



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

_____ 20__ г.

№ _____

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

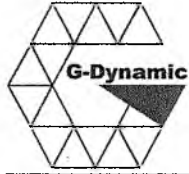
К.В. Брызгин

Исполнитель: Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений администрации Петропавловск-Камчатского городского округа, О.С. Смирнова, тел. 303-100 (доб. 3305)

Приложение
к постановлению администрации
Петропавловск-Камчатского
городского округа

от _____ № _____

**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 № 053830000218000035 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.

Проект планировки и 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 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.

Санкт-Петербург - Петропавловск-Камчатский
2018 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

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

Оглавление

СОСТАВ ПРОЕКТА	3
РАЗДЕЛ 2 "ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ"	5
1. ВВЕДЕНИЕ	5
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	7
3. ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	11
4. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	18
РАЗДЕЛ 1 " ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ "	19
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» 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».

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

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-нд.

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-р).

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

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

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. 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	565686,89	1410301,3
2	565642,21	1410268,72
3	565640,79	1410267,68
4	565638,07	1410267,64
5	565586,58	1410225,62
6	565602,78	1410207,38
7	565628,31	1410173,62
8	565658,94	1410118,42
9	565665,9	1410106,03
10	565682,73	1410078,88
11	565702,84	1410047,34
12	565719,77	1410012,55
13	565750,33	1409957,62
14	565768,77	1409931,67
15	565765,07	1409927,21
16	565774,84	1409912,05
17	565796,76	1409934,61
18	565772,42	1409972,25
19	565742,85	1410031,61
20	565730,78	1410040,48
21	565687,16	1410116,37
22	565619,94	1410209,75
23	565625,73	1410213,93
24	565612,56	1410229,8
25	565651,14	1410260,28
26	565649,42	1410262,1
27	565671,92	1410276,98
28	565681,09	1410284,17
29	565691,51	1410288,28
30	565699,14	1410293,48
31	565701,73	1410295,11
32	565705,48	1410297,37
33	565712,37	1410302
34	565694,1	1410346,36
35	565669,63	1410426,14
36	565665,15	1410441,01
37	565656,55	1410466,42
38	565656,44	1410466,99

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.

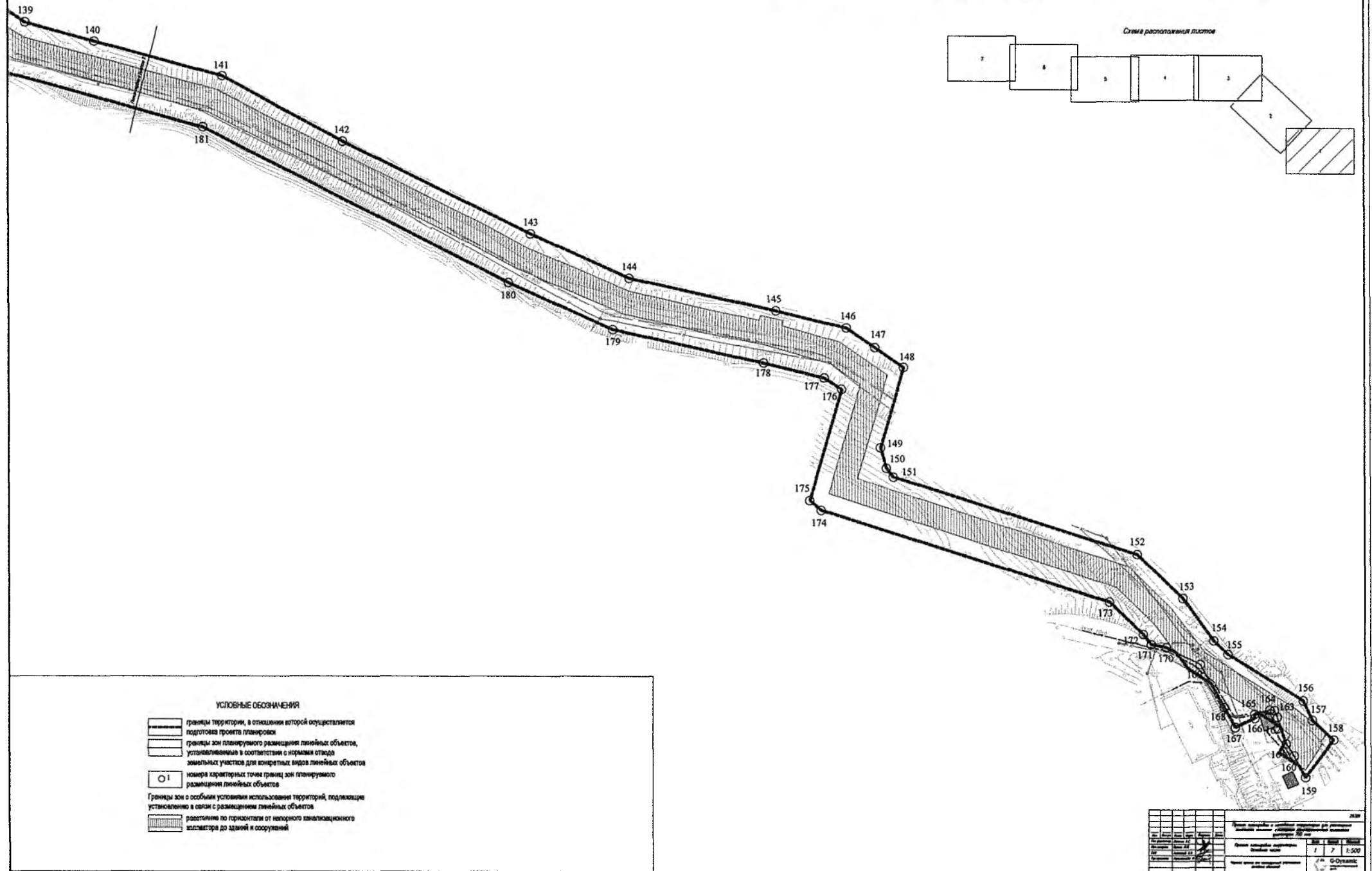
Таблица 2

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

РАЗДЕЛ 1 " ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ "

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

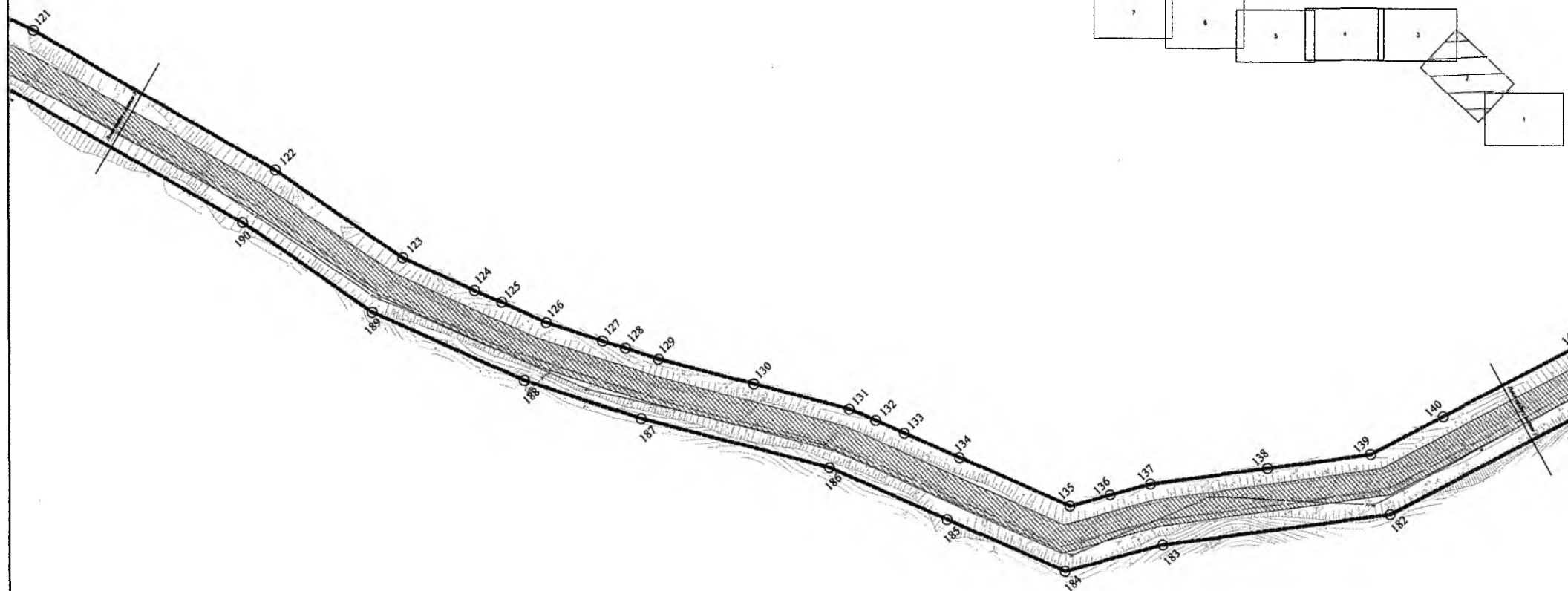
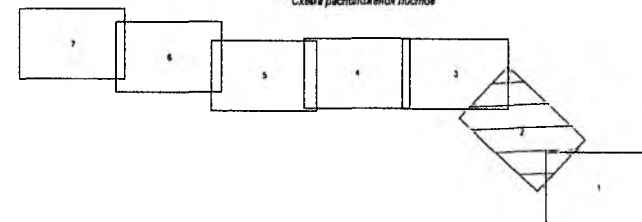
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов







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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



