



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2020 г.

№ 368

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

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании протокола публичных слушаний по рассмотрению проекта планировки территории и проекта межевания территории от 30.12.2019, заключения о результатах публичных слушаний от 10.01.2020

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм» согласно приложению.

2. Управлению делами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать его в газете «Град Петра и Павла» и разместить на официальном сайте администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Временно исполняющий полномочия  
Главы Петропавловск-Камчатского  
городского округа К.В. Брызгин

Приложение  
к постановлению администрации  
Петропавловск-Камчатского  
городского округа

от 04.03.2020 № 368

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
для размещения линейного объекта:  
«Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»**



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 МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ □

□

**раздел 5 "Основная часть проекта  
межевания территории. Графическая часть"  
раздел 6 "Пояснительная записка с описанием и  
обоснованием положений, касающихся проекта межевания"**

□

□

□

□

□

□

□

□

Санкт-Петербург - Петропавловск-Камчатский

2018 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 МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**раздел 5 "Основная часть проекта  
межевания территории. Графическая часть"  
раздел 6 "Пояснительная записка с описанием и  
обоснованием положений, касающихся проекта межевания"**

Генеральный директор

Начальник отдела территориального планирования

Главный архитектор проекта

Руководитель проекта



Ложкин А.С.

Кулеш Н.П.

Алексеев К.А.

Афанасьева М.В.

Санкт-Петербург - Петропавловск-Камчатский  
2018 г.

□

## СОСТАВ ПРОЕКТА

□

№ раздела	№ п/п	Наименование чертежа/тома	Масштаб	Инв.№
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>				
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
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
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
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>				
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
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>				
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
<b>Исходно-разрешительная документация</b>				
раздел 9	14	Пояснительная записка	□□	29314

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>СОСТАВ ПРОЕКТА</b> .....	<b>3</b>
<b>РАЗДЕЛ 6 "ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА С ОПИСАНИЕМ И ОБОСНОВАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ "</b> .....	<b>5</b>
1. ВВЕДЕНИЕ .....	5
2. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ .....	7
3. ОБРАЗУЕМЫЕ И ИЗМЕНЯЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ .....	20
4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ .....	32
5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....	47
6. СЕРВИТУТЫ .....	54
7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ .....	70
<b>РАЗДЕЛ 5 " ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ "</b> .....	<b>71</b>
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ .....	72

## **РАЗДЕЛ 6 "ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА С ОПИСАНИЕМ И ОБОСНОВАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ "**

### **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 Местные нормативы градостроительного проектирования Петропавловск Камчатского городского округа, утвержденные Решением городской Думы Петропавловск Камчатского городского округа от 23.03.2018 № 40 ИД

7 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

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

9. 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).

10 СП 32-13330-2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения" Актуализированная редакция СНиП 2-04-03-85

11. 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 ф)

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

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.

Проект межевания территории выполнен в местной системе координат МСК 41



## 2. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор 700 мм» (далее по тексту – проект межевания) расположен в границах 3 кадастровых кварталов:

- 41 01 0010114
- 41 01 0010116
- 41 01 0010119

Перечень земельных участков, поставленных на кадастровый учет<sup>1</sup>, примыкающих к границам проекта межевания представлен в таблице 1.



<sup>1</sup>Материалы кадастровых паспортов территории проектирования (информация представлена в формате «» на диске № 29300

□

□

Таблица 1

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Кадастровая стоимость, руб
41 01 0010114 75 □	для эксплуатации 83 х квартирного жилого дома □	7191 □	15471580 32 □
41 01 0010114 26 □	для эксплуатации канализационно насосной станции № 1 □	1400 □	1685530 □
41 01 0010114 29 □	земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, обороны, безопасности □	117938 □	128091282 42 □
41 01 0010114 30 □	для организации стоянки личных автомобилей военнослужащих в районе пр. К. Маркса □	960 □	2888553 6 □
41 01 0010114 41 □	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания □	96 □	583223 04 □
41 01 0010114 44 □	земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок □	706 □	2026749 5 □
41 01 0010114 58 □	земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки □	1279 □	1613752 67 □
41 01 0010114 76 □	Для эксплуатации автомобильной дороги федерального значения Петропавловск Камчатский Морской порт □	53789 □	58419695 01 □
41 01 0010114 78 □	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания □	1760 □	5340262 □
41 01 0010114 84 □	для размещения гаражей и автостоянок □	1770 □	5268316 5 □
41 01 0010114 234 □	для эксплуатации автодороги по просп. Карла Маркса □	49967 □	1 □
41 01 0010114 255 □	для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания □	2178 □	13864516 38 □
41 01 0010114 353 □	для эксплуатации временной постройки (объекта некапитального строительства) павильона □	206 □	1251499 44 □
41 01 0010114 436 □	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания □	139 □	860608 77 □
41 01 0010114 506 □	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания □	91 □	552846 84 □

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

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Кадастровая стоимость, руб
41 01 0010114 525 □	объект (сеть, сооружение) инженерно-технического обеспечения, для размещения которого требуется отдельный земельный участок □	439 □	476793 51 □
41 01 0010114 3545 □	земельные участки объектов торгового назначения, в том числе рынков □	435 □	2689257 □
41 01 0010114 3597 □	Для эксплуатации 83 кв квартирного жилого дома □	579 □	1245730 08 □
41 01 0010114 3627 □	земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии □	4502 □	15090073 72 □
41 01 0010114 3695 □	земельные участки религиозных объектов □	15296 □	51270050 56 □
41 01 0010114 3701 □	Земельные участки объектов хранения транспорта, автозаправочных комплексов, пунктов мойки автомобилей (автомоек) □	1967 □	12160387 4 □
41 01 0010114 3713 □	земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелевизионной, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, обороны, безопасности □	4234 □	4598505 06 □
41 01 0010116 110 □	Земли запаса (неиспользуемые) □	1233 □	1559929 95 □
41 01 0010116 601 □	Для иного использования □	1552 □	1893517 60 □
41 01 0010116 11023 □	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов □	15856 □	27087897 60 □
41 01 0010116 15962 □	Для размещения объектов транспорта □	100100 □	1 □
41 01 0010119 48 □	для гаражей (боксов) □	5103 □	15079365 □
41 01 0010119 180 □	для эксплуатации здания ТП 565 по ул. Курчатова □	98 □	106436 82 □
41 01 0010119 196 □	земельные участки объектов торгового назначения, в том числе рынков □	10599 □	62684393 82 □
41 01 0010119 201 □	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок □	1191 □	1431570 09 □
41 01 0010119 230 □	Для эксплуатации автомобильной дороги федерального значения Петропавловск-Камчатский морской порт □	63010 □	68434530 9 □
41 01 0010119 320 □	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания □	821 □	5297789 85 □

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

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Кадастровая стоимость, руб
41:01:0010119:345 □	для размещения гаражей и автостоянок □	5721 □	3100000 □
41:01:0010119:352 □	Для эксплуатации временной постройки (объекта некапитального строительства) павильона □	122 □	787247 □
41:01:0010119:438 □	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания □	3542 □	21930045 □
41:01:0010119:512 □	земельные участки объектов складского назначения □	3000 □	3606600 □
41:01:0010119:6479 □	земельные участки объектов хранения транспорта, автозаправочных комплексов, пунктов мойки автомобилей (автомоек) □	225 □	1330690 □
41:01:0010119:6608 □	земельные участки объектов хранения и обслуживания транспорта □	2362 □	13969293 □
41:01:0010119:7717 □	земельные участки многоквартирных жилых домов □	5050 □	10890830 □
41:01:0010119:8049 □	земельные участки объектов складского назначения □	3238 □	2136767 □
41:01:0010119:8050 □	земельные участки объектов логистической деятельности □	5167 □	3276470 □
41:01:0010119:14085 □	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	1842 □	2000577 □
41:01:0010119:14087 □	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	479 □	520237 □
41:01:0010119:14088 □	земельные участки □ объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	4453 □	1 □
41:01:0010119:14089 □	земельные участки □ объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	36 □	39099 □
41:01:0010119:14201 □	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	103640 □	1 □
41:01:0010119:14609 □	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые	21063 □	22876313 □

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

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Кадастровая стоимость, руб
	узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □		
41:01:0010119:4698 □	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	3783 □	410867847 □
41:01:0000000:41 □	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	82071 □	1 □
41:01:0000000:1011 □	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	20561 □	1 □
41:01:0000000:1060 □	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	31396 □	1 □
41:01:0000000:1081 □	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	21226 □	1 □
41:01:0000000:1945 □	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	22462 □	2439575358 □
41:01:0000000:1954 □	□	169453 □	1 □
41:01:0000000:2027 □	Земельные участки объектов инженерной инфраструктуры ( электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы , артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	20994 □	2280137346 □

□

Территория проектирования расположена на категории земель населенных пунктов. Канализационный коллектор расположен в районе функциональных зон: □

- Территории общего пользования; □
- Ж5 □зона застройки многоэтажными жилыми домами; □
- К2 □зона□размещения коммунальных предприятий (котельные, ТЭЦ, водозаборы, очистные сооружения), предприятия по обслуживанию транспорта; □
- Р2 □зона□городских парков, бульваров, скверов□и набережных; □
- Ц3 □зона общественно□делового центра федерального, регионального и городского значения; □
- Ц4 □зона общественно□делового центра местного значения. □

На разрабатываемой территории было утверждено два проекта планировки и межевания территории: □

- Проект планировки территории квартала №4 планировочного подрайона 3.2.5. Жилого района □□ "Северо□Восток" Северного городского планировочного района в Петропавловск□Камчатском городском округе□□ утвержденный постановлением Администрации Петропавловск□Камчатского□Городского□Округа №3200 от 27.12.2017г. □
- Проект межевания территории кадастрового квартала 41:01:0010115, расположенного в границах двух смежных элементов планировочной структуры: планировочного подрайона 3.2.5. Жилой район □□«Северо□Восток» и части планировочного подрайона 3.2.11. Жилой микрорайон □□ «Газпром» Северного городского планировочного района в Петропавловск□Камчатском городском округе, □ утвержденный постановлением Администрации Петропавловск□Камчатского городского округа №3201 от 27.12.2017г. □

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, определена в соответствии с границей зоны планируемого размещения линейных объектов и границами зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов. □

Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания приведен в таблице 2 (система координат МСК 41). □

□

**Таблица 2 Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания**

□

№ характерной точки □	Координаты □	
	X	Y
1 □	564930 51 □	1413072 96 □
2 □	564916 62 □	1413136 06 □
3 □	564909 31 □	1413166 43 □
4 □	564900 88 □	1413178 78 □
5 □	564892 52 □	1413191 03 □
6 □	564857 95 □	1413181 05 □
7 □	564849 1 □	1413183 58 □
8 □	564845 41 □	1413186 44 □
9 □	564812 1 □	1413291 32 □
10 □	564793 47 □	1413310 81 □
11 □	564775 22 □	1413323 97 □
12 □	564769 25 □	1413330 15 □
13 □	564749 51 □	1413362 17 □
14 □	564741 16 □	1413366 08 □
15 □	564733  □	1413375 23 □
16 □	564716 71 □	1413363 08 □
17 □	564721 81 □	1413360 39 □
18 □	564727 48 □	1413351 69 □
19 □	564732 04 □	1413354 65 □
20 □	564738 42 □	1413352 5 □
21 □	564744 23 □	1413343 08 □
22 □	564743 76 □	1413341 43 □
23 □	564742 03 □	1413341 48 □
24 □	564738 17 □	1413333 22 □
25 □	564746 64 □	1413328 4 □
26 □	564756 9 □	1413322 59 □
27 □	564757 95 □	1413320 93 □
28 □	564762 79 □	1413313 27 □
29 □	564770 21 □	1413307 69 □
30 □	564772 22 □	1413303 74 □
31 □	564773 51 □	1413297 23 □
32 □	564777 91 □	1413293 81 □
33 □	564791 79 □	1413279 29 □
34 □	564831 01 □	1413155 46 □

□

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

35□	564835□2□	1413150□55□
36□	564882□9□	1413164□32□
37□	564887□94□	1413156□95□
38□	564894□21□	1413130□9□
39□	564908□55□	1413065□7□
40□	564928□65□	1413020□91□
41□	564995□57□	1412889□76□
42□	565019□17□	1412803□88□
43□	565068□7□	1412734□45□
44□	565086□33□	1412701□15□
45□	565130□37□	1412682□27□
46□	565174□56□	1412663□32□
47□	565235□63□	1412624□52□
48□	565275□7□	1412602□46□
49□	565332□79□	1412578□63□
50□	565390□3□	1412566□44□
51□	565487□48□	1412536□98□
52□	565498□44□	1412532□85□
53□	565498□02□	1412525□48□
54□	565540□16□	1412468□12□
55□	565554□73□	1412359□72□
56□	565574□82□	1412342□42□
57□	565588□15□	1412333□91□
58□	565568□78□	1412270□03□
59□	565566□21□	1412255□07□
60□	565566□22□	1412254□45□
61□	565567□37□	1412246□86□
62□	565565□7□	1412233□93□
63□	565558□82□	1412227□15□
64□	565557□08□	1412221□56□
65□	565547□98□	1412214□82□
66□	565548□45□	1412192□84□
67□	565546□79□	1412187□34□
68□	565537□28□	1412175□31□
69□	565529□42□	1412165□36□
70□	565525□09□	1412152□18□
71□	565528□9□	1412149□73□
72□	565534□37□	1412149□51□
73□	565538□35□	1412146□7□



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

74□	565533□19□	1412130□14□
75□	565504□41□	1412071□69□
76□	565492□68□	1412055□28□
77□	565486□26□	1412034□14□
78□	565473□14□	1412006□26□
79□	565481□35□	1411967□93□
80□	565495□75□	1411905□55□
81□	565488□92□	1411900□87□
82□	565492□09□	1411891□27□
83□	565507□53□	1411813□43□
84□	565509□86□	1411767□43□
85□	565535□08□	1411739□07□
86□	565571□16□	1411724□65□
87□	565573□75□	1411723□19□
88□	565583□77□	1411692□03□
89□	565600□	1411644□94□
90□	565603□86□	1411626□85□
91□	565603□12□	1411619□85□
92□	565606□31□	1411615□36□
93□	565606□31□	1411615□36□
94□	565610□57□	1411593□76□
95□	565521□44□	1411567□75□
96□	565523□39□	1411551□98□
97□	565523□86□	1411548□05□
98□	565528□61□	1411531□31□
99□	565538□35□	1411496□95□
100□	565532□42□	1411494□78□
101□	565509□32□	1411490□34□
102□	565495□36□	1411485□18□
103□	565492□73□	1411485□16□
104□	565455□06□	1411471□77□
105□	565449□9□	1411468□77□
106□	565440□95□	1411466□61□
107□	565439□81□	1411465□41□
108□	565438□71□	1411456□79□
109□	565446□4□	1411416□4□
110□	565444□04□	1411397□02□
111□	565435□69□	1411393□38□
112□	565436□75□	1411390□41□

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

113 □	565425 □9 □	1411386 □71 □
114 □	565423 □96 □	1411392 □4 □
115 □	565407 □15 □	1411386 □01 □
116 □	565412 □9 □	1411364 □87 □
117 □	565424 □29 □	1411367 □63 □
118 □	565425 □58 □	1411362 □32 □
119 □	565443 □03 □	1411300 □4 □
120 □	565454 □28 □	1411303 □48 □
121 □	565470 □82 □	1411248 □52 □
122 □	565458 □5 □	1411244 □72 □
123 □	565499 □75 □	1411095 □83 □
124 □	565516 □69 □	1411036 □16 □
125 □	565530 □3 □	1410979 □47 □
126 □	565543 □63 □	1410930 □48 □
127 □	565578 □72 □	1410850 □74 □
128 □	565572 □04 □	1410823 □59 □
129 □	565593 □32 □	1410753 □62 □
130 □	565590 □24 □	1410739 □38 □
131 □	565601 □13 □	1410689 □65 □
132 □	565604 □19 □	1410675 □77 □
133 □	565625 □05 □	1410602 □13 □
134 □	565626 □97 □	1410584 □28 □
135 □	565639 □48 □	1410543 □2 □
136 □	565653 □03 □	1410498 □68 □
137 □	565631 □1 □	1410476 □17 □
138 □	565634 □3 □	1410460 □42 □
139 □	565643 □24 □	1410434 □01 □
140 □	565647 □62 □	1410419 □45 □
141 □	565672 □35 □	1410338 □82 □
142 □	565686 □89 □	1410301 □3 □
143 □	565677 □68 □	1410294 □58 □
144 □	565673 □73 □	1410292 □22 □
145 □	565638 □	1410267 □79 □
146 □	565620 □44 □	1410253 □26 □
147 □	565586 □58 □	1410225 □62 □
148 □	565583 □78 □	1410222 □91 □
149 □	565614 □36 □	1410185 □96 □
150 □	565641 □9 □	1410149 □13 □
151 □	565658 □94 □	1410118 □42 □

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

152 □	565665 □ 9 □	1410106 □ 03 □
153 □	565682 □ 73 □	1410078 □ 88 □
154 □	565702 □ 84 □	1410047 □ 34 □
155 □	565719 □ 77 □	1410012 □ 55 □
156 □	565750 □ 33 □	1409957 □ 62 □
157 □	565768 □ 77 □	1409931 □ 67 □
158 □	565765 □ 07 □	1409927 □ 21 □
159 □	565774 □ 84 □	1409912 □ 05 □
160 □	565796 □ 76 □	1409934 □ 61 □
161 □	565772 □ 42 □	1409972 □ 25 □
162 □	565742 □ 85 □	1410031 □ 61 □
163 □	565730 □ 78 □	1410040 □ 48 □
164 □	565687 □ 16 □	1410116 □ 37 □
165 □	565619 □ 94 □	1410209 □ 75 □
166 □	565625 □ 73 □	1410213 □ 93 □
167 □	565612 □ 56 □	1410229 □ 8 □
168 □	565651 □ 14 □	1410260 □ 28 □
169 □	565649 □ 42 □	1410262 □ 1 □
170 □	565671 □ 92 □	1410276 □ 98 □
171 □	565681 □ 09 □	1410284 □ 17 □
172 □	565691 □ 51 □	1410288 □ 28 □
173 □	565699 □ 14 □	1410293 □ 48 □
174 □	565701 □ 73 □	1410295 □ 11 □
175 □	565705 □ 48 □	1410297 □ 37 □
176 □	565712 □ 37 □	1410302 □
177 □	565694 □ 1 □	1410346 □ 36 □
178 □	565669 □ 63 □	1410426 □ 14 □
179 □	565665 □ 15 □	1410441 □ 01 □
180 □	565656 □ 55 □	1410466 □ 42 □
181 □	565656 □ 44 □	1410466 □ 99 □
182 □	565678 □ 79 □	1410486 □ 9 □
183 □	565661 □ 2 □	1410549 □ 77 □
184 □	565648 □ 87 □	1410589 □ 31 □
185 □	565646 □ 8 □	1410608 □ 25 □
186 □	565637 □ 72 □	1410640 □ 93 □
187 □	565626 □ 67 □	1410682 □ 8 □
188 □	565624 □	1410694 □ 27 □
189 □	565618 □ 82 □	1410715 □ 8 □
190 □	565615 □ 98 □	1410726 □ 28 □

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

191 □	565614 □84 □	1410730 □58 □
192 □	565609 □72 □	1410744 □36 □
193 □	565610 □93 □	1410746 □31 □
194 □	565604 □33 □	1410769 □13 □
195 □	565609 □26 □	1410772 □2 □
196 □	565593 □55 □	1410824 □22 □
197 □	565598 □85 □	1410832 □95 □
198 □	565599 □11 □	1410841 □21 □
199 □	565573 □34 □	1410918 □27 □
200 □	565565 □25 □	1410937 □21 □
201 □	565553 □2 □	1410986 □1 □
202 □	565540 □84 □	1411043 □57 □
203 □	565520 □76 □	1411126 □15 □
204 □	565512 □39 □	1411154 □71 □
205 □	565483 □05 □	1411254 □87 □
206 □	565480 □41 □	1411263 □71 □
207 □	565476 □98 □	1411262 □64 □
208 □	565461 □69 □	1411313 □57 □
209 □	565469 □53 □	1411316 □01 □
210 □	565463 □17 □	1411337 □77 □
211 □	565455 □07 □	1411335 □36 □
212 □	565448 □89 □	1411356 □14 □
213 □	565455 □45 □	1411358 □8 □
214 □	565453 □14 □	1411367 □55 □
215 □	565465 □1 □	1411380 □74 □
216 □	565460 □75 □	1411388 □2 □
217 □	565461 □23 □	1411388 □37 □
218 □	565457 □94 □	1411399 □94 □
219 □	565454 □54 □	1411398 □97 □
220 □	565457 □94 □	1411418 □45 □
221 □	565456 □92 □	1411422 □62 □
222 □	565451 □21 □	1411454 □57 □
223 □	565451 □38 □	1411458 □07 □
224 □	565452 □44 □	1411458 □69 □
225 □	565454 □05 □	1411459 □11 □
226 □	565496 □16 □	1411470 □11 □
227 □	565498 □73 □	1411461 □64 □
228 □	565523 □74 □	1411470 □29 □
229 □	565536 □5 □	1411473 □81 □

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

230 □	565556 □46 □	1411481 □03 □
231 □	565547 □77 □	1411500 □41 □
232 □	565538 □22 □	1411534 □07 □
233 □	565533 □69 □	1411550 □02 □
234 □	565533 □2 □	1411554 □12 □
235 □	565537 □73 □	1411557 □79 □
236 □	565618 □33 □	1411581 □31 □
237 □	565617 □45 □	1411585 □35 □
238 □	565618 □96 □	1411585 □79 □
239 □	565626 □04 □	1411600 □84 □
240 □	565630 □13 □	1411609 □9 □
241 □	565622 □27 □	1411665 □37 □
242 □	565604 □06 □	1411734 □77 □
243 □	565552 □74 □	1411761 □32 □
244 □	565536 □62 □	1411778 □3 □
245 □	565532 □72 □	1411813 □57 □
246 □	565511 □45 □	1411916 □57 □
247 □	565499 □62 □	1411970 □22 □
248 □	565491 □26 □	1412004 □93 □
249 □	565504 □4 □	1412034 □03 □
250 □	565523 □24 □	1412073 □27 □
251 □	565548 □68 □	1412124 □7 □
252 □	565554 □51 □	1412149 □4 □
253 □	565550 □79 □	1412153 □63 □
254 □	565550 □93 □	1412155 □02 □
255 □	565551 □7 □	1412158 □86 □
256 □	565552 □42 □	1412159 □19 □
257 □	565571 □15 □	1412220 □04 □
258 □	565579 □22 □	1412227 □88 □
259 □	565583 □16 □	1412258 □67 □
260 □	565589 □92 □	1412268 □05 □
261 □	565612 □72 □	1412345 □51 □
262 □	565582 □22 □	1412364 □98 □
263 □	565576 □31 □	1412370 □44 □
264 □	565559 □69 □	1412475 □86 □
265 □	565517 □89 □	1412537 □16 □
266 □	565522 □43 □	1412548 □39 □
267 □	565494 □88 □	1412558 □77 □
268 □	565396 □03 □	1412588 □73 □

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

269	565339	1412600
270	565312	1412611
271	565302	1412616
272	565285	1412623
273	565266	1412633
274	565258	1412638
275	565247	1412644
276	565216	1412664
277	565185	1412683
278	565175	1412688
279	565164	1412692
280	565144	1412701
281	565102	1412719
282	565095	1412732
283	565088	1412746
284	565062	1412782
285	565040	1412813
286	565032	1412843
287	565017	1412898
288	564989	1412949
289	564949	1413030
1	564930	1413072

□

Проектом планировки устанавливаются красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами. □

Красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов. □

### 3. ОБРАЗУЕМЫЕ И ИЗМЕНЯЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

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. □

Также образуется 31 земельный участок для размещения канализационных камер, колодцев и аварийного резервуара □ и многоконтурный участок для размещения технологического проезда □□

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

Общая площадь земель, необходимых под размещение линейного объекта в г. Петропавловск-Камчатский составляет 90 480 м<sup>2</sup>

Сведения об образуемых земельных участках указана в таблице 3

Таблица 3

условный №	Информация по землям из которых образуется новый земельный участок					Информация по образуемому земельному участку		
	Номер части земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
:ЗУ1/(1)□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена□	41 01 0010119□	Земли населенных пунктов□	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание□	8 23□	Аренда на период строительства□
:ЗУ1/(2)□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена□	41 01 0010119□	Земли населенных пунктов□	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание□	119 03□	Аренда на период строительства□
:ЗУ1/(3)□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена□	41 01 0010119□	Земли населенных пунктов□	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание□	1465 61□	Аренда на период строительства□
:ЗУ1/(4)□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена□	41 01 0010119□	Земли населенных пунктов□	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание□	655 47□	Аренда на период строительства□
:ЗУ1/(5)□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена□	41 01 0010119□	Земли населенных пунктов□	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание□	2652 46□	Аренда на период строительства□
:ЗУ1/(6)□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена□	41 01 0010119□	Земли населенных пунктов□	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание□	2211 86□	Аренда на период строительства□
:ЗУ1/(7)□	Земли, государственная	41 01 0010119□	Земли населенных	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание□	33 07□	Аренда на период строительства□



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

условный №	Информация по землям из которых образуется новый земельный участок					Информация по образуемому земельному участку		
	Номер части земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
	собственность на которые не разграничена □		пунктов □					
:ЗУ1/(8) □	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	14 13 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1/(9) □	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	1074 27 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1/(10) □	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	194 15 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1/(11) □	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	1229 74 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □ 2 □	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	345 42 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □ 3 □	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	154 42 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □ 4 □	Земли,	41 01 0010114 □	Земли	□	□	3.1 Коммунальное	952 97 □	Аренда на период

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

условный №	Информация по землям из которых образуется новый земельный участок					Информация по образуемому земельному участку		
	Номер части земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
	государственная собственность на которые не разграничена □		населенных пунктов □			обслуживание □		строительства □
:ЗУ1 □15 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	228 □09 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □16 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	1948 □34 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □17 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	421 □81 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □18 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	1600 □88 □	Аренда на период строительства □
□ЗУ1 □19 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	1434 □96 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □20 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	1390 □26 □	Аренда на период строительства □

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

условный №	Информация по землям из которых образуется новый земельный участок					Информация по образуемому земельному участку		
	Номер части земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
:ЗУ1 □21 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	596 □81 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □22 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	114 □00 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □23 □□	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010116 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	676 □43 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ1 □	Земли, государственная собственность на которые не разграничена □	41 □01 □0010114 □ 41 □01 □0010116 □ 41 □01 □0010119 □	Земли населенных пунктов □	□	□	3.1 Коммунальное обслуживание □	18733 □	Аренда на период строительства □
:ЗУ2	41 □01 □0010119 □201 □	41 □01 □0010119 □	Земли населенных пунктов	1191 □	1167 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	24 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ3	41 □01 □0010119 □14201 □	41 □01 □0010119 □	Земли населенных пунктов	103640 □	102896 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	42 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ4	41 □01 □0010119 □14609 □	41 □01 □0010119 □	Земли населенных пунктов	21063 □	16791 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	9 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ5	41 □01 □0010119 □14609 □	41 □01 □0010119 □	Земли населенных пунктов	21063 □	16791 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	9 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ6	41 □01 □0010119 □14609 □	41 □01 □0010119 □	Земли населенных	21063 □	16791 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	9 □	Постоянное бессрочное

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

условный №	Информация по землям из которых образуется новый земельный участок				Информация по образуемому земельному участку			
	Номер части земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
			пунктов					пользование □
:ЗУ7	41:01:0000000:1060 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	31396 □	31018 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	15 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ8	41:01:0000000:1060 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	31396 □	31018 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	9 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ9	41:01:0000000:1954 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	169453 □	169438 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	15 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ10	41:01:0000000:1081	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	21226 □	20941 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	15 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ11	41:01:0000000:1081	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	21226 □	20941 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	15 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ12	41:01:0010119:345 □	41:01:0010119 □	Земли населенных пунктов	5721 □	5650 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	9 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ13	41:01:0010119:345 □	41:01:0010119 □	Земли населенных пунктов	5721 □	5650 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ14	41:01:0010119:345 □	41:01:0010119 □	Земли населенных пунктов	5721 □	5650 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	36 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ15	41:01:0010119:345 □	41:01:0010119 □	Земли населенных пунктов	5721 □	5650 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ16	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	40 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ17	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	40 □	Постоянное бессрочное пользование □

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

условный №	Информация по землям из которых образуется новый земельный участок					Информация по образуемому земельному участку		
	Номер части земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
:ЗУ18	41:01:0010114:126 □	41:01:0010114 □	Земли населенных пунктов	1400 □	1387 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ19	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ20	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	15 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ21	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ22	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	30 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ23 □	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	30 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ24 □	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ25 □	41:01:0000000:41 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	82071 □	81997 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	20 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ26 □	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	20 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ27 □	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ28 □	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20994 □	20754 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ29 □	41:01:0000000:41 □	41:01:0000000 □	Земли	82071 □	81997 □	3.1 Коммунальное	13 □	Постоянное

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

условный №	Информация по землям из которых образуется новый земельный участок					Информация по образуемому земельному участку		
	Номер части земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
			населенных пунктов			обслуживание □		бессрочное пользование □
:ЗУ30 □	41:01:0000000:41 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	82071 □	81997 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ31 □	41:01:0000000:41 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	82071 □	81997 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	15 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ32 □	41:01:0000000:41 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	82071 □	81997 □	3.1 Коммунальное обслуживание □	13 □	Постоянное бессрочное пользование □
:ЗУ33 □ □	41:01:0010119:4085	41:01:0010119 □	Земли населенных пунктов	1842 □	1735 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	4810:87 □	Постоянное бессрочное пользование □
	41:01:0010119:4609	41:01:0010119 □		21063 □	16791 □			
	41:01:0010119:4201	41:01:0010119 □		103640 □	102896 □			
	41:01:0010119:4089	41:01:0010119 □		36 □	29 □			
	41:01:0000000:1060	41:01:0000000 □		31396 □	31018 □			
:ЗУ33 □ □	41:01:0000000:1011 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	20561 □	20485 □	3 □ Коммунальное обслуживание □	2855:76 □	Постоянное бессрочное пользование □
	41:01:0000000:1081	41:01:0000000 □		21226 □	20941 □			
	41:01:0010119:4609	41:01:0010119 □		21063 □	16791 □			
:ЗУ33		41:01:0010119	Земли населенных пунктов			3.1 Коммунальное обслуживание	7667	Постоянное бессрочное пользование

□□

Сведения об изменяемых земельных участках указана в таблице 4 □□

Таблица 4

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Вид разрешенного использования	Кадастровая стоимость, руб	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>
1 □	41 01 0010119 201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок □	1431570,09 □	1191 □	1167 □
2 □	41 01 0010119 4201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	1 □	103640 □	102896 □
3 □	41 01 0010119 4609 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	22876313,67 □	21063 □	16791 □
4 □	41 01 0000000 1060 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	1 □	31396 □	□
5 □	41 01 0000000 1954 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов	□□	1 □	169453 □	169438 □
6 □	41 01 0000000 1081	41 01 0000000 □	Земли	земельные участки объектов	1 □	21226 □	20941 □

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

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Вид разрешенного использования	Кадастровая стоимость, руб	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>
			населенных пунктов	автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □			
7 □	41:01:0010119:345 □	41:01:0010119 □	Земли населенных пунктов	для размещения гаражей и автостоянок □	3100000 □	5721 □	5650 □
8 □	41:01:0000000:2027 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	Земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно-мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	22801373:46 □	20994 □	20754 □
9 □	41:01:0010114:126 □	41:01:0010114 □	Земли населенных пунктов	для эксплуатации канализационно-насосной станции № 1 □	1685530 □	1400 □	1387 □
10 □	41:01:0000000:41 □	41:01:0000000 □	Земли населенных пунктов	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	1 □	82071 □	81997 □
11 □	41:01:0010119:4085 □	41:01:0010119 □	Земли населенных пунктов □	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы,	2000577:78 □	1842 □	1735 □



