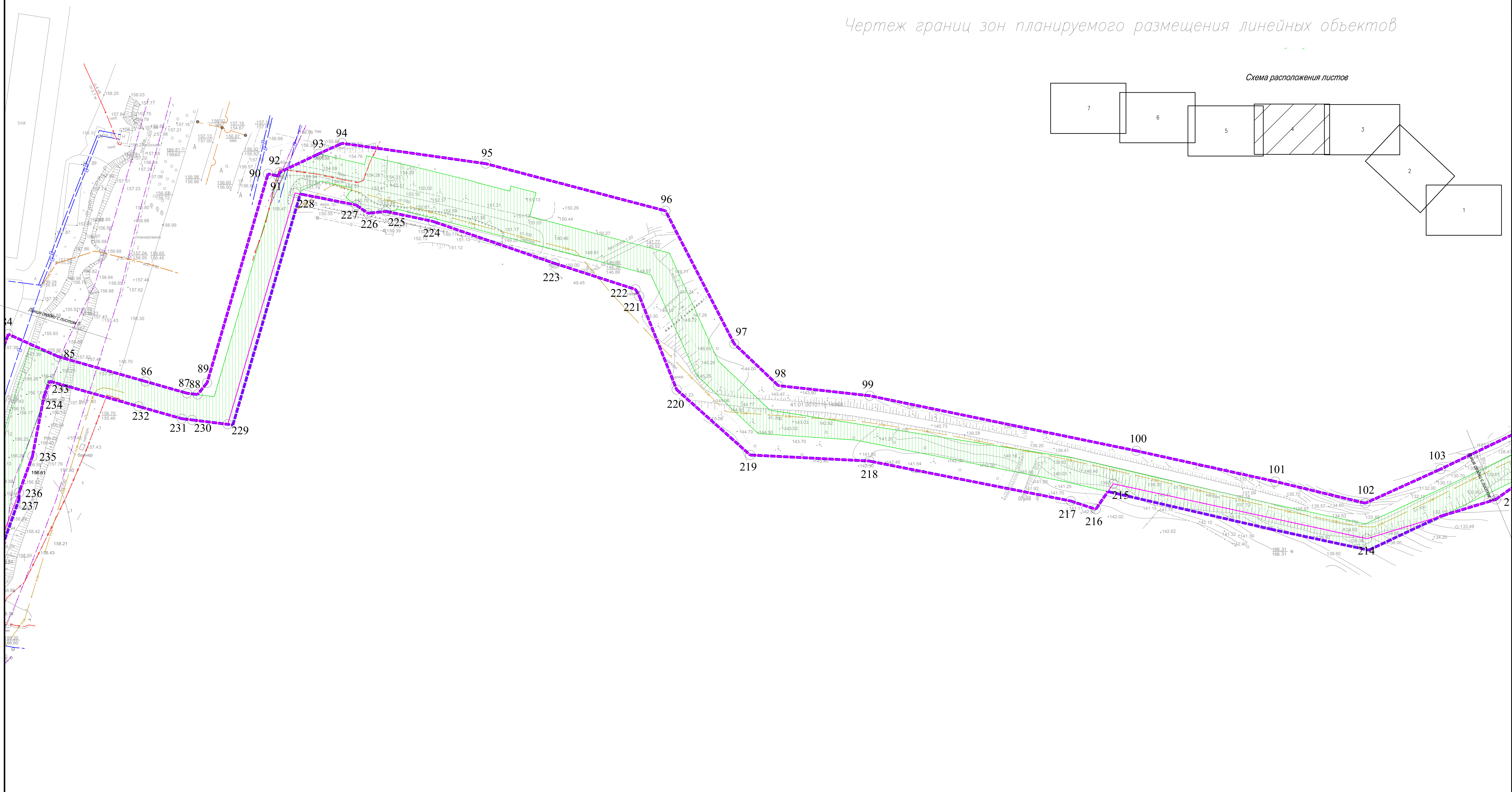
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений


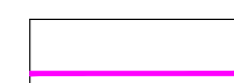
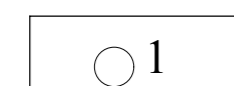

29.301					
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»					
Лист	Листов	Масштаб	Проект планировки территории. Основная часть.		
3	7	1:500	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
Исполнитель	Проверенный	Дата	Инженерно-технический центр G-Dynamic		
Генеральный директор	Лавкин А.С.				
Начальник	Кукин И.П.				
САП	Алексеев К.А.				
Руководитель проекта	Аврамченко В.В.				

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

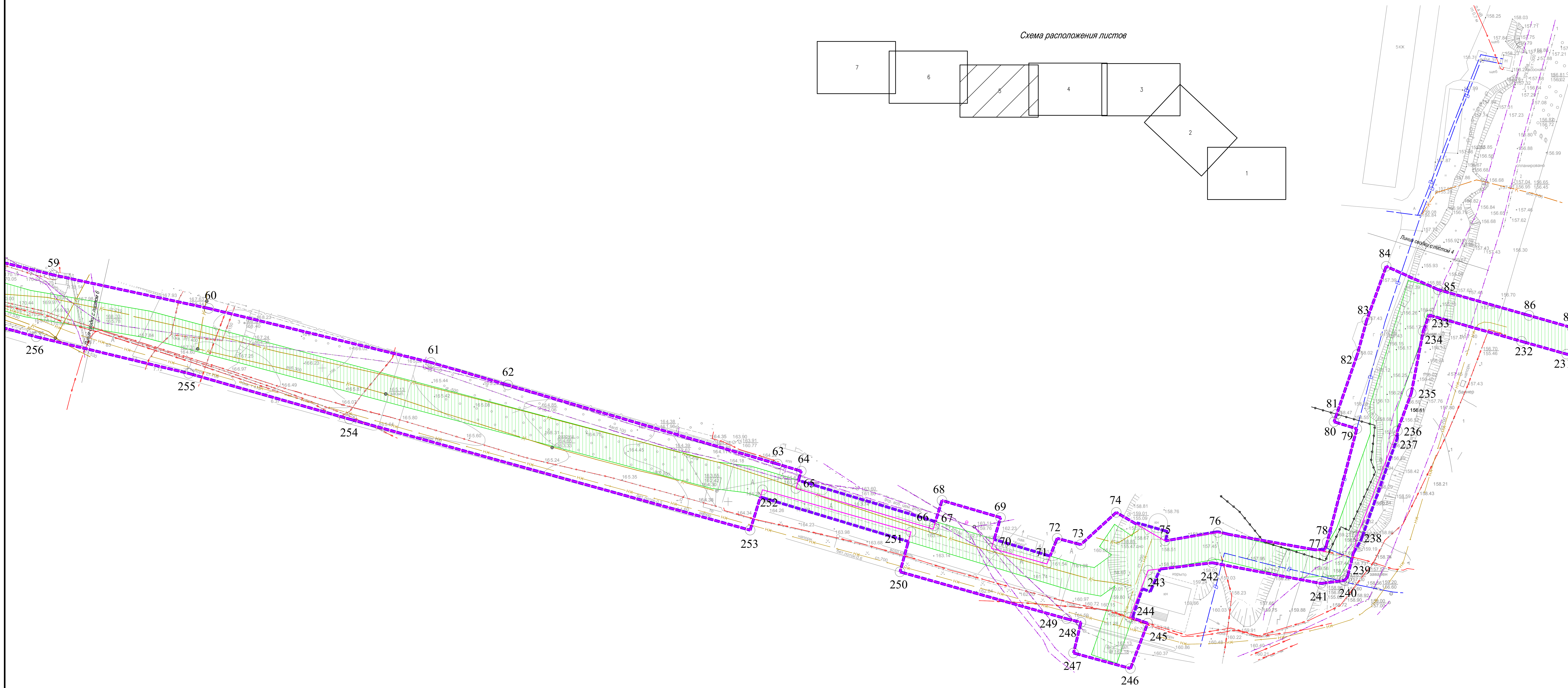
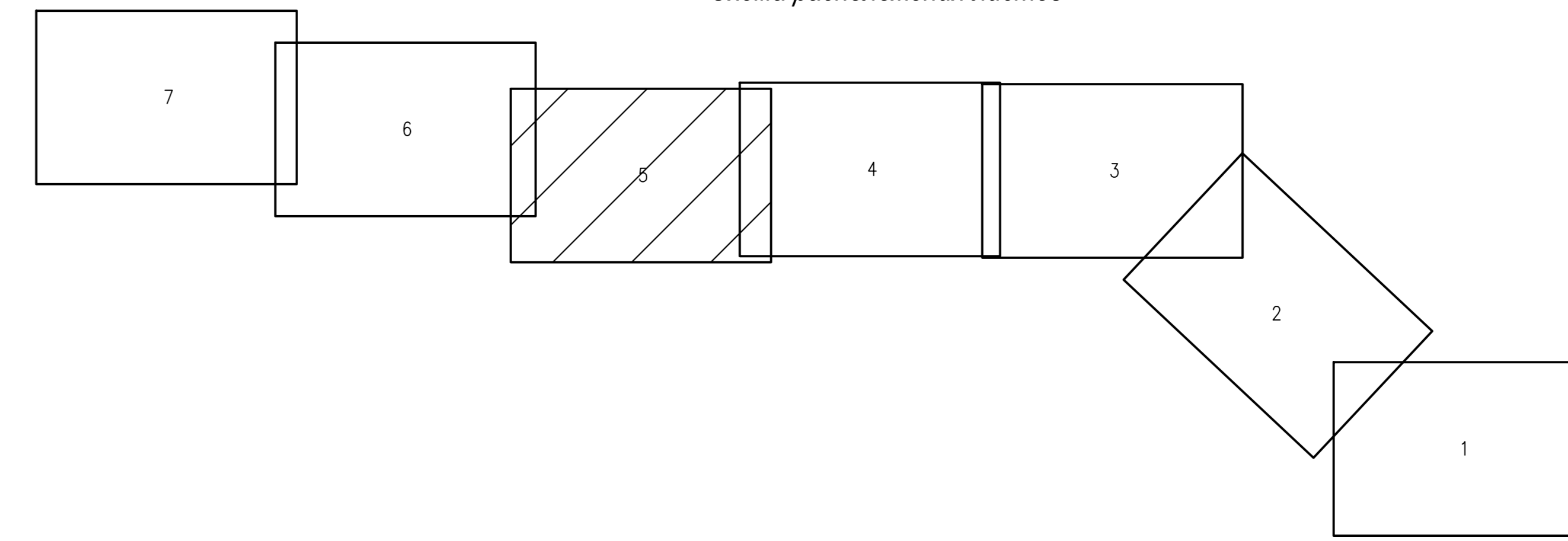
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Дир. Исполн.	Дир. Исполн.	Исполн.	Провер.	Дата				
Генеральный Исполн.	Исполн. А.С.	Исполн. И.П.	Исполн. К.А.	Исполн. А.В.	Лист	Листов	Масштаб	
И.П.	И.П.	И.П.	И.П.	И.П.	4	7	1:500	
						G-Dynamic		
						инженерно-техническое бюро		