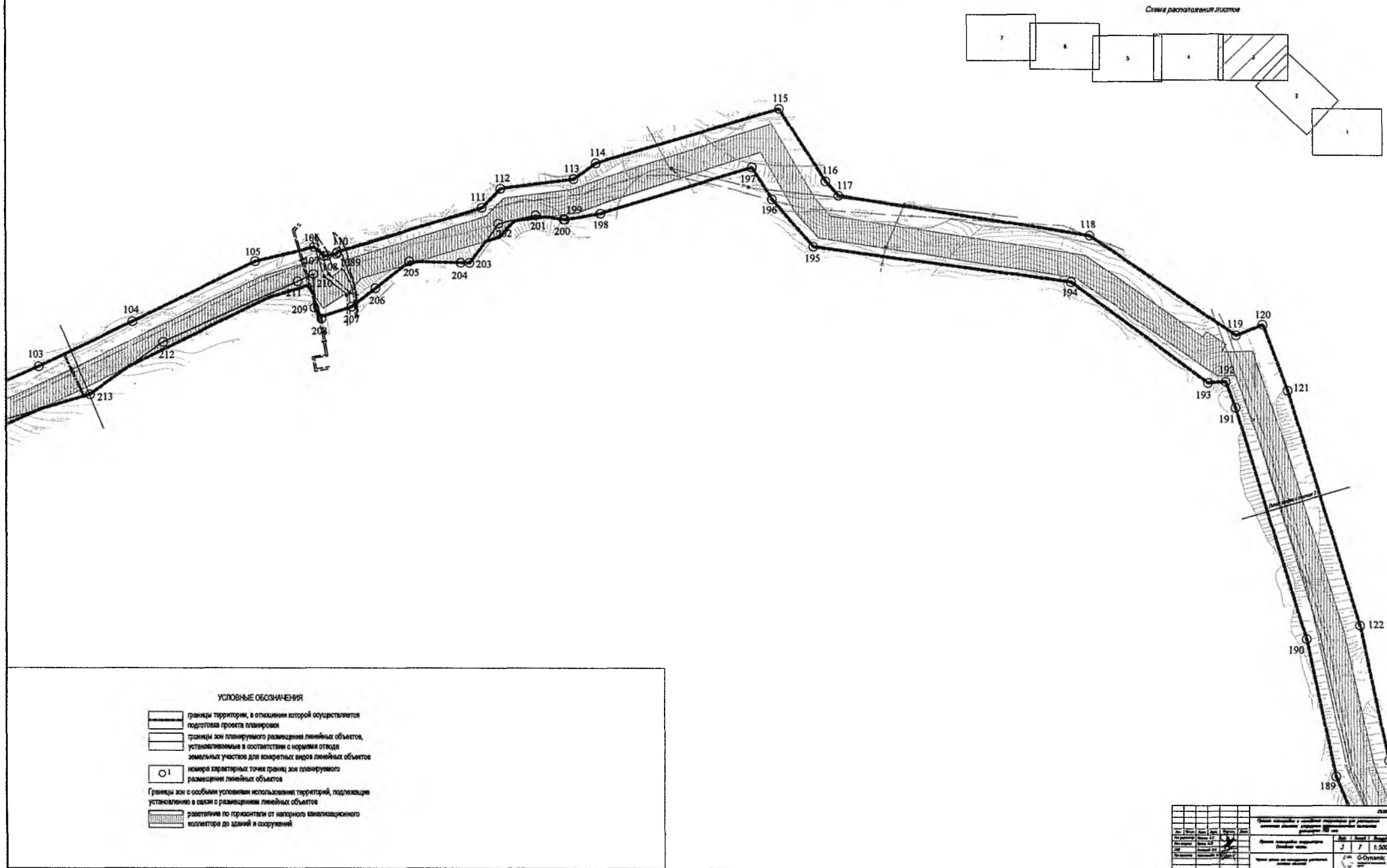
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ИЗМ.		№	
Исполнитель: [Signature]		Дата: [Date]	
Проверенный: [Signature]		Лист: 7 из 7	
Масштаб: 1:500		Г-Дыбенко	

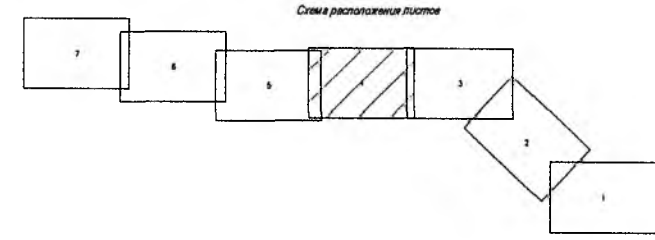
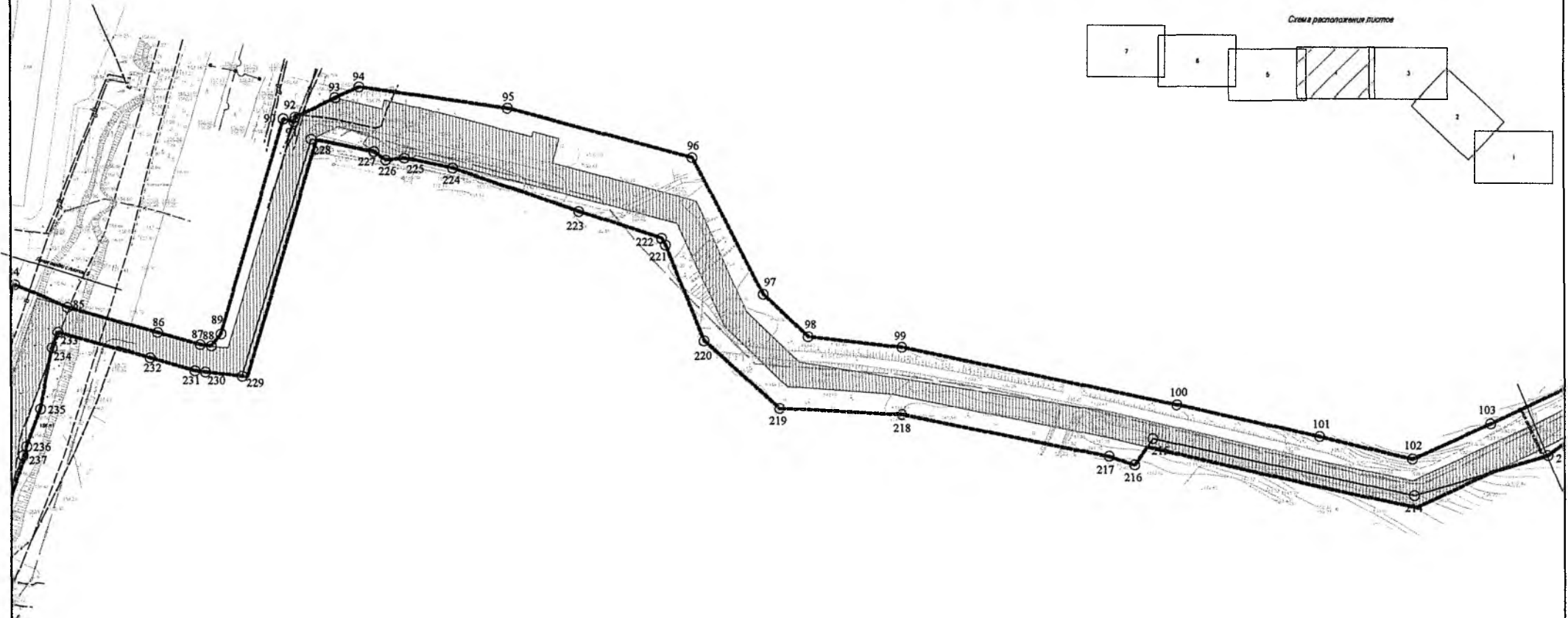
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»

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



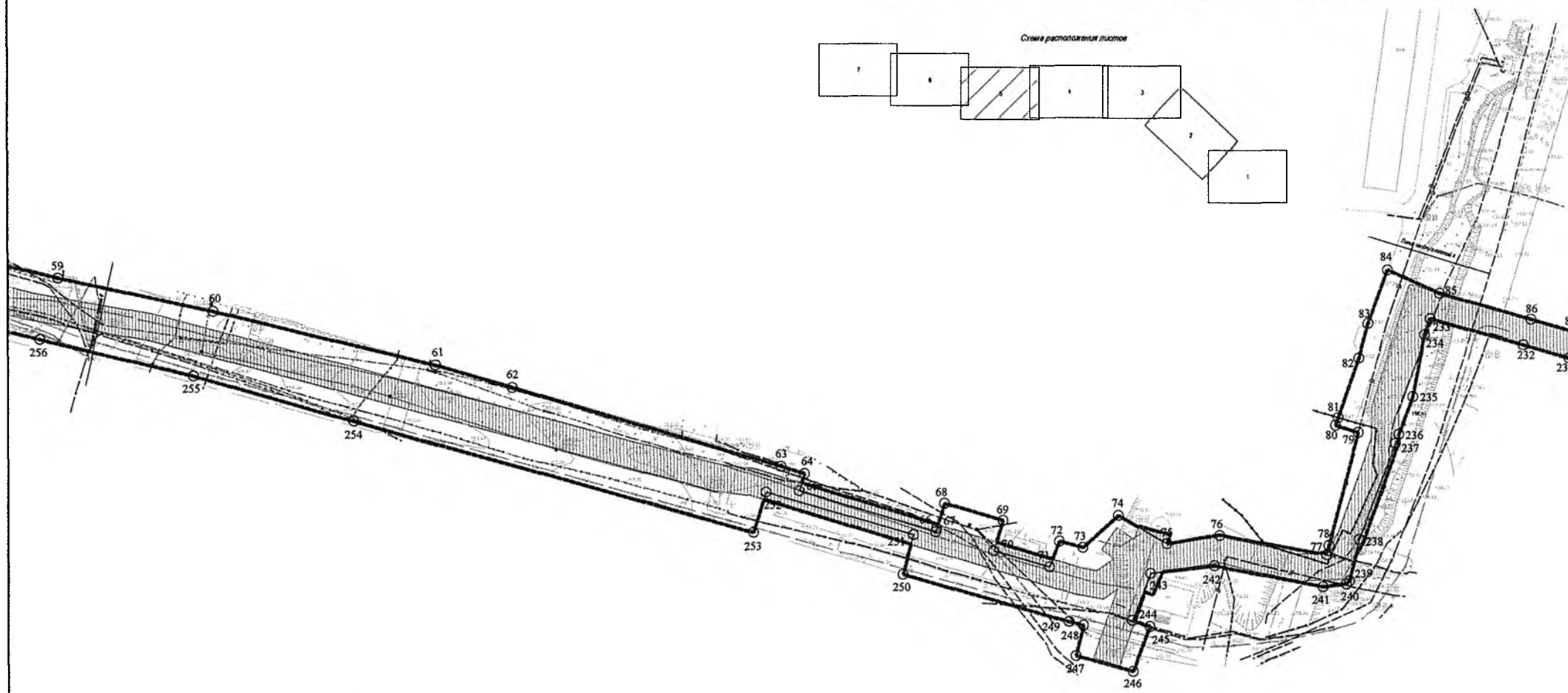
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

2020		2020	
Исполнитель: [Signature]		Проверено: [Signature]	
Масштаб: 1:500		Лист: 7 из 7	
Г. Омск		[Stamp]	