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

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Вид разрешенного использования	Кадастровая стоимость, руб	Площадь существующая, м <sup>2</sup>	Площадь проектная, м <sup>2</sup>
				Локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно □мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □			
12 □	41 □01 □0010119 □14089	41 □01 □0010119 □	Земли населенных пунктов □	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, водозаборы, артезианские скважины, водонапорные сооружения, колодцы, локальные сооружения инженерного обеспечения, антенно □мачтовые сооружения, сооружения связи, телевидения, инженерные коммуникации и подобные объекты) □	39099 □24 □	36 □	29 □
13 □	41 □01 □0000000 □1011 □	41 □01 □0000000 □	Земли населенных пунктов □	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки) □	1 □	20561 □	20485 □

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектом межевания образуется временный земельный участок (многоконтурный) полосы отвода под строительство на землях неразграниченной собственности. □

Также образуется 31 земельный участок для размещения канализационных камер, колодцев и аварийного резервуара и многоконтурный участок для размещения технологического проезда. □

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 5 (система координат МСК 41). □

**Таблица 5**

№ характерной точки □	Координаты □	
	X	Y
<b>ЗУ1(1)</b>		
1 □	564783 □52 □	1413314 □82 □
2 □	564781 □67 □	1413319 □32 □
3 □	564776 □47 □	1413323 □07 □
4 □	564783 □52 □	1413314 □82 □
<b>ЗУ1(2) □</b>		
1 □	564791 □36 □	1413279 □73 □
2 □	564790 □87 □	1413288 □94 □
3 □	564772 □28 □	1413303 □48 □
4 □	564773 □51 □	1413297 □23 □
5 □	564777 □91 □	1413293 □81 □
6 □	564791 □36 □	1413279 □73 □
<b>ЗУ1(3) □</b>		
1 □	564894 □83 □	1413187 □64 □
2 □	564900 □88 □	1413178 □78 □
3 □	564909 □31 □	1413166 □43 □
4 □	564916 □62 □	1413136 □06 □
5 □	564930 □51 □	1413072 □96 □
6 □	564949 □63 □	1413030 □33 □
7 □	564989 □47 □	1412949 □83 □
8 □	565017 □13 □	1412898 □12 □
9 □	565028 □56 □	1412856 □51 □
10 □	565012 □02 □	1412898 □90 □
11 □	564925 □11 □	1413070 □49 □
12 □	564917 □04 □	1413105 □53 □
13 □	564912 □65 □	1413132 □04 □
14 □	564904 □69 □	1413158 □66 □
15 □	564895 □54 □	1413185 □45 □
16 □	564894 □83 □	1413187 □64 □

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

<b>ЗУ1(4)</b>		
1	56500164	141286769
2	56499557	141288976
3	56493542	141300764
4	56493623	141301152
5	56499188	141291061
6	56499474	141290394
7	56500114	141288364
8	56500164	141286769
<b>ЗУ1(5)</b>		
1	56505566	141279233
2	56506279	141278234
3	56508831	141274656
4	56509558	141273283
5	56510285	141271909
6	56514402	141270144
7	56516454	141269264
8	56517528	141268803
9	56518518	141268379
10	56521626	141266406
11	56524735	141264432
12	56525871	141263807
13	56526653	141263377
14	56528571	141262321
15	56530247	141261621
16	56531269	141261194
17	56533967	141260068
18	56539603	141258873
19	56548674	141256124
20	56548385	141255767
21	56539343	141258546
22	56533544	141259651
23	56528269	141261839
24	56524418	141263946
25	56518239	141267949
26	56509968	141271279
27	56508403	141274385
28	56505116	141278700
29	56505414	141278935
30	56505566	141279233
<b>ЗУ1(6)</b>		
1	56511537	141268870
2	56511318	141269123
3	56510444	141269910
4	56517396	141267025

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

5	56517947	141266734
6	56523664	141263004
7	56523897	141262864
8	56527829	141260738
9	56528032	141260638
10	56532859	141258636
11	56533192	141258498
12	56533546	141258431
13	56536168	141257932
14	56536339	141257895
15	56539073	141257235
16	56539286	141257180
17	56546009	141255018
18	56547414	141254566
19	56547113	141254194
20	56539030	141256644
21	56533279	141257863
22	56527570	141260246
23	56523563	141262452
24	56517456	141266332
25	56513037	141268227
26	56511537	141268870
<b>ЗУ1(7)</b>		
1	56555451	141214940
2	56555165	141213730
3	56555013	141214661
4	56555180	141215248
5	56555451	141214940
<b>ЗУ1(8)</b>		
1	56553616	141178246
2	56553493	141178376
3	56553329	141180841
4	56553616	141178246
<b>ЗУ1(9)</b>		
1	56550524	141182498
2	56551198	141183117
3	56551533	141177221
4	56554131	141174550
5	56558030	141172800
6	56558502	141170806
7	56557749	141171156
8	56557375	141172319
9	56557116	141172465
10	56553508	141173907
11	56550986	141176743

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

12	56550753	141181343
13	56550524	141182498
<b>ЗУ1(10)</b>		
1	56561468	141169431
2	56561067	141169617
3	56560120	141172407
4	56559875	141173751
5	56560406	141173477
6	56561468	141169431
<b>ЗУ1(11)</b>		
1	56561051	141159403
2	56561513	141159515
3	56561833	141158131
4	56553773	141155779
5	56553312	141155413
6	56552339	141155198
7	56552169	141156574
8	56561096	141159179
9	56561051	141159403
<b>ЗУ1(12)</b>		
1	56545706	141141471
2	56545767	141141846
3	56545314	141144378
4	56544172	141144098
5	56544640	141141640
6	56544573	141141075
7	56545706	141141471
<b>ЗУ1(13)</b>		
1	56545545	141135880
2	56545314	141136755
3	56545922	141137426
4	56545063	141137131
5	56544900	141137582
6	56544311	141137357
7	56544825	141135588
8	56545545	141135880
<b>ЗУ1(14)</b>		
1	56544303	141130040
2	56542558	141136232
3	56542429	141136763
4	56542258	141137393
5	56543052	141137638
6	56543864	141136400
7	56545528	141130375

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

8	56545428	141130348
9	56544303	141130040
<b>ЗУ1(15)</b>		
1	56546953	141131601
2	56546317	141133777
3	56545335	141133485
4	56546012	141131313
5	56546953	141131601
<b>ЗУ1(16)</b>		
1	56547399	141126171
2	56548041	141126371
3	56548305	141125487
4	56551239	141115471
5	56552076	141112615
6	56554084	141104357
7	56555320	141098612
8	56555169	141099089
9	56554664	141098935
10	56554094	141102287
11	56547399	141126171
<b>ЗУ1(17)</b>		
1	56560422	141076906
2	56560926	141077220
3	56559355	141082422
4	56559885	141083295
5	56559911	141084121
6	56558963	141086957
7	56559410	141085339
8	56559404	141083393
9	56558860	141082436
10	56560422	141076906
<b>ЗУ1(18)</b>		
1	56560939	141074523
2	56560707	141073804
3	56563936	141060768
4	56564208	141058903
5	56567300	141049000
6	56567758	141049123
7	56566120	141054977
8	56564887	141058931
9	56564680	141060825
10	56563772	141064093
11	56562667	141068280
12	56562400	141069427
13	56561882	141071580

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

14	56561598	141072628
15	56561484	141073058
16	56560939	141074523
<b>ЗУ1(19)</b>		
1	56559303	141075458
2	56559332	141075362
3	56559024	141073938
4	56560113	141068965
5	56560419	141067577
6	56562505	141060213
7	56562697	141058428
8	56563948	141054320
9	56565303	141049868
10	56563110	141047617
11	56563430	141046042
12	56563255	141047212
13	56566019	141049073
14	56563051	141058527
15	56562753	141060565
16	56559439	141074018
17	56559814	141074642
18	56559561	141075542
19	56559303	141075458
<b>ЗУ1(20)</b>		
1	56570284	141032514
2	56569692	141032089
3	56565946	141042389
4	56564609	141046681
5	56566618	141048029
6	56566722	141047660
7	56565644	141046699
8	56565655	141046642
9	56566515	141044101
10	56566963	141042614
11	56569410	141034636
12	56570284	141032514
<b>ЗУ1(21)</b>		
1	56569069	141031642
2	56568313	141031100
3	56567235	141033882
4	56564762	141041945
5	56569069	141031642
<b>ЗУ1(22)</b>		
1	56570678	141031558
2	56571237	141030200

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

3	56570548	141029737
4	56570050	141031107
5	56570678	141031558
<b>ЗУ1(23)</b>		
1	56571977	141001255
2	56575033	140995762
3	56576877	140993167
4	56576507	140992721
5	56577348	140991416
6	56577608	140992385
7	56572600	141001602
8	56571977	141001255
<b>ЗУ2</b>		
1	56472737	141335731
2	56473240	141336057
3	56473024	141336394
4	56472519	141336066
5	56472737	141335731
<b>ЗУ3</b>		
1	56483942	141316809
2	56484615	141317004
3	56484781	141316427
4	56484109	141316233
5	56483942	141316809
<b>ЗУ4</b>		
1	56487708	141317343
2	56487569	141317823
3	56487282	141317734
4	56487421	141317256
5	56487708	141317343
<b>ЗУ5</b>		
1	56490839	141313186
2	56490780	141313480
3	56490486	141313421
4	56490545	141313127
5	56490839	141313186
<b>ЗУ6</b>		
1	56491133	141313244
2	56491074	141313539
3	56490780	141313480
4	56490839	141313186
5	56491133	141313244
<b>ЗУ7</b>		
1	56551546	141252682
2	56551378	141252931



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

3	56551129	141252764
4	56551297	141252515
5	56551546	141252682
<b>3У8</b>		
1	56551129	141252764
2	56550718	141252479
3	56550886	141252230
4	56551297	141252515
5	56551129	141252764
<b>3У9</b>		
1	56554669	141247642
2	56554501	141247891
3	56554090	141247606
4	56554257	141247358
5	56554669	141247642
<b>3У10</b>		
1	56560260	141233806
2	56559784	141233960
3	56559692	141233674
4	56560167	141233521
5	56560260	141233806
<b>3У11</b>		
1	56558582	141228615
2	56558674	141228900
3	56558198	141229054
4	56558106	141228768
5	56558582	141228615
<b>3У12</b>		
1	56561144	141167784
2	56561053	141168133
3	56560705	141168042
4	56560795	141167694
5	56561144	141167784
<b>3У13</b>		
1	56560749	141167708
2	56560673	141167998
3	56560383	141167923
4	56560459	141167632
5	56560749	141167708
<b>3У14</b>		
1	56562165	141162175
2	56562084	141162526
3	56561733	141162445
4	56561814	141162094
5	56562165	141162175

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

<b>ЗУ15</b>		
1	56561570	141162023
2	56561433	141162607
3	56560849	141162472
4	56560985	141161888
5	56561570	141162023
<b>ЗУ16</b>		
1	56545175	141138612
2	56545056	141138951
3	56544716	141138832
4	56544836	141138492
5	56545175	141138612
<b>ЗУ17</b>		
1	56544623	141138422
2	56544367	141139181
3	56543894	141139019
4	56544150	141138261
5	56544623	141138422
<b>ЗУ18</b>		
1	56542691	141137710
2	56542492	141138486
3	56542008	141138360
4	56542207	141137585
5	56542691	141137710
<b>ЗУ19</b>		
1	56559111	141084740
2	56559114	141085100
3	56558754	141085103
4	56558751	141084743
5	56559111	141084740
<b>ЗУ20</b>		
1	56558774	141083719
2	56559074	141083717
3	56559078	141084217
4	56558779	141084219
5	56558774	141083719
<b>ЗУ21</b>		
1	56561426	141067463
2	56561547	141066977
3	56562129	141067122
4	56562007	141067607
5	56561426	141067463
<b>ЗУ22</b>		
1	56561547	141066977
2	56561460	141067327

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

3	56561111	141067240
4	56561198	141066890
5	56561547	141066977
<b>3У23</b>		
1	56562929	141061815
2	56563050	141061330
3	56563632	141061475
4	56563511	141061960
5	56562929	141061815
<b>3У24</b>		
1	56564530	141046534
2	56564433	141046881
3	56564086	141046784
4	56564183	141046437
5	56564530	141046534
<b>3У25</b>		
1	56564183	141026706
2	56563797	141026388
3	56564052	141026079
4	56564437	141026399
5	56564183	141026706
<b>3У26</b>		
1	56559648	141022952
2	56559262	141022634
3	56559517	141022326
4	56559902	141022645
5	56559648	141022952
<b>3У27</b>		
1	56561174	141020986
2	56560944	141021263
3	56560667	141021033
4	56560897	141020756
5	56561174	141020986
<b>3У28</b>		
1	56562117	141018903
2	56561900	141019190
3	56561613	141018973
4	56561830	141018686
5	56562117	141018903
<b>3У29</b>		
1	56575919	140997768
2	56575757	140998089
3	56575436	140997927
4	56575598	140997605
5	56575919	140997768

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

<b>ЗУ30</b>		
1	56575598	140997605
2	56575436	140997927
3	56575114	140997765
4	56575277	140997443
5	56575598	140997605
<b>ЗУ31</b>		
1	56577827	140993217
2	56578096	140993353
3	56577869	140993799
4	56577601	140993663
5	56577827	140993217
<b>ЗУ32</b>		
1	56578311	140992984
2	56578149	140993305
3	56577827	140993143
4	56577990	140992821
5	56578311	140992984
<b>ЗУ33(1)</b>		
1	56551219	141251107
2	56552086	141251951
3	56552721	141252350
4	56552195	141253121
5	56551546	141252682
6	56550886	141252230
7	56550718	141252479
8	56550063	141253665
9	56549517	141254163
10	56548782	141254492
11	56546117	141255351
12	56539376	141257516
13	56539270	141257546
14	56539163	141257571
15	56536417	141258236
16	56536331	141258256
17	56536245	141258273
18	56533655	141258765
19	56533305	141258850
20	56532966	141258971
21	56528180	141260956
22	56528077	141261004
23	56527977	141261056
24	56524072	141263167
25	56523955	141263235
26	56523840	141263307

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

27	56518109	141267046
28	56517840	141267204
29	56517557	141267337
30	56510796	141270141
31	56509918	141270540
32	56508641	141271691
33	56507865	141273610
34	56507685	141273988
35	56507461	141274342
36	56503241	141280204
37	56502744	141281196
38	56499799	141290526
39	56499712	141290869
40	56499527	141291162
41	56494201	141300827
42	56493832	141301845
43	56493803	141301993
44	56493732	141302468
45	56493505	141302874
46	56491621	141306682
47	56491472	141307136
48	56491013	141309471
49	56490973	141309717
50	56490554	141312799
51	56490504	141313255
52	56490329	141313671
53	56489726	141315260
54	56489661	141315448
55	56489059	141317356
56	56488564	141318666
57	56487269	141318361
58	56486791	141318196
59	56485817	141318099
60	56484910	141318358
61	56484248	141318872
62	56483764	141319707
63	56480819	141328657
64	56479040	141330550
65	56477722	141331576
66	56477168	141332176
67	56475303	141334554
68	56473300	141337523
69	56473019	141337313
70	56475008	141334365
71	56477135	141331587

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

72	56478807	141330286
73	56480131	141328878
74	56480684	141327948
75	56483537	141319278
76	56483820	141318425
77	56485392	141317385
78	56486557	141317765
79	56486986	141317876
80	56487581	141317848
81	56488261	141317555
82	56488791	141316875
83	56489014	141316168
84	56489079	141315982
85	56489987	141313584
86	56490212	141312712
87	56490628	141309656
88	56490668	141309407
89	56491138	141307025
90	56491179	141306792
91	56491288	141306572
92	56493191	141302718
93	56493517	141301690
94	56493623	141301151
95	56493888	141300670
96	56499188	141291061
97	56499474	141290394
98	56502425	141281040
99	56502586	141280525
100	56502922	141280048
101	56507164	141274156
102	56507561	141273440
103	56508391	141271417
104	56508869	141270616
105	56509667	141270266
106	56510444	141269910
107	56517396	141267025
108	56517947	141266734
109	56523664	141263004
110	56523897	141262864
111	56527829	141260738
112	56528032	141260638
113	56532859	141258636
114	56533192	141258498
115	56533546	141258431
116	56536168	141257932

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

117□	565363□39□	1412578□95□
118□	565390□73□	1412572□35□
119□	565392□86□	1412571□80□
120□	565460□09□	1412550□18□
121□	565485□55□	1412541□99□
122□	565498□33□	1412533□75□
123□	565504□29□	1412522□81□
124□	565512□19□	1412511□07□
<b>ЗУ33(2)</b>		
1□	565593□52□	1412309□85□
2□	565579□62□	1412263□27□
3□	565579□07□	1412261□50□
4□	565578□83□	1412259□68□
5□	565576□24□	1412241□63□
6□	565574□15□	1412234□63□
7□	565566□37□	1412217□93□
8□	565565□61□	1412216□43□
9□	565565□14□	1412214□73□
10□	565548□45□	1412160□50□
11□	565547□73□	1412158□08□
12□	565547□47□	1412155□58□
13□	565545□86□	1412139□09□
14□	565544□75□	1412133□79□
15□	565539□35□	1412117□33□
16□	565538□00□	1412114□02□
17□	565503□06□	1412043□46□
18□	565487□91□	1412009□02□
19□	565486□15□	1411998□82□
20□	565492□65□	1411970□03□
21□	565500□24□	1411936□50□
22□	565500□32□	1411936□14□
23□	565512□40□	1411878□85□
24□	565512□59□	1411877□82□
25□	565521□29□	1411825□94□
26□	565521□34□	1411825□65□
27□	565524□79□	1411803□53□
28□	565524□98□	1411801□91□
29□	565527□56□	1411772□96□
30□	565544□74□	1411753□71□
31□	565585□42□	1411735□17□
32□	565593□50□	1411729□08□
33□	565598□72□	1411720□46□
34□	565611□32□	1411683□36□
35□	565612□17□	1411680□20□
36□	565621□95□	1411631□09□

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

37	565622	1411624
38	565621	1411612
39	565629	1411578
40	565631	1411579
41	565633	1411579
42	565626	1411609
43	565625	1411616
44	565626	1411628
45	565615	1411682
46	565598	1411733
47	565551	1411754
48	565543	1411760
49	565536	1411768
50	565530	1411782
51	565528	1411803
52	565524	1411826
53	565515	1411879
54	565503	1411937
55	565496	1411970
56	565490	1411993
57	565490	1412003
58	565490	1412005
59	565492	1412010
60	565505	1412041
61	565506	1412042
62	565542	1412114
63	565548	1412133
64	565549	1412135
65	565549	1412138
66	565550	1412155
67	565551	1412159
68	565568	1412213
69	565569	1412216
70	565577	1412233
71	565579	1412236
72	565579	1412240
73	565582	1412258
74	565583	1412262
75	565596	1412308
76	565593	1412309



## 5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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 44 054 м<sup>2</sup> □□

Каталог координат характерных точек границы зоны с особыми условиями использования территории □ представлен в таблице 6 (система координат МСК 41). □

**Таблица 6**

№ характерной точки □	Координаты □	
	X	Y
1 □	565613 □6 □	1410665 □01 □
2 □	565610 □94 □	1410664 □23 □
3 □	565608 □11 □	1410673 □82 □
4 □	565611 □09 □	1410674 □7 □
5 □	565595 □43 □	1410740 □32 □
6 □	565600 □09 □	1410747 □81 □
7 □	565577 □68 □	1410825 □29 □
8 □	565584 □24 □	1410837 □86 □
9 □	565584 □35 □	1410852 □66 □
10 □	565550 □14 □	1410932 □23 □
11 □	565537 □81 □	1410974 □93 □
12 □	565530 □02 □	1411019 □62 □
13 □	565474 □05 □	1411230 □16 □
14 □	565472 □42 □	1411243 □19 □
15 □	565435 □94 □	1411364 □47 □
16 □	565434 □01 □	1411374 □97 □
17 □	565437 □8 □	1411380 □21 □
18 □	565412 □3 □	1411371 □49 □
19 □	565409 □06 □	1411380 □96 □
20 □	565436 □75 □	1411390 □41 □

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

21□	565435.69□	1411393.38□
22□	565444.04□	1411397.02□
23□	565447.73□	1411418.11□
24□	565440.23□	1411448.85□
25□	565440.97□	1411449.42□
26□	565441.16□	1411453.69□
27□	565441.64□	1411463.98□
28□	565455.06□	1411471.77□
29□	565492.73□	1411485.16□
30□	565503.49□	1411485.06□
31□	565529.56□	1411494.23□
32□	565532.42□	1411494.78□
33□	565538.78□	1411496.31□
34□	565523.78□	1411548.01□
35□	565521.44□	1411567.75□
36□	565611.83□	1411594.13□
37□	565615.52□	1411601.97□
38□	565612.86□	1411613.58□
39□	565612.61□	1411613.78□
40□	565609.17□	1411611.33□
41□	565603.12□	1411619.85□
42□	565604.28□	1411630.84□
43□	565604.81□	1411630.79□
44□	565601.29□	1411644.84□
45□	565587.23□	1411699.09□
46□	565586.14□	1411703.23□
47□	565579.31□	1411729.15□
48□	565540.72□	1411746.72□
49□	565518.11□	1411770.49□
50□	565515.61□	1411808.14□
51□	565499.37□	1411889.88□
52□	565481.35□	1411967.93□
53□	565473.14□	1412006.26□
54□	565492.9□	1412048.24□
55□	565533.19□	1412130.14□
56□	565538.35□	1412146.7□
57□	565528.77□	1412153.45□
58□	565536.29□	1412165.06□
59□	565541.34□	1412169.3□

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

60	565558	1412227
61	565565	1412233
62	565569	1412260
63	565573	1412271
64	565594	1412337
65	565569	1412352
66	565558	1412361
67	565541	1412470
68	565500	1412529
69	565501	1412537
70	565469	1412548
71	565392	1412571
72	565334	1412584
73	565279	1412607
74	565238	1412630
75	565177	1412669
76	565092	1412704
77	565074	1412738
78	565024	1412808
79	565001	1412892
80	564945	1413004
81	564934	1413024
82	564915	1413070
83	564907	1413104
84	564901	1413131
85	564894	1413159
86	564885	1413172
87	564838	1413158
88	564798	1413282
89	564782	1413298
90	564762	1413313
91	564757	1413320
92	564755	1413324
93	564738	1413352
94	564735	1413356
95	564727	1413351
96	564720	1413363
97	564731	1413370
98	564731	1413369

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

99	564735.73	1413372.1
100	564746.53	1413358.4
101	564764.09	1413329.93
102	564766.4	1413326.27
103	564770.26	1413320.17
104	564789.35	1413305.81
105	564806.99	1413287.6
106	564844.65	1413171.16
107	564889.36	1413184.14
108	564903.35	1413163.56
109	564910.36	1413138.84
110	564912.62	1413139.3
111	564914.65	1413129.51
112	564912.71	1413129.11
113	564917.17	1413107.05
114	564924.94	1413073.28
115	564943.65	1413029.04
116	564954.15	1413009.51
117	565011.23	1412895.88
118	565033.88	1412813.13
119	565083.31	1412743.3
120	565099.2	1412712.74
121	565181.93	1412678.22
122	565243.81	1412639.09
123	565283.98	1412616.75
124	565337.67	1412594.47
125	565395.33	1412581.54
126	565472.77	1412557.51
127	565511.44	1412544.01
128	565510.99	1412532.47
129	565511.7	1412531.44
130	565514.07	1412533.03
131	565519.65	1412524.74
132	565517.39	1412523.22
133	565551.37	1412474.11
134	565551.38	1412474.06
135	565567.92	1412366.99
136	565575.19	1412360.54
137	565606.59	1412342.28

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

138	565582	1412268
139	565578	1412258
140	565575	1412229
141	565567	1412221
142	565549	1412164
143	565543	1412159
144	565541	1412156
145	565549	1412151
146	565542	1412127
147	565504	1412050
148	565496	1412034
149	565494	1412030
150	565483	1412004
151	565490	1411969
152	565501	1411921
153	565508	1411892
154	565527	1411775
155	565546	1411755
156	565587	1411736
157	565595	1411705
158	565596	1411701
159	565601	1411682
160	565611	1411684
161	565613	1411675
162	565611	1411674
163	565614	1411662
164	565615	1411660
165	565620	1411639
166	565621	1411637
167	565625	1411619
168	565621	1411618
169	565626	1411600
170	565618	1411585
171	565532	1411560
172	565533	1411550
173	565551	1411489
174	565505	1411475
175	565494	1411475
176	565459	1411462

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

177	565451 38	1411458 07
178	565451 15	1411453 23
179	565450 88	1411447 37
180	565457 94	1411418 45
181	565454 54	1411398 97
182	565457 94	1411399 94
183	565461 23	1411388 37
184	565456 27	1411386 63
185	565460 68	1411380 1
186	565452 4	1411374 5
187	565449 32	1411379 06
188	565444 62	1411372 57
189	565445 67	1411366 81
190	565482 24	1411245 27
191	565483 89	1411232 08
192	565539 8	1411021 77
193	565547 56	1410977 19
194	565559 57	1410935 6
195	565594 37	1410854 68
196	565594 23	1410835 38
197	565588 4	1410824 22
198	565610 93	1410746 31
199	565606 12	1410738 59
200	565621 48	1410674 25
201	565622 14	1410671 76
202	565637 19	1410615 82
203	565639 82	1410604 98
204	565641 73	1410587 57
205	565654 36	1410547 71
206	565658 73	1410533 8
207	565660 11	1410529 27
208	565671 18	1410493 17
209	565647 67	1410468 74
210	565653 53	1410447 65
211	565658 77	1410426 15
212	565681 89	1410358 34
213	565706 15	1410299 96
214	565679 12	1410283 79
215	565644 02	1410259 79

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

216□	565602□8□	1410225□67□
217□	565616□34□	1410209□31□
218□	565611□23□	1410205□43□
219□	565622□23□	1410192□14□
220□	565652□44□	1410151□74□
221□	565696□21□	1410082□44□
222□	565721□81□	1410033□58□
223□	565734□23□	1410026□25□
224□	565755□77□	1409983□57□
225□	565757□98□	1409984□68□
226□	565762□48□	1409975□75□
227□	565760□28□	1409974□64□
228□	565764□58□	1409966□12□
229□	565780□76□	1409941□57□
230□	565786□43□	1409930□37□
231□	565778□24□	1409918□66□
232□	565770□05□	1409924□39□
233□	565774□8□	1409931□2□
234□	565772□1□	1409936□54□
235□	565755□91□	1409961□1□
236□	565726□62□	1410019□13□
237□	565714□28□	1410026□41□
238□	565687□54□	1410077□44□
239□	565644□19□	1410146□06□
240□	565614□36□	1410185□96□
241□	565583□78□	1410222□91□
242□	565638□	1410267□79□
243□	565673□73□	1410292□22□
244□	565693□6□	1410304□11□
245□	565672□53□	1410354□81□
246□	565649□16□	1410423□34□
247□	565643□85□	1410445□12□
248□	565636□5□	1410471□56□
249□	565659□89□	1410495□87□
250□	565650□54□	1410526□35□
251□	565649□17□	1410530□85□
252□	565644□82□	1410544□71□
253□	565631□9□	1410585□49□
254□	565629□95□	1410603□25□

255 □	56562715 □	1410613135 □
1 □	56561316 □	1410665101 □

## 6. СЕРВИТУТЫ

Полоса отвода под строительство линейного объекта пересекает участки, стоящие на государственном кадастровом учете. Проектом межевания предлагается оформить сервитут на время строительства. □

Список участков, на которые накладывается сервитут приведен в таблице 7 □

Условный номер сервитута	Кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь оформляемого сервитута, м <sup>2</sup>
1 □	41 01 0010119 14085 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	269 □
2 □	41 01 0010119 201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	226 □
3 □	41 01 0010119 14087 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	29 □
4 □	41 01 0010119 14609 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	4 809 □
5 □	41 01 0010119 14201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	4 286 □
6 □	41 01 0010119 14609 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	6 786 □
7 □	41 01 0010119 14201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	8 □
8 □	41 01 0010119 14201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	689 □
9 □	41 01 0010119 14089 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	31 □
10 □	41 01 0010119 14609 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	6 880 □
11 □	41 01 0010119 14201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	17 □
12 □	41 01 0010119 14201 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	73 □
13 □	41 01 0000000 1060 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	2 127 □
14 □	41 01 0010119 14088 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	75 □
15 □	41 01 0000000 1954 □	41 01 0000000 □	Земли	1 013 □



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

Условный номер сервитута	Кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь оформляемого сервитута, м <sup>2</sup>
			населенных пунктов □	
16 □	41 01 0000000 1081 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	2 879 □
17 □	41 01 0000000 1011 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	813 □
18 □	41 01 0000000 1081 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	1 162 □
19 □	41 01 0010119 14609 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	5 013 □
20 □	41 01 0010119 14968 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	2 578 □
21 □	41 01 0010119 438 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	635 □
22 □	41 01 0000000 2027 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	2 002 □
23 □	41 01 0010119 345 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	2 821 □
24 □	41 01 0000000 2027 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	54 □
25 □	41 01 0010119 230 □	41 01 0010119 □	Земли населенных пунктов □	210 □
26 □	41 01 0010114 176 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	353 □
27 □	41 01 0000000 2027 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	285 □
28 □	41 01 0010114 126 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	518 □
29 □	41 01 0010114 234 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	267 □
30 □	41 01 0000000 2027 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	14 072 □
31 □	41 01 0010114 130 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	185 □
32 □	41 01 0010114 184 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	1 608 □
33 □	41 01 0010114 234 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	490 □

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

Условный номер сервитута	Кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ГКН	Кадастровый номер квартала	Категория земель	Площадь оформляемого сервитута, м <sup>2</sup>
34 □	41 01 0010114 3695 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	111 □
35 □	41 01 0000000 1945 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	245 □
36 □	41 01 0000000 2027 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	790 □
37 □	41 01 0000000 41 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	5 908 □
38 □	41 01 0000000 1945 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	9 □
39 □	41 01 0000000 2027 □	41 01 0000000 □	Земли населенных пунктов □	2 249 □
40 □	41 01 0010116 15962 □	41 01 0010116 □	Земли населенных пунктов □	35 □
41 □	41 01 0010114 3627 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	1 330 □
42 □	41 01 0010114 255 □	41 01 0010114 □	Земли населенных пунктов □	538 □

Каталог координат характерных точек оформляемых сервитутов □ представлен в таблице 8 (система координат МСК 41). □

№ характерной точки □	Координаты □	
	X	Y
<b>сервитут с условным номером 1</b>		
1 □	564757 48 □	1413349 25 □
2 □	564755 05 □	1413347 06 □
3 □	564745 39 □	1413349 92 □
4 □	564742 77 □	1413351 01 □
5 □	564742 48 □	1413352 62 □
6 □	564741 02 □	1413356 36 □
7 □	564738 95 □	1413359 84 □
8 □	564731 02 □	1413368 86 □
9 □	564727 73 □	1413371 30 □
10 □	564733 00 □	1413375 23 □
11 □	564741 16 □	1413366 08 □
12 □	564749 51 □	1413362 17 □
13 □	564757 48 □	1413349 25 □
14 □	564757 48 □	1413349 25 □
<b>сервитут с условным номером 2 □</b>		