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

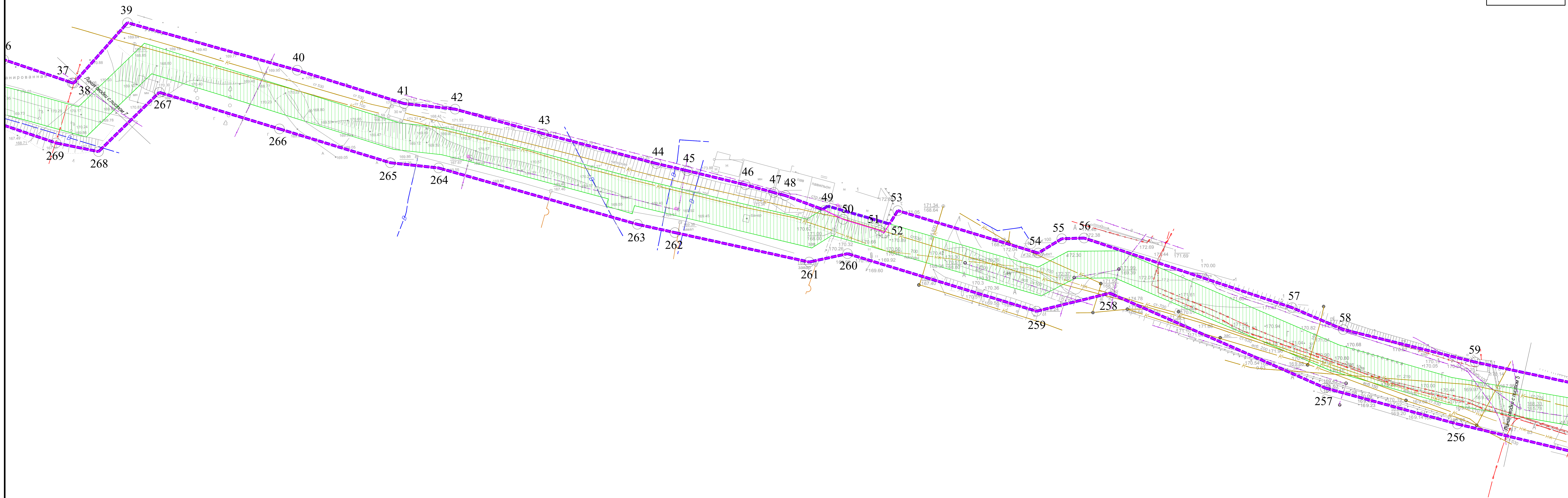
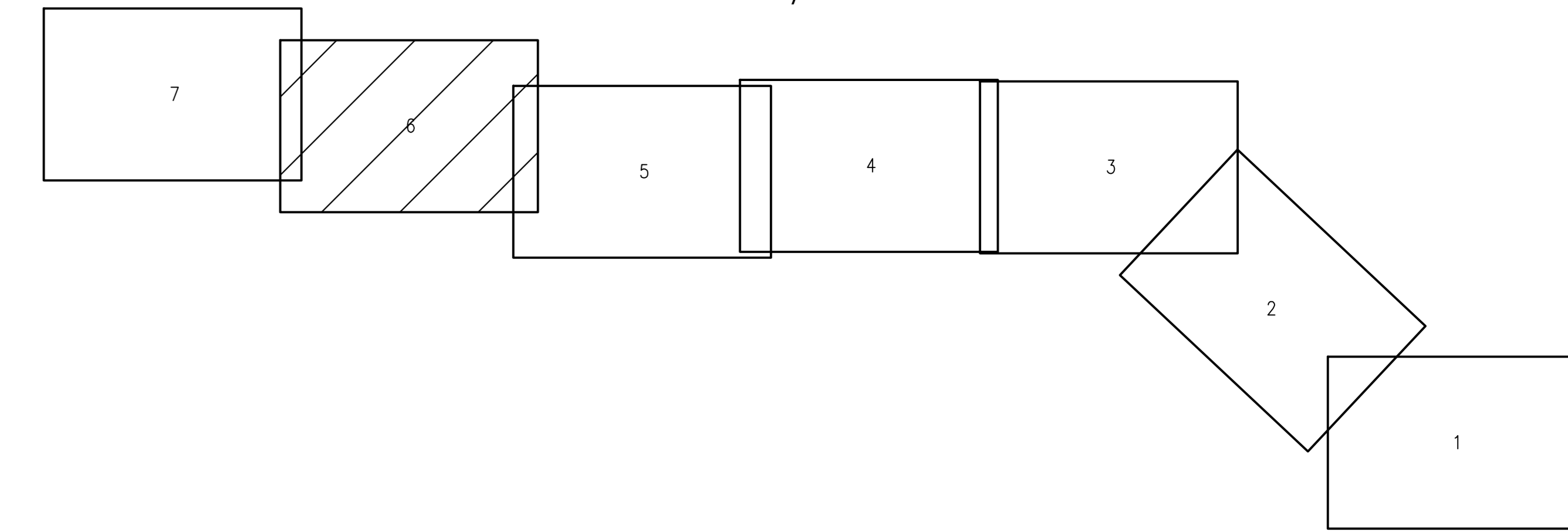
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Масштаб					Проект планировки территории		
5	1:500					Основная часть		
Исполнитель	Проверенный	Дата			Лист			
Алексеев К.А.	Алексеев К.А.	07.07.2024			7			
Архитектор	Инженер	Дата			Масштаб			
Архитектор	Инженер	07.07.2024			1:500			
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
						G-Dynamic		