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



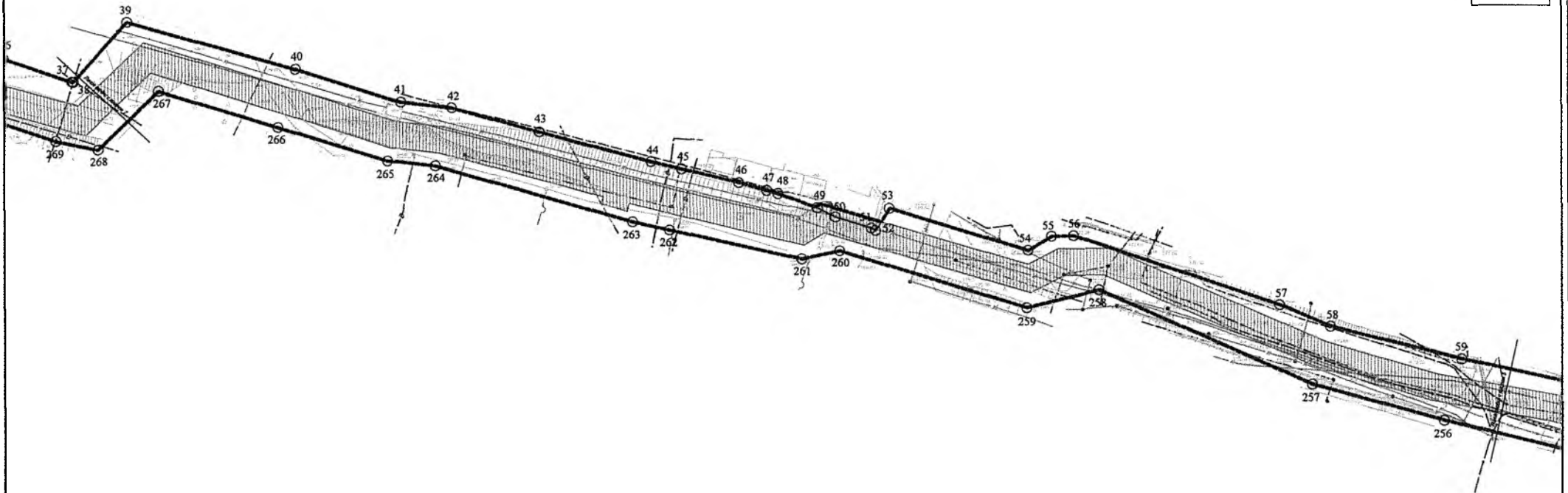
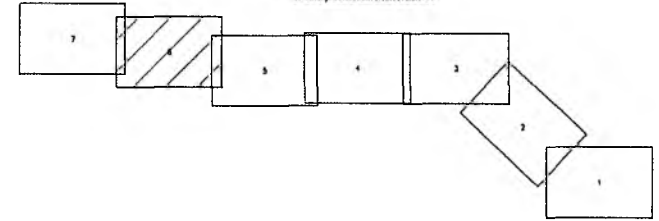
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, установленные в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 - номера характеристик или границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий подкласса установлены в соответствии с нормами отвода земельных участков для размещения линейных объектов
 - расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

№ документа		Дата		Лист		Из всего	
Итого		Итого		Итого		Итого	
5		7		1		1:500	
Исполнитель				Г.Дьяченко			

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



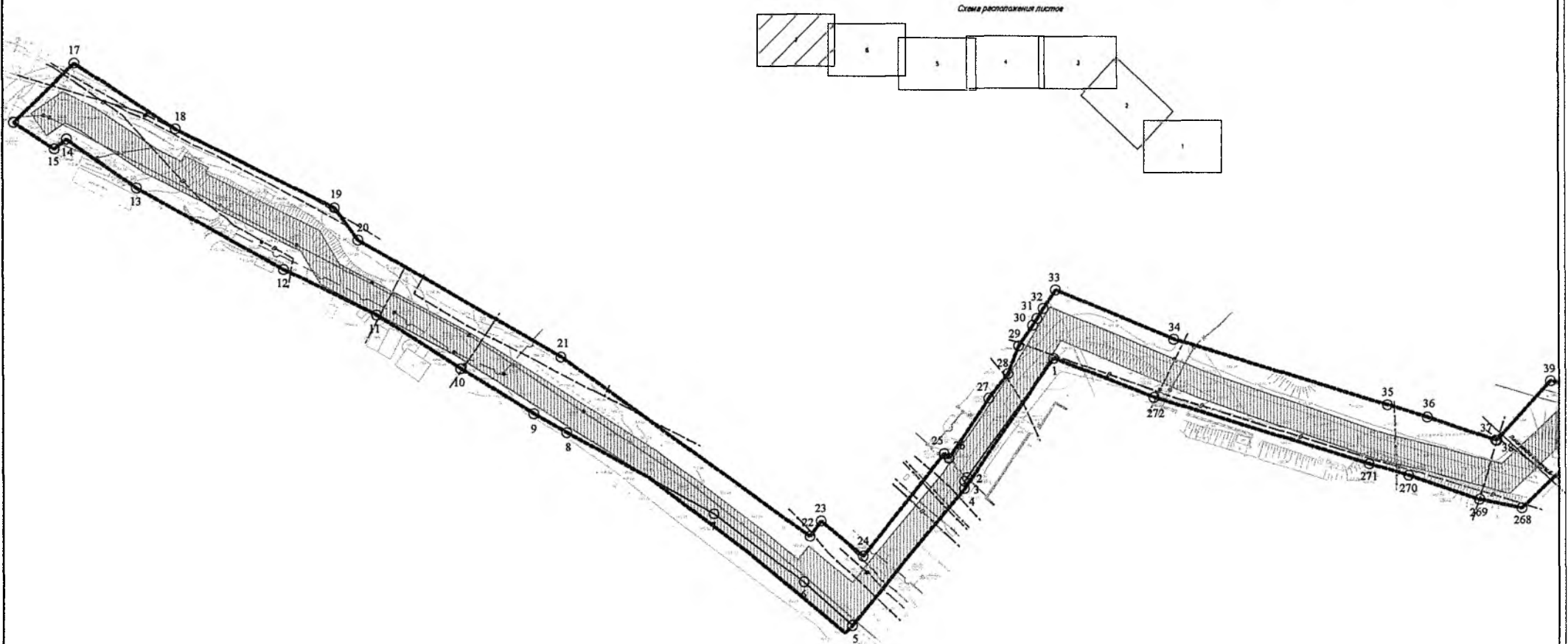
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

№ 10/2019	
Исполнитель: ООО «Гидротек»	
Проект: Планировка территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»	
Лист: 7	
Масштаб: 1:500	
Г. Динамика	

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

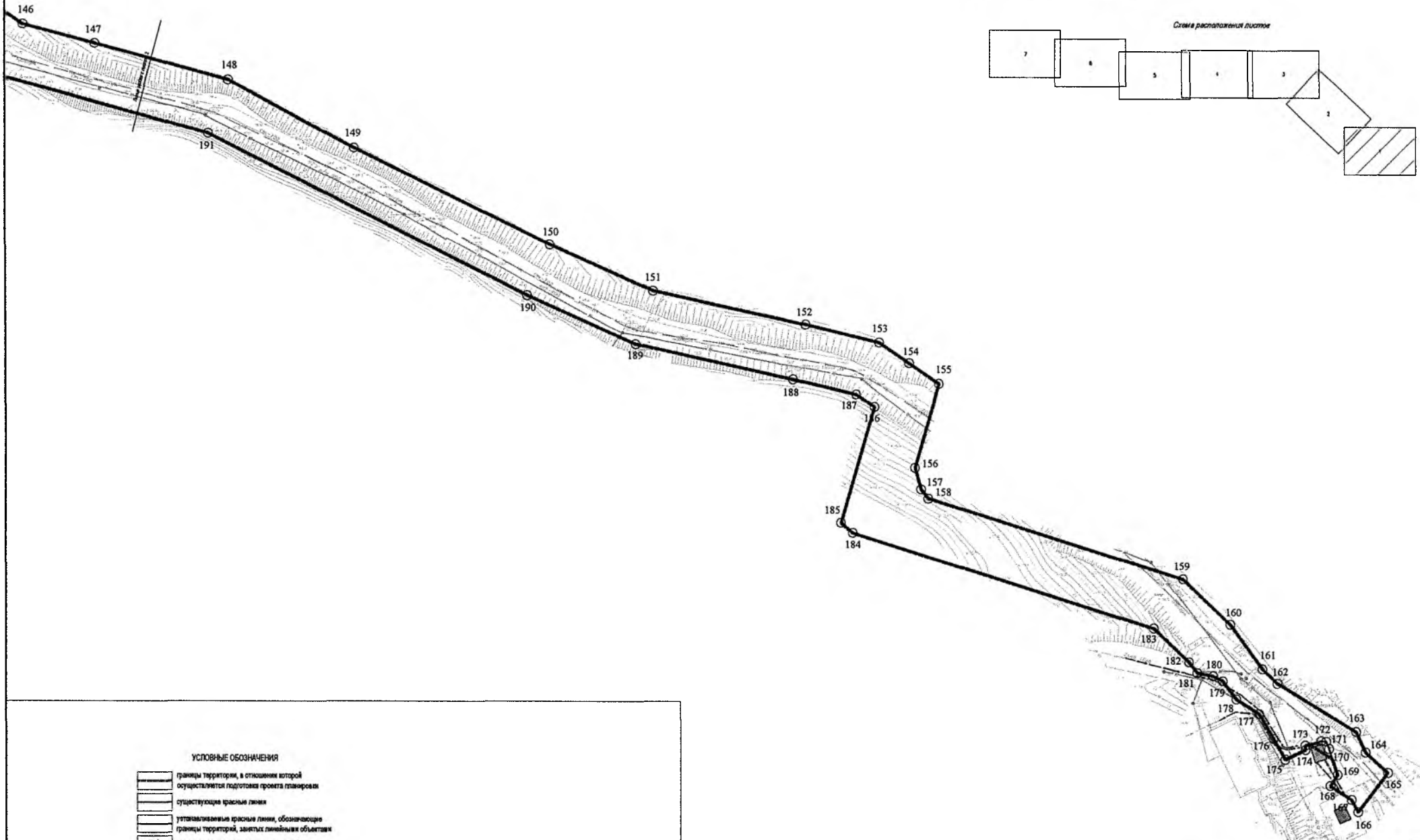
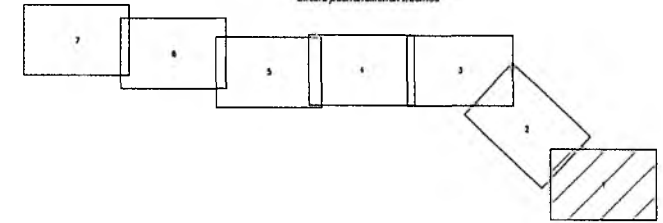
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого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