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

1	56474277	141335101
2	56474248	141335262
3	56474102	141335636
4	56473900	141335987
5	56473102	141336886
6	56472773	141337130
7	56471671	141336308
8	56472181	141336039
9	56472597	141335820
10	56473110	141335497
11	56474248	141335113
12	56474277	141335101
13	56474277	141335101
<b>сервитут с условным номером 3</b>		
1	56476696	141333388
2	56475748	141334925
3	56475507	141334705
4	56476696	141333388
<b>сервитут с условным номером 4</b>		
1	56476696	141333387
2	56476925	141333015
3	56477522	141332397
4	56477647	141332307
5	56478352	141331482
6	56479037	141329820
7	56479087	141328894
8	56477228	141330348
9	56477222	141330374
10	56476494	141331803
11	56474664	141332840
12	56473817	141333322
13	56474203	141334148
14	56474376	141334143
15	56474561	141334789
16	56474539	141334992
17	56475506	141334705
18	56476696	141333387
<b>сервитут с условным номером 5</b>		
1	56487565	141316222
2	56487234	141317517
3	56487142	141318177
4	56489554	141318545
5	56489483	141318764
6	56489252	141319103
7	56485795	141318105

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

8	56484910	141318358
9	56484529	141318653
10	56481210	141329132
11	56479347	141331081
12	56478167	141331932
13	56478352	141331482
14	56479037	141329820
15	56479087	141328894
16	56479136	141327973
17	56479179	141327929
18	56483101	141315546
19	56483520	141315055
20	56487565	141316222
<b>сервитут с условным номером 6</b>		
1	56487142	141318177
2	56487234	141317518
3	56487565	141316222
4	56488290	141316432
5	56488794	141315695
6	56489421	141313090
7	56490855	141306570
8	56492865	141302091
9	56493265	141301308
10	56493622	141301152
11	56500081	141289442
12	56500164	141286769
13	56501917	141280388
14	56502475	141279606
15	56503728	141280534
16	56503239	141281194
17	56502395	141282716
18	56501810	141285109
19	56502856	141285651
20	56501202	141289890
21	56492511	141307049
22	56491704	141310553
23	56491265	141313204
24	56490469	141315866
25	56489553	141318545
26	56487142	141318177
<b>сервитут с условным номером 7</b>		
1	56493542	141300765
2	56493623	141301152
3	56493265	141301308
4	56493542	141300764

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

<b>сервитут с условным номером 8</b>		
1	56505566	141279233
2	56504027	141281391
3	56503219	141284329
4	56502856	141285651
5	56501810	141285109
6	56502395	141282716
7	56503239	141281194
8	56503728	141280534
9	56503853	141280378
10	56505116	141278700
11	56505414	141278935
12	56505566	141279233
<b>сервитут с условным номером 9</b>		
1	56502591	141279443
2	56502593	141279445
3	56503853	141280378
4	56503728	141280534
5	56502475	141279606
6	56502591	141279443
<b>сервитут с условным номером 10</b>		
1	56547571	141254760
2	56548385	141255767
3	56539343	141258546
4	56533544	141259651
5	56528269	141261839
6	56524418	141263946
7	56518239	141267949
8	56509968	141271279
9	56508403	141274385
10	56505116	141278700
11	56503853	141280378
12	56502591	141279443
13	56506870	141273445
14	56507172	141272874
15	56507369	141272830
16	56508185	141270969
17	56508305	141270733
18	56508833	141270133
19	56509981	141269691
20	56510444	141269910
21	56517686	141266877
22	56523799	141262918
23	56527747	141260756
24	56533192	141258498

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

25	56539052	141257382
26	56547571	141254760
<b>сервитут с условным номером 11</b>		
1	56508190	141270954
2	56507369	141272830
3	56507172	141272874
4	56508190	141270954
<b>сервитут с условным номером 12</b>		
1	56511537	141268870
2	56511318	141269123
3	56510444	141269910
4	56509981	141269691
5	56508834	141270132
6	56508305	141270734
7	56508633	141270115
8	56511537	141268870
<b>сервитут с условным номером 13</b>		
1	56547113	141254194
2	56548748	141253698
3	56549844	141253285
4	56549802	141252548
5	56552482	141248899
6	56554304	141248531
7	56555054	141248928
8	56551789	141253716
9	56552243	141254839
10	56549488	141255877
11	56548673	141256124
12	56547113	141254194
<b>сервитут с условным номером 14</b>		
1	56553193	141247931
2	56554304	141248531
3	56552482	141248899
4	56553193	141247931
<b>сервитут с условным номером 15</b>		
1	56556414	141244766
2	56555969	141247586
3	56555050	141248934
4	56553193	141247931
5	56554016	141246812
6	56554532	141242968
7	56556414	141244766
<b>сервитут с условным номером 16</b>		
1	56554532	141242968

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

2□	565554□73□	1412359□72□
3□	565574□82□	1412342□42□
4□	565588□15□	1412333□91□
5□	565587□63□	1412332□21□
6□	565592□18□	1412328□95□
7□	565606□32□	1412323□78□
8□	565612□72□	1412345□51□
9□	565582□22□	1412364□98□
10□	565576□31□	1412370□44□
11□	565564□14□	1412447□66□
12□	565545□33□	1412429□68□
<b>сервитут с условным номером 17□</b>		
1□	565595□21□	1412286□01□
2□	565606□30□	1412323□78□
3□	565592□18□	1412328□95□
4□	565587□63□	1412332□21□
5□	565575□71□	1412292□89□
6□	565595□21□	1412286□01□
<b>сервитут с условным номером 18□</b>		
1□	565575□71□	1412292□89□
2□	565568□78□	1412270□03□
3□	565566□21□	1412255□07□
4□	565566□22□	1412254□45□
5□	565567□97□	1412242□68□
6□	565564□49□	1412227□06□
7□	565570□27□	1412217□19□
8□	565571□15□	1412220□04□
9□	565579□22□	1412227□88□
10□	565583□16□	1412258□67□
11□	565589□92□	1412268□05□
12□	565595□21□	1412286□01□
13□	565575□71□	1412292□89□
<b>сервитут с условным номером 19□</b>		
1□	565564□49□	1412227□06□
2□	565570□27□	1412217□19□
3□	565552□42□	1412159□19□
4□	565551□7□	1412158□86□
5□	565550□93□	1412155□02□
6□	565550□79□	1412153□63□
7□	565551□8□	1412152□48□
8□	565550□12□	1412146□6□
9□	565523□62□	1412082□63□
10□	565487□3□	1412006□52□

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

11□	565518.03□	1411866.5□
12□	565523.12□	1411841.39□
13□	565493.32□	1411885.04□
14□	565492.09□	1411891.27□
15□	565488.92□	1411900.87□
16□	565498.76□	1411907.61□
17□	565477.57□	1412005.54□
18□	565492.73□	1412055.43□
19□	565514.71□	1412086.04□
20□	565540.16□	1412142.59□
21□	565543.11□	1412149.15□
22□	565528.9□	1412149.73□
23□	565525.09□	1412152.18□
24□	565529.4□	1412165.33□
25□	565537.28□	1412175.31□
26□	565548.53□	1412189.54□
27□	565548.02□	1412211.1□
28□	565547.98□	1412214.82□
29□	565557.14□	1412221.61□
30□	565564.49□	1412227.06□
<b>сервитут с условным номером 20□</b>		
1□	565551.65□	1412137.3□
2□	565548.68□	1412124.7□
3□	565523.24□	1412073.27□
4□	565504.4□	1412034.03□
5□	565491.26□	1412004.93□
6□	565499.62□	1411970.22□
7□	565511.45□	1411916.57□
8□	565532.72□	1411813.57□
9□	565533.29□	1411808.41□
10□	565534.93□	1411783.76□
11□	565536.16□	1411782.46□
12□	565536.62□	1411778.3□
13□	565552.74□	1411761.32□
14□	565598.75□	1411737.51□
15□	565605.86□	1411698.4□
16□	565598.88□	1411701.63□
17□	565590.64□	1411736.51□
18□	565548.35□	1411755.49□
19□	565526.76□	1411777.68□



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

20	56552312	141184139
21	56551803	14118665
22	56548713	141200652
23	56552362	141208263
24	56555013	141214661
25	56555165	14121373
<b>сервитут с условным номером 21</b>		
1	56550524	141182498
2	56551198	141183117
3	56552312	141184139
4	56549332	141188504
5	56550524	141182498
<b>сервитут с условным номером 22</b>		
1	56559064	141173651
2	56554835	141175549
3	56552676	141177768
4	56552312	141184139
5	56551198	141183117
6	56551533	141177221
7	56554131	141174550
8	56558030	141172800
9	56558502	141170806
10	56559888	141170163
11	56559064	141173651
<b>сервитут с условным номером 23</b>		
1	56561468	141169431
2	56560586	14116984
3	56559888	141170163
4	56558484	141170814
5	56557749	141171156
6	56558377	141169203
7	565600	141164494
8	56560386	141162685
9	56560312	141161985
10	56560631	141161536
11	56561051	141159403
12	5656153	141159515
13	56562436	141159727
14	56563013	14116099
15	56562227	141166537
16	56561468	141169431
<b>сервитут с условным номером 24</b>		

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

1	56561896	141158579
2	56562436	141159727
3	5656153	141159515
4	56561745	141158535
1	56561896	141158579
<b>сервитут с условным номером 25</b>		
1	56552339	141155198
2	5655332	141155413
3	56553369	141155002
4	56553822	141153407
5	56552861	141153131
6	56552386	141154805
1	56552339	141155198
<b>сервитут с условным номером 26</b>		
1	56553822	141153407
2	56554776	141150041
3	56553835	141149695
4	56552861	141153131
5	56553822	141153407
<b>сервитут с условным номером 27</b>		
1	56544873	141146847
2	56544096	141146658
3	56543980	141146535
4	56543871	141145679
5	56544172	141144098
6	56545314	141144378
7	56545057	141145820
8	56545405	141145911
9	56544873	141146847
<b>сервитут с условным номером 28</b>		
1	56545063	141137131
2	56545922	141137426
3	56546510	141138074
4	56545453	141139885
5	56545706	141141471
6	56545073	141141249
7	56544573	141141075
8	56544361	141139260
9	56544343	141139253
10	56545063	141137131
<b>сервитут с условным номером 29</b>		
1	56542421	141136761
2	56542258	141137393

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

3 □	565418 □36 □	1411390 □27 □
4 □	565407 □15 □	1411386 □01 □
5 □	565412 □90 □	1411364 □87 □
6 □	565424 □21 □	1411367 □61 □
<b>сервитут с условным номером 30 □</b>		
1 □	565666 □18 □	1410480 □29 □
2 □	565664 □11 □	1410487 □62 □
3 □	565673 □00 □	1410490 □00 □
4 □	565642 □08 □	1410589 □03 □
5 □	565639 □36 □	1410607 □68 □
6 □	565607 □07 □	1410738 □04 □
7 □	565609 □39 □	1410745 □23 □
8 □	565606 □02 □	1410751 □97 □
9 □	565601 □93 □	1410765 □48 □
10 □	565601 □00 □	1410767 □05 □
11 □	565604 □22 □	1410769 □06 □
12 □	565588 □60 □	1410824 □36 □
13 □	565594 □04 □	1410833 □93 □
14 □	565594 □10 □	1410853 □39 □
15 □	565589 □63 □	1410869 □57 □
16 □	565586 □74 □	1410878 □22 □
17 □	565572 □85 □	1410874 □00 □
18 □	565537 □34 □	1410986 □51 □
19 □	565546 □64 □	1410989 □35 □
20 □	565540 □94 □	1411022 □87 □
21 □	565473 □99 □	1411261 □71 □
22 □	565458 □89 □	1411312 □75 □
23 □	565460 □12 □	1411313 □13 □
24 □	565453 □35 □	1411334 □85 □
25 □	565451 □77 □	1411334 □38 □
26 □	565445 □96 □	1411354 □96 □
27 □	565448 □25 □	1411355 □88 □
28 □	565443 □11 □	1411373 □57 □
29 □	565449 □00 □	1411375 □82 □
30 □	565443 □43 □	1411392 □53 □
31 □	565426 □18 □	1411385 □79 □
32 □	565423 □96 □	1411392 □40 □
33 □	565418 □36 □	1411390 □27 □
34 □	565422 □58 □	1411373 □93 □
35 □	565430 □52 □	1411376 □38 □
36 □	565438 □64 □	1411364 □00 □
37 □	565455 □28 □	1411303 □75 □
38 □	565457 □82 □	1411304 □44 □
39 □	565473 □47 □	1411249 □34 □
40 □	565458 □50 □	1411244 □72 □

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

41	56549103	141112731
42	56549675	141110698
43	56550428	141107989
44	56551669	141103616
45	56552624	141100086
46	56555212	141091119
47	56557872	141085074
48	56557458	141083392
49	56557543	141083091
50	56558255	141081038
51	56558758	141079686
52	56559053	141078885
53	56559799	141075619
54	56559561	141075542
55	56559814	141074642
56	56559439	141074018
57	56562753	141060565
58	56563051	141058527
59	56566019	141049073
60	56563255	141047212
61	56563430	141046042
62	56564324	141043401
63	56564762	141041945
64	56569069	141031642
65	56569692	141032089
66	56565946	141042389
67	56564609	141046681
68	56566618	141048029
<b>сервитут с условным номером 31</b>		
1	56547347	141124934
2	56545782	141130444
3	56545428	141130348
4	56547081	141124853
5	56547347	141124934
<b>сервитут с условным номером 32</b>		
1	56557285	141087400
2	56558673	141087824
3	56557334	141091827
4	56556525	141093721
5	56555320	141098612
6	56555169	141099089
7	56554664	141098935
8	56553734	141098651
9	56557285	141087400
<b>сервитут с условным номером 33</b>		

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

1	56559303	141075458
2	56559566	141075544
3	56559799	141075619
4	56559053	141078885
5	56558758	141079686
6	56558255	141081038
7	56557543	141083091
8	56557458	141083392
9	56557204	141082359
10	56559303	141075458
<b>сервитут с условным номером 34</b>		
1	56566722	141047660
2	56567879	141048690
3	56567758	141049123
4	56567300	141049000
5	56566411	141048762
6	56566618	141048029
7	56566722	141047660
<b>сервитут с условным номером 35</b>		
1	56570678	141031558
2	56570284	141032514
3	56569692	141032089
4	56569069	141031642
5	56568313	141031100
6	56568689	141030130
7	56570678	141031558
<b>сервитут с условным номером 36</b>		
1	56564942	141026210
2	56567192	141027698
3	56568109	141028417
4	56569151	141028828
5	56569914	141029348
6	56570173	141029511
7	56570549	141029737
8	56570050	141031107
9	56568689	141030130
10	56564221	141026872
11	56564942	141026210
<b>сервитут с условным номером 37</b>		
1	56565114	141026028
2	56564942	141026210
3	56564221	141026872
4	56564079	141026768
5	56563807	141026764
6	56559411	141023178

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

7	56559429	141023159
8	56561871	141020545
9	56563648	141017865
10	56565370	141014910
11	56572600	141001602
12	56577608	140992385
13	56577975	140991710
14	56579676	140993461
15	56577242	140997225
16	56574285	141003161
17	56573078	141004048
18	56568716	141011637
19	56561994	141020975
20	56562573	141021393
21	56561256	141022980
22	56565114	141026028
<b>сервитут с условным номером 38</b>		
1	56559429	141023159
2	56559411	141023178
3	56558658	141022562
4	56558768	141022438
5	56559429	141023159
<b>сервитут с условным номером 39</b>		
1	56559429	141023159
2	56558768	141022438
3	56560278	141020738
4	56562831	141017362
5	56565894	141011842
6	56566590	141010603
7	56568273	141007888
8	56570284	141004734
9	56571977	141001255
10	56572600	141001602
11	56565370	141014910
12	56563648	141017865
13	56561871	141020545
14	56559429	141023159
<b>сервитут с условным номером 40</b>		
1	56577975	140991710
2	56577608	140992385
3	56577348	140991416
4	56577484	140991205
5	56577975	140991710
<b>сервитут с условным номером 41</b>		
1	56553242	141149478

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

2□	565509□32□	1411490□34□
3□	565495□36□	1411485□18□
4□	565491□97□	1411483□89□
5□	565496□16□	1411470□11□
6□	565498□73□	1411461□63□
7□	565501□56□	1411462□62□
8□	565523□74□	1411470□29□
9□	565536□5□	1411473□81□
10□	565556□46□	1411481□03□
11□	565547□76□	1411500□41□
12□	565532□42□	1411494□78□
<b>сервитут с условным номером 42□</b>		
1□	565496□16□	1411470□11□
2□	565491□97□	1411483□89□
3□	565456□46□	1411470□36□
4□	565448□73□	1411468□47□
5□	565454□05□	1411459□11□
6□	565496□16□	1411470□11□

**7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатель</b>
1 □	Площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания □	92 454 м <sup>2</sup> □
2 □	Площадь границы зоны планируемого размещения линейных объектов □	90 480 м <sup>2</sup> □
3 □	Площадь границы зоны с особыми условиями использования территории (расстояние по горизонтали от напорной канализации до фундаментов зданий и сооружений) □	44 055 м <sup>2</sup> □
4 □	Количество изменяемых земельных участков □	13 шт. □
5 □	Количество образуемых земельных участков □	33 шт. □
6 □	Площадь оформляемых сервитутов □	74 660 м □



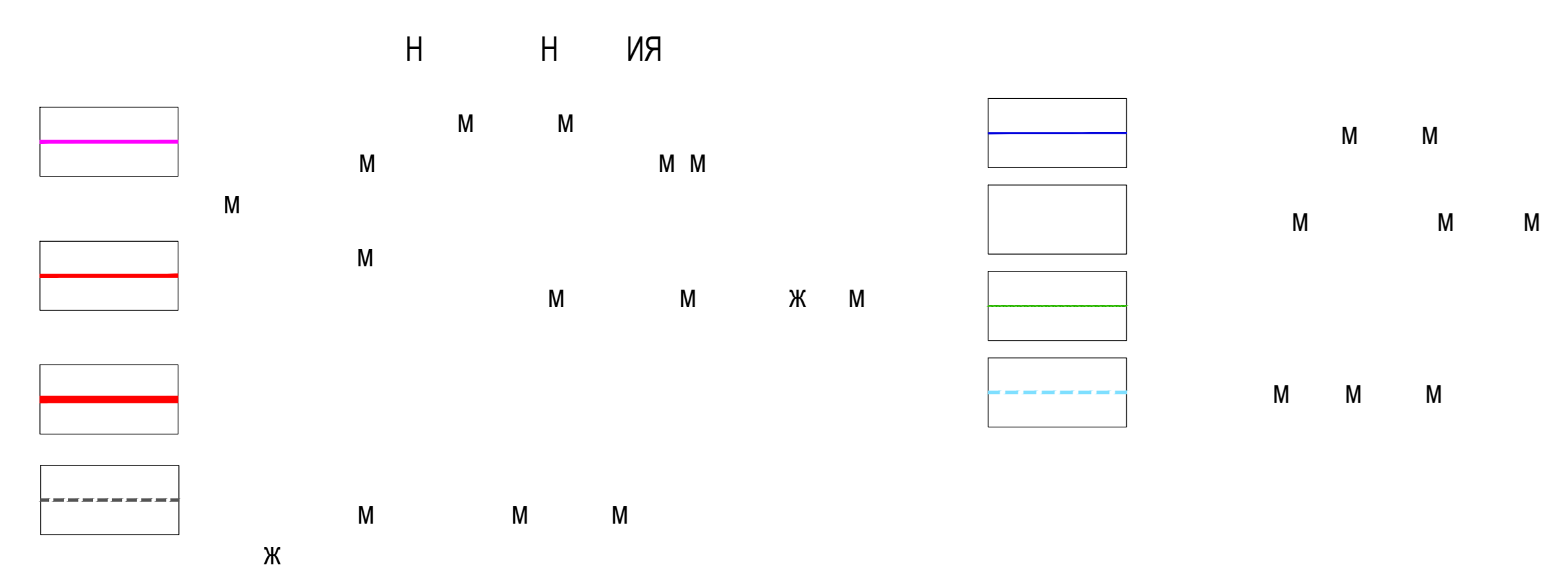
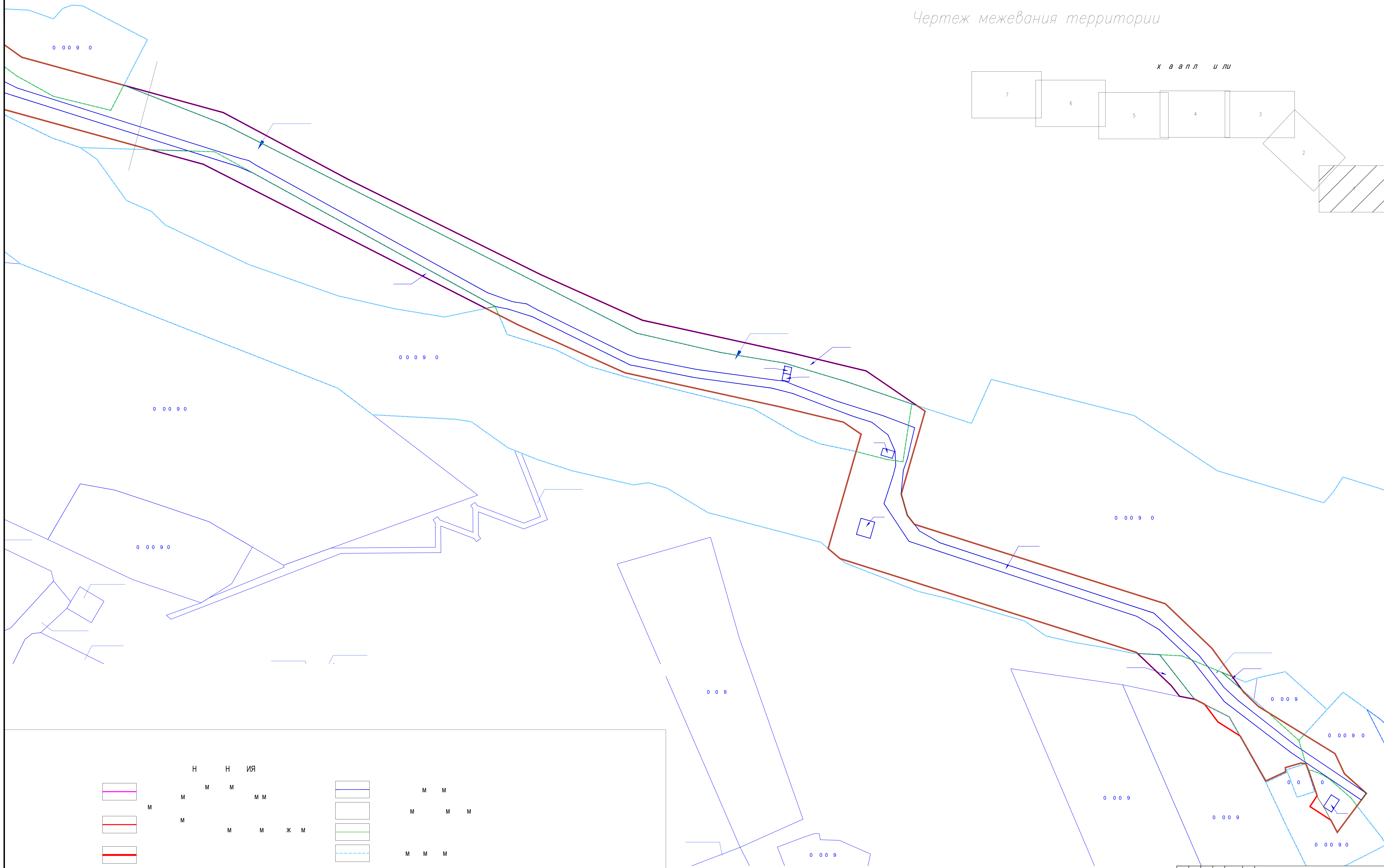
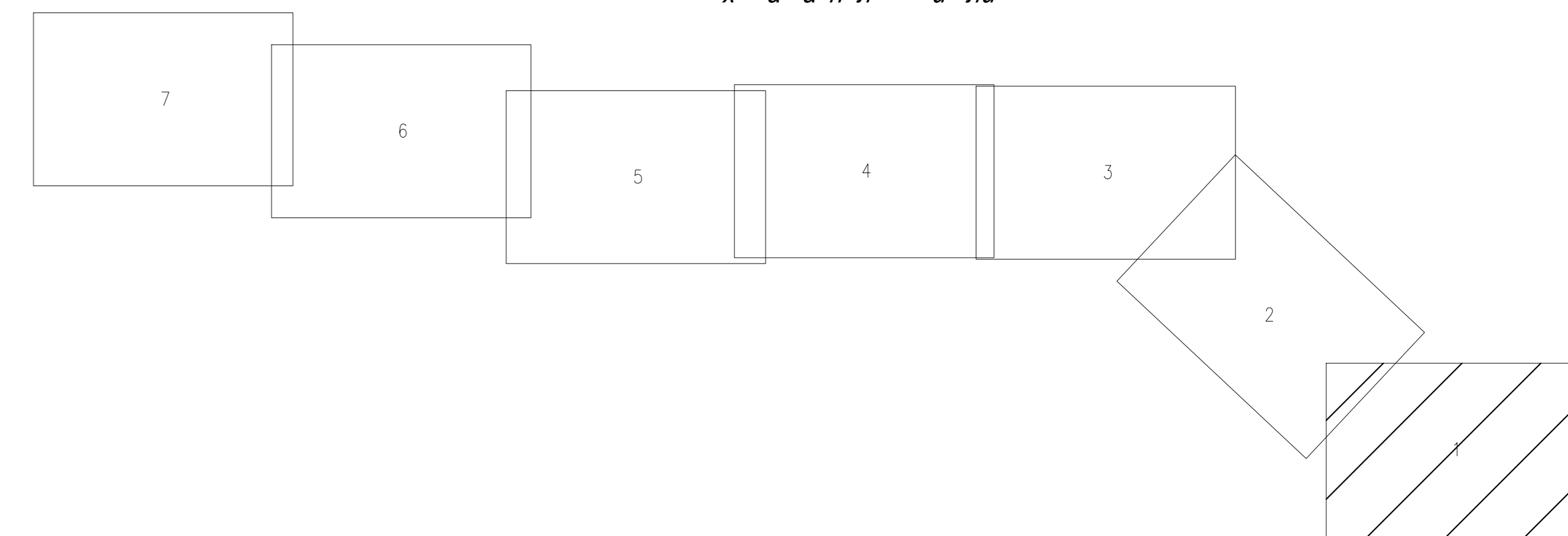


**РАЗДЕЛ 5 " ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"**

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

Чертеж межевания территории

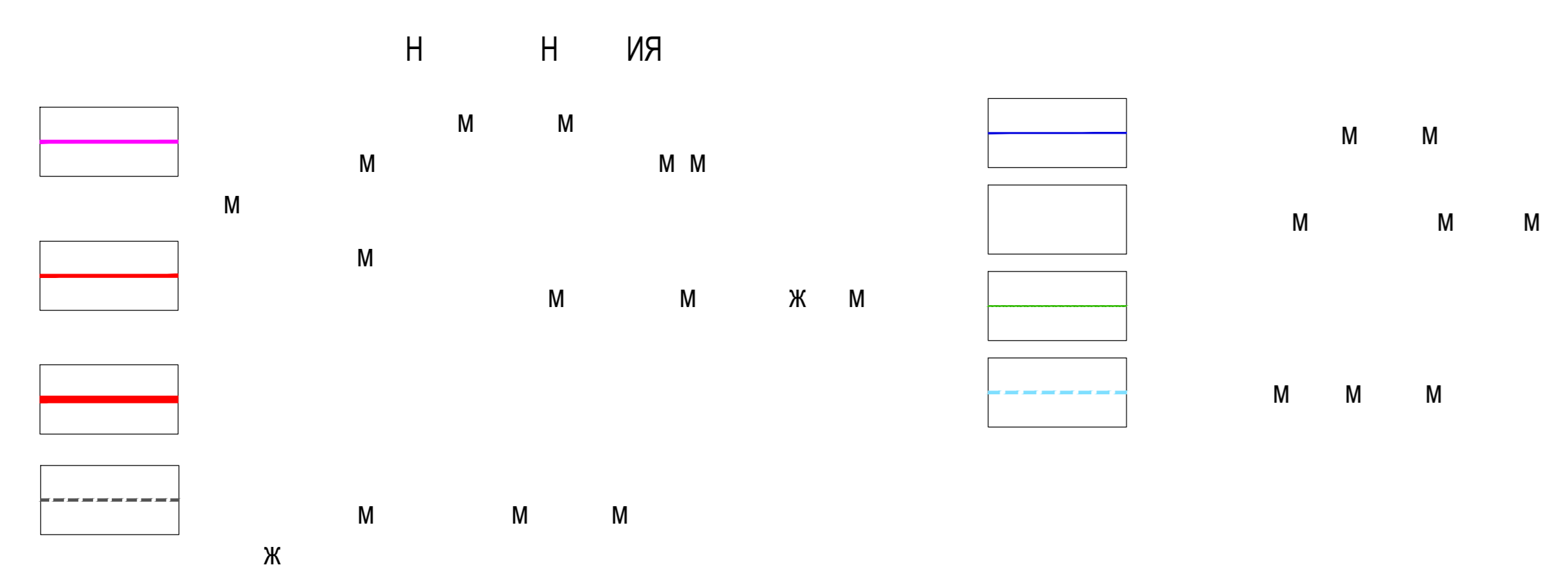
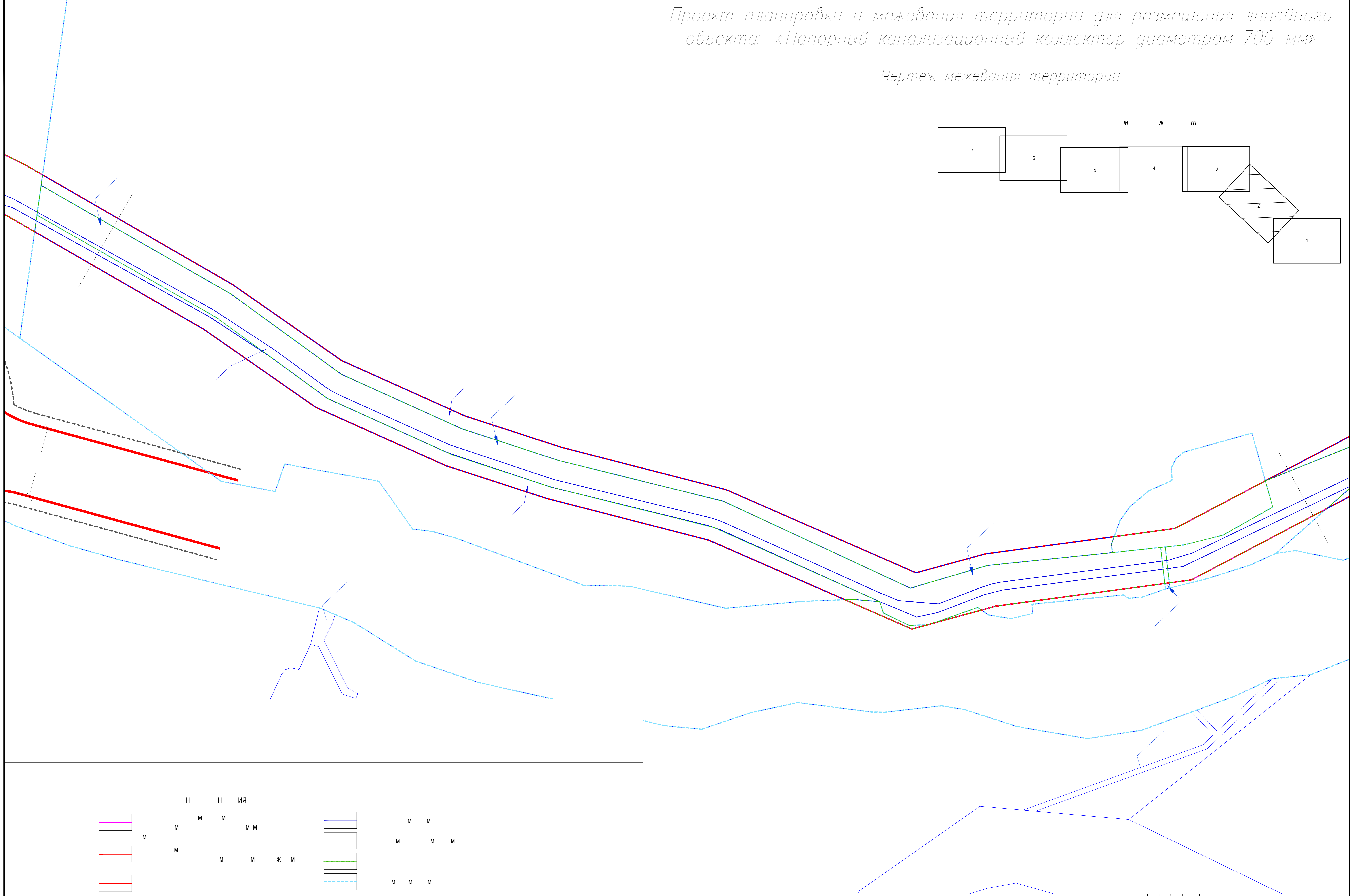
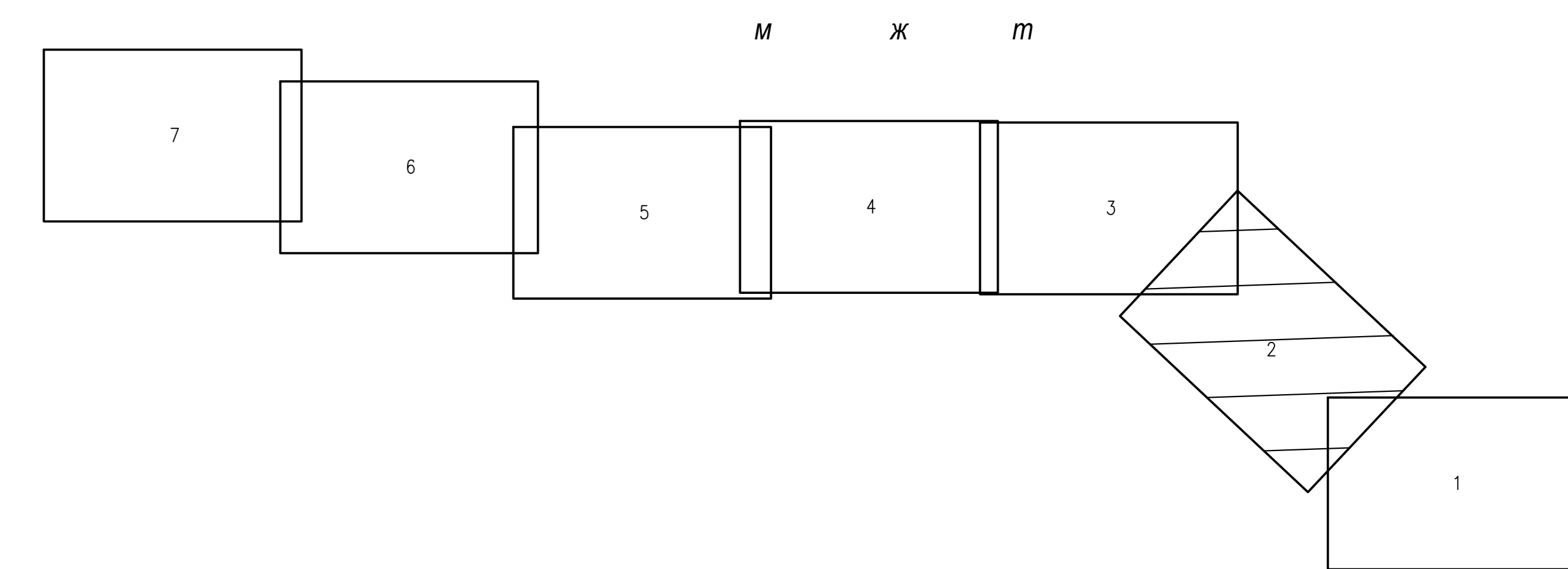
х а а п л и л и