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

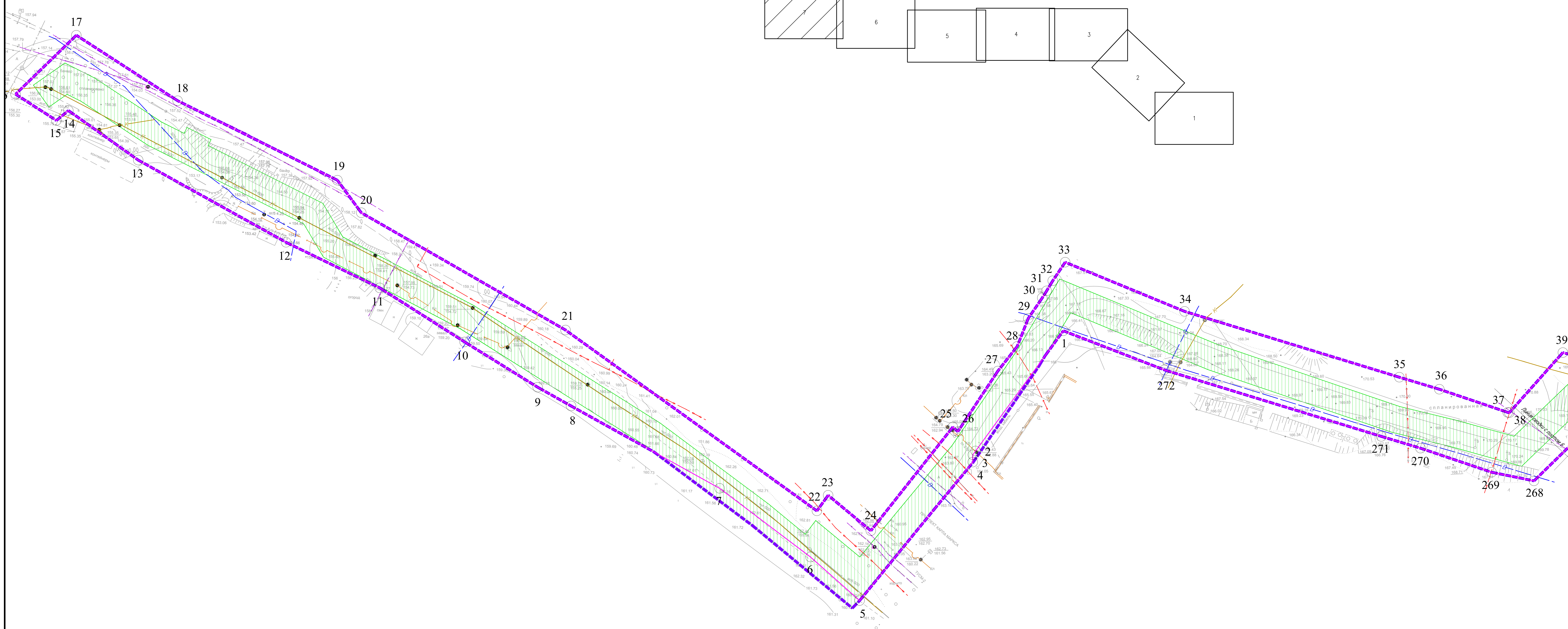
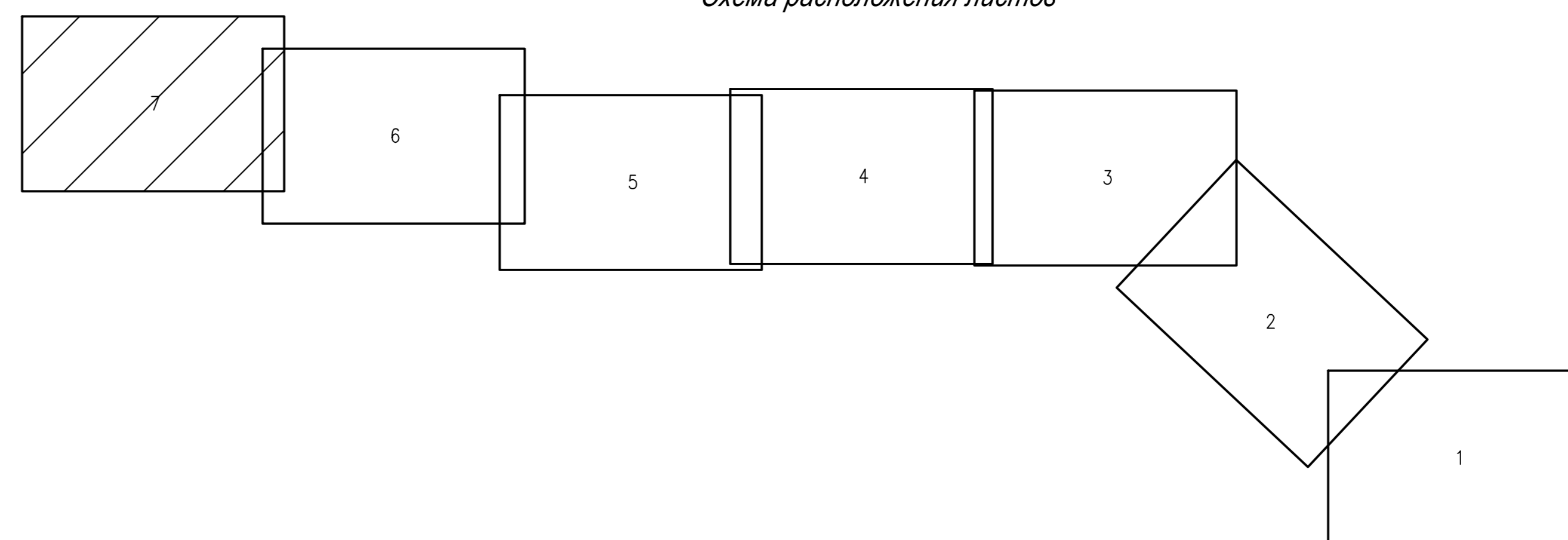
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Имя	Инициалы	Дата	Имя	Инициалы	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Генеральный инженер	Лавин А.С.		Проектировщик	Кулиш И.П.		6	7	1:500
Инженер-проектировщик	Алексеев К.А.		Инженер-проектировщик	Александров А.В.				
						 инженерно-техническая фирма		