№ документа		№ листа		№ документа		№ листа	
Итого листов		Итого листов		Итого листов		Итого листов	
7		7		7		7	
1:500		1:500		1:500		1:500	
G-Dynamic		G-Dynamic		G-Dynamic		G-Dynamic	





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

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

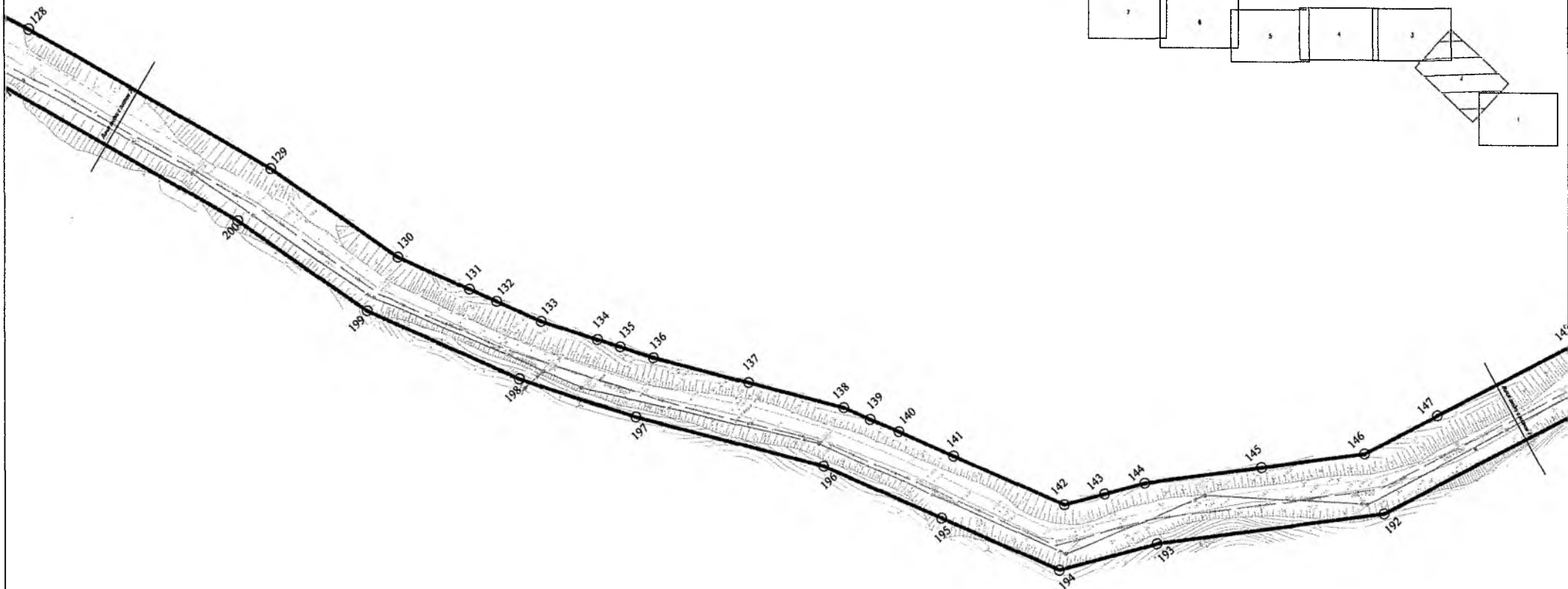
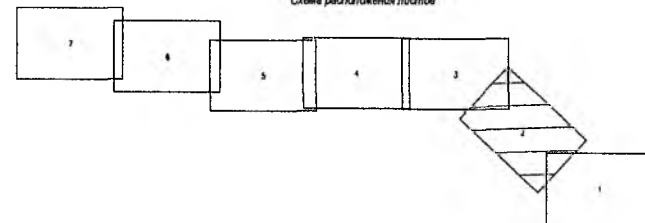
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территории, занятых линейными объектами
-  номера характерных точек красных линий

Итого листов		7	Лист	7	Масштаб	1:500
Дата		2014	Информация о документе		Исходный документ	
Исполнитель		И.И.И.	Проверенный		И.И.И.	
Место хранения документа		Генеральный директор		И.И.И.		

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

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

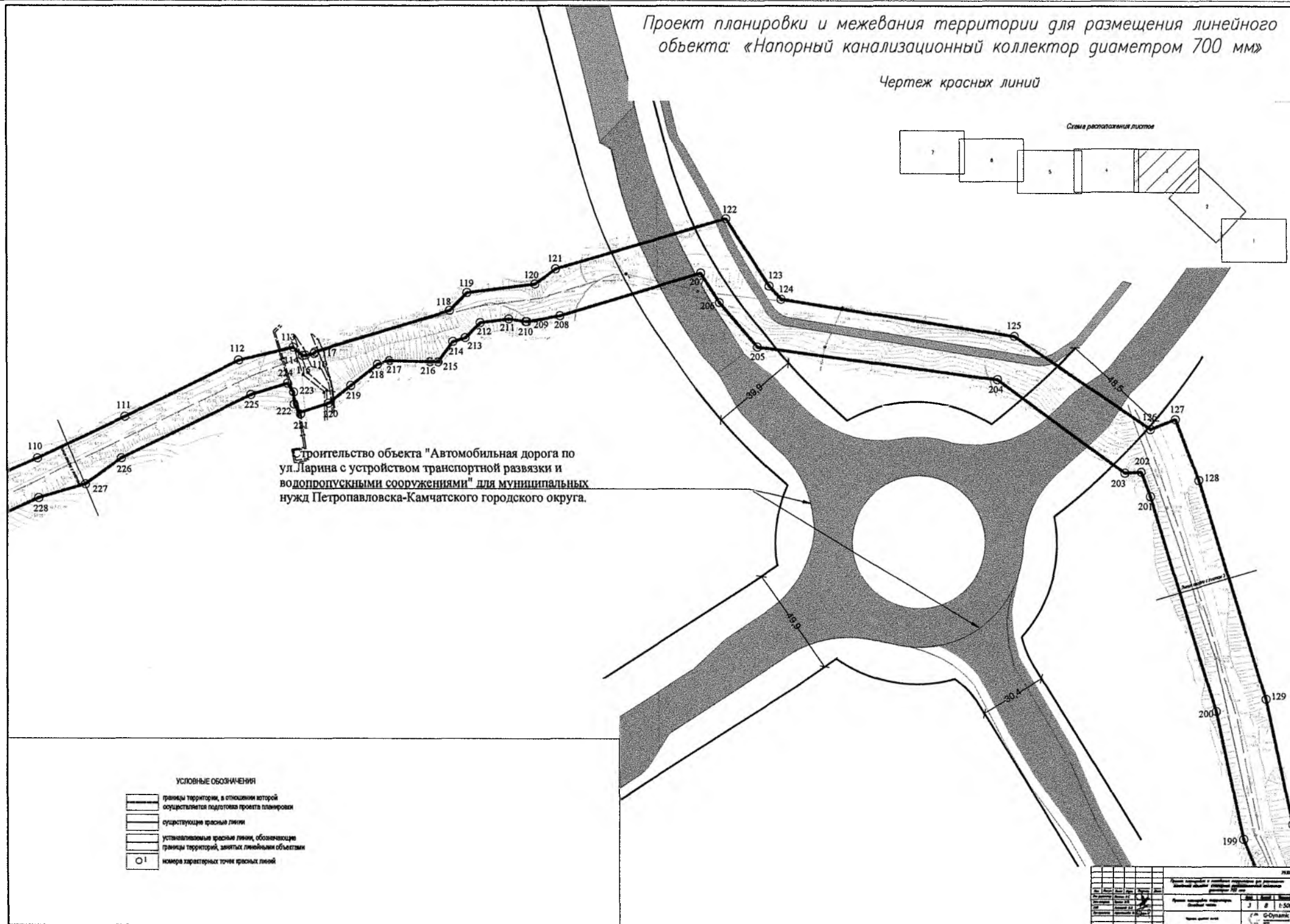
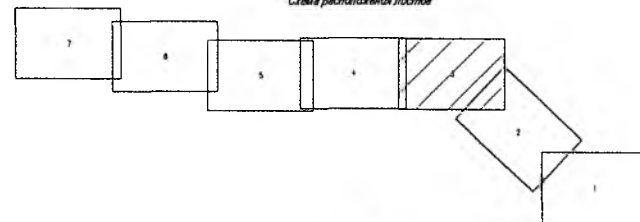
- границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- существующие красные линии
- устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
- номера характерных точек красных линий

ИЗД.		№	
Исходные данные и условия размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»			
Схема расположения листов		2 из 8	
Масштаб плана		1:500	
Имя проекта		G-DYNAMIC	