Лист	1	7	1:500
Генеральный проектировщик	Лавин А.С.	Инженер	
Начальник участка	Кулиш Н.П.	Инженер	
САПР	Алексеев К.А.	Инженер	
Проектировщик	Аврамченко И.В.	Инженер	

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

Чертеж межевания территории

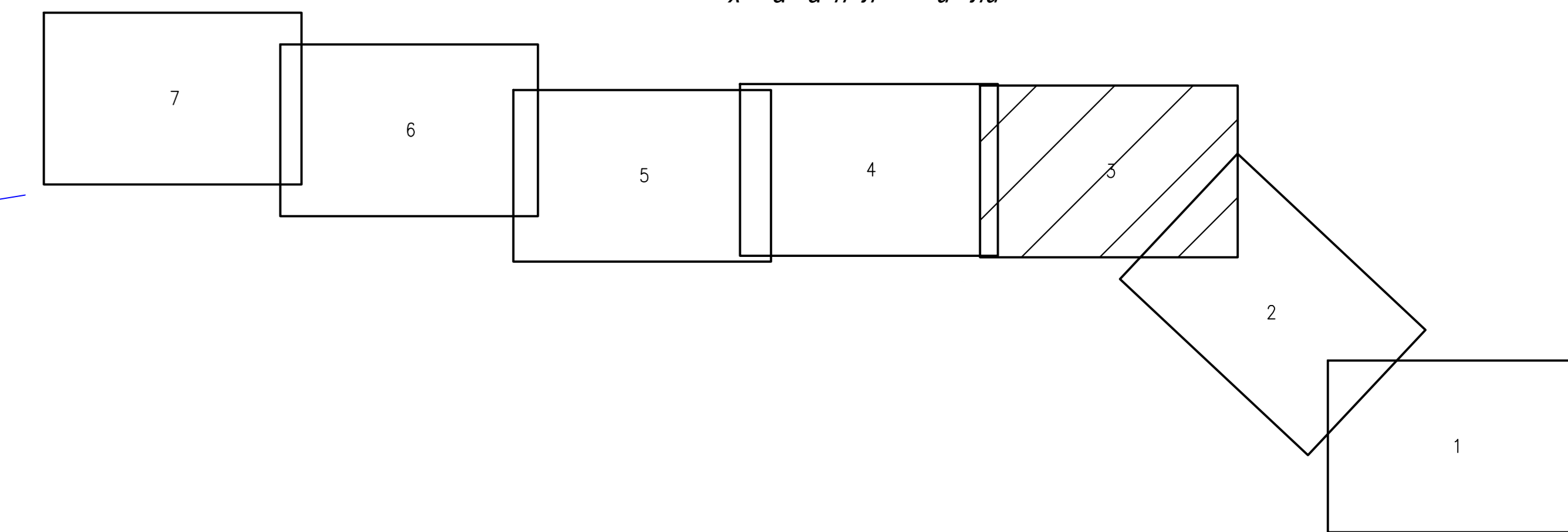


						29310		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Колонт.	Дата	Изм.	Листов	Деталь	Проект межевания территории		
2	7			1	1:500	Основная часть		
						Чертеж межевания территории		

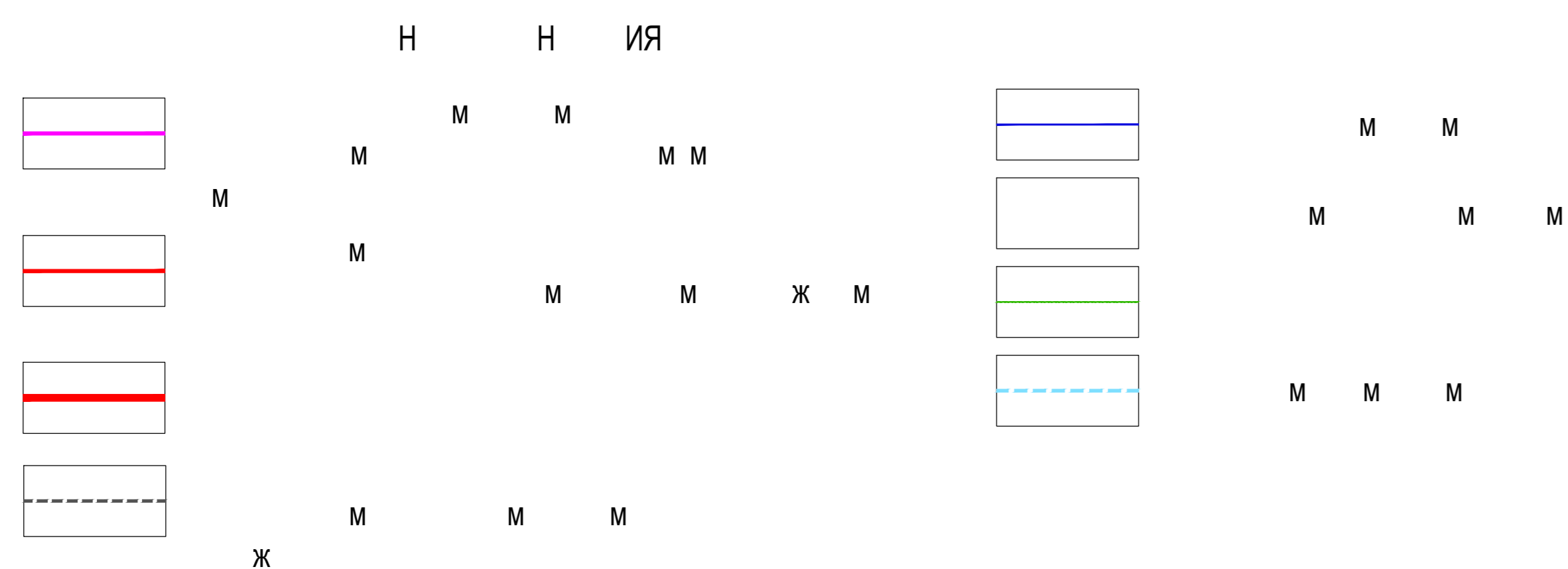
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж межевания территории

Х а а п л и л и



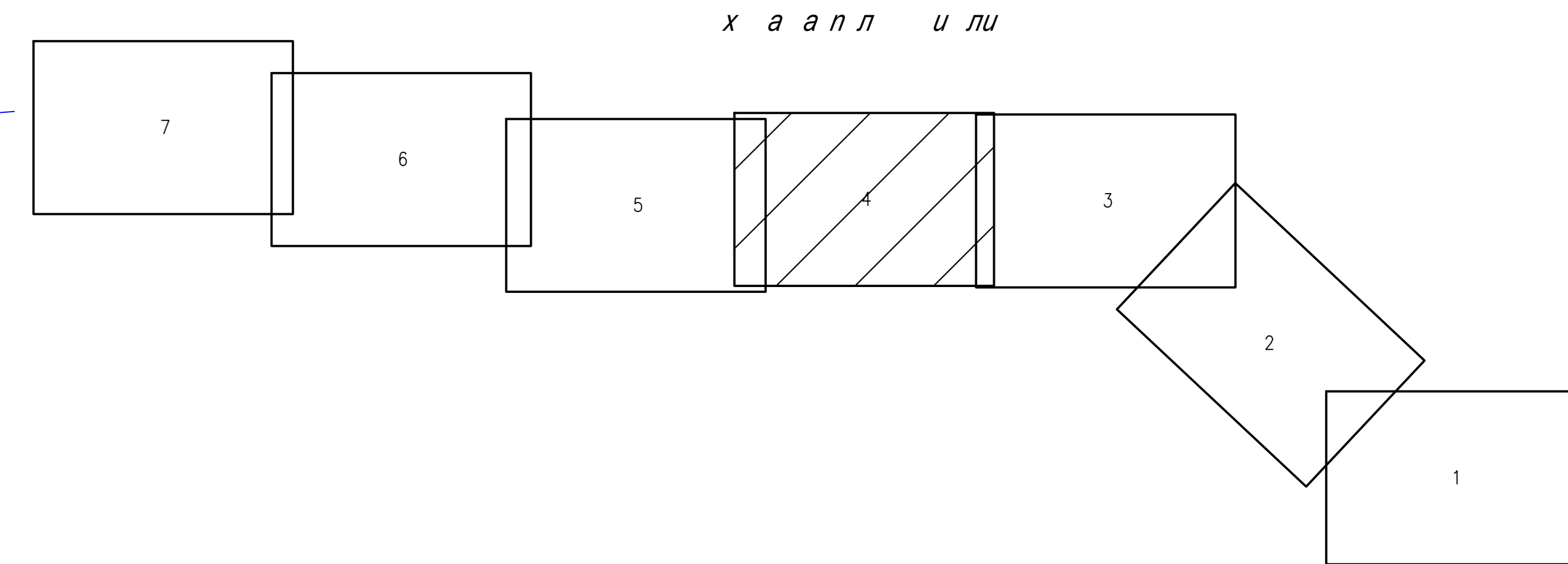
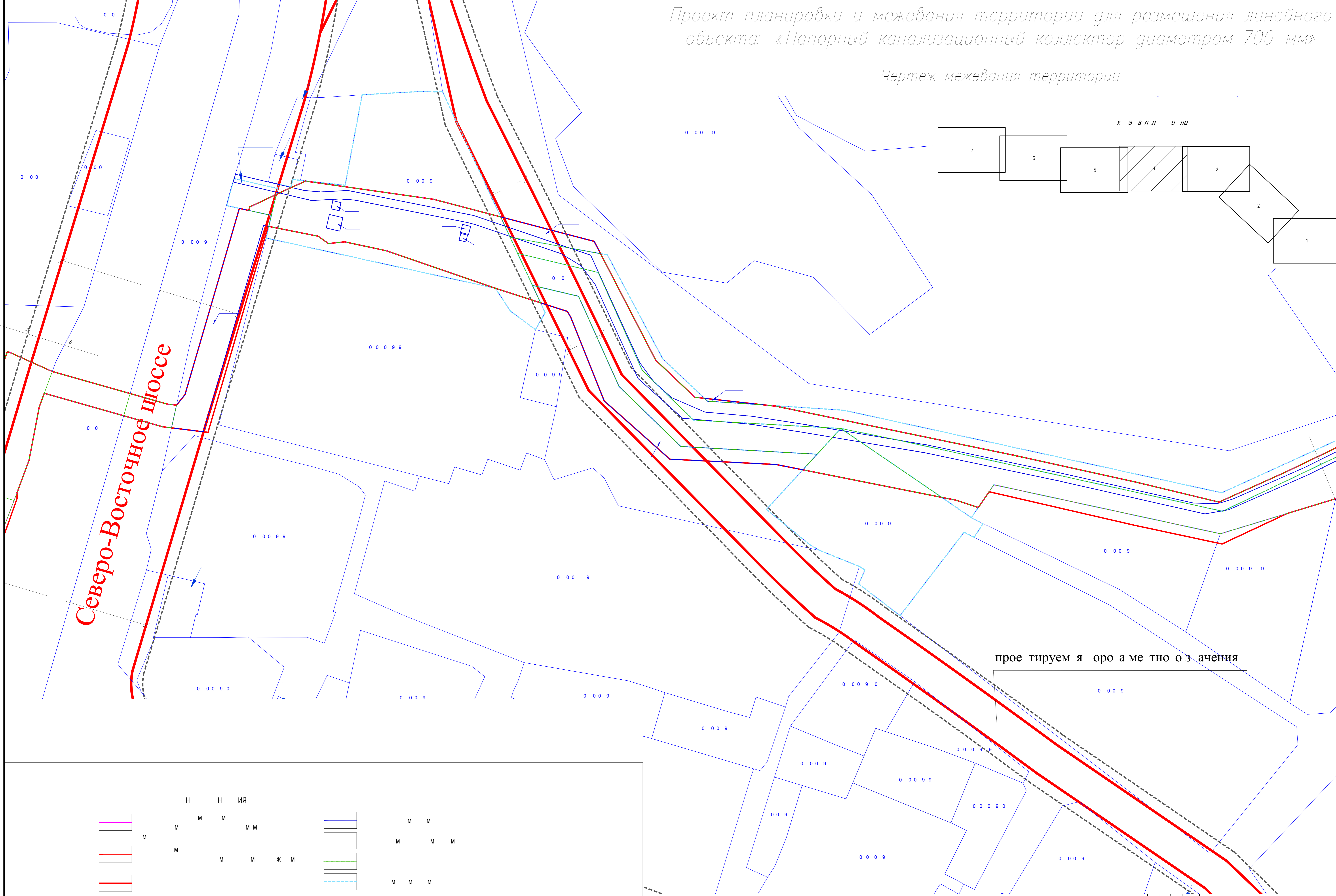
Строительный объект "Автомобильная дорога по ул. Ленина с устройством транспортной развязки и водоспускными сооружениями" для муниципальных нужд Птробла-Камчатского округа



Лист	3	7	1:500
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм» Проект межевания территории Основная часть Чертеж межевания территории			
Исполнитель	Архитектор	Инженер	Дата
Л.А.А.	А.С.	С.В.	
Проверенный	Инженер	Инженер	Дата
В.А.	А.С.	С.В.	

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

Чертеж межевания территории



Северо-Восточное шоссе

проектируемая дорожная зона

	Н	Н	ИЯ		
	М	М	М	М	М
	М	М	М	Ж	М
	М	М	М		
	Ж	М	М	М	

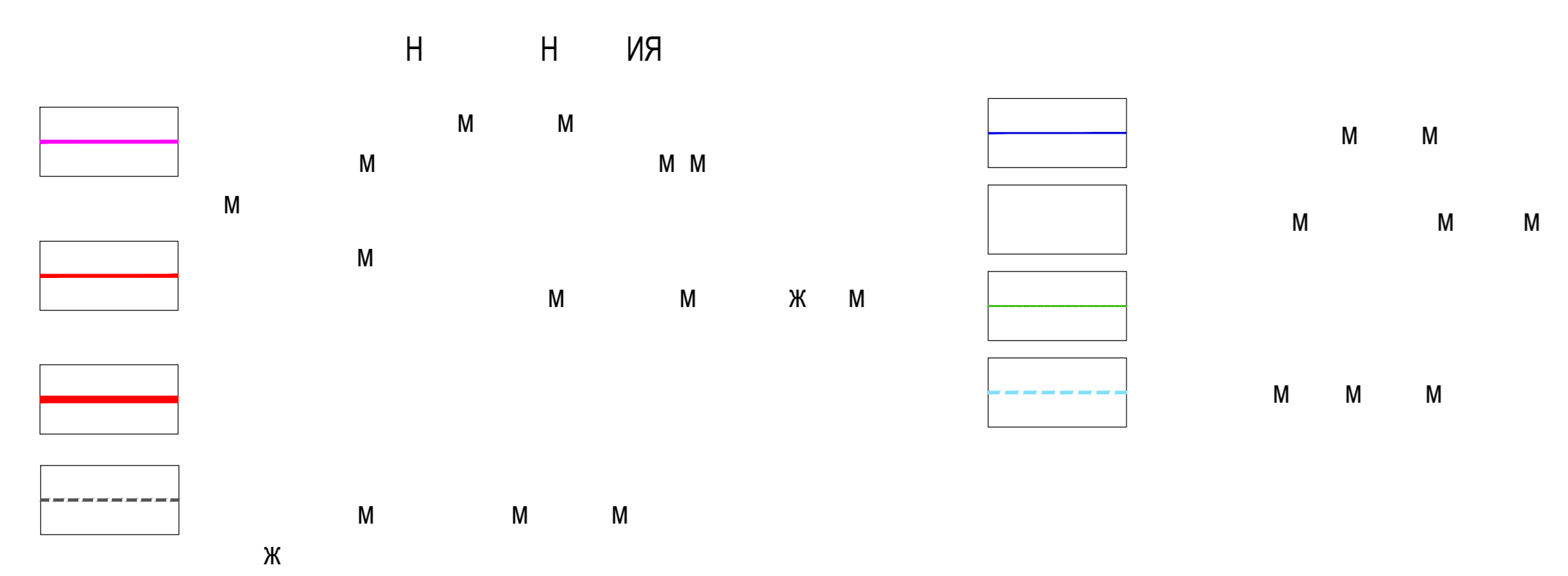
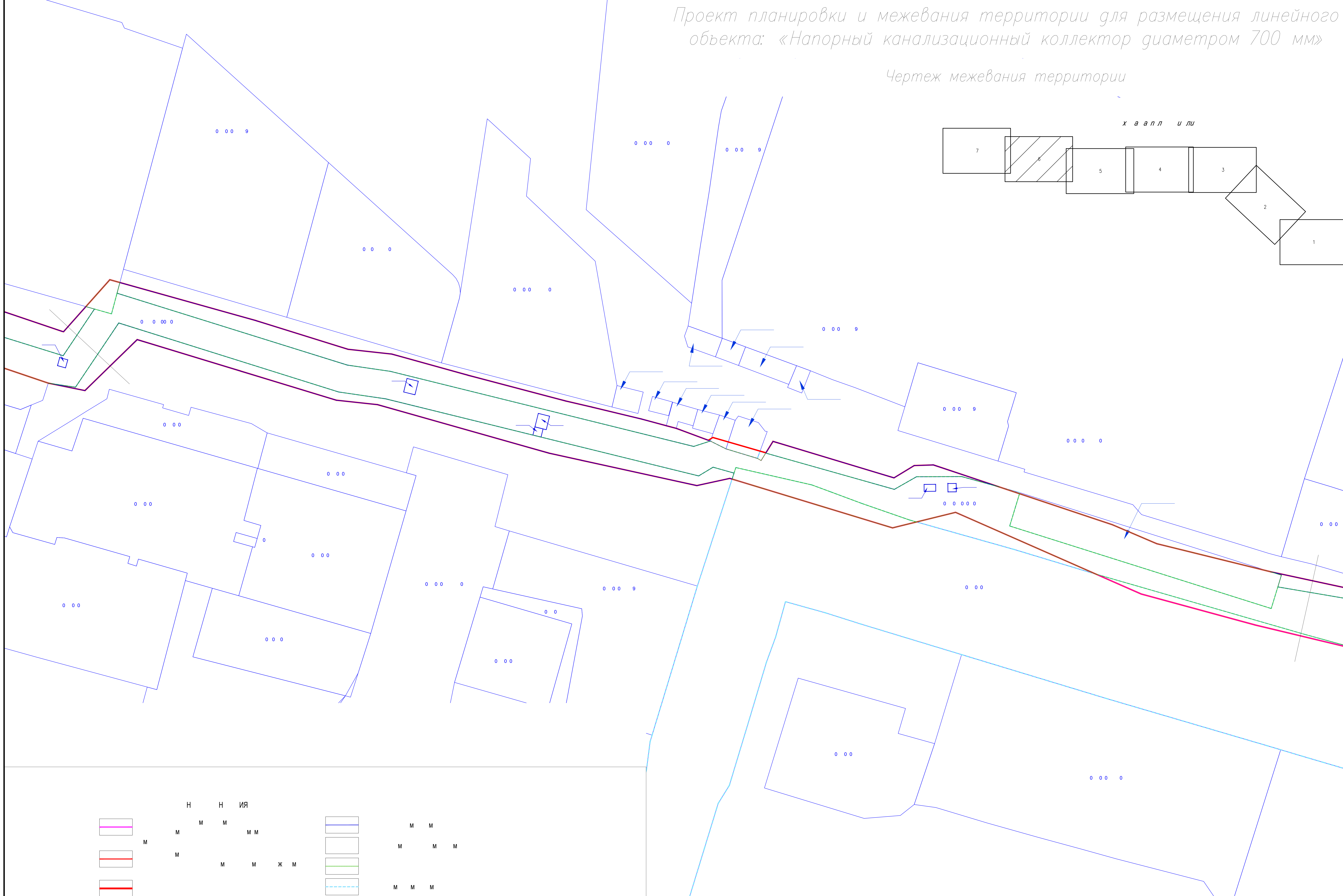
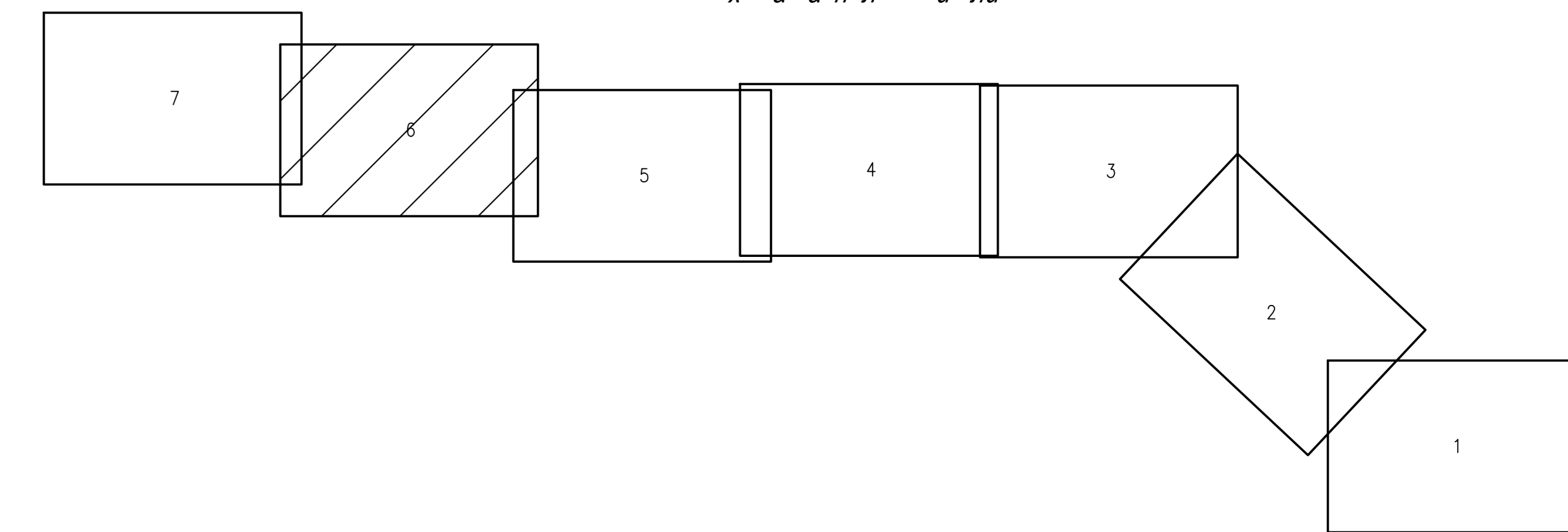
Лист	4	Листов	7	Масштаб	1:500
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм» Проект межевания территории Основная часть Чертеж межевания территории					



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

Чертеж межевания территории

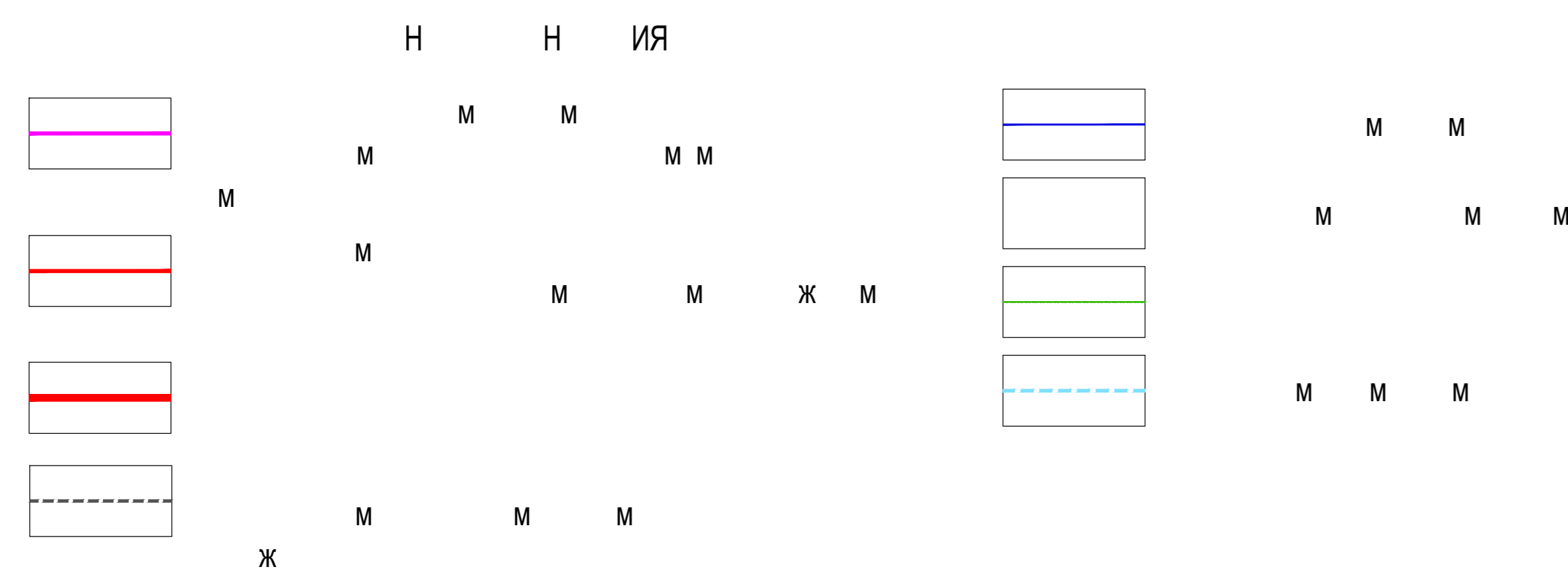
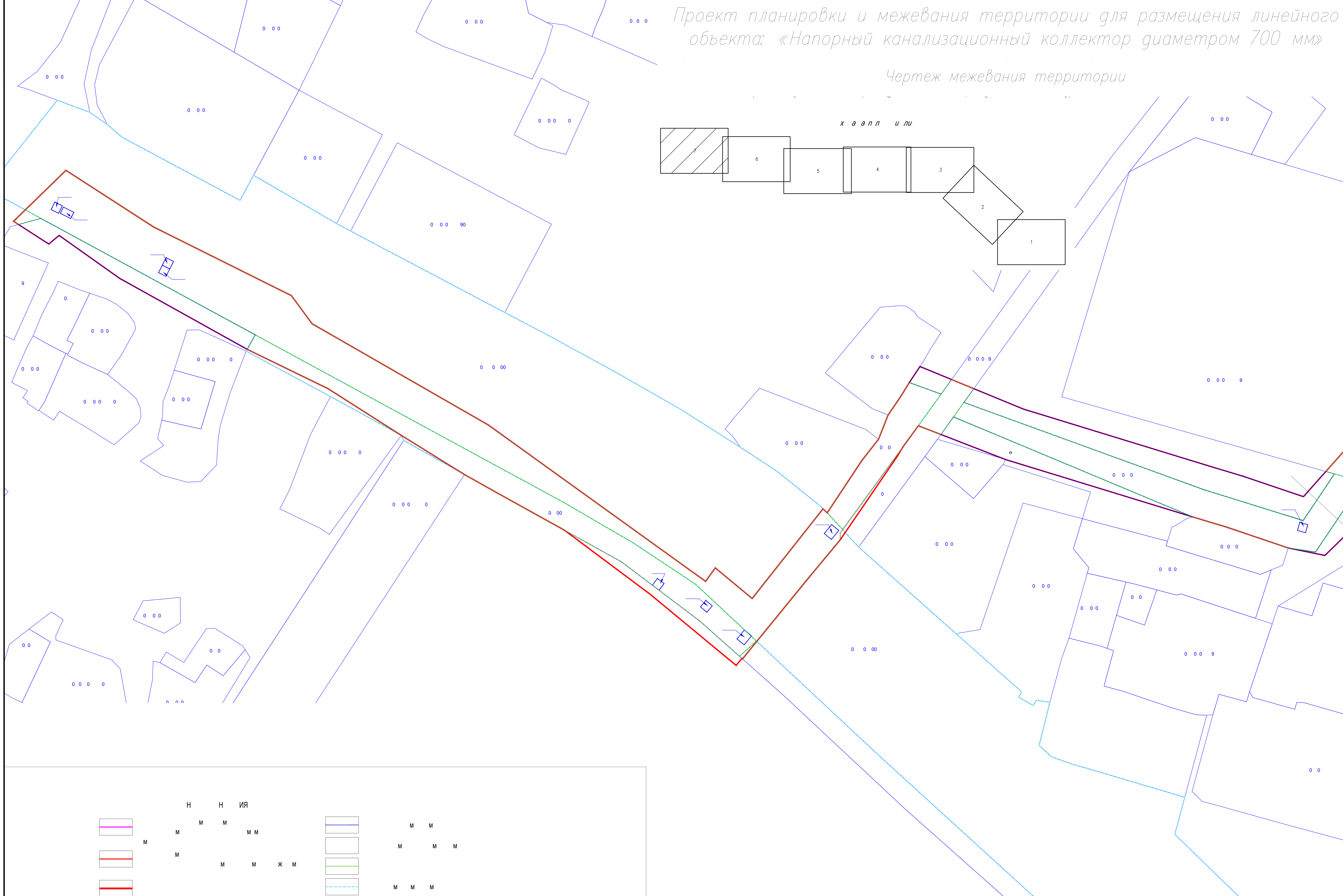
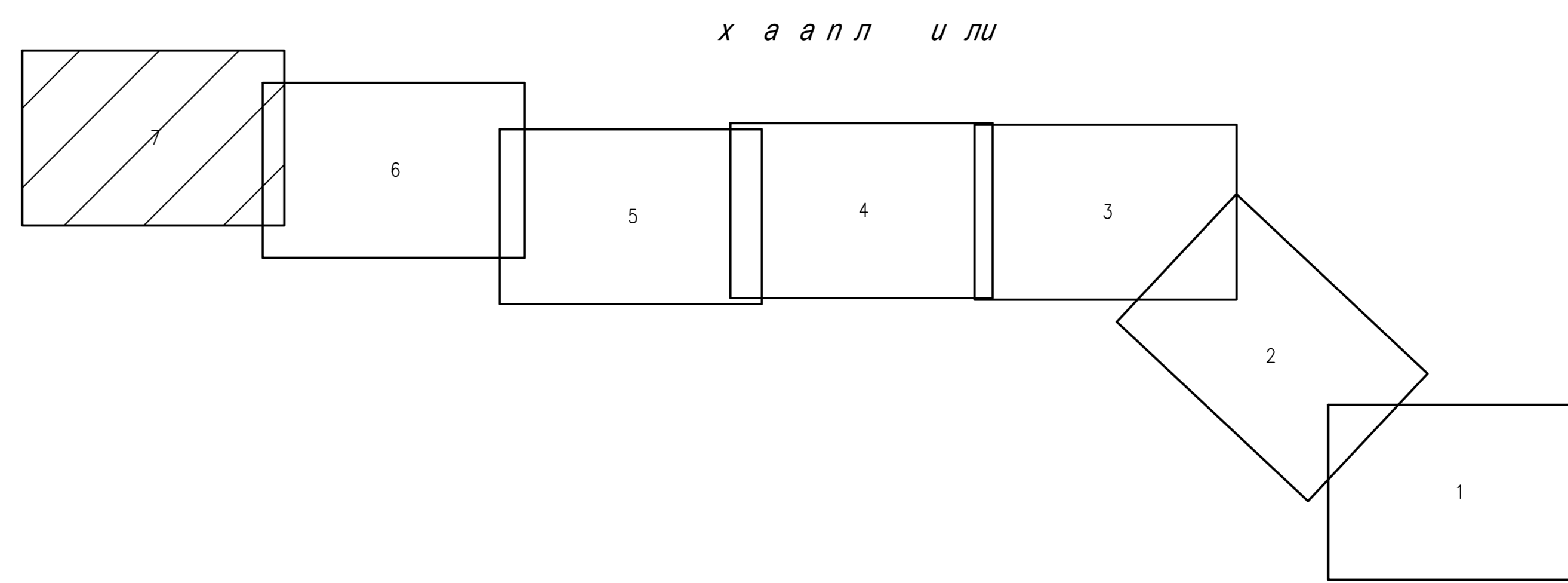
х а а п л и л и