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



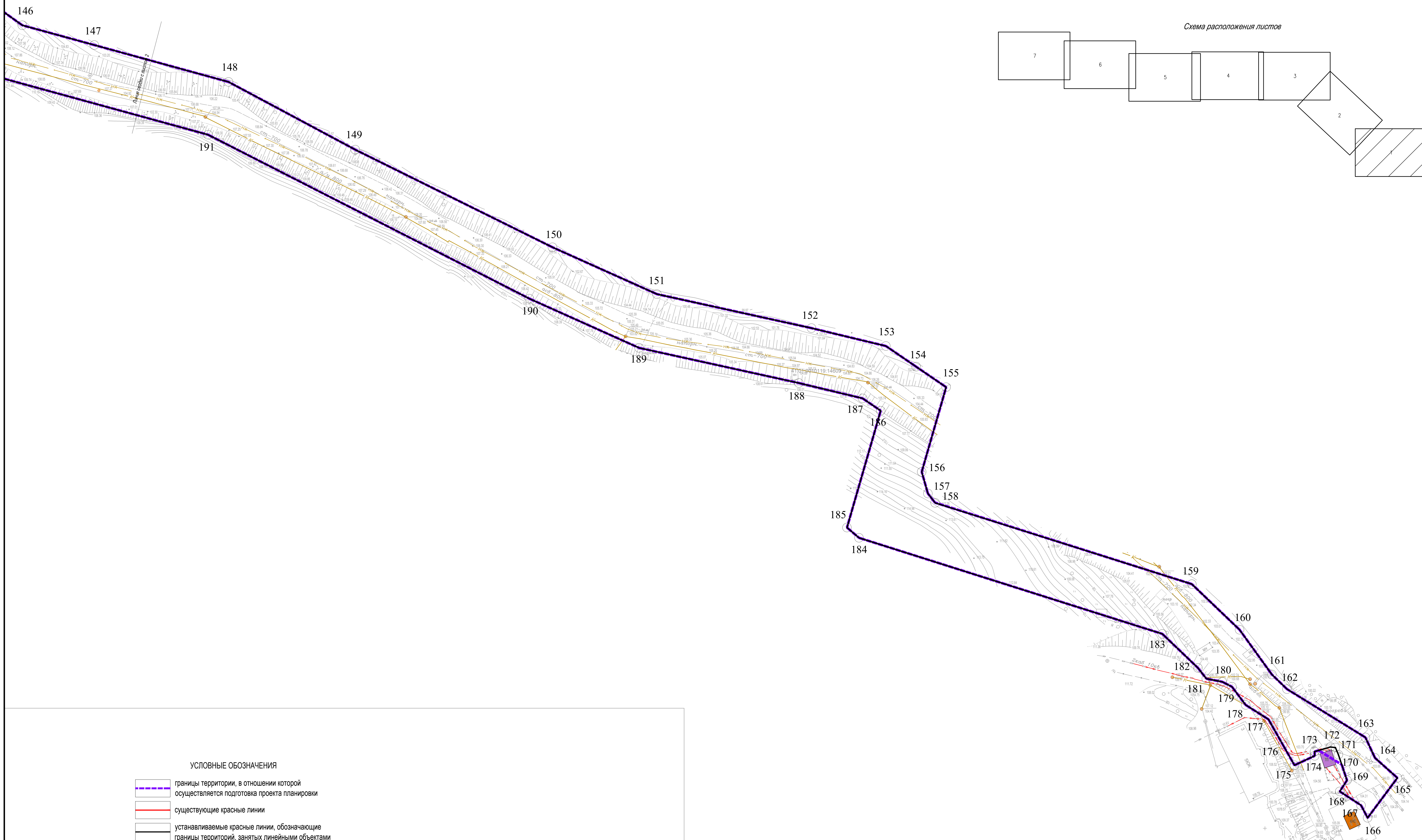
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Масштаб	Дата	Исполнитель	Проверенный	Дата	Лист	Листов	Масштаб
7			Кукин И.П.	Алексеев К.А.		7	7	1:500
Проект планировки территории. Основная часть.								
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов						G-Dynamic инженерно-техническая фирма		

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж красных линий



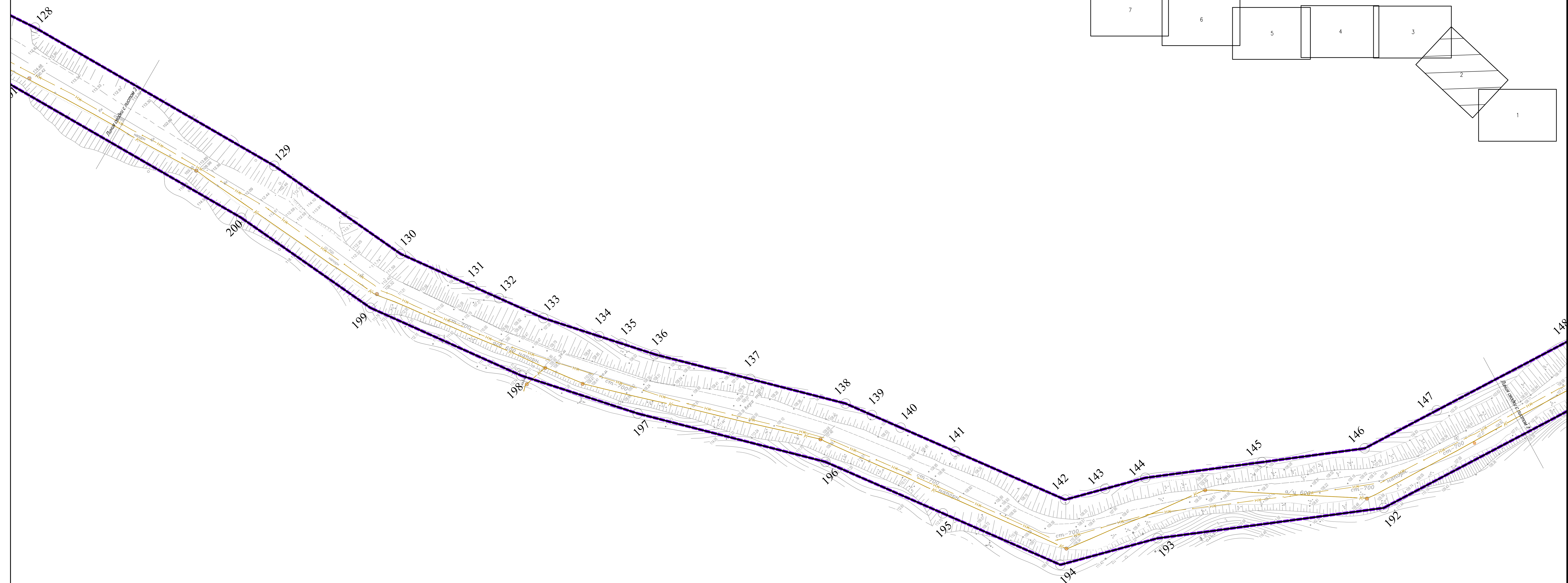
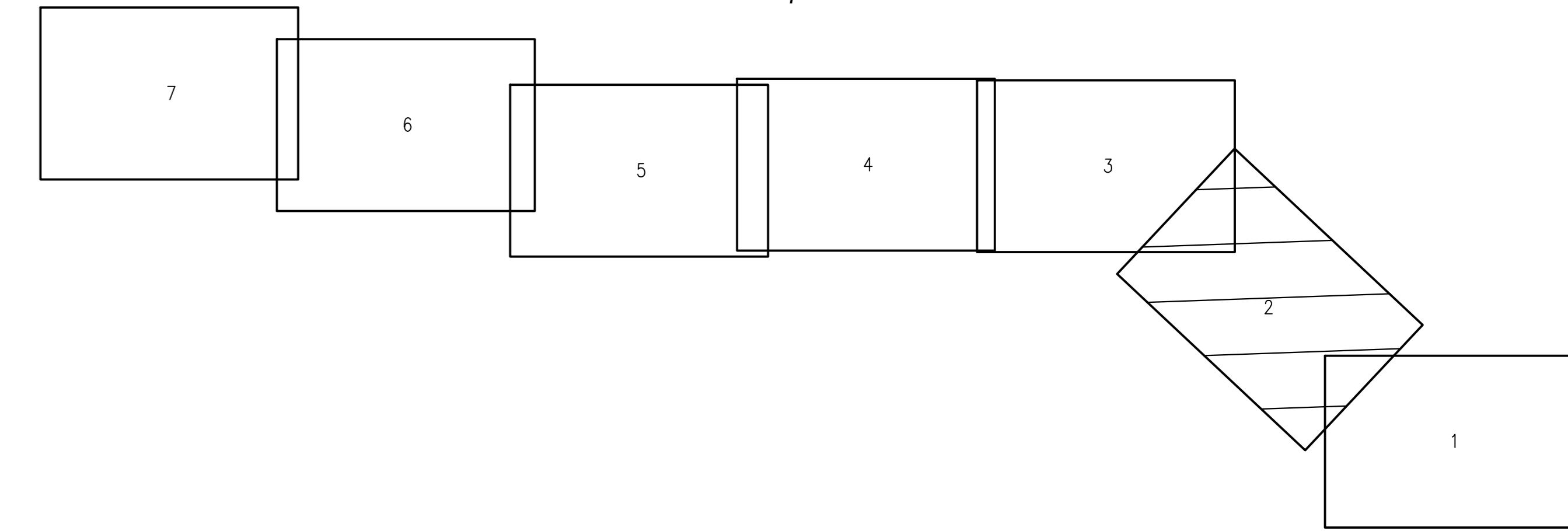
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - существующие красные линии
 - устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
 - номера характерных точек красных линий