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

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

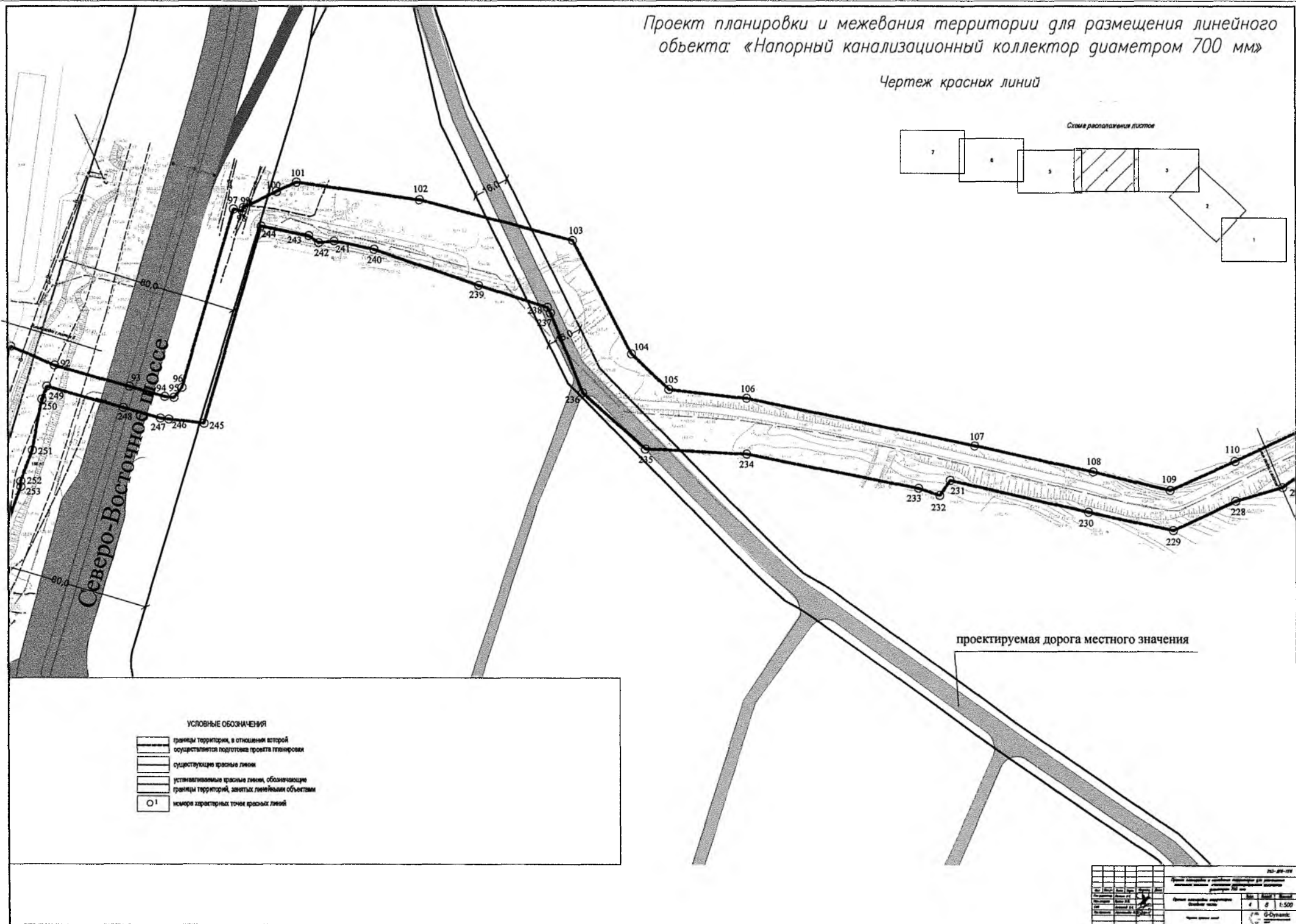
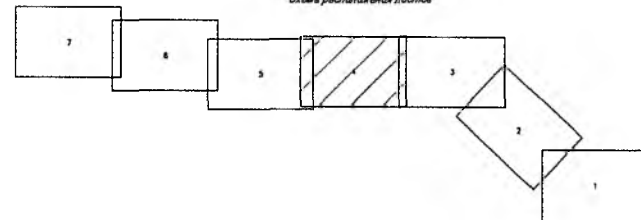
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- существующие красные линии
- устанавливаемые красные линии, обозначение границ территорий, занятых линейными объектами
- номера характерных точек красных линий

№ 30		№ 1	
Итого листов 7			
Лист № 3			
Масштаб 1:500			
Исполнитель: [Signature]			
Проверил: [Signature]			
Дата: [Date]			

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

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

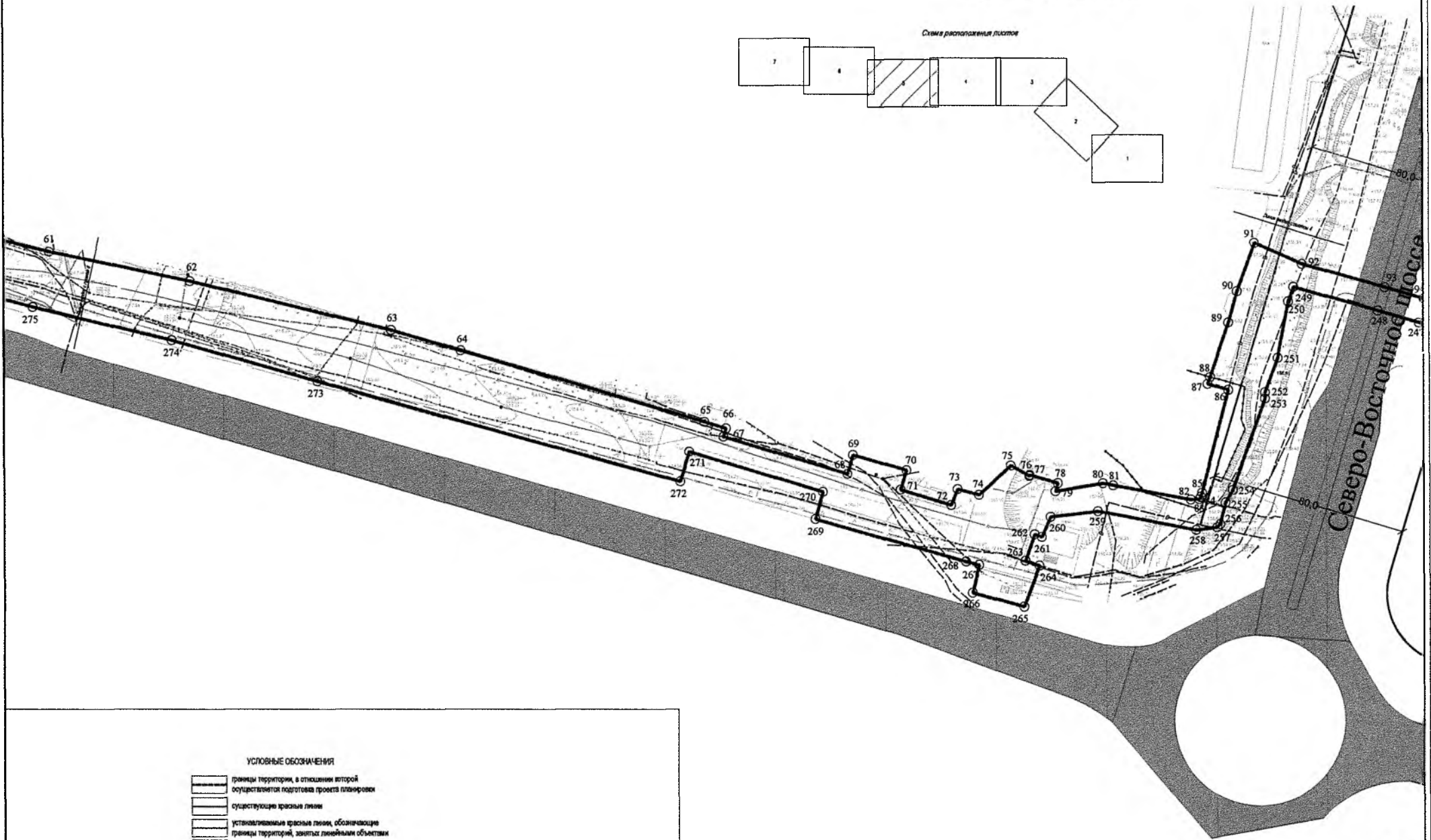
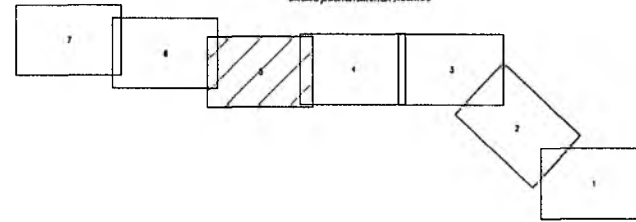
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- существующие красные линии
- устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами
- номера характерных точек красных линий

ИЗМЕНЕНИЯ		№		Дата	
Проект: ПКО-МФ-174 Этап: Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»			Дата: 2024.09.17 Масштаб: 1:500 Автор: G-Dynamic		

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

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

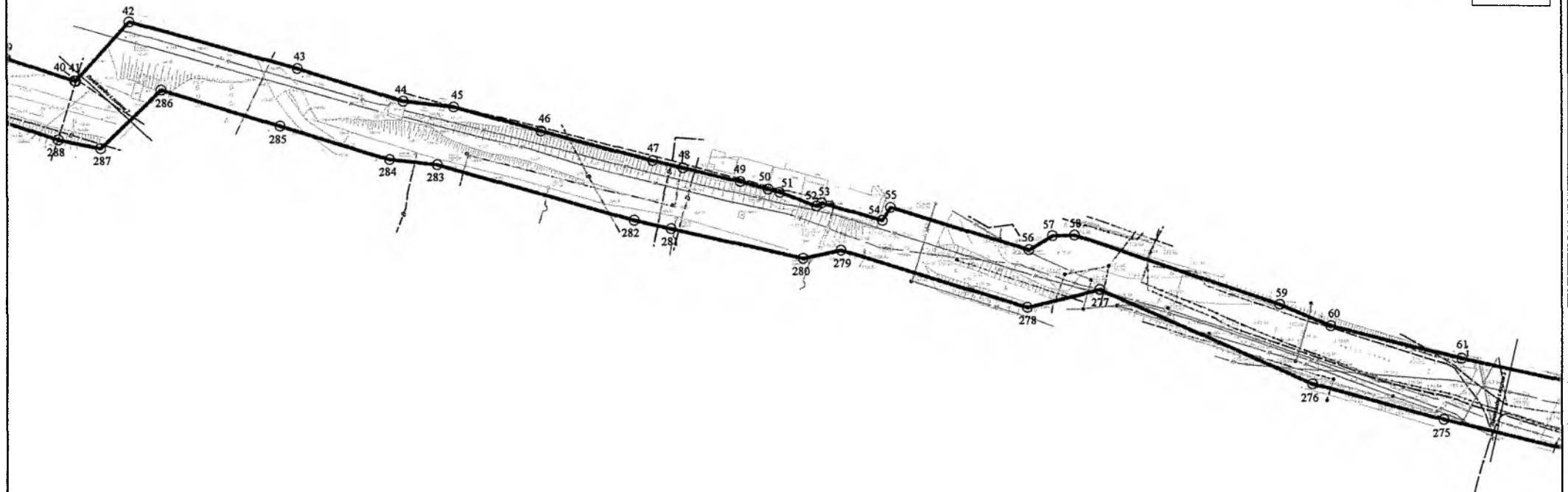
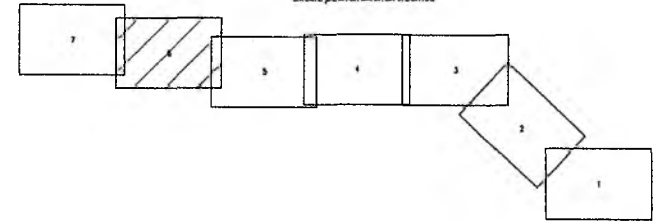
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- существующие красные линии
- устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территории, занятые линейными объектами
- номера характерных точек красных линий