20310						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Колонт.	Дата	Изм.	Листов	Длина	Лист	Листов	Масштаб
6				7		6	7	1:500
Проект межевания территории						Основная часть		
Чертеж межевания территории								

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

Чертеж межевания территории



20310					
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»					
Лист	Листов	Масштаб			
7	7	1:500			
Проект межевания территории					
Основная часть					
Чертеж межевания территории					





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.№
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>				
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
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
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
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>				
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
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>				
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
<b>Исходно-разрешительная документация</b>				
раздел 9	14	Пояснительная записка		29314



## Оглавление

<b>СОСТАВ ПРОЕКТА</b> .....	<b>3</b>
<b>РАЗДЕЛ 2 "ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ"</b> .....	<b>5</b>
1. ВВЕДЕНИЕ .....	5
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА .....	7
3. ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	11
4. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА .....	18
<b>РАЗДЕЛ 1 " ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ "</b> .....	<b>19</b>
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	20
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ .....	27



## 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» разработывается 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 Местные нормативы градостроительного проектирования Петропавловск Камчатского городского округа, утвержденные Решением городской Думы Петропавловск Камчатского городского округа от 23.03.2018 № 40 ИД

7 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

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

9. 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).

10 СП 32-13330-2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения" Актуализированная редакция СНиП 2-04-03-85

11. 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 П)

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

3. Топографическая основа М 1:500 в границах проектирования с планом существующих инженерных коммуникаций, выполненная ИП Долгов Р.А. по договору № 293 П 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 1 1 расположенной по адресу ул. Академика Курчатова д. 1 и далее по двум напорным коллекторам  $\varnothing 500$  мм и  $\varnothing 700$  мм перекачиваются в самотечный коллектор  $\varnothing 1000$  мм 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 1 1 по адресу: ул. Академика Курчатова, д.1.

6 Напорный коллектор запроектирован из напорных труб из полиэтилена с защитным покрытием ПЭ 100 11 техническая ГОСТ 18599 2001  $\Phi 710 \times 64$  5. Водопровод прокладывать с применением предупредительной ленты со стальным сердечником №0830, Рабочее давление в точке подключения составляет 0,9 кгс/см<sup>2</sup>.

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

8 Трасса проектируемого напорного коллектора  $\varnothing 700$  мм пересекает участки земли находящиеся в собственности по которым получено письменное согласие, 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 □м<sup>2</sup>. □

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 □м<sup>2</sup>. □

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□ м<sup>2</sup>. □

### 3. ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Ведомость координат границ зон планируемого размещения линейных объектов представлена в таблице 1

Таблица 1

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	56568689	14103013
2	56564221	141026872
3	56564079	141026768
4	56563807	141026764
5	56558658	141022562
6	56560278	141020738
7	56562831	141017362
8	56565894	141011842
9	5656659	141010603
10	56568273	141007888
11	56570284	141004734
12	56571977	141001255
13	56575033	140995762
14	56576877	140993167
15	56576507	140992721
16	56577484	140991205
17	56579676	140993461
18	56577242	140997225
19	56574285	141003161
20	56573078	141004048
21	56568716	141011637
22	56561994	141020975
23	56562573	141021393
24	56561256	14102298
25	56565114	141026028
26	56564942	14102621
27	56567192	141027698
28	56568109	141028417
29	56569151	141028828
30	56569914	141029348
31	56570173	141029511
32	56570548	141029737
33	56571237	1410302
34	5656941	141034636
35	56566963	141042614
36	56566515	141044101
37	56565655	141046642
38	56565644	141046699

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

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
39□	565678□79□	1410486□9□
40□	565661□2□	1410549□77□
41□	565648□87□	1410589□31□
42□	565646□8□	1410608□25□
43□	565637□72□	1410640□93□
44□	565626□67□	1410682□8□
45□	565624□	1410694□27□
46□	565618□82□	1410715□8□
47□	565615□98□	1410726□28□
48□	565614□84□	1410730□58□
49□	565609□39□	1410745□23□
50□	565606□02□	1410751□97□
51□	565601□93□	1410765□48□
52□	565601□	1410767□05□
53□	565609□26□	1410772□2□
54□	565593□55□	1410824□22□
55□	565598□85□	1410832□95□
56□	565599□11□	1410841□21□
57□	565573□34□	1410918□27□
58□	565565□25□	1410937□21□
59□	565553□2□	1410986□1□
60□	565540□84□	1411043□57□
61□	565520□76□	1411126□15□
62□	565512□39□	1411154□71□
63□	565483□05□	1411254□87□
64□	565480□41□	1411263□71□
65□	565473□99□	1411261□71□
66□	565458□89□	1411312□75□
67□	565460□14□	1411313□08□
68□	565469□53□	1411316□01□
69□	565463□17□	1411337□77□
70□	565451□77□	1411334□38□
71□	565445□96□	1411354□96□
72□	565455□45□	1411358□8□
73□	565453□14□	1411367□55□
74□	565465□1□	1411380□74□
75□	565454□53□	1411398□85□
76□	565457□67□	1411418□46□
77□	565450□57□	1411458□2□
78□	565454□05□	1411459□11□
79□	565496□16□	1411470□11□
80□	565498□73□	1411461□63□
81□	565501□56□	1411462□62□
82□	565523□74□	1411470□29□

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

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
83□	565536□5□	1411473□81□
84□	565556□46□	1411481□03□
85□	565547□76□	1411500□41□
86□	565538□22□	1411534□07□
87□	565533□69□	1411550□02□
88□	565533□2□	1411554□12□
89□	565537□73□	1411557□79□
90□	565618□33□	1411581□31□
91□	565617□45□	1411585□35□
92□	565618□96□	1411585□79□
93□	565626□04□	1411600□84□
94□	565630□13□	1411609□9□
95□	565622□27□	1411665□37□
96□	565604□06□	1411734□77□
97□	565552□74□	1411761□32□
98□	565536□62□	1411778□3□
99□	565532□72□	1411813□57□
100□	565511□45□	1411916□57□
101□	565499□62□	1411970□22□
102□	565491□26□	1412004□93□
103□	565504□4□	1412034□03□
104□	565523□24□	1412073□27□
105□	565548□68□	1412124□7□
106□	565554□51□	1412149□4□
107□	565550□79□	1412153□63□
108□	565550□93□	1412155□02□
109□	565551□7□	1412158□86□
110□	565552□42□	1412159□19□
111□	565571□53□	1412220□2□
112□	565579□22□	1412227□88□
113□	565583□16□	1412258□67□
114□	565589□92□	1412268□05□
115□	565612□72□	1412345□51□
116□	565582□22□	1412364□98□
117□	565576□31□	1412370□44□
118□	565559□69□	1412475□86□
119□	565517□89□	1412537□16□
120□	565522□43□	1412548□39□
121□	565494□88□	1412558□77□
122□	565396□03□	1412588□73□
123□	565339□67□	1412600□68□
124□	565312□69□	1412611□94□
125□	565302□47□	1412616□21□
126□	565285□71□	1412623□21□

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

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
127□	565266□53□	1412633□77□
128□	565258□71□	1412638□07□
129□	565247□35□	1412644□32□
130□	565216□26□	1412664□06□
131□	565185□18□	1412683□79□
132□	565175□28□	1412688□03□
133□	565164□54□	1412692□64□
134□	565144□02□	1412701□44□
135□	565102□85□	1412719□09□
136□	565095□58□	1412732□83□
137□	565088□31□	1412746□56□
138□	565062□79□	1412782□34□
139□	565040□27□	1412813□91□
140□	565032□19□	1412843□29□
141□	565017□13□	1412898□12□
142□	564989□47□	1412949□83□
143□	564949□63□	1413030□33□
144□	564930□51□	1413072□96□
145□	564916□62□	1413136□06□
146□	564909□31□	1413166□43□
147□	564900□88□	1413178□78□
148□	564892□52□	1413191□03□
149□	564857□95□	1413181□05□
150□	564849□1□	1413183□58□
151□	564845□29□	1413186□53□
152□	564812□1□	1413291□32□
153□	564793□47□	1413310□81□
154□	564775□22□	1413323□97□
155□	564769□25□	1413330□15□
156□	564749□51□	1413362□17□
157□	564741□16□	1413366□08□
158□	564733□	1413375□23□
159□	564716□71□	1413363□08□
160□	564725□97□	1413358□2□
161□	564731□1□	1413354□97□
162□	564742□48□	1413351□13□
163□	564745□39□	1413349□92□
164□	564745□61□	1413347□89□
165□	564743□76□	1413341□43□
166□	564742□03□	1413341□48□
167□	564738□17□	1413333□22□
168□	564746□64□	1413328□4□
169□	564764□94□	1413318□03□
170□	564772□22□	1413303□74□

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

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
171□	564773□51□	1413297□23□
172□	564777□91□	1413293□81□
173□	564791□79□	1413279□29□
174□	564831□01□	1413155□46□
175□	564835□2□	1413150□55□
176□	564882□9□	1413164□32□
177□	564887□94□	1413156□95□
178□	564894□21□	1413130□9□
179□	564908□55□	1413065□7□
180□	564928□65□	1413020□91□
181□	564995□57□	1412889□76□
182□	565019□17□	1412803□88□
183□	565068□7□	1412734□45□
184□	565086□33□	1412701□15□
185□	565130□37□	1412682□27□
186□	565174□41□	1412663□38□
187□	565235□63□	1412624□52□
188□	565275□7□	1412602□46□
189□	565332□79□	1412578□63□
190□	565390□3□	1412566□44□
191□	565487□48□	1412536□98□
192□	565498□44□	1412532□85□
193□	565498□02□	1412525□48□
194□	565540□16□	1412468□12□
195□	565554□73□	1412359□72□
196□	565574□82□	1412342□42□
197□	565588□15□	1412333□91□
198□	565568□78□	1412270□03□
199□	565566□21□	1412255□07□
200□	565566□22□	1412254□45□
201□	565567□97□	1412242□68□
202□	565564□49□	1412227□06□
203□	565547□98□	1412214□82□
204□	565548□02□	1412211□1□
205□	565548□53□	1412189□54□
206□	565537□28□	1412175□31□
207□	565529□4□	1412165□33□
208□	565525□09□	1412152□18□
209□	565528□9□	1412149□73□
210□	565543□11□	1412149□15□
211□	565540□16□	1412142□59□
212□	565514□71□	1412086□04□
213□	565492□73□	1412055□43□
214□	565477□57□	1412005□54□

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

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
215□	565498□76□	1411907□61□
216□	565488□92□	1411900□87□
217□	565492□09□	1411891□27□
218□	565507□53□	1411813□43□
219□	565509□86□	1411767□43□
220□	565535□08□	1411739□07□
221□	565571□16□	1411724□65□
222□	565573□75□	1411723□19□
223□	565583□77□	1411692□03□
224□	565600□	1411644□94□
225□	565603□86□	1411626□85□
226□	565603□12□	1411619□85□
227□	565606□31□	1411615□36□
228□	565610□96□	1411591□79□
229□	565521□69□	1411565□74□
230□	565523□39□	1411551□98□
231□	565523□86□	1411548□05□
232□	565528□61□	1411531□31□
233□	565538□35□	1411496□95□
234□	565532□42□	1411494□78□
235□	565509□32□	1411490□34□
236□	565495□36□	1411485□18□
237□	565491□97□	1411483□89□
238□	565456□46□	1411470□36□
239□	565440□95□	1411466□61□
240□	565439□81□	1411465□41□
241□	565438□71□	1411456□79□
242□	565446□4□	1411416□4□
243□	565443□61□	1411392□6□
244□	565426□18□	1411385□79□
245□	565423□96□	1411392□4□
246□	565407□15□	1411386□01□
247□	565412□9□	1411364□87□
248□	565424□29□	1411367□63□
249□	565425□58□	1411362□32□
250□	565443□03□	1411300□4□
251□	565457□82□	1411304□44□
252□	565473□47□	1411249□34□
253□	565458□5□	1411244□72□
254□	565499□75□	1411095□83□
255□	565516□69□	1411036□16□
256□	565530□3□	1410979□47□
257□	565543□63□	1410930□48□
258□	565578□72□	1410850□74□



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

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
259□	565572□04□	1410823□59□
260□	565593□32□	1410753□62□
261□	565590□24□	1410739□38□
262□	565601□13□	1410689□65□
263□	565604□19□	1410675□77□
264□	565625□05□	1410602□13□
265□	565626□97□	1410584□28□
266□	565639□48□	1410543□2□
267□	565653□03□	1410498□68□
268□	565631□1□	1410476□17□
269□	565634□3□	1410460□42□
270□	565643□24□	1410434□01□
271□	565647□62□	1410419□45□
272□	565672□35□	1410338□82□
1□	565686□89□	1410301□3□

□

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Основные сведения о проектируемом линейном объекте и его краткая характеристика представлены в таблице 2

Таблица 2

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

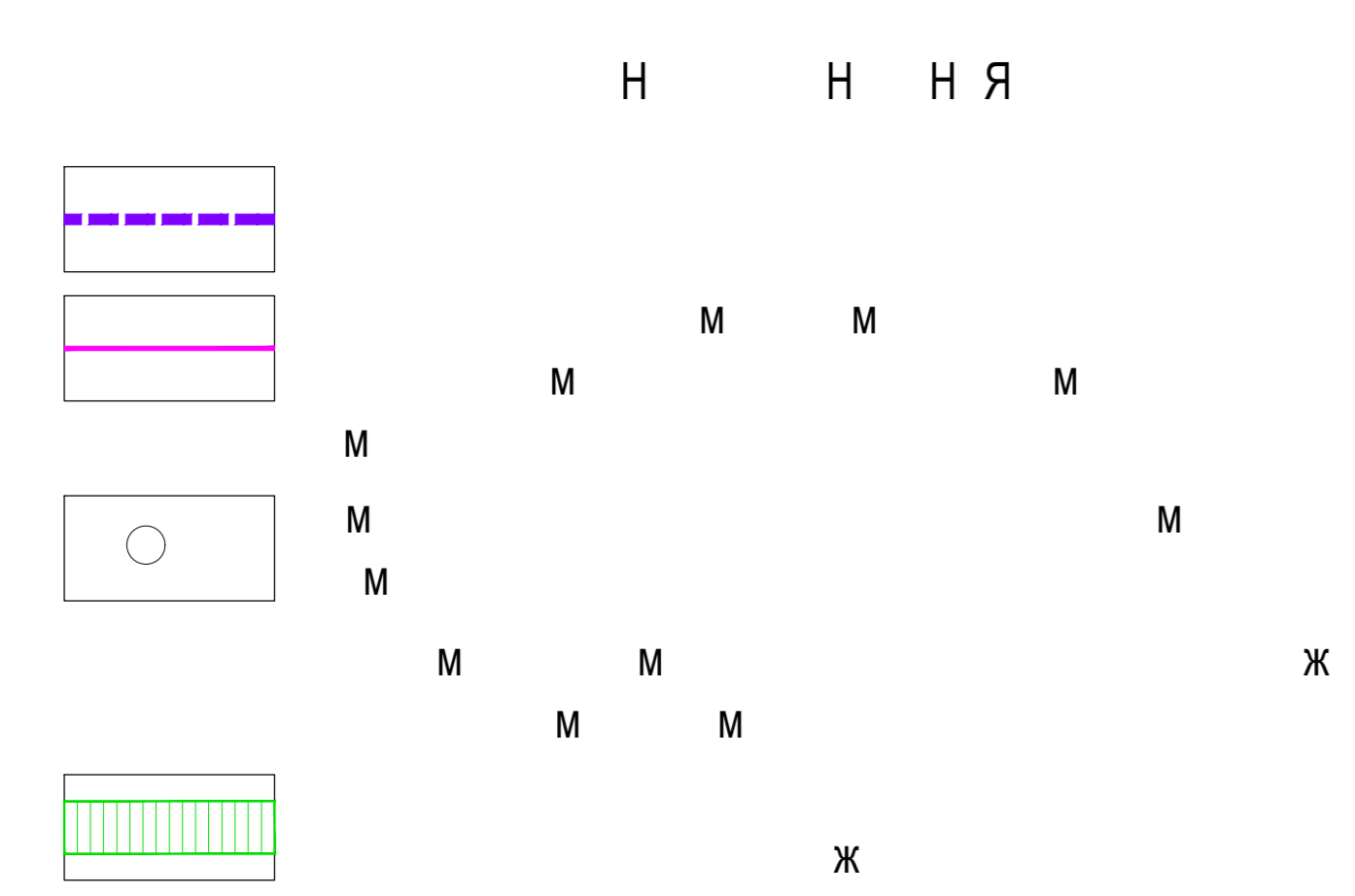
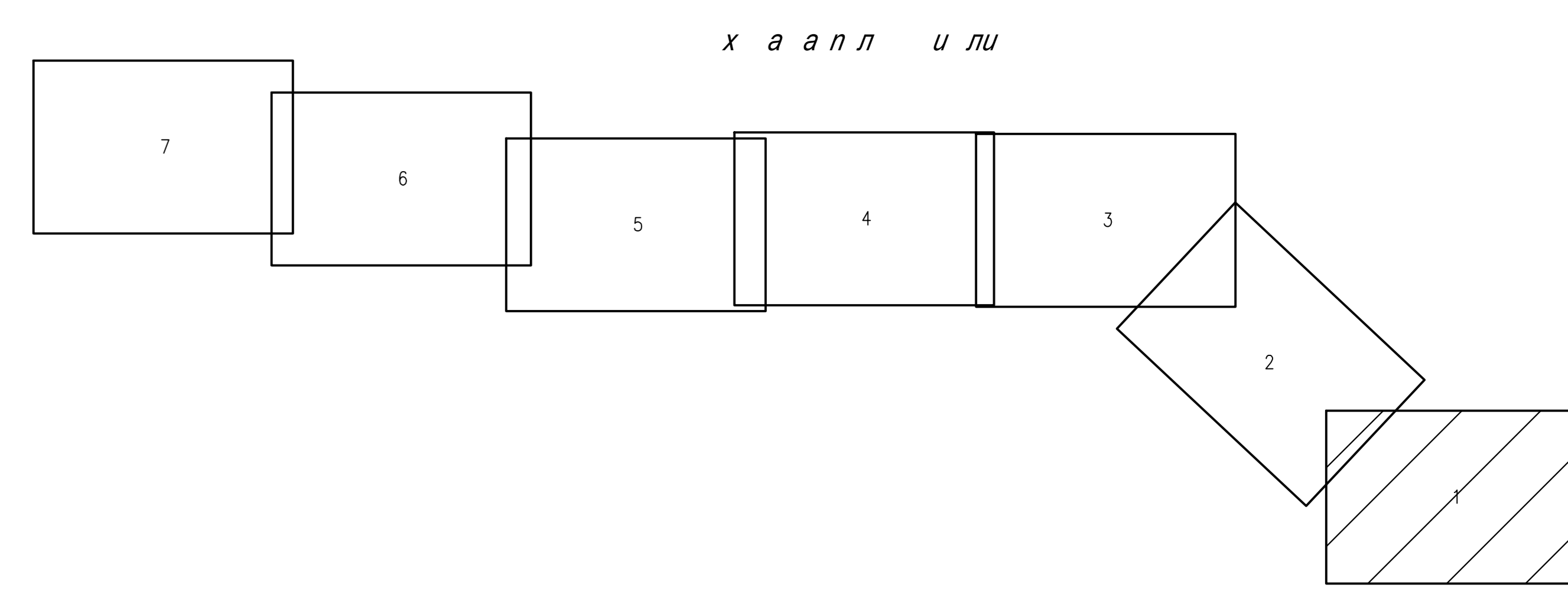
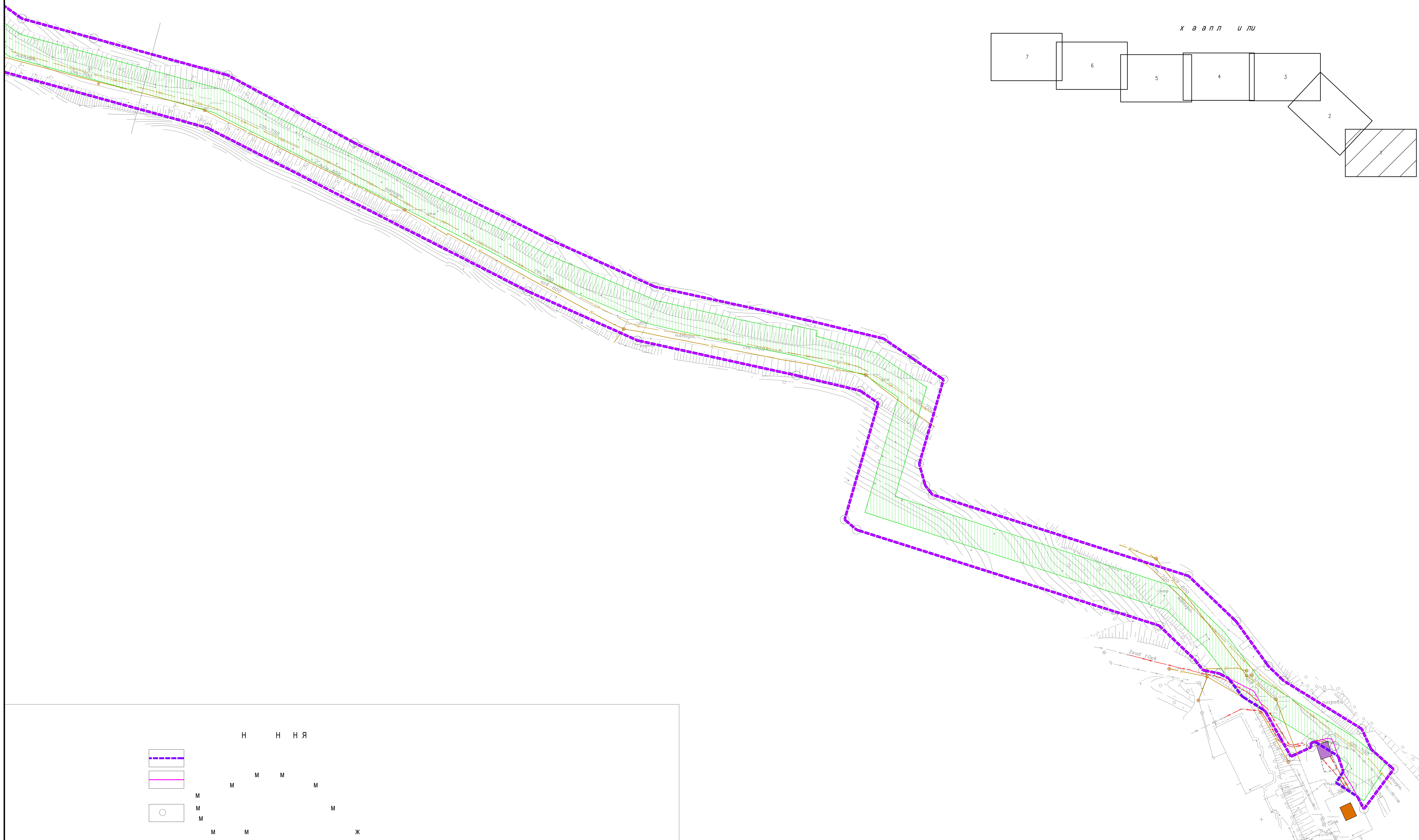
# РАЗДЕЛ 1 " ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ "

□

□

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



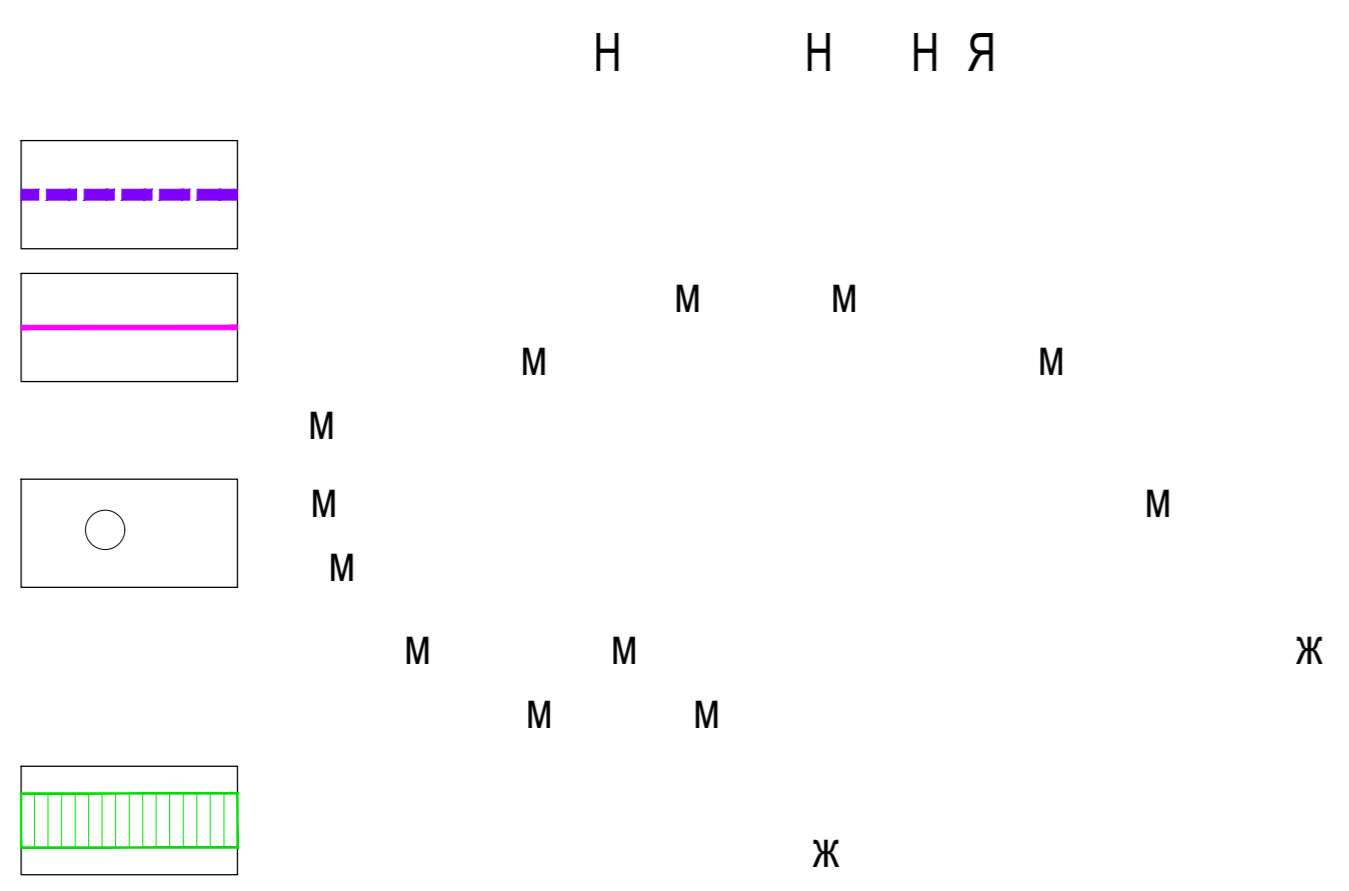
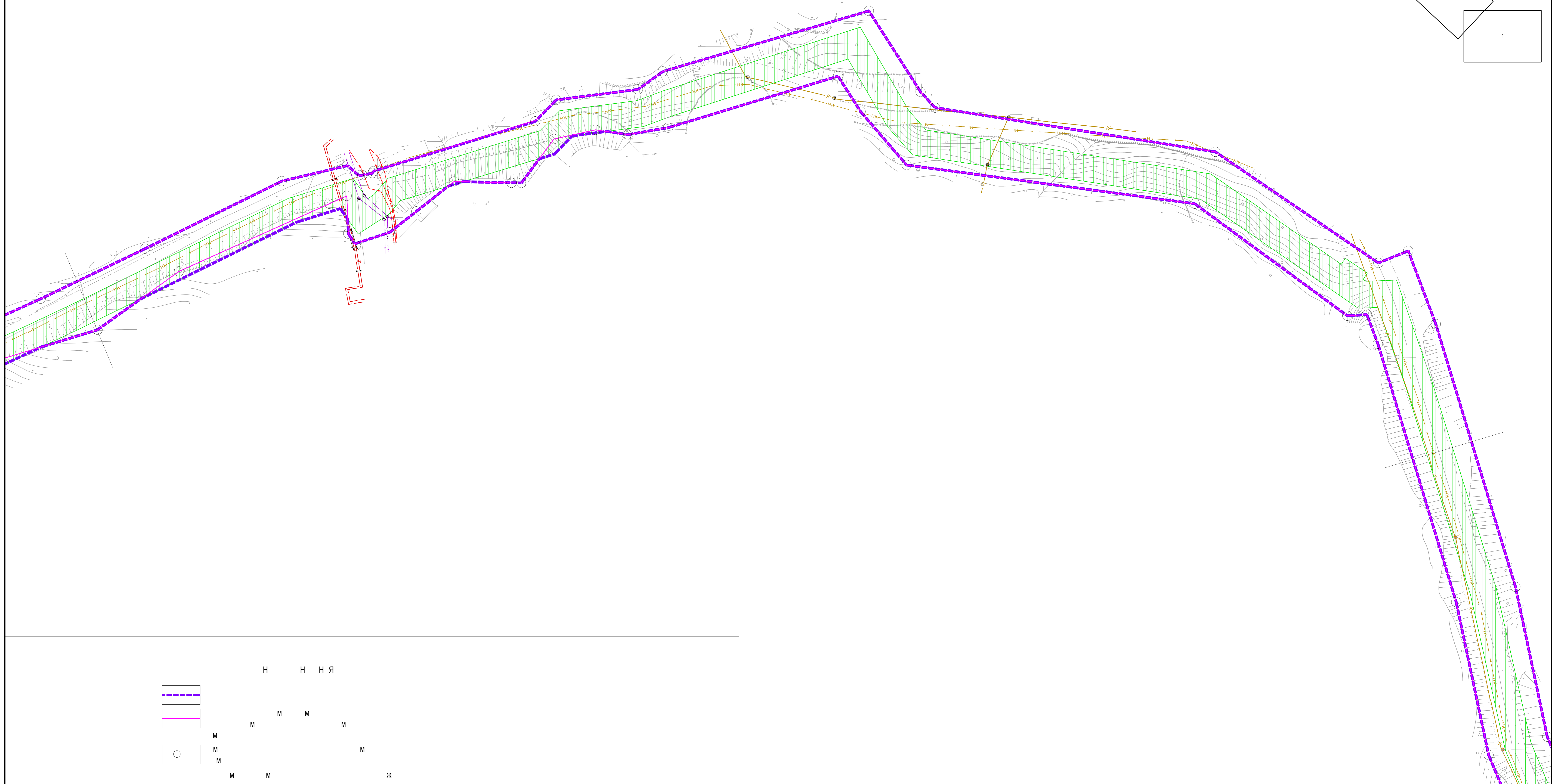
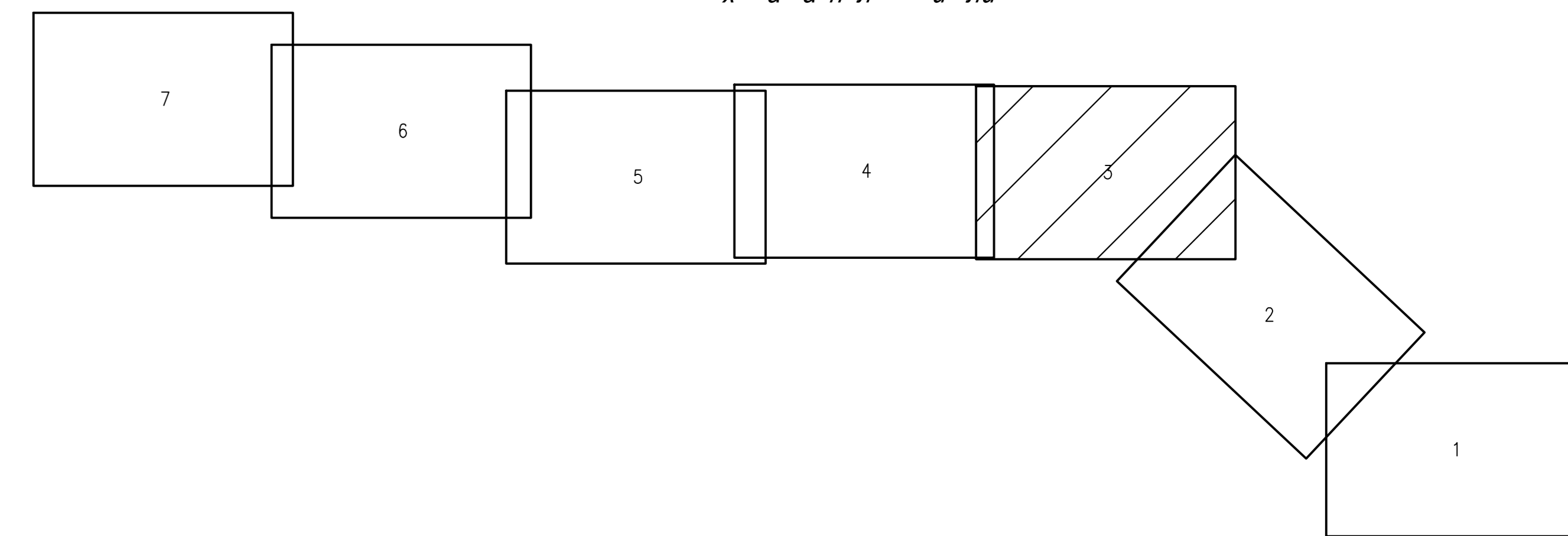
						29301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Листов	Масштаб						
1	7	1:500						
						Проект планировки территории. Основная часть.		
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		



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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

х а а п л и л и

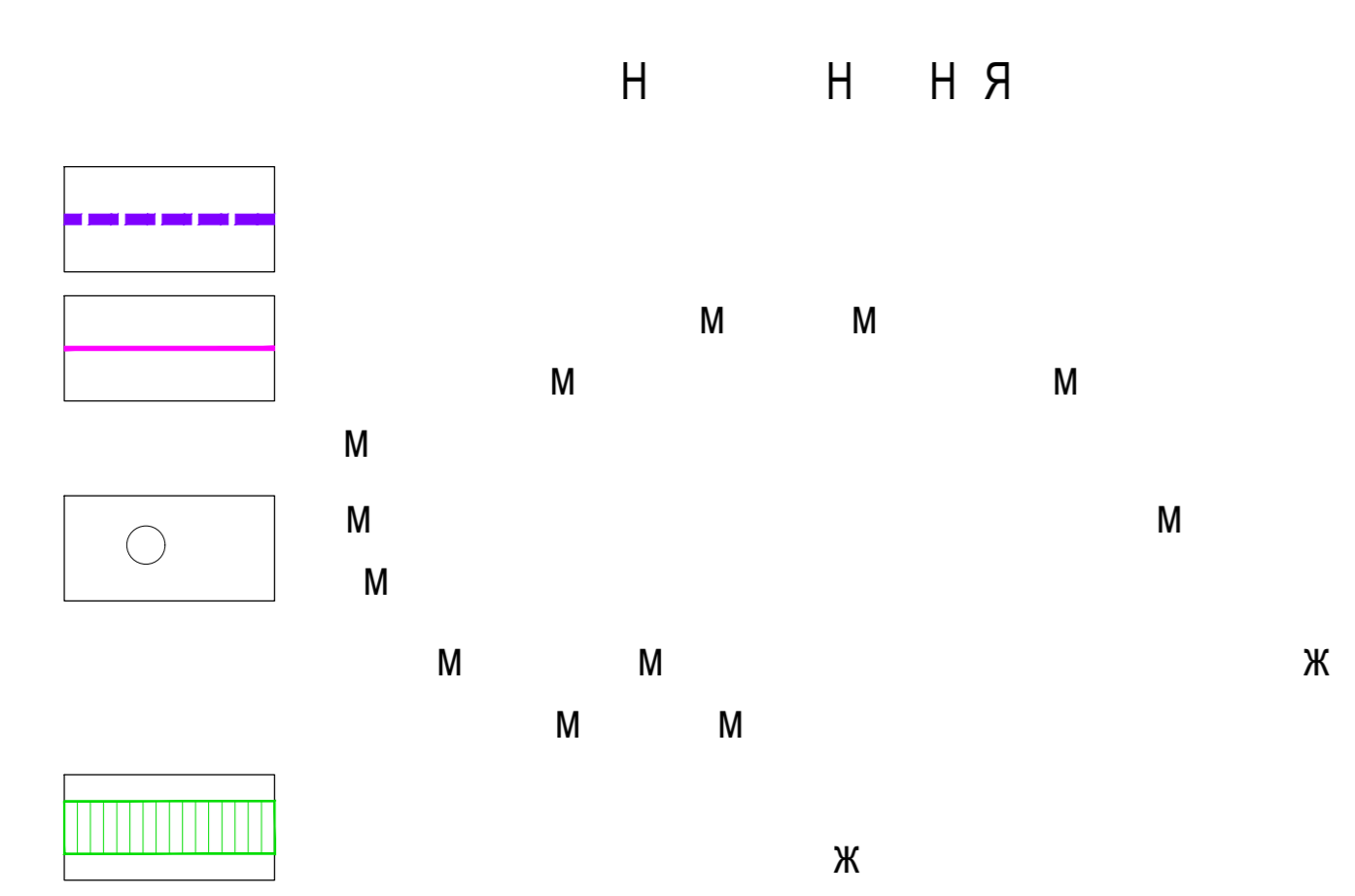
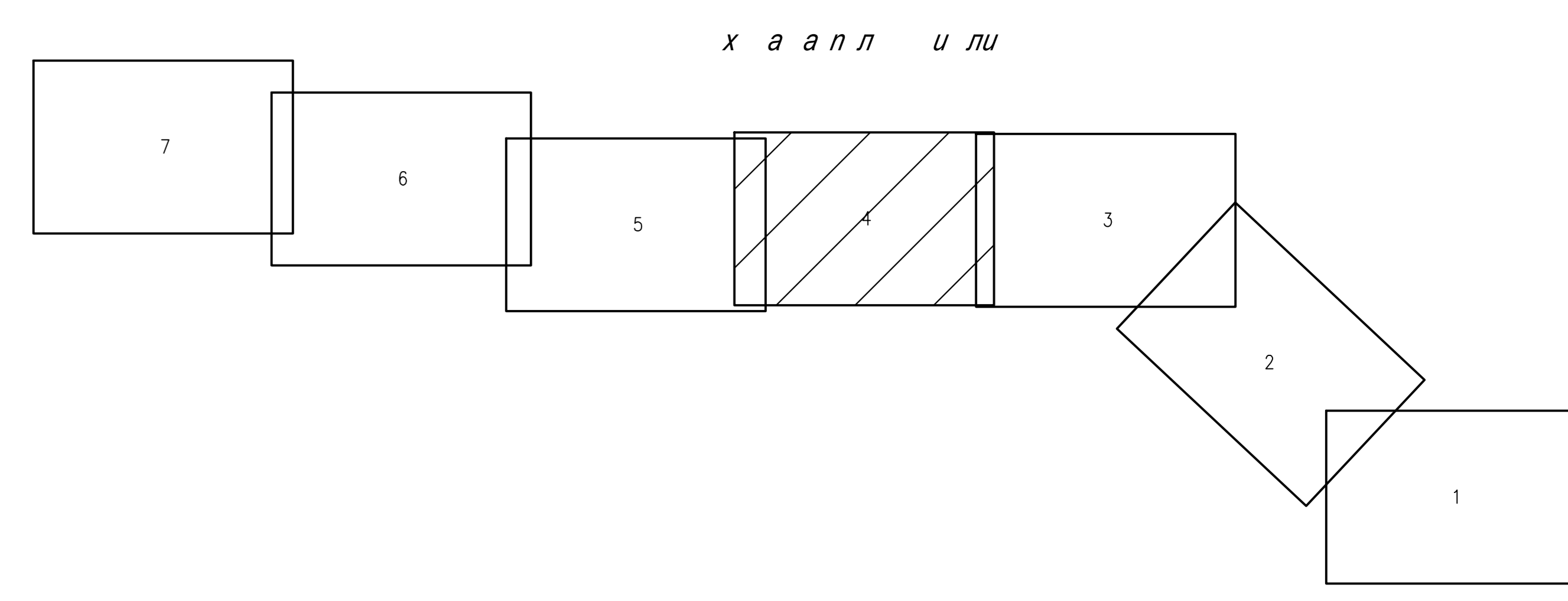


Н Н Н Я  
 М М М М М  
 М М М М М  
 Ж Ж

29.301						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Колонт.	Лист	Вариант	Поручен	Дата	Лист	Листов	Масштаб
3		7				3	7	1:500
Исполнитель	Проверен	Дизайнер	Инженер	Архитектор	Дата	Проект планировки территории. Основная часть.		
ГАП	Алексеев К.А.	Алексеев К.А.	Алексеев К.А.	Алексеев К.А.		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
Эксперт	Александров А.В.							

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Колонт.	Дата	Изм.	Листов	Деталь	Проект планировки территории		
4				7		Основная часть		
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
						1:500		

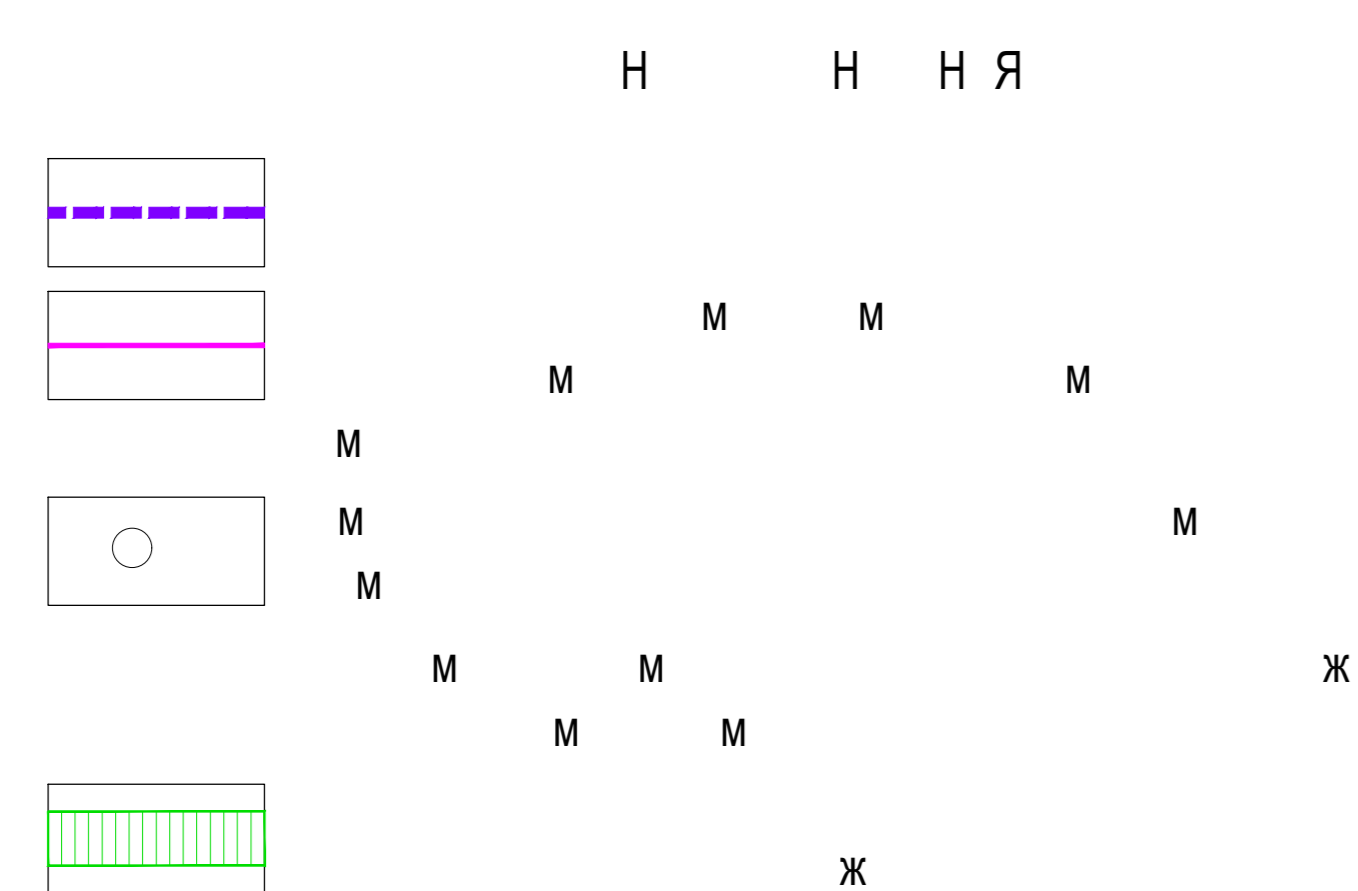
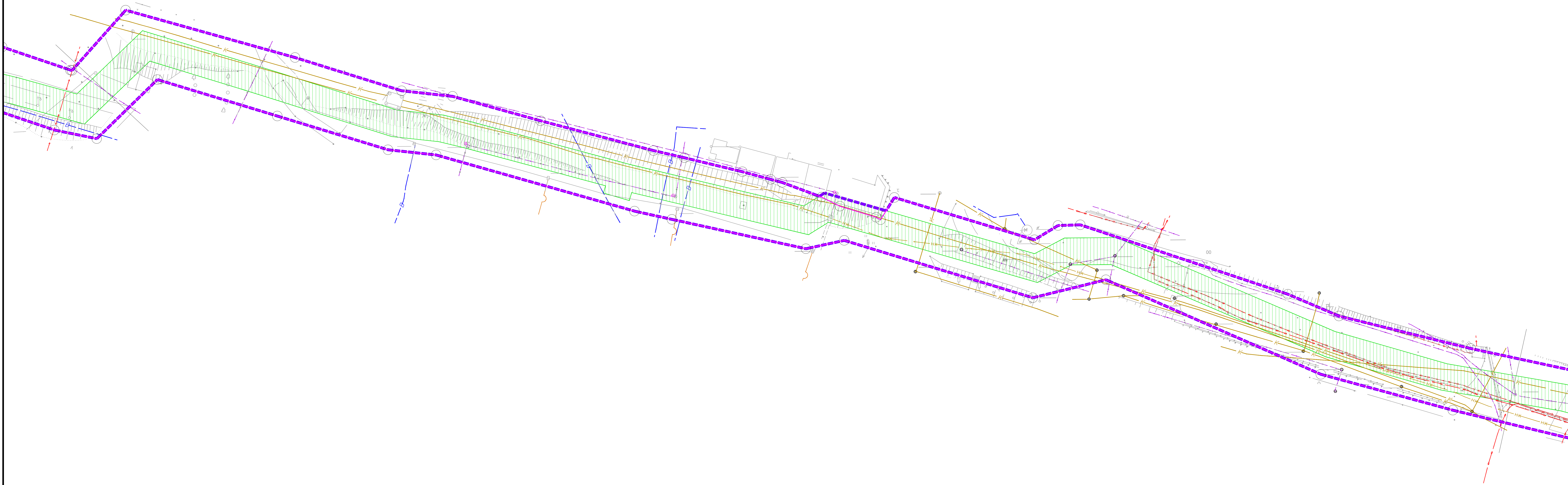
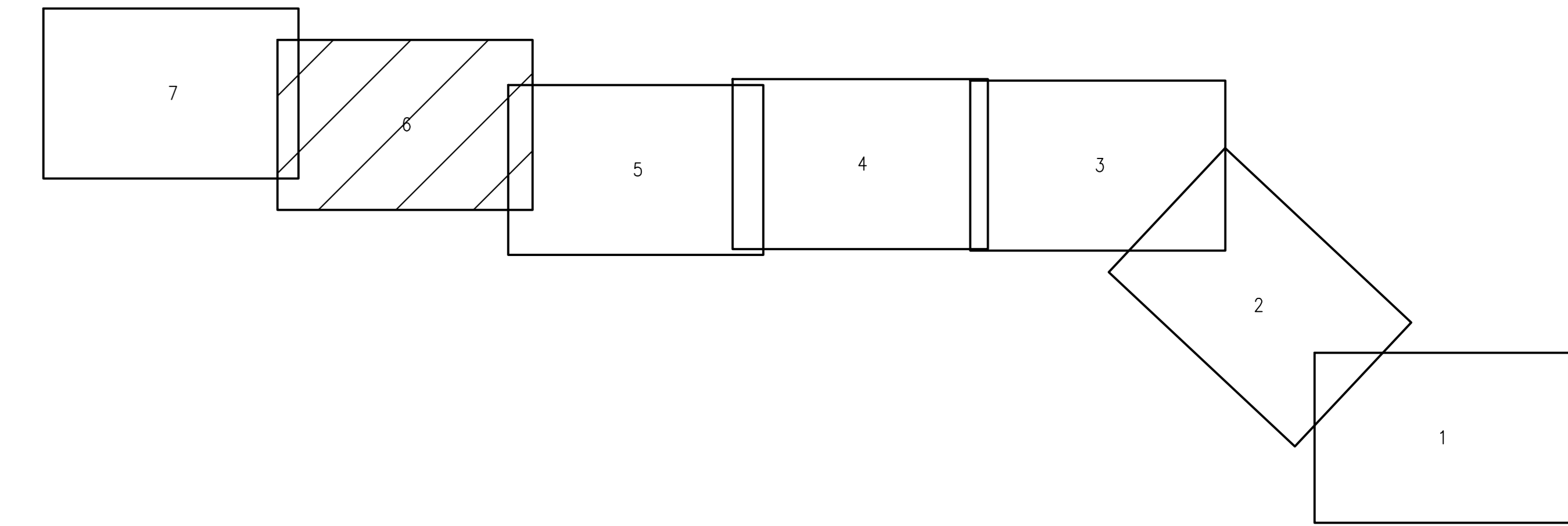




Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

х а а п л и л и

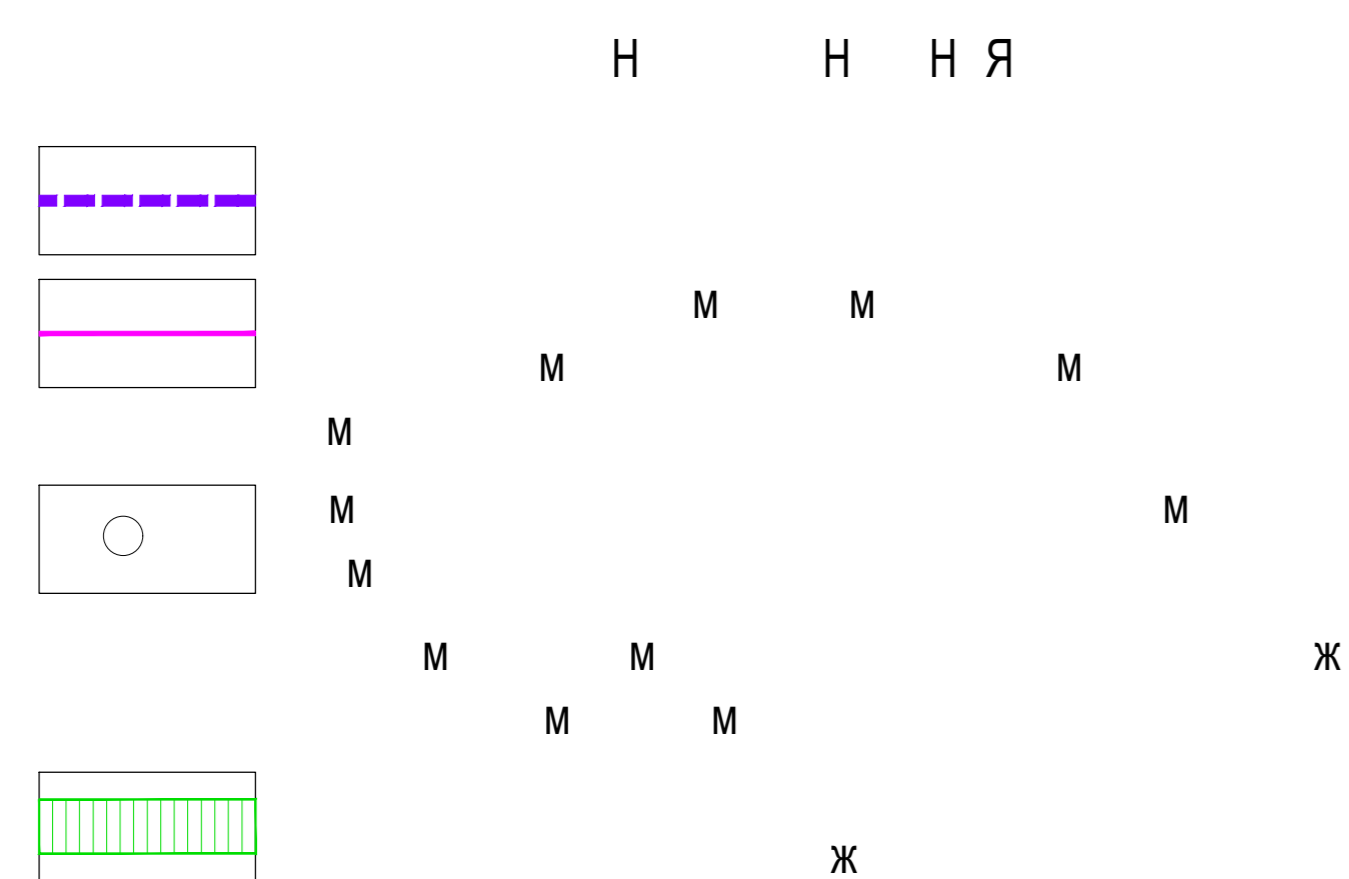
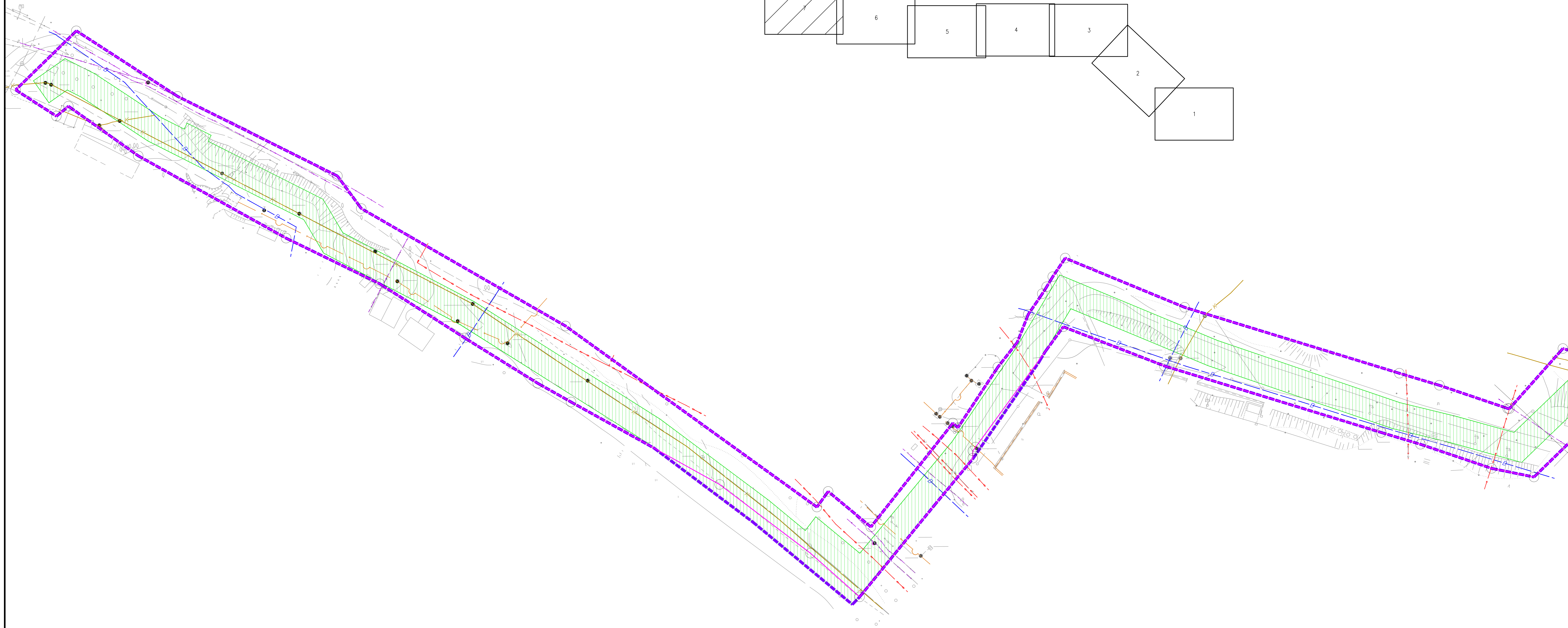
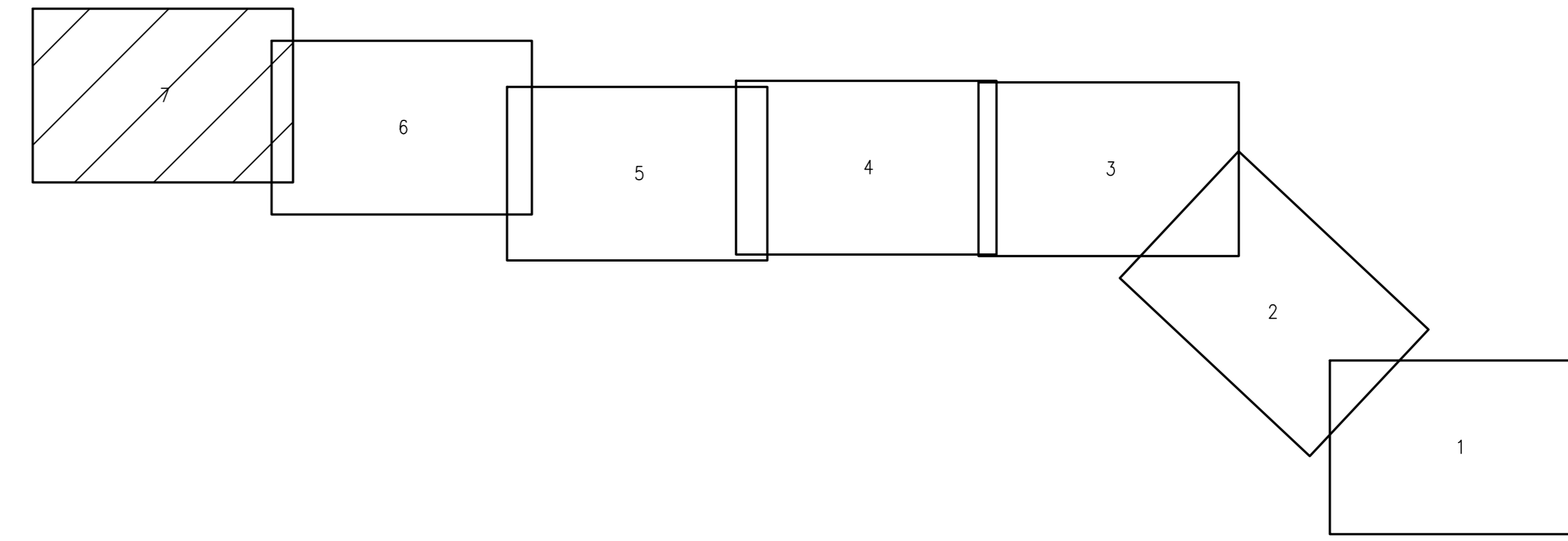