29.302				
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»				
Проект планировки территории. Основная часть.				
Чертеж красных линий				
Лист	Листов	Масштаб		
1	8	1:500		
G-Dynamic				


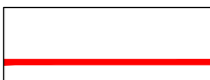
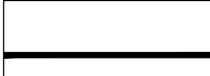

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

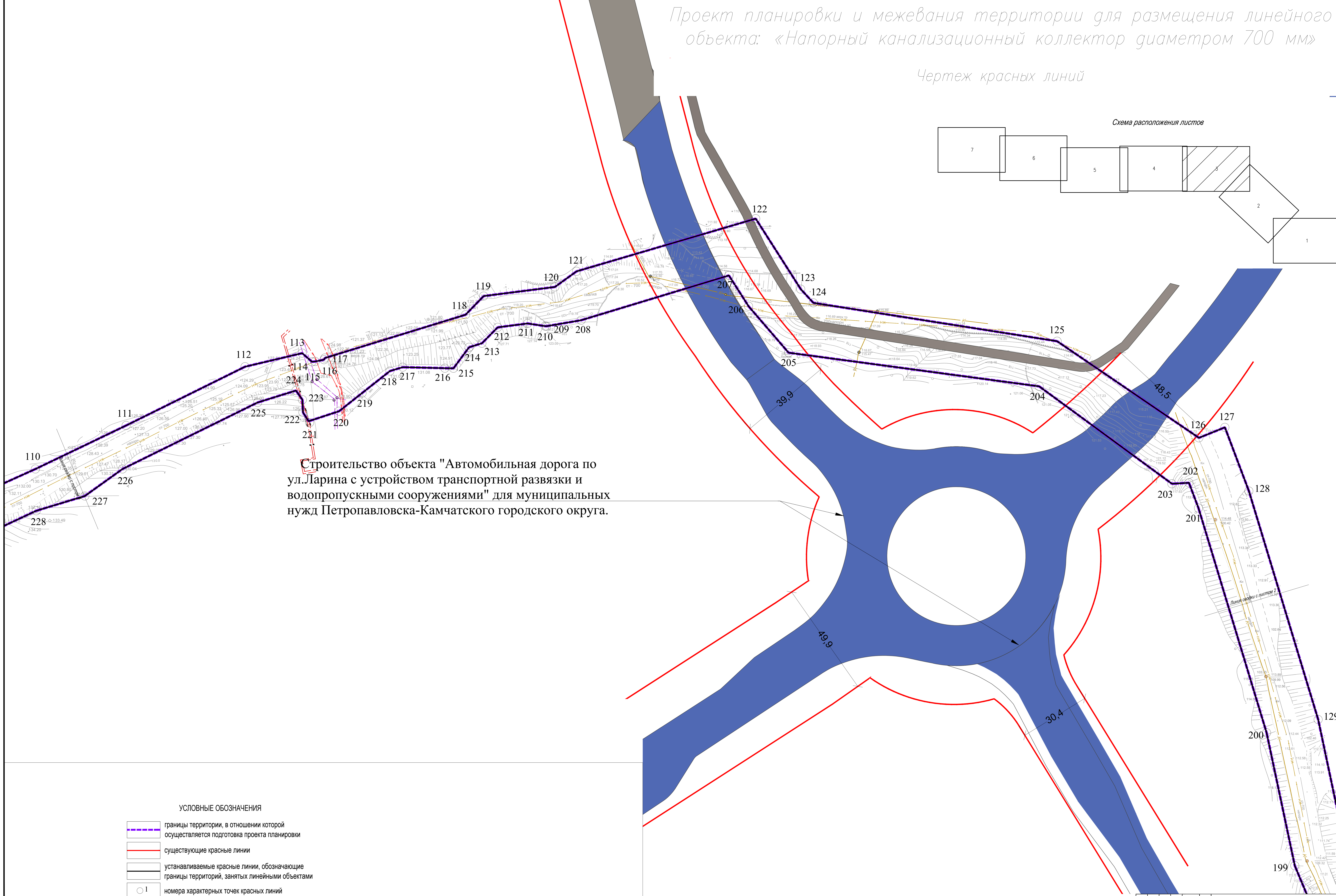
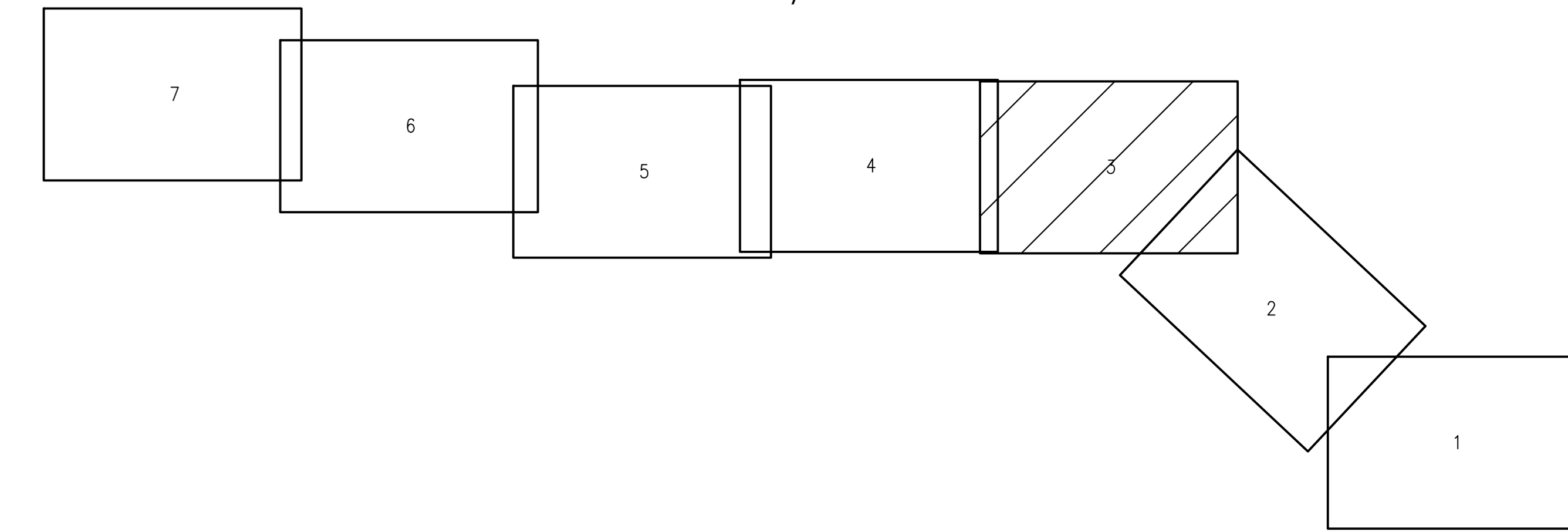
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
-  номера характерных точек красных линий

						28302		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Имя	Фамилия	Лист	Масштаб	Получено	Дата	Проект планировки территории		
Генеральный директор	Васильев А.С.	2	1:500	10.10.2024	10.10.2024	Основная часть		
Начальник участка	Кузнецов И.П.	8				Чертеж красных линий		
Инженер	Алексеев К.А.							
Инженер	Александров М.							
						G-Dynamic инженерно-проектная фирма		

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



Строительство объекта "Автомобильная дорога по ул.Ларина с устройством транспортной развязки и водопропускными сооружениями" для муниципальных нужд Петропавловска-Камчатского городского округа.