ИЗ-89-114	
Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Напорный канализационный коллектор диаметром 700 мм»	
Лист №	5
Всего листов	8
Масштаб	1:500
G-Dynamik	






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

Чертеж красных линий

Схема расположения листов



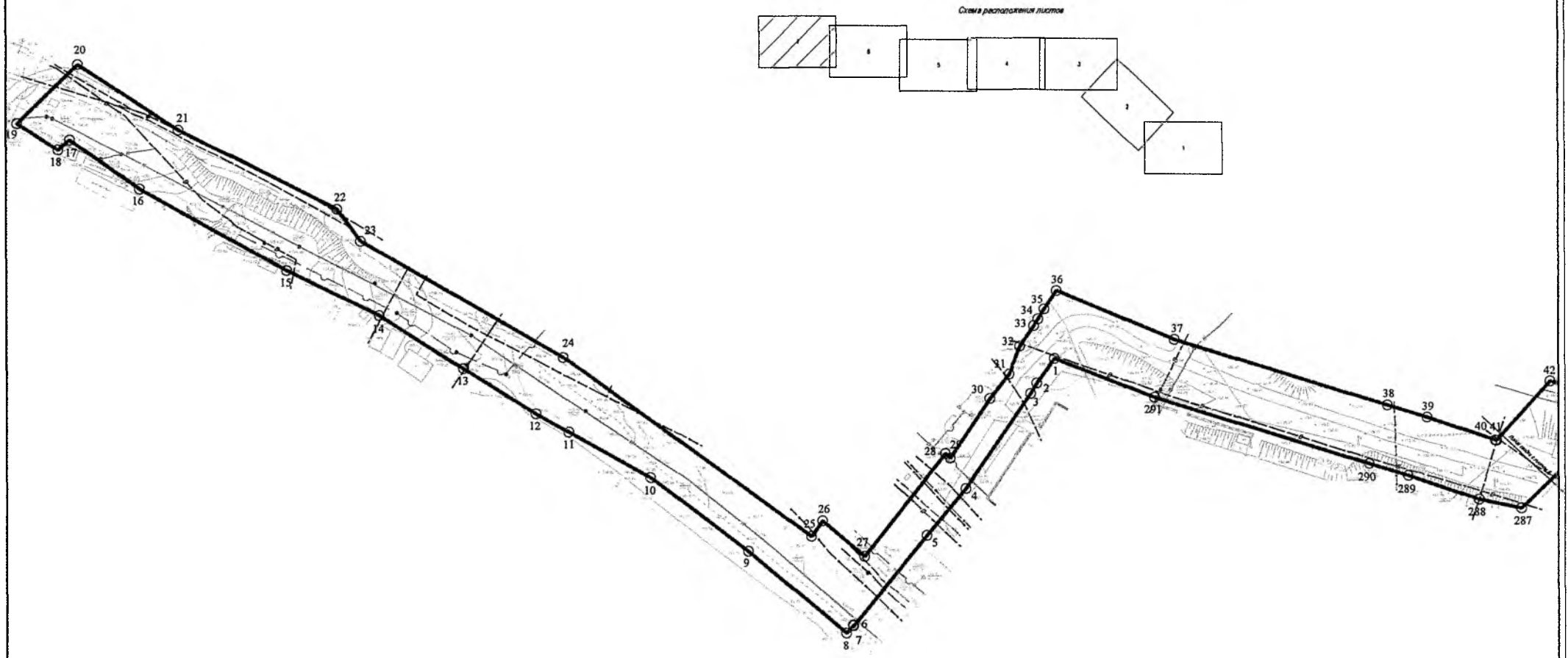
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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





Л.И.И.П.		№	
Исполнитель: [Name]		Дата: [Date]	
Масштаб: 1:500		Страна: [Country]	
[Logo]		[Logo]	

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

Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

№ 000		Листы 1:500	
Исполнитель: [Signature]			
Проверенный: [Signature]			
Дата: [Date]			
Масштаб: 1:500			
Г-Динамик			



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:

Красное 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.

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	3
РАЗДЕЛ 6 "ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА С ОПИСАНИЕМ И ОБОСНОВАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ "	5
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
РАЗДЕЛ 5 " ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"	71
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-нд.

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-р).

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

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

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 учет¹, примыкающих к границам проекта межевания представлен в таблице 1.

¹ Материалы кадастровых паспортов территории проектирования (информация представлена в формате «xml» на диске № 29300.

Таблица 1

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	Кадастровая стоимость, руб
41:01:0010114:75	для эксплуатации 83-х квартирного жилого дома	7191	15471580,32
41:01:0010114:126	для эксплуатации канализационно-насосной станции № 1	1400	1685530
41:01:0010114:129	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 радиотелефонии, 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
41:01:0010114:130	для организации стоянки личных автомобилей военнослужащих в районе пр. К. Маркса	960	2888553,6
41:01:0010114:141	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	96	583223,04
41:01:0010114:144	земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок	706	2026749,5
41:01:0010114:158	земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки	1279	1613752,67
41:01:0010114:176	Для эксплуатации автомобильной дороги федерального значения Петропавловск-Камчатский - морской порт	53789	58419695,01
41:01:0010114:178	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	1760	5340262
41:01:0010114:184	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 ²	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-х 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 радиосвязи, 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 ²	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	787247,7
41:01:0010119:438	земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	3542	21930045,06
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	1330690,5
41:01:0010119:6608	земельные участки объектов хранения и обслуживания транспорта	2362	13969293,16
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	2000577,78
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	520237,11
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	39099,24
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	22876313,67

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

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	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)		
41:01:0010119:14698	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	4108678,47
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	24395753,58
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	22801373,46

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).

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

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	565339,67	1412600,68
270	565312,69	1412611,94
271	565302,47	1412616,21
272	565285,71	1412623,21
273	565266,53	1412633,77
274	565258,71	1412638,07
275	565247,35	1412644,32
276	565216,26	1412664,06
277	565185,18	1412683,79
278	565175,28	1412688,03
279	565164,54	1412692,64
280	565144,02	1412701,44
281	565102,85	1412719,09
282	565095,58	1412732,83
283	565088,31	1412746,56
284	565062,79	1412782,34
285	565040,27	1412813,91
286	565032,19	1412843,29
287	565017,13	1412898,12
288	564989,47	1412949,83
289	564949,63	1413030,33
1	564930,51	1413072,96

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 33 земельных участка для размещения канализационных камер, колодцев, аварийного резервуара, в том числе 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 м².

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 ²	Площадь проектная, м ²	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	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 ²	Площадь проектная, м ²	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	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/(12)	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	41:01:0010114	Земли населенных пунктов			3.1 Коммунальное обслуживание	345,42	Аренда на период строительства
:ЗУ1/(13)	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	41:01:0010114	Земли населенных пунктов			3.1 Коммунальное обслуживание	154,42	Аренда на период строительства
:ЗУ1/(14)	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 ²	Площадь проектная, м ²	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	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 ²	Площадь проектная, м ²	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	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	3.1 Коммунальное обслуживание	24	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ3	41:01:0010119:14201	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	103640	102896	3.1 Коммунальное обслуживание	42	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ4	41:01:0010119:14609	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	21063	16791	3.1 Коммунальное обслуживание	9	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ5	41:01:0010119:14609	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	21063	16791	3.1 Коммунальное обслуживание	9	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ6	41:01:0010119:14609	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	21063	16791	3.1 Коммунальное обслуживание	9	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, м²	Площадь проектная, м²	Вид разрешенного использования	Площадь, м²	Примечание
			пунктов					пользование
:ЗУ7	41:01:0000000:1060	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	31396	31018	3.1 Коммунальное обслуживание	15	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ8	41:01:0000000:1060	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	31396	31018	3.1 Коммунальное обслуживание	9	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ9	41:01:0000000:1954	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	169453	169438	3.1 Коммунальное обслуживание	15	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ10	41:01:0000000:1081	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	21226	20941	3.1 Коммунальное обслуживание	15	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ11	41:01:0000000:1081	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	21226	20941	3.1 Коммунальное обслуживание	15	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ12	41:01:0010119:345	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	5721	5650	3.1 Коммунальное обслуживание	9	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ13	41:01:0010119:345	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	5721	5650	3.1 Коммунальное обслуживание	13	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ14	41:01:0010119:345	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	5721	5650	3.1 Коммунальное обслуживание	36	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ15	41:01:0010119:345	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	5721	5650	3.1 Коммунальное обслуживание	13	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ16	41:01:0000000:2027	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	20994	20754	3.1 Коммунальное обслуживание	40	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ17	41:01:0000000:2027	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	20994	20754	3.1 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 ²	Площадь проектная, м ²	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	Примечание
:ЗУ18	41:01:0010114:126	41:01:0010114	Земли населенных пунктов	1400	1387	3.1 Коммунальное обслуживание	13	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ19	41:01:0000000:2027	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	20994	20754	3.1 Коммунальное обслуживание	13	Постоянное бессрочное пользование
:ЗУ20	41:01:0000000:2027	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	20994	20754	3.1 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	3.1 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 ²	Площадь проектная, м ²	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²	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(1)	41:01:0010119:14085	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	1842	1735	3.1 Коммунальное обслуживание	4810,87	Постоянное бессрочное пользование
	41:01:0010119:14609	41:01:0010119		21063	16791			
	41:01:0010119:14201	41:01:0010119		103640	102896			
	41:01:0010119:14089	41:01:0010119		36	29			
	41:01:0000000:1060	41:01:0000000		31396	31018			
:ЗУ33(2)	41:01:0000000:1011	41:01:0000000	Земли населенных пунктов	20561	20485	3.1 Коммунальное обслуживание	2855,76	Постоянное бессрочное пользование
	41:01:0000000:1081	41:01:0000000		21226	20941			
	41:01:0010119:14609	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 ²	Площадь проектная, м ²
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	41:01:0010119:14201	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	земельные участки объектов автомобильной инфраструктуры (дороги, улицы, проспекты, шоссе, проезды, переулки, мосты, остановки)	1	103640	102896
3	41:01:0010119:14609	41:01:0010119	Земли населенных пунктов	земельные участки объектов инженерной инфраструктуры (электростанции, подстанции, распределительные пункты, трансформаторы, центральные тепловые узлы, водопроводные и канализационные насосные станции, 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 ²	Площадь проектная, м ²
			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	41:01:0010119:14085	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 ²	Площадь проектная, м ²
				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 33 земельных участка для размещения канализационных камер, колодцев, аварийного резервуара, в том числе 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
ЗУ1(1)		
1	564783,52	1413314,82
2	564781,67	1413319,32
3	564776,47	1413323,07
4	564783,52	1413314,82
ЗУ1(2)		
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
ЗУ1(3)		
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»