						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Колонт.	Дата	Изм.	Листов	Длина	Лист	Листов	Масштаб
6				7		6	7	1:500
Проект планировки и межевания территории Основная часть Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов								

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

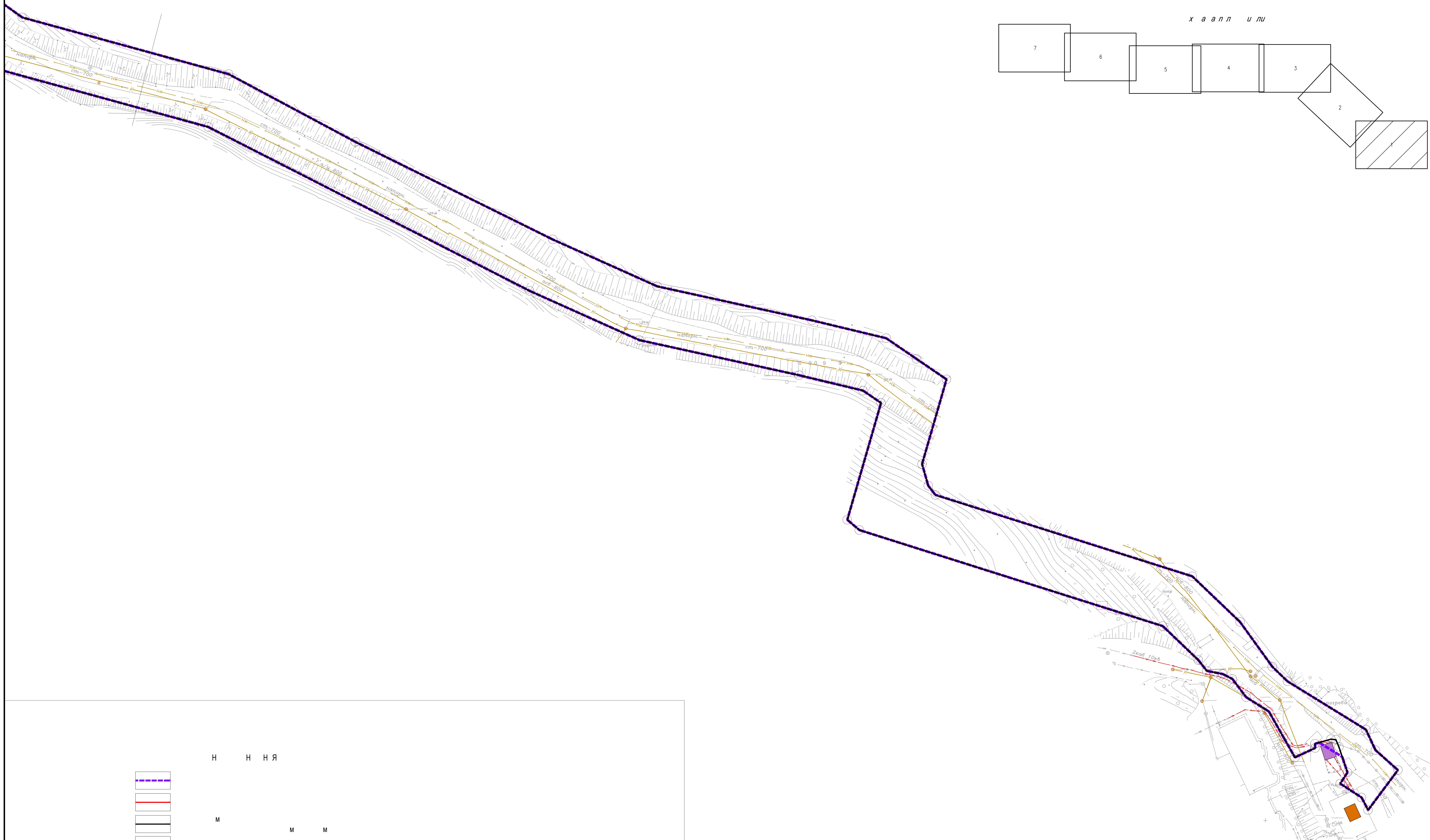
х а а п л и л и



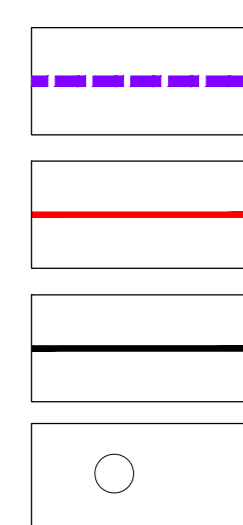
						29.301		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Имя	Инициалы	Дата	Имя	Полное	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Генеральный директор	Павлов А.С.		Инженер	Кузнецов И.П.		7	7	1:500
Исполнитель	Алексеев К.А.		Проектировщик	Александров А.В.				
						Проект планировки территории. Основная часть.		
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		

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

Чертеж красных линий



х а а п л и л и

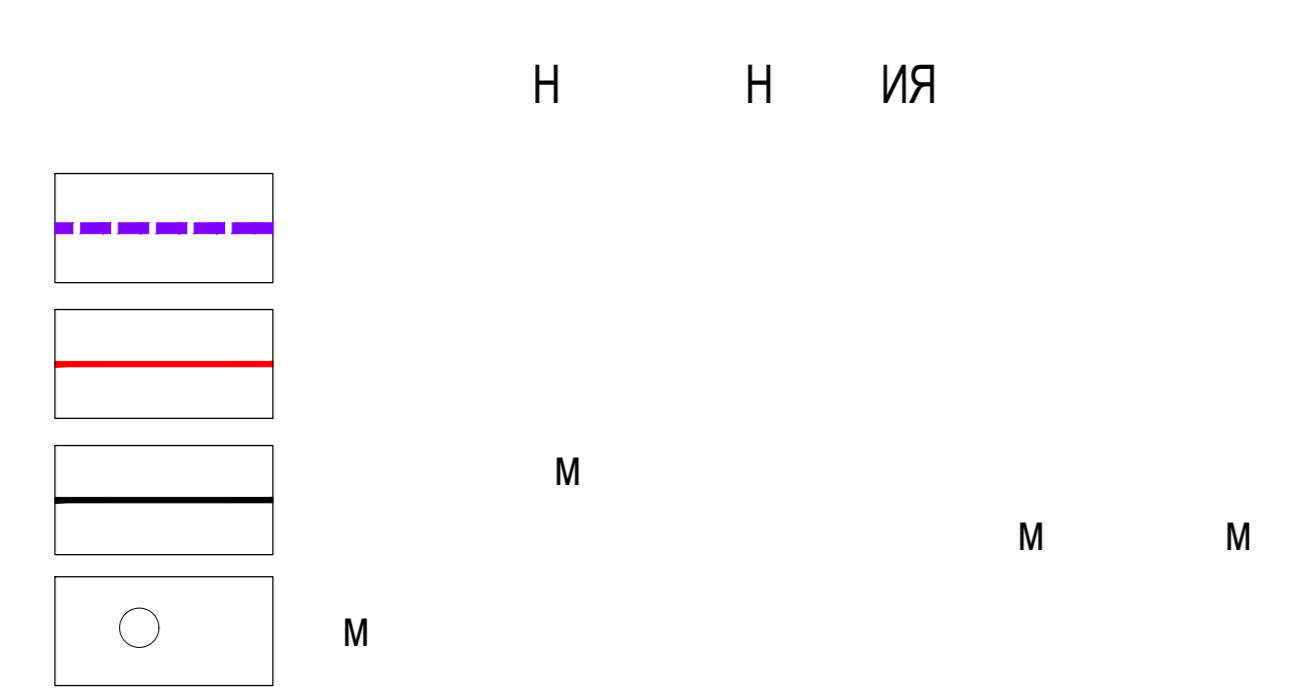
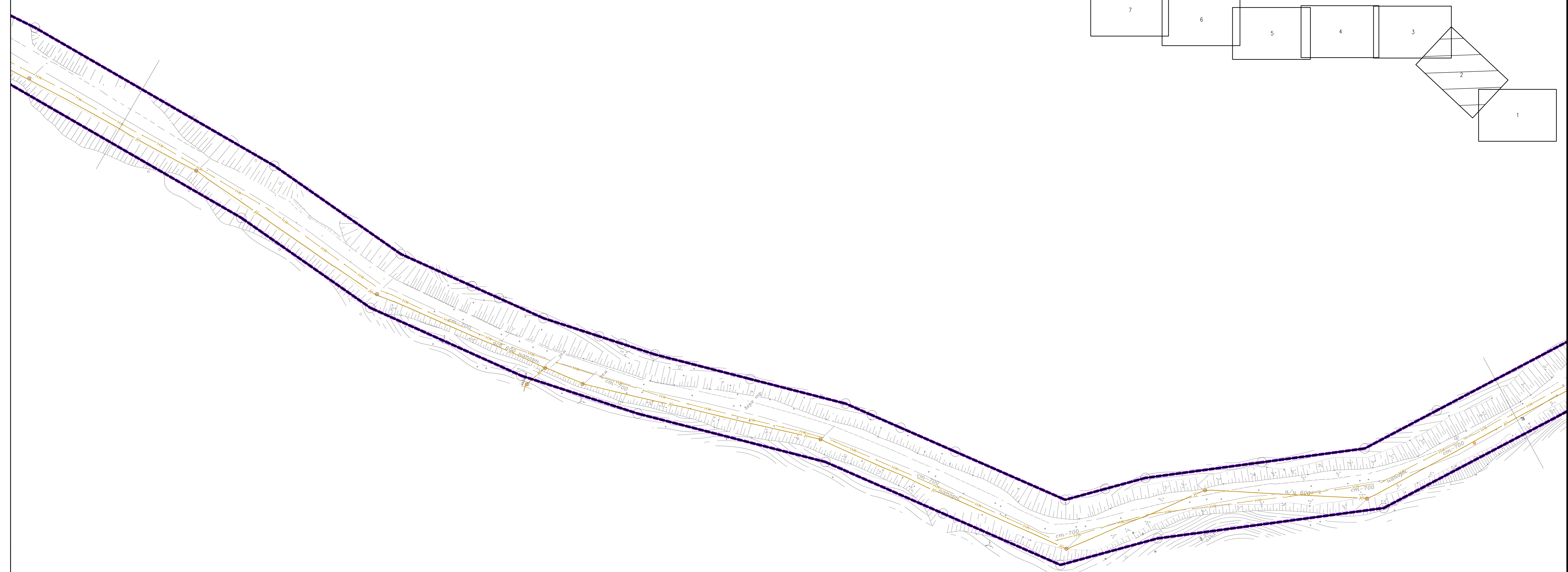
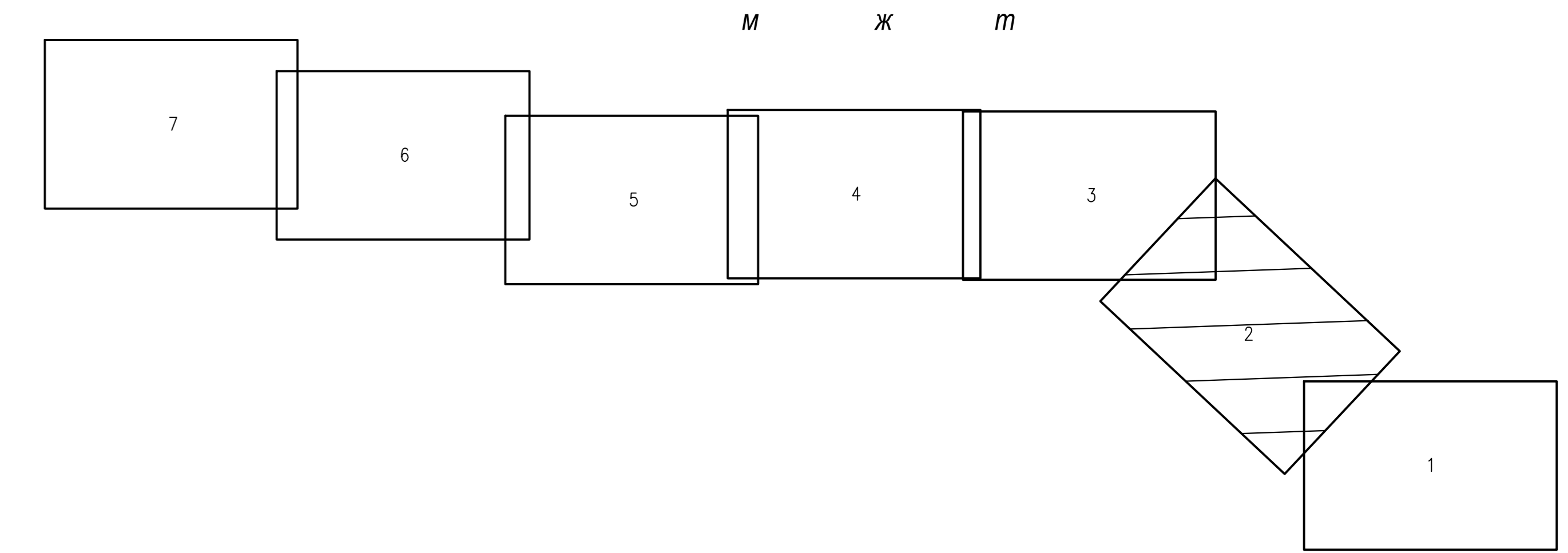


Н Н Н Я  
М М М

29.302					
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»					
Исполн.	Лист	Изм.	Листов	Дата	Масштаб
Ген.проектант	Листы А.С.	Листы	8	1:500	
Инженер	Кулиш Н.П.				
САПР	Алексеев К.А.				
Руководитель проекта	Аврамченко И.В.				
Проект планировки территории. Основная часть.				Чертеж красных линий	

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

Чертеж красных линий

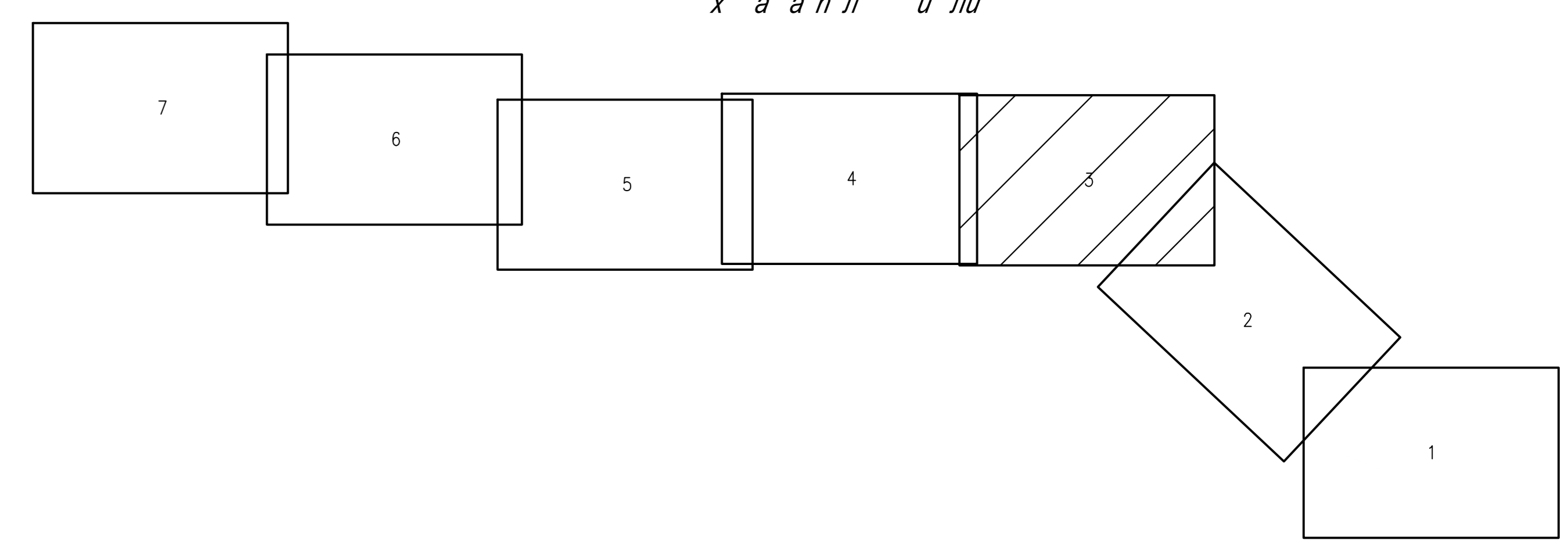


						28302		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Имя	Фамилия	Лист	Арх.	Получ.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть		
Генеральный инженер	Васильев А.С.	2				Лист	Листов	Масштаб
Начальник участка	Кулиш И.П.	2				8		1:500
Инженер	Алексеев А.А.							
Инженер	Александров М.							
						Чертеж красных линий		

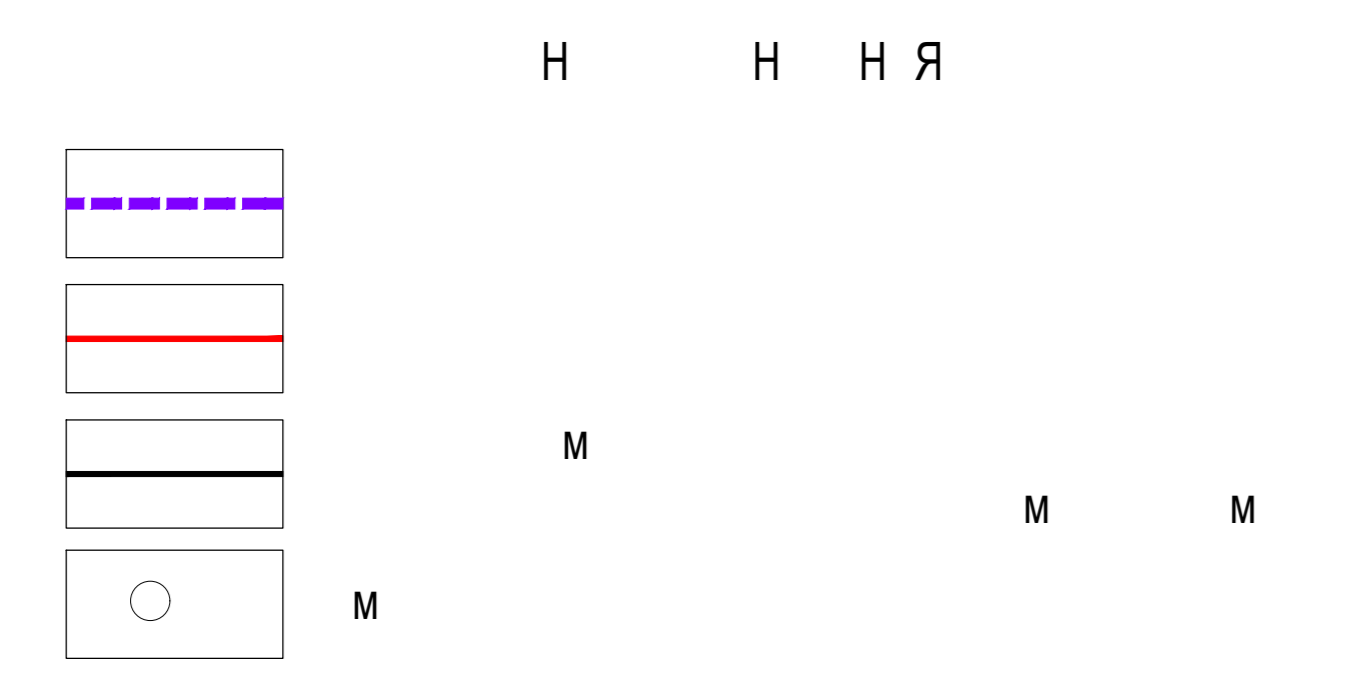
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

Чертеж красных линий

х а а п л и л и



Строительный объект "Автомобильная дорога по ул. Лина с устройством транспортной развязки и водопропускными сооружениями" для муниципальных нужд Пгт. Пельма-Камчатского городского округа



Н Н Н Я

М М М

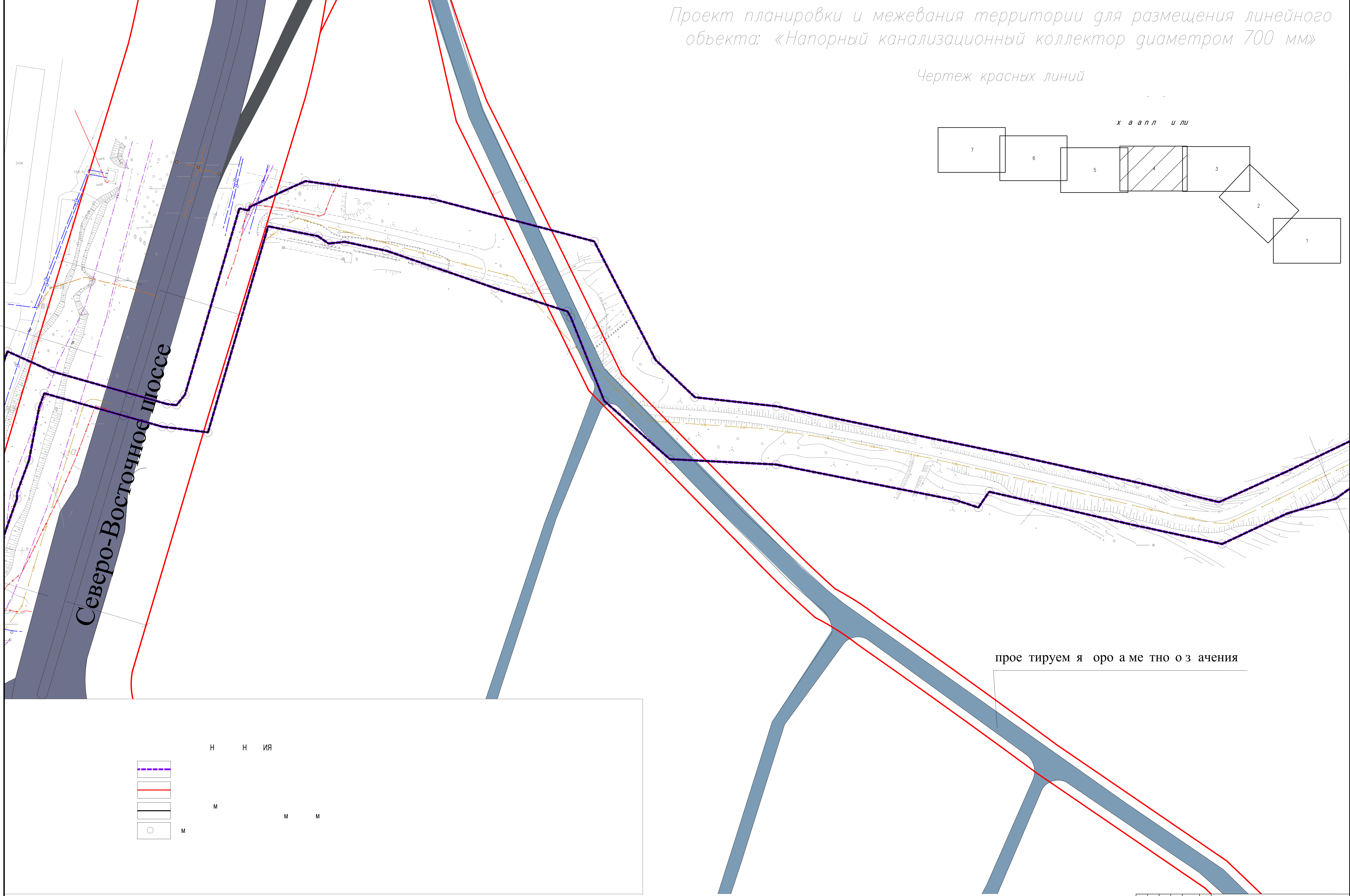
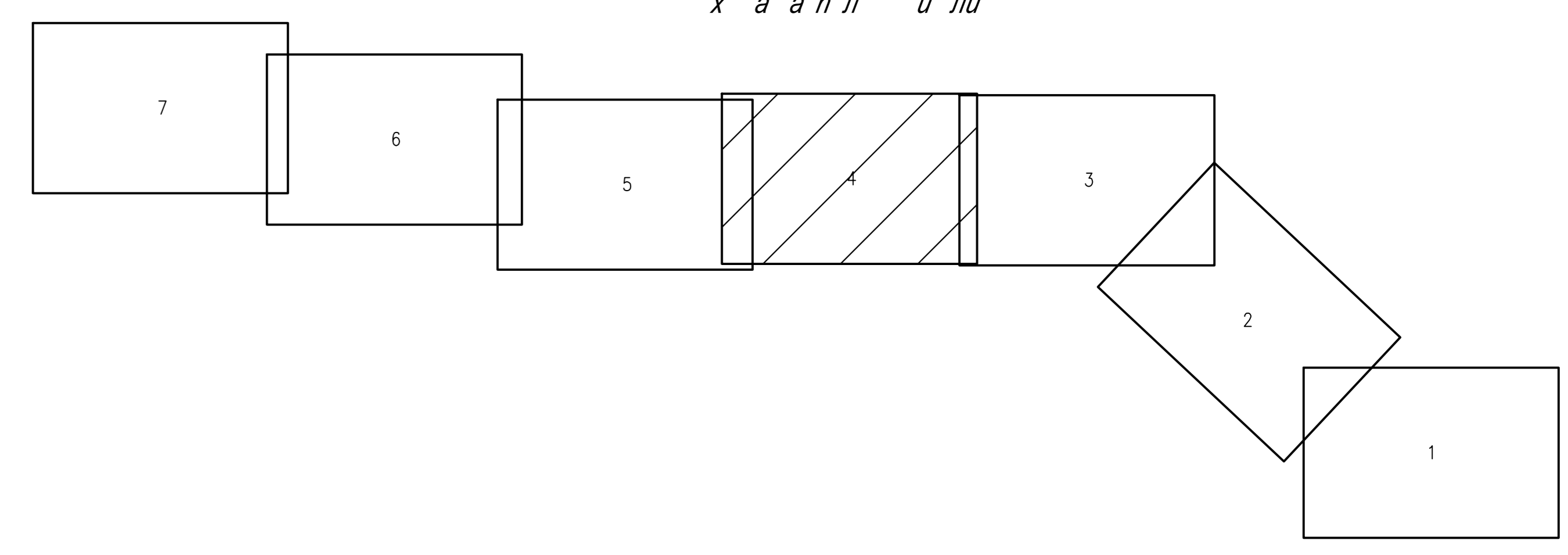
М

Лист					Листов			Масштаб		
3					8			1:500		
Проект планировки территории					Основная часть			Чертеж красных линий		
Исполн.	Провер.	Дата	Исполн.	Дата						
Александр К.	Александр К.		Александр К.							