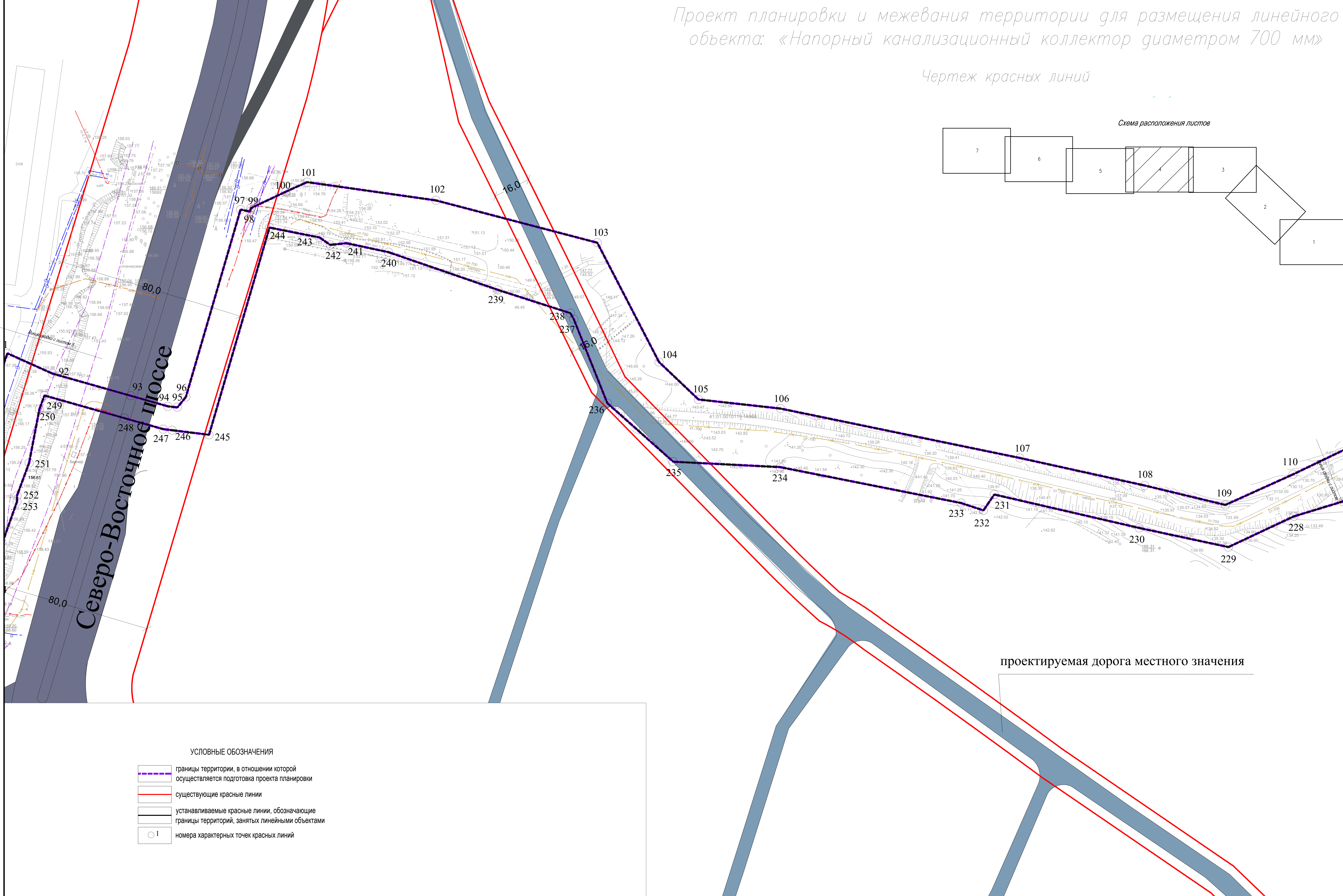
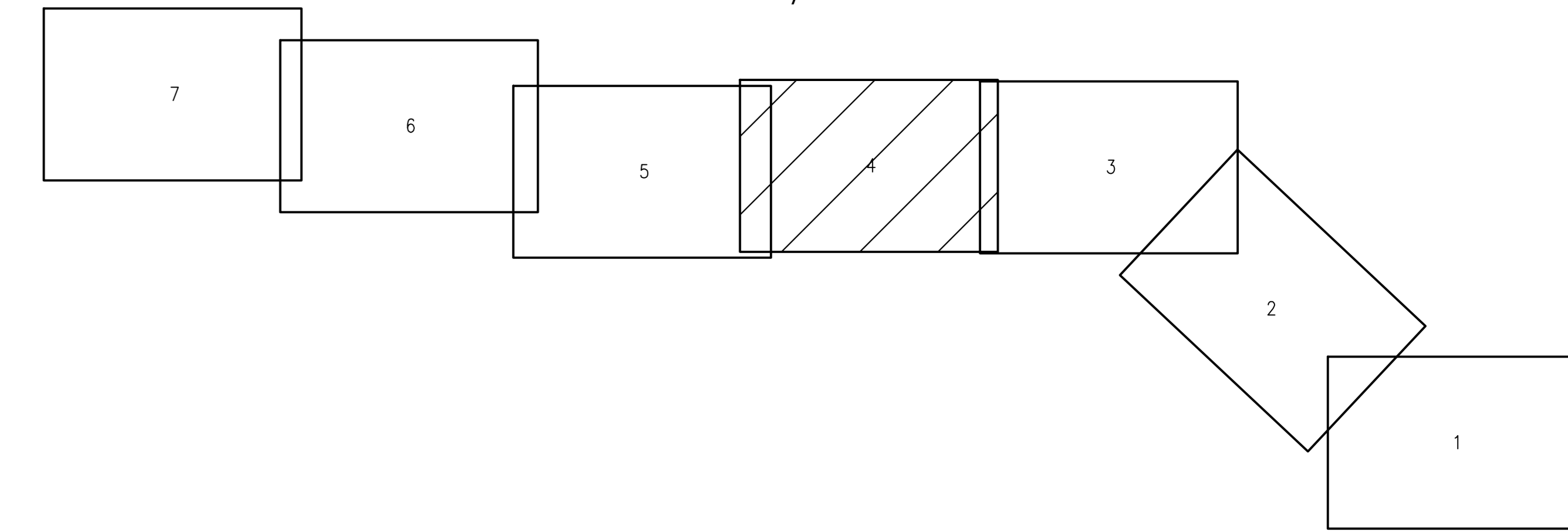
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - существующие красные линии
 - устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
 - номера характерных точек красных линий

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»					Лист 3		
Исполн.	Провер.	Дата	Проект планировки территории		Лист	Листов	Масштаб
Генеральный директор	Инженер А.С.	2024	Основная часть		3	8	1:500
Начальник	Климов И.П.		Чертеж красных линий				
ГЛАВ	Александр К.А.						
Инженер	Александр И.И.						





Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



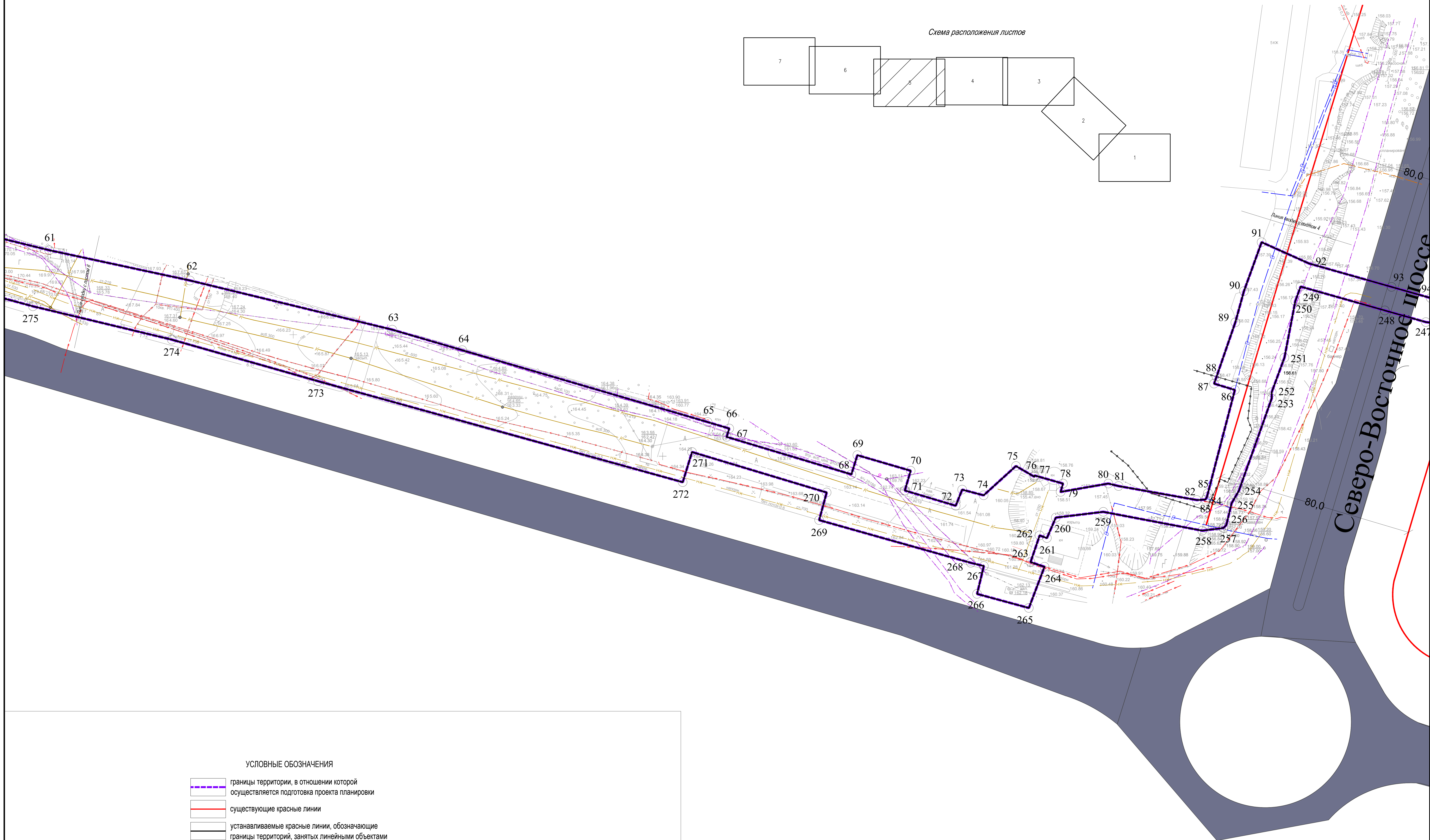
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
-  номера характерных точек красных линий

293-ДПМ-ПМТ				
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»				
Лист	Листов	Масштаб	Проект планировки территории	
4	8	1:500	Основная часть	
Чертеж красных линий			G-Dynamic	

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж красных линий



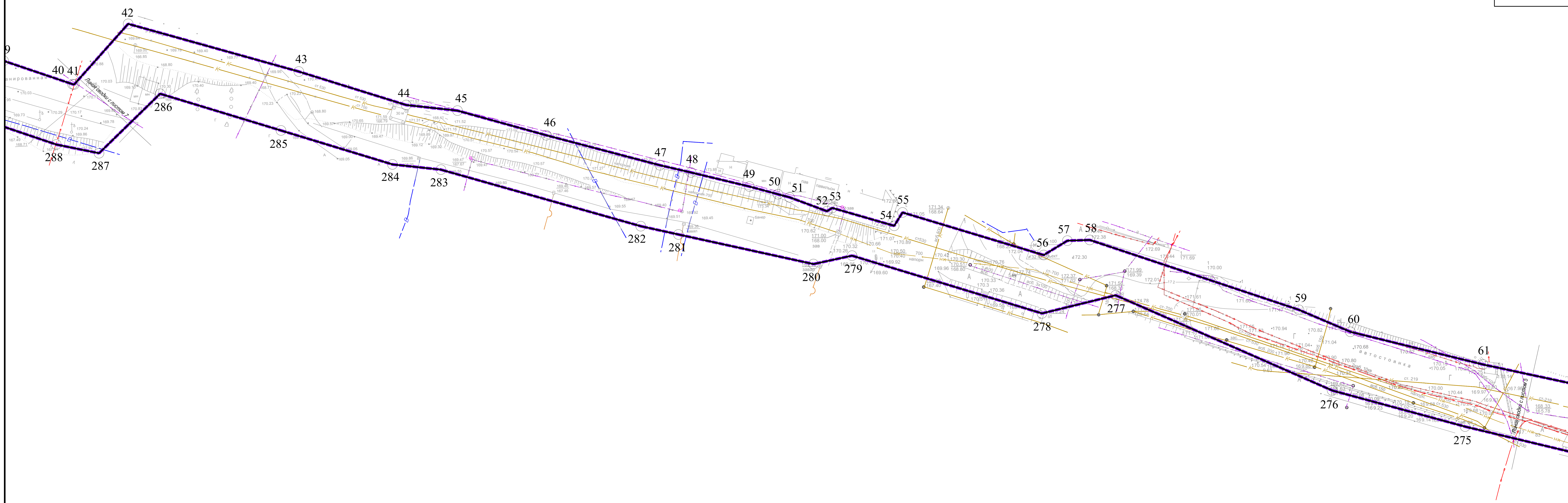
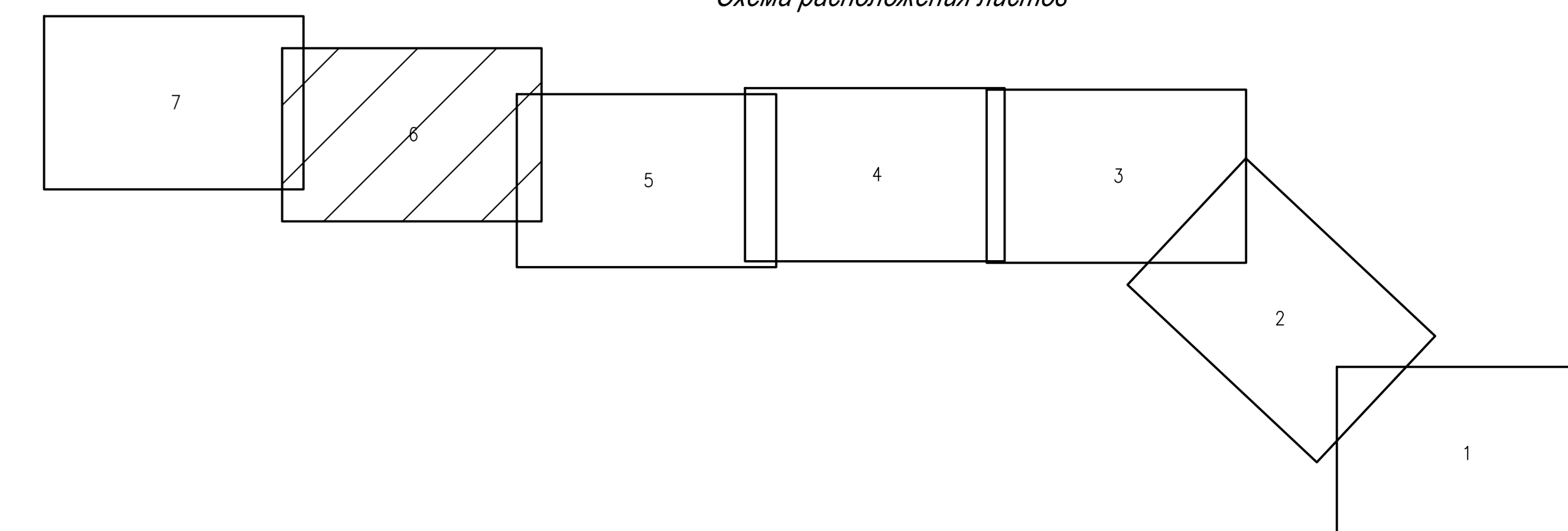
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - существующие красные линии
 - устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
 - номера характерных точек красных линий