ЗУ1(4)		
1	565001,64	1412867,69
2	564995,57	1412889,76
3	564935,42	1413007,64
4	564936,23	1413011,52
5	564991,88	1412910,61
6	564994,74	1412903,94
7	565001,14	1412883,64
8	565001,64	1412867,69
ЗУ1(5)		
1	565055,66	1412792,33
2	565062,79	1412782,34
3	565088,31	1412746,56
4	565095,58	1412732,83
5	565102,85	1412719,09
6	565144,02	1412701,44
7	565164,54	1412692,64
8	565175,28	1412688,03
9	565185,18	1412683,79
10	565216,26	1412664,06
11	565247,35	1412644,32
12	565258,71	1412638,07
13	565266,53	1412633,77
14	565285,71	1412623,21
15	565302,47	1412616,21
16	565312,69	1412611,94
17	565339,67	1412600,68
18	565396,03	1412588,73
19	565486,74	1412561,24
20	565483,85	1412557,67
21	565393,43	1412585,46
22	565335,44	1412596,51
23	565282,69	1412618,39
24	565244,18	1412639,46
25	565182,39	1412679,49
26	565099,68	1412712,79
27	565084,03	1412743,85
28	565051,16	1412787,00
29	565054,14	1412789,35
30	565055,66	1412792,33
ЗУ1(6)		
1	565115,37	1412688,70
2	565113,18	1412691,23
3	565104,44	1412699,10
4	565173,96	1412670,25

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

5	565179,47	1412667,34
6	565236,64	1412630,04
7	565238,97	1412628,64
8	565278,29	1412607,38
9	565280,32	1412606,38
10	565328,59	1412586,36
11	565331,92	1412584,98
12	565335,46	1412584,31
13	565361,68	1412579,32
14	565363,39	1412578,95
15	565390,73	1412572,35
16	565392,86	1412571,80
17	565460,09	1412550,18
18	565474,14	1412545,66
19	565471,13	1412541,94
20	565390,30	1412566,44
21	565332,79	1412578,63
22	565275,70	1412602,46
23	565235,63	1412624,52
24	565174,56	1412663,32
25	565130,37	1412682,27
26	565115,37	1412688,70
ЗУ1(7)		
1	565554,51	1412149,40
2	565551,65	1412137,30
3	565550,13	1412146,61
4	565551,80	1412152,48
5	565554,51	1412149,40
ЗУ1(8)		
1	565536,16	1411782,46
2	565534,93	1411783,76
3	565533,29	1411808,41
4	565536,16	1411782,46
ЗУ1(9)		
1	565505,24	1411824,98
2	565511,98	1411831,17
3	565515,33	1411772,21
4	565541,31	1411745,50
5	565580,30	1411728,00
6	565585,02	1411708,06
7	565577,49	1411711,56
8	565573,75	1411723,19
9	565571,16	1411724,65
10	565535,08	1411739,07
11	565509,86	1411767,43

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

12	565507,53	1411813,43
13	565505,24	1411824,98
ЗУ1(10)		
1	565614,68	1411694,31
2	565610,67	1411696,17
3	565601,20	1411724,07
4	565598,75	1411737,51
5	565604,06	1411734,77
6	565614,68	1411694,31
ЗУ1(11)		
1	565610,51	1411594,03
2	565615,3	1411595,15
3	565618,33	1411581,31
4	565537,73	1411557,79
5	565533,2	1411554,13
6	565523,39	1411551,98
7	565521,69	1411565,74
8	565610,96	1411591,79
9	565610,51	1411594,03
ЗУ1(12)		
1	565457,06	1411414,71
2	565457,67	1411418,46
3	565453,14	1411443,78
4	565441,72	1411440,98
5	565446,40	1411416,40
6	565445,73	1411410,75
7	565457,06	1411414,71
ЗУ1(13)		
1	565455,45	1411358,80
2	565453,14	1411367,55
3	565459,22	1411374,26
4	565450,63	1411371,31
5	565449,00	1411375,82
6	565443,11	1411373,57
7	565448,25	1411355,88
8	565455,45	1411358,80
ЗУ1(14)		
1	565443,03	1411300,40
2	565425,58	1411362,32
3	565424,29	1411367,63
4	565422,58	1411373,93
5	565430,52	1411376,38
6	565438,64	1411364,00
7	565455,28	1411303,75

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

8	565454,28	1411303,48
9	565443,03	1411300,40
ЗУ1(15)		
1	565469,53	1411316,01
2	565463,17	1411337,77
3	565453,35	1411334,85
4	565460,12	1411313,13
5	565469,53	1411316,01
ЗУ1(16)		
1	565473,99	1411261,71
2	565480,41	1411263,71
3	565483,05	1411254,87
4	565512,39	1411154,71
5	565520,76	1411126,15
6	565540,84	1411043,57
7	565553,20	1410986,12
8	565551,69	1410990,89
9	565546,64	1410989,35
10	565540,94	1411022,87
11	565473,99	1411261,71
ЗУ1(17)		
1	565604,22	1410769,06
2	565609,26	1410772,20
3	565593,55	1410824,22
4	565598,85	1410832,95
5	565599,11	1410841,21
6	565589,63	1410869,57
7	565594,10	1410853,39
8	565594,04	1410833,93
9	565588,60	1410824,36
10	565604,22	1410769,06
ЗУ1(18)		
1	565609,39	1410745,23
2	565607,07	1410738,04
3	565639,36	1410607,68
4	565642,08	1410589,03
5	565673,00	1410490,00
6	565677,58	1410491,23
7	565661,20	1410549,77
8	565648,87	1410589,31
9	565646,80	1410608,25
10	565637,72	1410640,93
11	565626,67	1410682,80
12	565624,00	1410694,27
13	565618,82	1410715,80

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

14	565615,98	1410726,28
15	565614,84	1410730,58
16	565609,39	1410745,23
ЗУ1(19)		
1	565593,03	1410754,58
2	565593,32	1410753,62
3	565590,24	1410739,38
4	565601,13	1410689,65
5	565604,19	1410675,77
6	565625,05	1410602,13
7	565626,97	1410584,28
8	565639,48	1410543,20
9	565653,03	1410498,68
10	565631,10	1410476,17
11	565634,30	1410460,42
12	565632,55	1410472,12
13	565660,19	1410490,73
14	565630,51	1410585,27
15	565627,53	1410605,65
16	565594,39	1410740,18
17	565598,14	1410746,42
18	565595,61	1410755,42
19	565593,03	1410754,58
ЗУ1(20)		
1	565702,84	1410325,14
2	565696,92	1410320,89
3	565659,46	1410423,89
4	565646,09	1410466,81
5	565666,18	1410480,29
6	565667,22	1410476,60
7	565656,44	1410466,99
8	565656,55	1410466,42
9	565665,15	1410441,01
10	565669,63	1410426,14
11	565694,10	1410346,36
12	565702,84	1410325,14
ЗУ1(21)		
1	565690,69	1410316,42
2	565683,13	1410311,00
3	565672,35	1410338,82
4	565647,62	1410419,45
5	565690,69	1410316,42
ЗУ1(22)		
1	565706,78	1410315,58
2	565712,37	1410302,00

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

3	565705,48	1410297,37
4	565700,50	1410311,07
5	565706,78	1410315,58
ЗУ1(23)		
1	565719,77	1410012,55
2	565750,33	1409957,62
3	565768,77	1409931,67
4	565765,07	1409927,21
5	565773,48	1409914,16
6	565776,08	1409923,85
7	565726,00	1410016,02
8	565719,77	1410012,55
ЗУ2		
1	564727,37	1413357,31
2	564732,40	1413360,57
3	564730,24	1413363,94
4	564725,19	1413360,66
5	564727,37	1413357,31
ЗУ3		
1	564839,42	1413168,09
2	564846,15	1413170,04
3	564847,81	1413164,27
4	564841,09	1413162,33
5	564839,42	1413168,09
ЗУ4		
1	564877,08	1413173,43
2	564875,69	1413178,23
3	564872,82	1413177,34
4	564874,21	1413172,56
5	564877,08	1413173,43
ЗУ5		
1	564908,39	1413131,86
2	564907,80	1413134,80
3	564904,86	1413134,21
4	564905,45	1413131,27
5	564908,39	1413131,86
ЗУ6		
1	564911,33	1413132,44
2	564910,74	1413135,39
3	564907,80	1413134,80
4	564908,39	1413131,86
5	564911,33	1413132,44
ЗУ7		
1	565515,46	1412526,82
2	565513,78	1412529,31

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

3	565511,29	1412527,64
4	565512,97	1412525,15
5	565515,46	1412526,82
3У8		
1	565511,29	1412527,64
2	565507,18	1412524,79
3	565508,86	1412522,30
4	565512,97	1412525,15
5	565511,29	1412527,64
3У9		
1	565546,69	1412476,42
2	565545,01	1412478,91
3	565540,90	1412476,06
4	565542,57	1412473,58
5	565546,69	1412476,42
3У10		
1	565602,60	1412338,06
2	565597,84	1412339,60
3	565596,92	1412336,74
4	565601,67	1412335,21
5	565602,60	1412338,06
3У11		
1	565585,82	1412286,15
2	565586,74	1412289,00
3	565581,98	1412290,54
4	565581,06	1412287,68
5	565585,82	1412286,15
3У12		
1	565611,44	1411677,84
2	565610,53	1411681,33
3	565607,05	1411680,42
4	565607,95	1411676,94
5	565611,44	1411677,84
3У13		
1	565607,49	1411677,08
2	565606,73	1411679,98
3	565603,83	1411679,23
4	565604,59	1411676,32
5	565607,49	1411677,08
3У14		
1	565621,65	1411621,75
2	565620,84	1411625,26
3	565617,33	1411624,45
4	565618,14	1411620,94
5	565621,65	1411621,75