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

Чертеж красных линий

х а а п л и л и



проектируем якорно-американские отводы

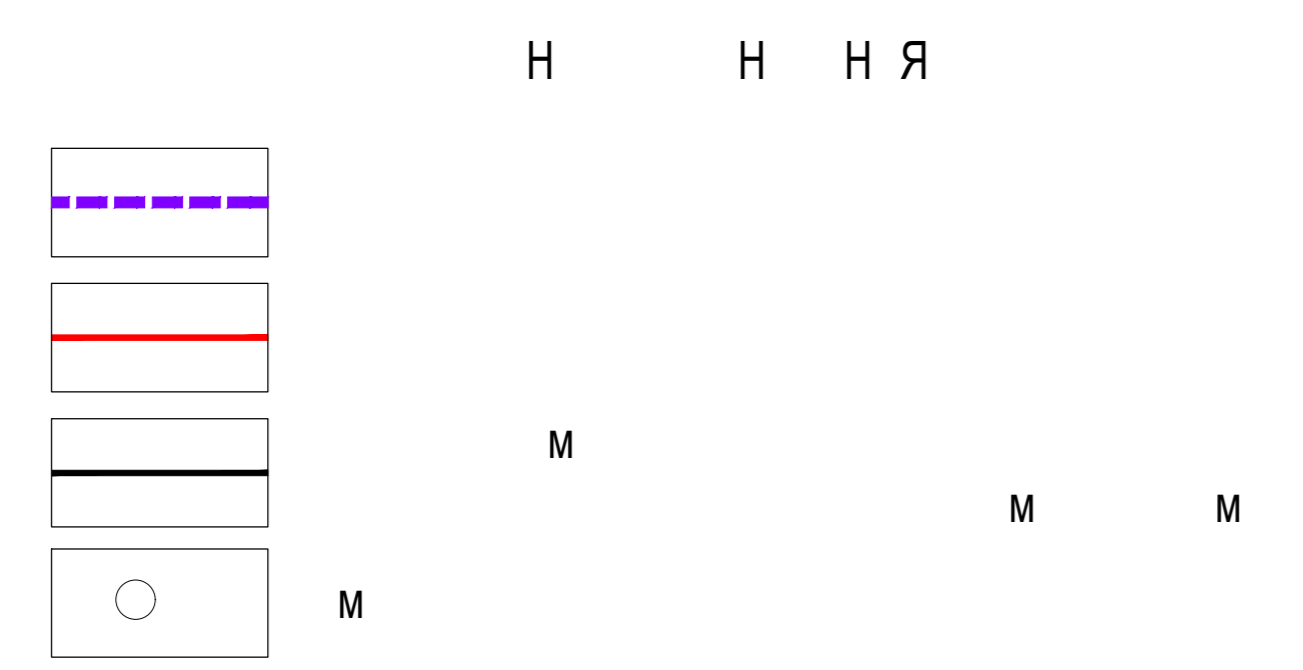
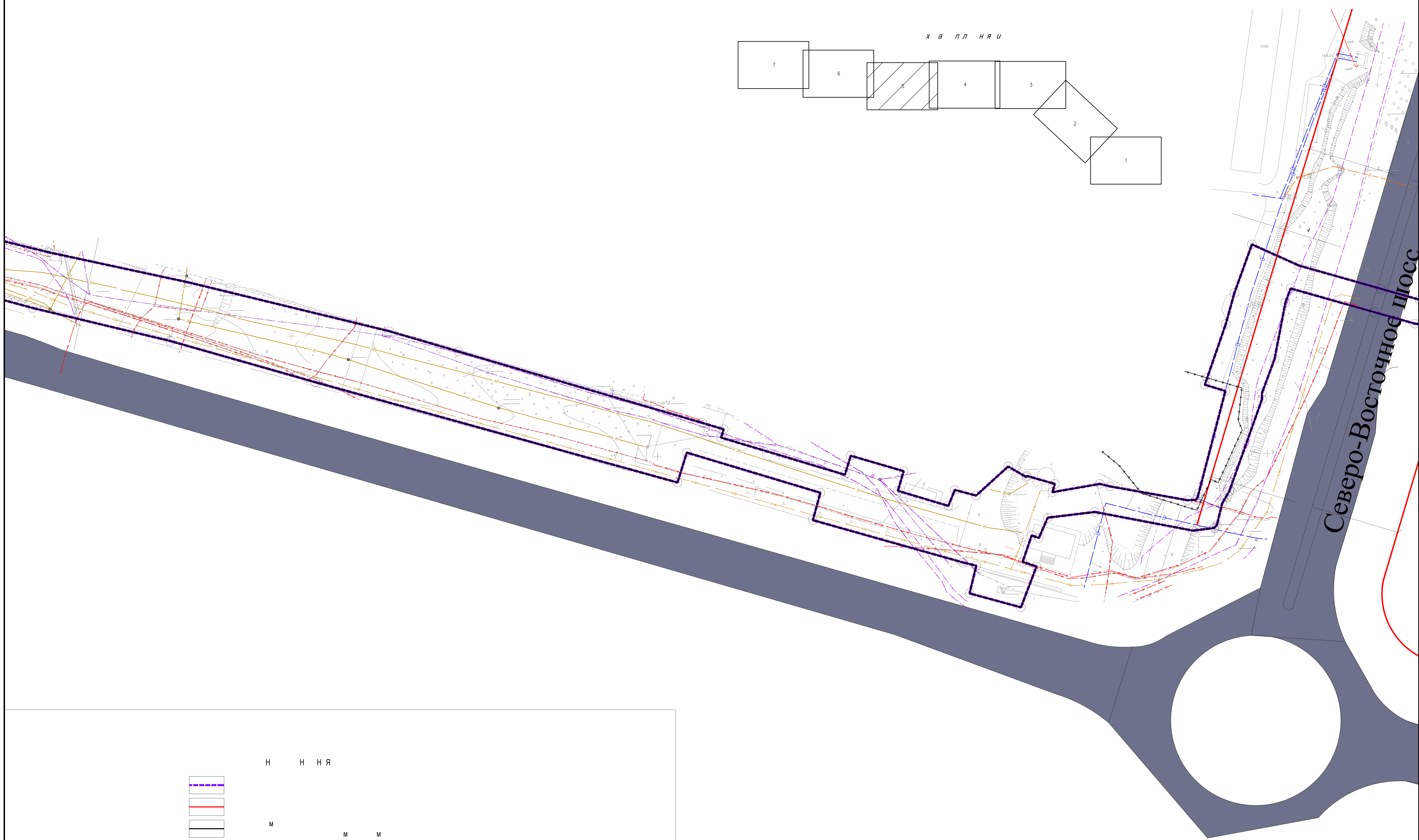
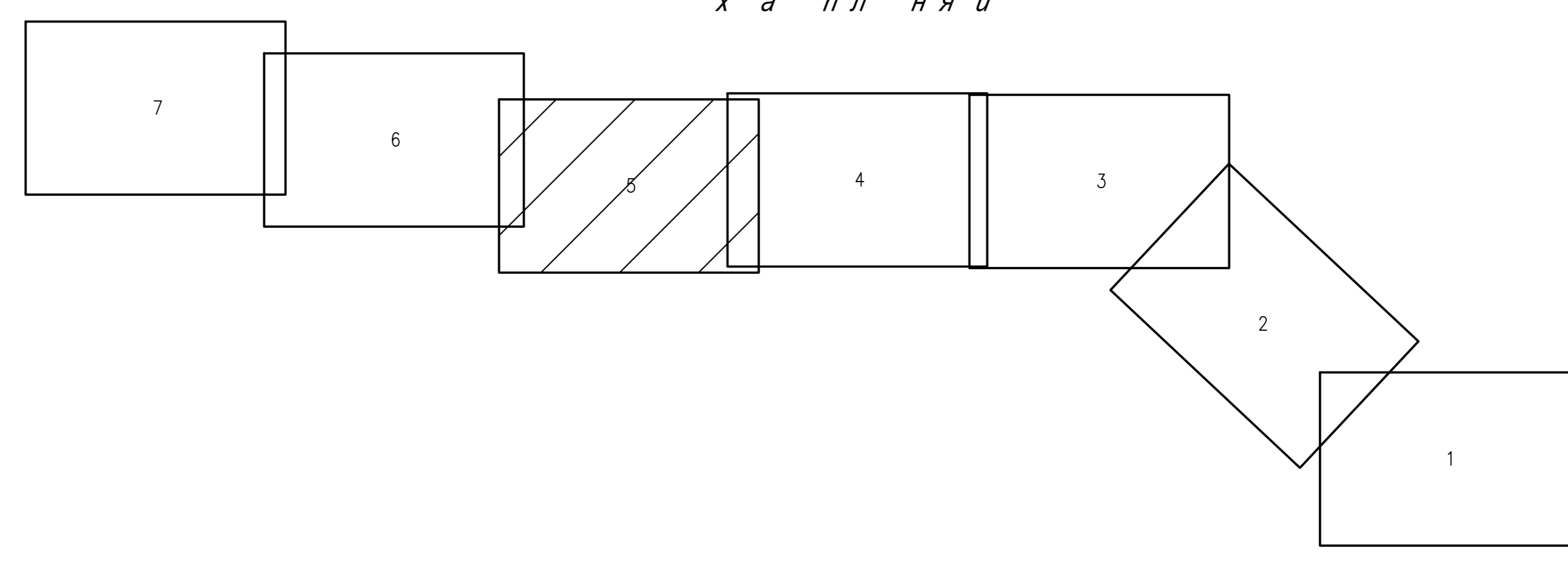
	Н	Н	ИЯ
	М		М
	М		М

					293-ДПТ-ПТТ		
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»							
Лист	Колонт.	Дата	Изм.	Листов	Деталь		
4				8		1:500	
Проект планировки территории						Основная часть	
Исполнитель						Архитектор	
Проектировщик						Инженер	
Проверщик						Инженер	
Утвердил						Инженер	
Дата							
Масштаб						1:500	
Лист						8	
Колонт.							
Дата							
Изм.							
Листов						8	
Деталь							
Проект планировки территории						Основная часть	
Исполнитель						Архитектор	
Проектировщик						Инженер	
Проверщик						Инженер	
Утвердил						Инженер	
Дата							
Масштаб						1:500	
Лист						8	
Колонт.							
Дата							
Изм.							

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

Чертеж красных линий

х а п л н я и

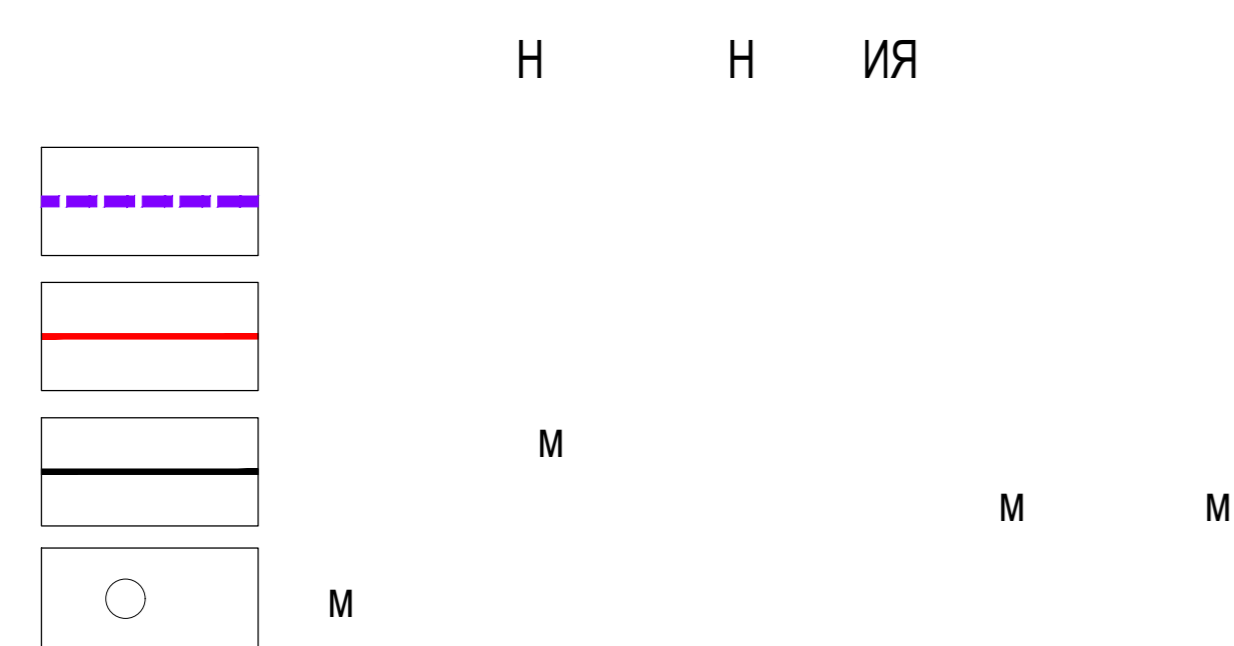
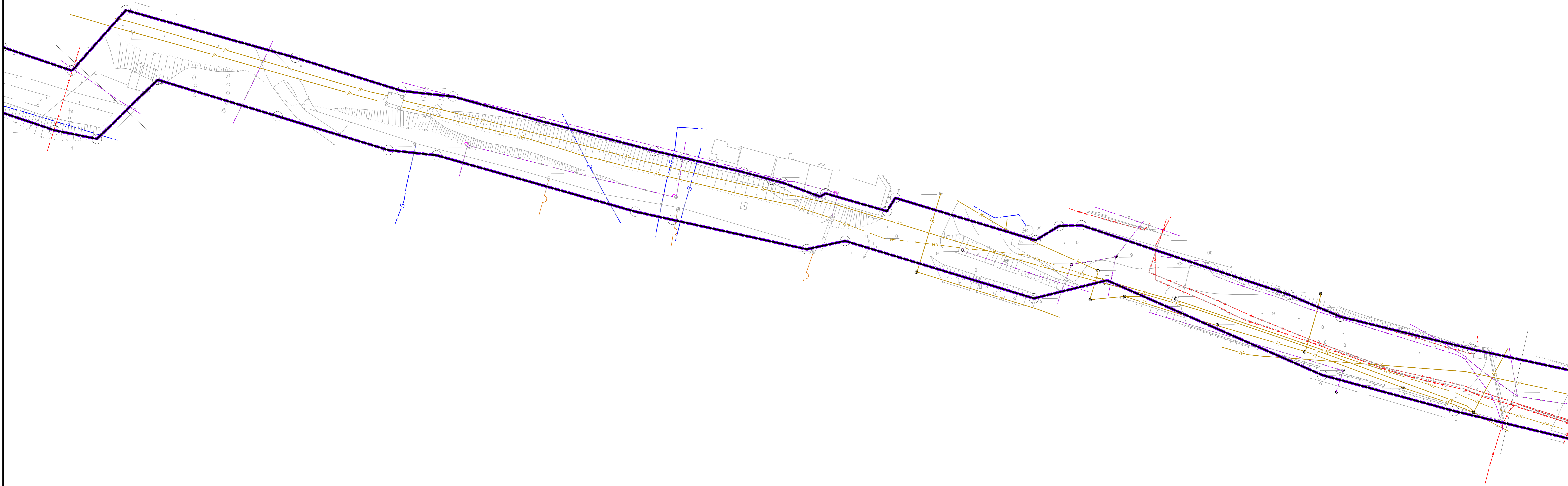
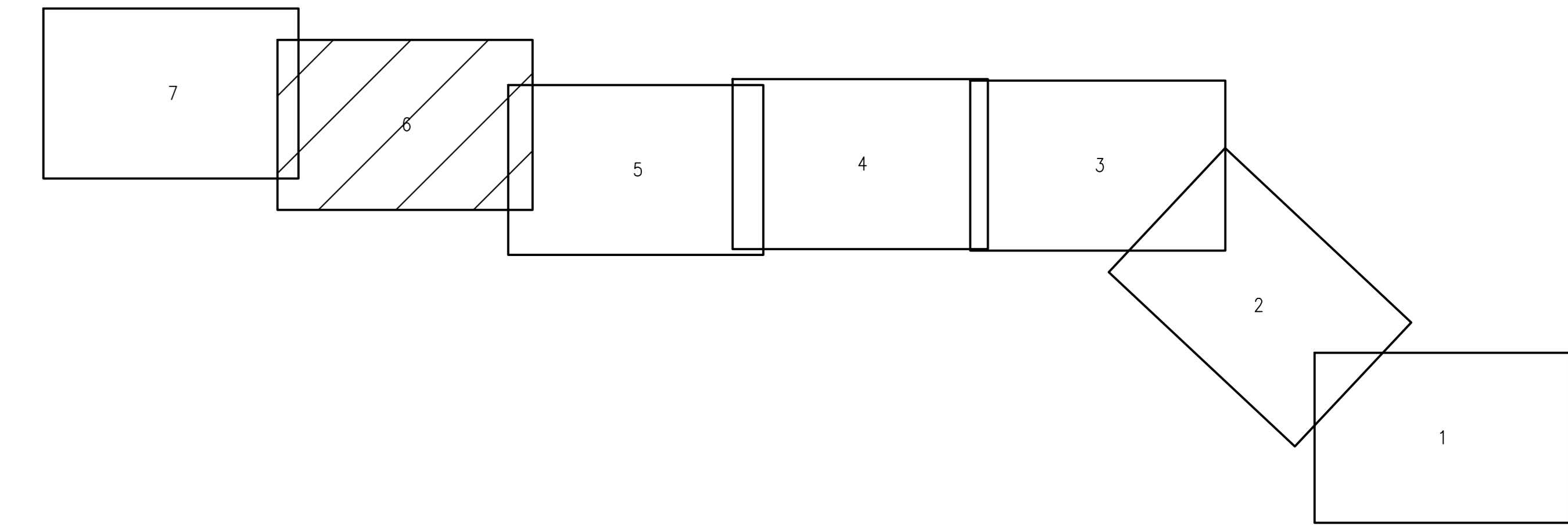


293-ДПТ-ПДТ					
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»					
Лист	Листов	Масштаб			
5	8	1:500			
Проект планировки территории. Основная часть.			Чертеж красных линий		
Исполнитель	Проверен	Дата			
Архитектор	Инженер	Инженер			
М.П.	М.П.	М.П.			
Исполнитель	Проверен	Дата			
Архитектор	Инженер	Инженер			
М.П.	М.П.	М.П.			

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

Чертеж красных линий

х а а п л и л и

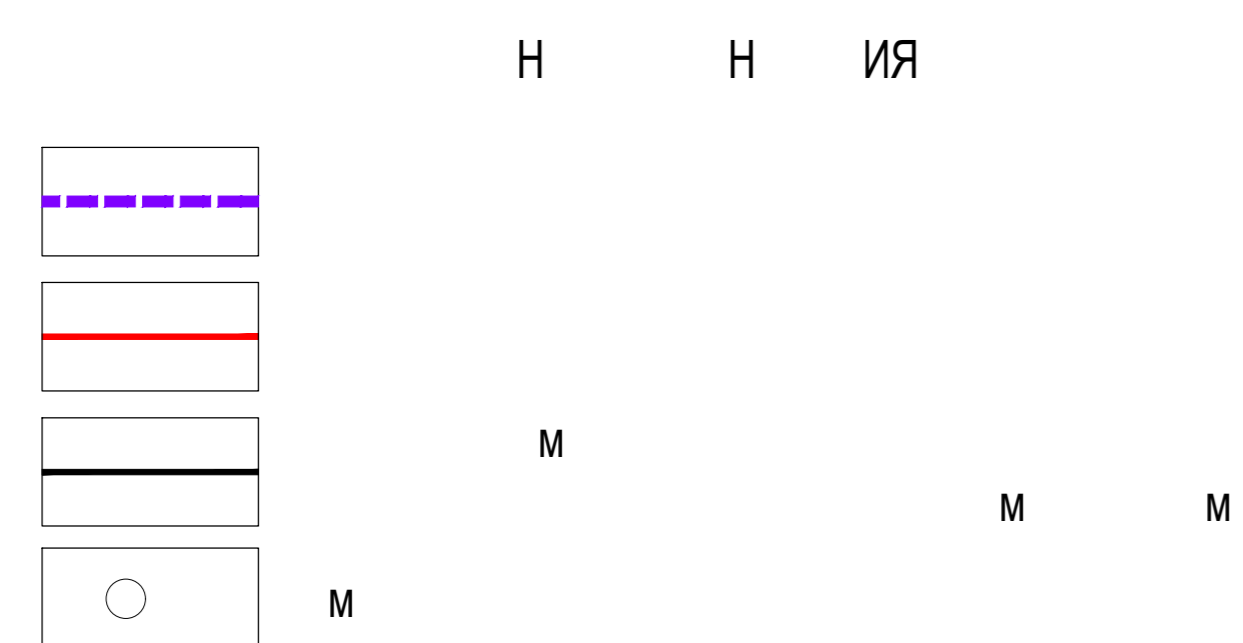
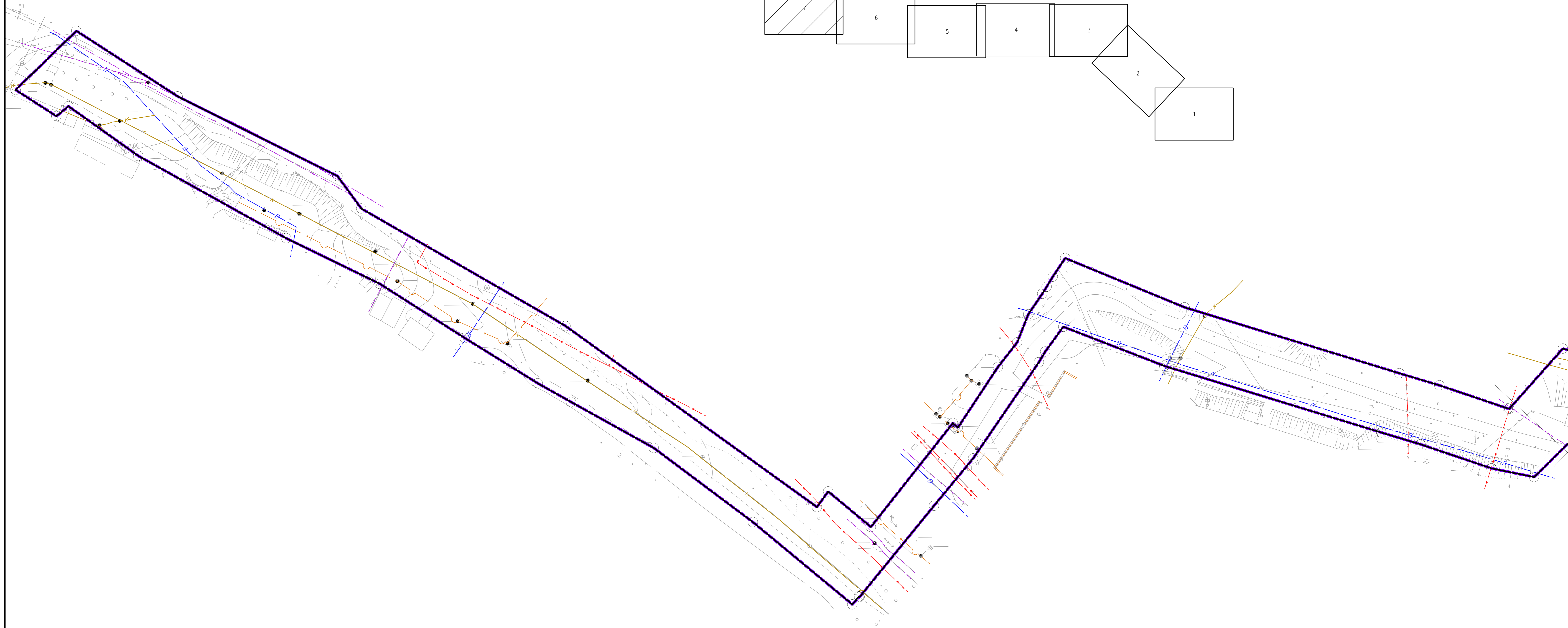
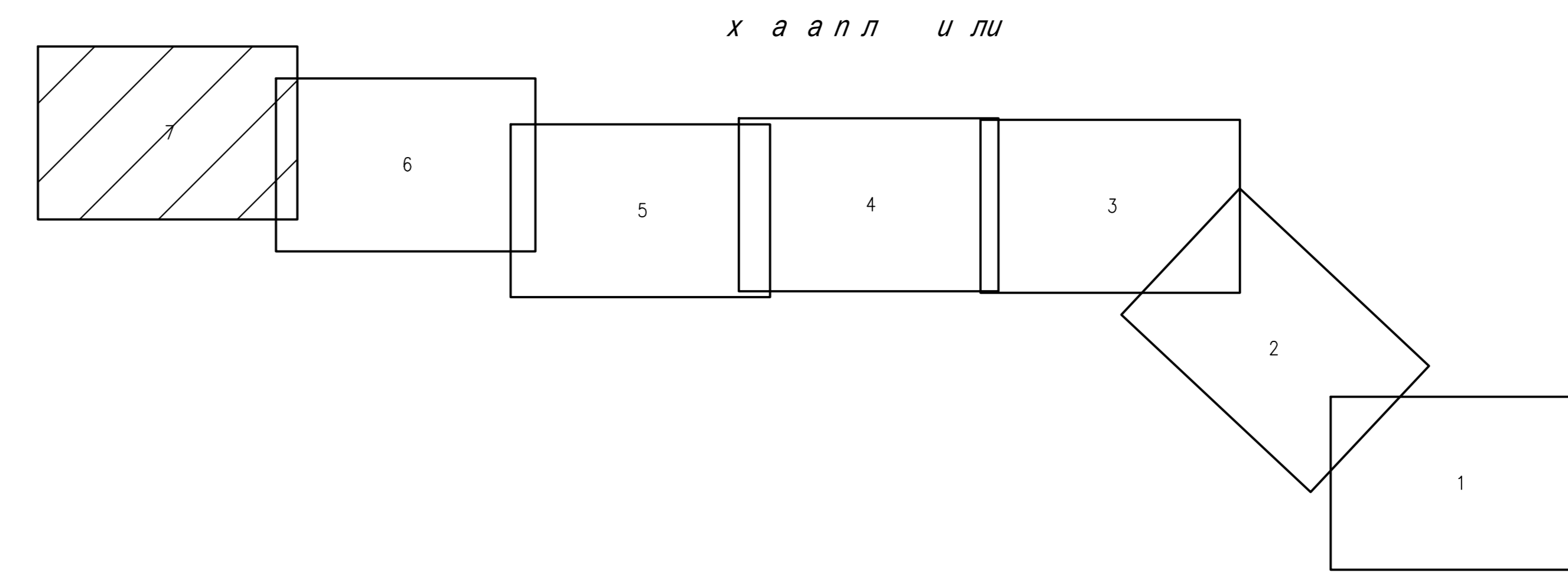


						29.02		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Лист	Колонт.	Лист	Изм.	Лист	Дата	Лист	Лист	Масштаб
6		8				6	8	1:500
Проект планировки и межевания территории Основная часть Чертеж красных линий								



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

Чертеж красных линий



						29.302		
						Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»		
Имя	Инициалы	Дата	Имя	Получено	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Генеральный директор	Кукин А.С.		Инженер	Кукин И.П.		7	8	1:500
М.П.	Кукин А.С.		М.П.	Кукин И.П.				
Проектировщик	Аврамченко		Проверенный					
						Чертеж красных линий		

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

## Чертеж красных линий

Перечень координат характерных точек красных линий

№ характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	565686.89	1410301.3
2	565677.68	1410294.58
3	565673.73	1410292.22
4	565638	1410267.79
5	565620.44	1410253.26
6	565586.58	1410225.62
7	565586.78	1410225.39
8	565583.78	1410222.91
9	565614.36	1410185.96
10	565641.9	1410149.13
11	565658.94	1410118.42
12	565665.9	1410106.03
13	565682.73	1410078.88
14	565702.84	1410047.34
15	565719.77	1410012.55
16	565750.33	1409957.62
17	565768.77	1409931.67
18	565765.07	1409927.21
19	565774.84	1409912.05
20	565796.76	1409934.61
21	565772.42	1409972.25
22	565742.85	1410031.61
23	565730.78	1410040.48
24	565687.16	1410116.37
25	565619.94	1410209.75
26	565625.73	1410213.93
27	565612.56	1410229.8
28	565651.14	1410260.28
29	565649.42	1410262.1
30	565671.92	1410276.98
31	565681.09	1410284.17
32	565691.51	1410288.28
33	565699.14	1410293.48
34	565701.73	1410295.11
35	565705.48	1410297.37
36	565712.37	1410302
37	565694.1	1410346.36
38	565669.63	1410426.14
39	565665.15	1410441.01
40	565656.55	1410466.42
41	565656.44	1410466.99
42	565678.79	1410486.9
43	565661.2	1410549.77
44	565648.87	1410589.31
45	565646.8	1410608.25
46	565637.72	1410640.93
47	565626.67	1410682.8
48	565624	1410694.27
49	565618.82	1410715.8
50	565615.98	1410726.28
51	565614.84	1410730.58
52	565609.72	1410744.36
53	565610.93	1410746.31
54	565604.33	1410769.13
55	565609.26	1410772.2
56	565593.55	1410824.22
57	565598.85	1410832.95
58	565599.11	1410841.21
59	565573.34	1410918.27
60	565565.25	1410937.21
61	565553.2	1410986.1
62	565540.84	1411043.57
63	565520.76	1411126.15
64	565512.39	1411154.71
65	565483.05	1411254.87
66	565480.41	1411263.71
67	565477.01	1411262.65
68	565461.69	1411313.57
69	565469.53	1411316.01
70	565463.17	1411337.77
71	565455.13	1411335.38
72	565448.89	1411356.14
73	565455.45	1411358.8
74	565453.14	1411367.55
75	565465.1	1411380.74
76	565460.75	1411388.2

77	565461.23	1411388.37
78	565457.94	1411399.94
79	565454.55	1411398.98
80	565457.94	1411418.45
81	565456.92	1411422.62
82	565451.21	1411454.57
83	565451.38	1411458.07
84	565452.44	1411458.69
85	565454.05	1411459.11
86	565496.16	1411470.11
87	565498.73	1411461.63
88	565501.56	1411462.62
89	565523.74	1411470.29
90	565536.5	1411473.81
91	565556.46	1411481.03
92	565547.76	1411500.41
93	565538.22	1411534.07
94	565533.69	1411550.02
95	565533.2	1411554.12
96	565533.73	1411557.79
97	565618.33	1411581.31
98	565617.45	1411585.55
99	565618.96	1411585.79
100	565626.04	1411600.84
101	565630.13	1411609.9
102	565622.27	1411665.37
103	565600.06	1411734.77
104	565552.74	1411761.32
105	565536.62	1411778.3
106	565532.72	1411813.57
107	565511.45	1411916.57
108	565499.62	1411970.22
109	565491.26	1412004.93
110	565504.4	1412034.03
111	565523.24	1412073.27
112	565548.68	1412124.7
113	565554.51	1412149.4
114	565550.79	1412153.63
115	565550.93	1412155.02
116	565551.7	1412158.86
117	565552.42	1412159.19
118	565571.15	1412220.04
119	565579.22	1412227.88
120	565583.16	1412258.67
121	565589.92	1412268.05
122	565612.72	1412345.51
123	565582.22	1412364.98
124	565576.31	1412370.44
125	565559.69	1412475.86
126	565517.89	1412537.16
127	565522.43	1412548.39
128	565494.88	1412558.77
129	565396.03	1412588.73
130	565339.67	1412600.68
131	565312.69	1412611.94
132	565302.47	1412616.21
133	565285.71	1412623.21
134	565266.53	1412633.77
135	565258.71	1412638.07
136	565247.35	1412644.32
137	565216.26	1412664.06
138	565185.18	1412683.79
139	565175.28	1412688.03
140	565164.54	1412692.64
141	565144.02	1412701.44
142	565102.85	1412719.09
143	565095.58	1412732.83
144	565088.31	1412746.56
145	565062.79	1412782.34
146	565040.27	1412813.91
147	565032.19	1412843.29
148	565017.13	1412898.12
149	564989.47	1412949.83
150	564949.63	1413030.33
151	564930.51	1413076.96
152	564916.62	1413136.06
153	564909.31	1413166.43

154	564900.88	1413178.78
155	564892.52	1413191.03
156	564857.95	1413181.05
157	564849.1	1413183.58
158	564845.29	1413186.53
159	564812.1	1413291.32
160	564793.47	1413310.81
161	564775.22	1413323.97
162	564769.25	1413330.15
163	564749.51	1413362.17
164	564741.16	1413366.08
165	564733	1413375.23
166	564716.71	1413363.08
167	564721.81	1413360.39
168	564727.48	1413351.69
169	564732.04	1413354.65
170	564742.48	1413351.13
171	564745.39	1413349.92
172	564745.61	1413347.89
173	564743.76	1413341.43
174	564742.03	1413341.48
175	564738.17	1413333.22
176	564746.64	1413328.4
177	564756.9	1413322.59
178	564762.79	1413313.27
179	564770.21	1413307.69
180	564772.22	1413303.74
181	564773.51	1413297.23
182	564777.91	1413293.81
183	564791.79	1413279.29
184	564831.01	1413155.46
185	564835.2	1413150.55
186	564882.9	1413164.32
187	564887.94	1413156.95
188	564894.21	1413130.9
189	564908.55	1413065.7
190	564928.65	1413020.91
191	564995.57	1412889.76
192	565019.17	1412803.88
193	565068.7	1412734.45
194	565086.33	1412701.15
195	565130.37	1412682.27
196	565174.41	1412663.38
197	565235.63	1412624.52
198	565275.7	1412602.46
199	565332.79	1412578.63
200	565390.3	1412566.44
201	565487.48	1412536.98
202	565498.44	1412532.85
203	565498.02	1412525.48
204	565540.16	1412468.12
205	565554.73	1412359.72
206	565574.82	1412342.42
207	565588.15	1412333.91
208	565568.78	1412270.03
209	565566.21	1412255.07
210	565566.22	1412254.45
211	565567.37	1412246.86
212	565565.7	1412233.93
213	565558.8	1412227.13
214	565557.08	1412221.56
215	565547.98	1412214.82
216	565548.02	1412211.1
217	565548.46	1412192.86
218	565546.79	1412187.34
219	565537.28	1412175.31
220	565529.4	1412165.33
221	565525.09	1412152.18
222	565528.9	1412149.73
223	565534.37	1412149.51
224	565538.35	1412146.7
225	565533.19	1412130.14
226	565504.41	1412071.69
227	565492.73	1412055.43
228	565486.35	1412034.43
229	565473.14	1412006.26

230	565481.35	1411967.93
231	565495.75	1411905.55
232	565488.92	1411900.87
233	565492.09	1411891.27
234	565507.53	1411813.43
235	565509.86	1411767.43
236	565535.08	1411739.07
237	565571.16	1411724.65
238	565573.75	1411723.19
239	565583.77	1411692.03
240	565600	1411644.94
241	565603.86	1411626.85
242	565603.12	1411619.85
243	565606.31	1411615.36
244	565610.59	1411593.76
245	565521.44	1411567.75
246	565523.39	1411551.98
247	565523.86	1411548.05
248	565528.61	1411531.31
249	565538.35	1411496.95
250	565532.42	1411494.78
251	565509.32	1411490.34
252	565495.24	1411485.14
253	565492.73	1411485.16
254	565455.06	1411471.77
255	565449.9	1411468.77
256	565440.95	1411466.61
257	565439.81	1411465.41
258	565438.71	1411456.79
259	565446.4	1411416.4
260	565444.04	1411397.02
261	565435.69	1411393.38
262	565436.75	1411390.41
263	565425.88	1411386.7
264	565423.96	1411392.4
265	565407.15	1411386.01
266	565412.9	1411364.87
267	565424.29	1411367.63
268	565425.58	1411362.32
269	565443.03	1411300.4
270	565454.28	1411303.48
271	565470.82	1411248.52
272	565458.5	1411244.72
273	565499.75	1411095.83
274	565516.69	1411036.16
275	565530.3	1410979.47
276	565543.63	1410930.48
277	565578.72	1410850.74
278	565572.04	1410823.59
279	565593.32	1410753.62
280	565590.24	1410739.38
281	565601.13	1410689.65
282	565600.19	1410675.77
283	565625.05	1410602.13
284	565626.97	1410584.28
285	565639.48	1410543.2
286	565653.03	1410498.68
287	565631.1	1410476.17
288	565634.3	1410460.42
289	565643.24	1410434.01
290	5	