					293-ДПТ-ПМТ		
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»							
Лист	Колонт.	Лист	Имя	Дата	Лист	Листов	Масштаб
5		8			5	8	1:500
Проект планировки и межевания территории Основная часть					Проект планировки и межевания территории Основная часть		
Чертеж красных линий					G-Dynamic инженерно-техническое предприятие		


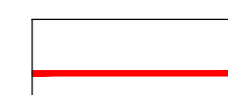
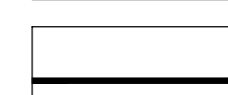
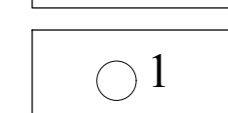
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

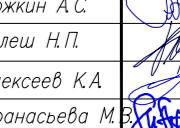
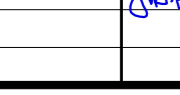
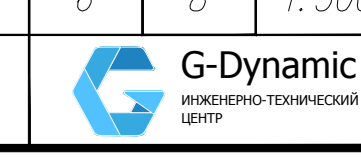
Чертеж красных линий

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

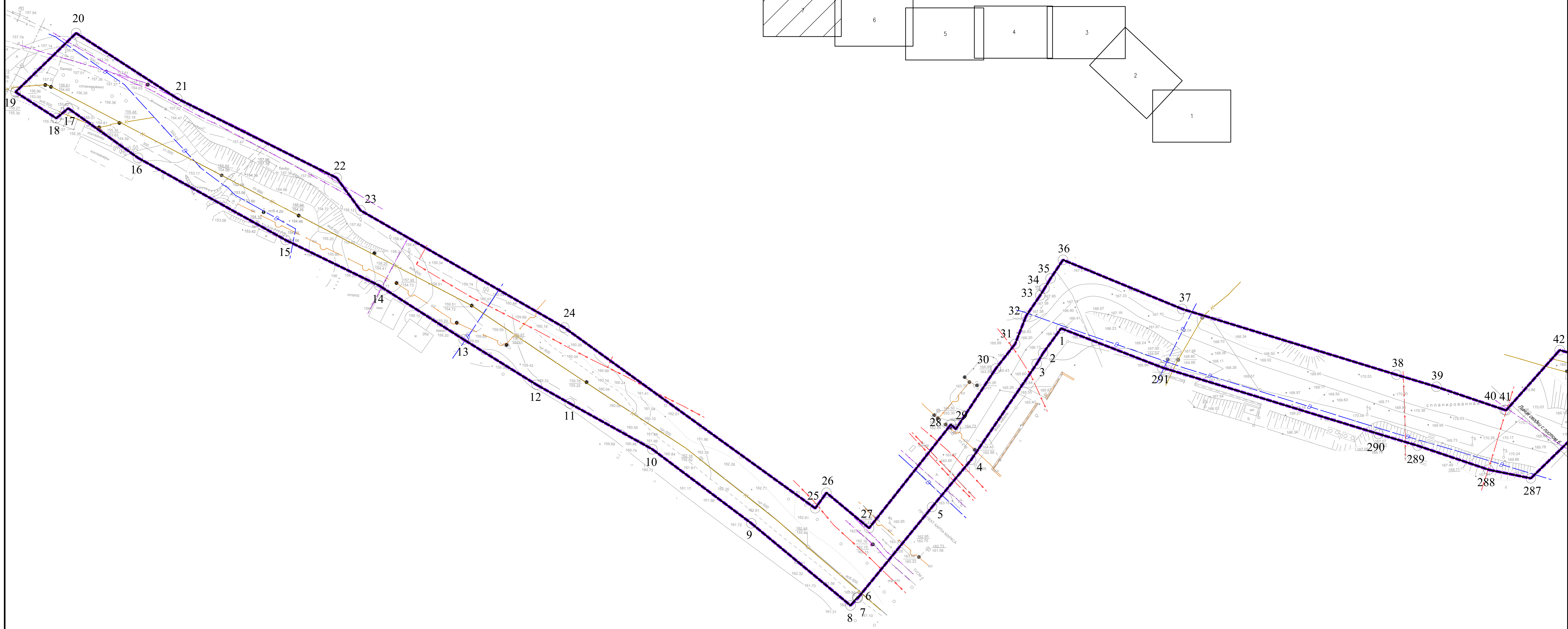
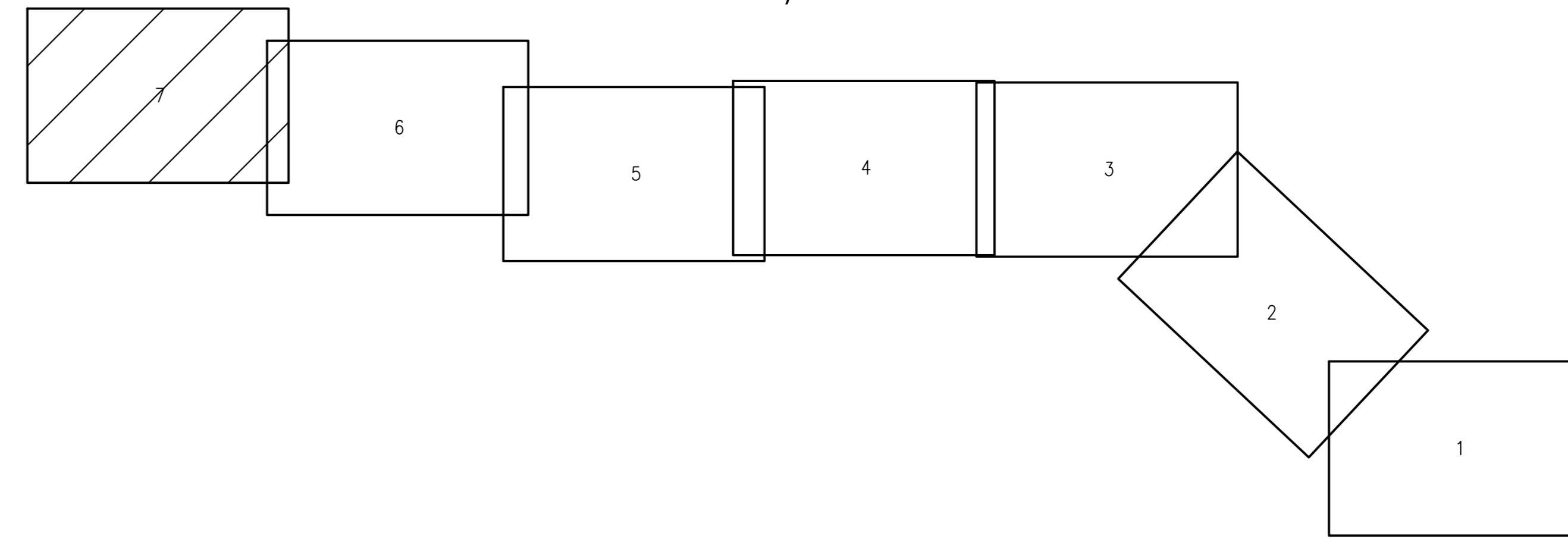
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
-  номера характерных точек красных линий

						29.302		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Колон	Лист	Изм.	Лист	Дата	Проект планировки территории		
6	8	1:500				Основная часть		
Проект: Архитектор: 						Чертеж красных линий		
Исполнитель: 								


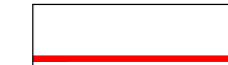
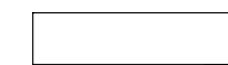
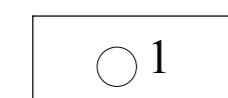
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
-  номера характерных точек красных линий

					29/302		
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»							
Лист	Листов	Итого	Масштаб				
7	8		1:500				
Проект планировки и межевания территории. Основная часть.							
Чертеж красных линий							
G-Dynamic							