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

3У15		
1	565615,70	1411620,23
2	565614,33	1411626,07
3	565608,49	1411624,72
4	565609,85	1411618,88
5	565615,70	1411620,23
3У16		
1	565451,75	1411386,12
2	565450,56	1411389,51
3	565447,16	1411388,32
4	565448,36	1411384,92
5	565451,75	1411386,12
3У17		
1	565446,23	1411384,22
2	565443,67	1411391,81
3	565438,94	1411390,19
4	565441,50	1411382,61
5	565446,23	1411384,22
3У18		
1	565426,91	1411377,10
2	565424,92	1411384,86
3	565420,08	1411383,60
4	565422,07	1411375,85
5	565426,91	1411377,10
3У19		
1	565591,11	1410847,40
2	565591,14	1410851,00
3	565587,54	1410851,03
4	565587,51	1410847,43
5	565591,11	1410847,40
3У20		
1	565587,74	1410837,19
2	565590,74	1410837,17
3	565590,78	1410842,17
4	565587,79	1410842,19
5	565587,74	1410837,19
3У21		
1	565614,26	1410674,63
2	565615,47	1410669,77
3	565621,29	1410671,22
4	565620,07	1410676,07
5	565614,26	1410674,63
3У22		
1	565615,47	1410669,77
2	565614,60	1410673,27

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

3	565611,11	1410672,40
4	565611,98	1410668,90
5	565615,47	1410669,77
ЗУ23		
1	565629,29	1410618,15
2	565630,50	1410613,30
3	565636,32	1410614,75
4	565635,11	1410619,60
5	565629,29	1410618,15
ЗУ24		
1	565645,30	1410465,34
2	565644,33	1410468,81
3	565640,86	1410467,84
4	565641,83	1410464,37
5	565645,30	1410465,34
ЗУ25		
1	565641,83	1410267,06
2	565637,97	1410263,88
3	565640,52	1410260,79
4	565644,37	1410263,99
5	565641,83	1410267,06
ЗУ26		
1	565596,48	1410229,52
2	565592,62	1410226,34
3	565595,17	1410223,26
4	565599,02	1410226,45
5	565596,48	1410229,52
ЗУ27		
1	565611,74	1410209,86
2	565609,44	1410212,63
3	565606,67	1410210,33
4	565608,97	1410207,56
5	565611,74	1410209,86
ЗУ28		
1	565621,17	1410189,03
2	565619,00	1410191,90
3	565616,13	1410189,73
4	565618,30	1410186,86
5	565621,17	1410189,03
ЗУ29		
1	565759,19	1409977,68
2	565757,57	1409980,89
3	565754,36	1409979,27
4	565755,98	1409976,05
5	565759,19	1409977,68

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

ЗУ30		
1	565755,98	1409976,05
2	565754,36	1409979,27
3	565751,14	1409977,65
4	565752,77	1409974,43
5	565755,98	1409976,05
ЗУ31		
1	565778,27	1409932,17
2	565780,96	1409933,53
3	565778,69	1409937,99
4	565776,01	1409936,63
5	565778,27	1409932,17
ЗУ32		
1	565783,11	1409929,84
2	565781,49	1409933,05
3	565778,27	1409931,43
4	565779,90	1409928,21
5	565783,11	1409929,84
ЗУ33(1)		
1	565512,19	1412511,07
2	565520,86	1412519,51
3	565527,21	1412523,50
4	565521,95	1412531,21
5	565515,46	1412526,82
6	565508,86	1412522,30
7	565507,18	1412524,79
8	565500,63	1412536,65
9	565495,17	1412541,63
10	565487,82	1412544,92
11	565461,17	1412553,51
12	565393,76	1412575,16
13	565392,70	1412575,46
14	565391,63	1412575,71
15	565364,17	1412582,36
16	565363,31	1412582,56
17	565362,45	1412582,73
18	565336,55	1412587,65
19	565333,05	1412588,50
20	565329,66	1412589,71
21	565281,80	1412609,56
22	565280,77	1412610,04
23	565279,77	1412610,56
24	565240,72	1412631,67
25	565239,55	1412632,35
26	565238,40	1412633,07

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

27	565181,09	1412670,46
28	565178,40	1412672,04
29	565175,57	1412673,37
30	565107,96	1412701,41
31	565099,18	1412705,40
32	565086,41	1412716,91
33	565078,65	1412736,10
34	565076,85	1412739,88
35	565074,61	1412743,42
36	565032,41	1412802,04
37	565027,44	1412811,96
38	564997,99	1412905,26
39	564997,12	1412908,69
40	564995,27	1412911,62
41	564942,01	1413008,27
42	564938,32	1413018,45
43	564938,03	1413019,93
44	564937,32	1413024,68
45	564935,05	1413028,74
46	564916,21	1413066,82
47	564914,72	1413071,36
48	564910,13	1413094,71
49	564909,73	1413097,17
50	564905,54	1413127,99
51	564905,04	1413132,55
52	564903,29	1413136,71
53	564897,26	1413152,60
54	564896,61	1413154,48
55	564890,59	1413173,56
56	564885,64	1413186,66
57	564872,69	1413183,61
58	564867,91	1413181,96
59	564858,17	1413180,99
60	564849,10	1413183,58
61	564842,48	1413188,72
62	564837,64	1413197,07
63	564808,19	1413286,57
64	564790,40	1413305,50
65	564777,22	1413315,76
66	564771,68	1413321,76
67	564753,03	1413345,54
68	564733,00	1413375,23
69	564730,19	1413373,13
70	564750,08	1413343,65
71	564771,35	1413315,87

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

72	564788,07	1413302,86
73	564801,31	1413288,78
74	564806,84	1413279,48
75	564835,37	1413192,78
76	564838,20	1413184,25
77	564853,92	1413173,85
78	564865,57	1413177,65
79	564869,86	1413178,76
80	564875,81	1413178,48
81	564882,61	1413175,55
82	564887,91	1413168,75
83	564890,14	1413161,68
84	564890,79	1413159,82
85	564899,87	1413135,84
86	564902,12	1413127,12
87	564906,28	1413096,56
88	564906,68	1413094,07
89	564911,38	1413070,25
90	564911,79	1413067,92
91	564912,88	1413065,72
92	564931,91	1413027,18
93	564935,17	1413016,90
94	564936,23	1413011,51
95	564938,88	1413006,70
96	564991,88	1412910,61
97	564994,74	1412903,94
98	565024,25	1412810,40
99	565025,86	1412805,25
100	565029,22	1412800,48
101	565071,64	1412741,56
102	565075,61	1412734,40
103	565083,91	1412714,17
104	565088,69	1412706,16
105	565096,67	1412702,66
106	565104,44	1412699,10
107	565173,96	1412670,25
108	565179,47	1412667,34
109	565236,64	1412630,04
110	565238,97	1412628,64
111	565278,29	1412607,38
112	565280,32	1412606,38
113	565328,59	1412586,36
114	565331,92	1412584,98
115	565335,46	1412584,31
116	565361,68	1412579,32

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
ЗУ33(2)		
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	565622,40	1411624,88
38	565621,74	1411612,50
39	565629,74	1411578,63
40	565631,19	1411579,07
41	565633,10	1411579,65
42	565626,09	1411609,33
43	565625,45	1411616,40
44	565626,08	1411628,27
45	565615,24	1411682,72
46	565598,08	1411733,25
47	565551,64	1411754,41
48	565543,36	1411760,52
49	565536,46	1411768,25
50	565530,21	1411782,67
51	565528,39	1411803,15
52	565524,77	1411826,38
53	565515,94	1411879,04
54	565503,69	1411937,10
55	565496,03	1411970,94
56	565490,84	1411993,97
57	565490,63	1412003,95
58	565490,89	1412005,36
59	565492,60	1412010,92
60	565505,98	1412041,40
61	565506,46	1412042,44
62	565542,14	1412114,49
63	565548,20	1412133,14
64	565549,02	1412135,80
65	565549,31	1412138,44
66	565550,93	1412155,02
67	565551,92	1412159,95
68	565568,41	1412213,46
69	565569,64	1412216,66
70	565577,55	1412233,64
71	565579,02	1412236,95
72	565579,63	1412240,64
73	565582,27	1412258,96
74	565583,06	1412262,54
75	565596,74	1412308,41
76	565593,52	1412309,85

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 054м².

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	565558,8	1412227,13
61	565565,7	1412233,93
62	565569,15	1412260,54
63	565573,24	1412271,61
64	565594,59	1412337,69
65	565569,3	1412352,4
66	565558,59	1412361,9
67	565541,87	1412470,26
68	565500,87	1412529,52
69	565501,16	1412537,01
70	565469,64	1412548,01
71	565392,75	1412571,87
72	565334,64	1412584,9
73	565279,61	1412607,73
74	565238,7	1412630,49
75	565177,3	1412669,32
76	565092,01	1412704,91
77	565074,75	1412738,08
78	565024,7	1412808,79
79	565001,85	1412892,28
80	564945,28	1413004,89
81	564934,62	1413024,71
82	564915,39	1413070,19
83	564907,39	1413104,93
84	564901,96	1413131,82
85	564894,17	1413159,28
86	564885,17	1413172,51
87	564838,12	1413158,85
88	564798,19	1413282,31
89	564782,72	1413298,29
90	564762,79	1413313,27
91	564757,95	1413320,93
92	564755,61	1413324,64
93	564738,32	1413352,67
94	564735,15	1413356,68
95	564727,48	1413351,69
96	564720,08	1413363,05
97	564731,02	1413370,15
98	564731,52	1413369,38

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	565582,69	1412268,34
139	565578,92	1412258,13
140	565575,17	1412229,23
141	565567,62	1412221,78
142	565549,75	1412164,66
143	565543,53	1412159,28
144	565541,97	1412156,9
145	565549,68	1412151,51
146	565542,22	1412127,25
147	565504,45	1412050,25
148	565496,84	1412034,16
149	565494,9	1412030,05
150	565483,26	1412004,89
151	565490,81	1411969,78
152	565501,83	1411921,54
153	565508,71	1411892,25
154	565527,17	1411775,06
155	565546,19	1411755,1
156	565587,77	1411736,3
157	565595,81	1411705,78
158	565596,9	1411701,62
159	565601,89	1411682,37
160	565611,08	1411684,76
161	565613,6	1411675,09
162	565611,68	1411674,59
163	565614,88	1411662,28
164	565615,59	1411660,06
165	565620,61	1411639,65
166	565621,16	1411637,27
167	565625,28	1411619,39
168	565621,96	1411618,63
169	565626,04	1411600,84
170	565618,96	1411585,79
171	565532,37	1411560,52
172	565533,61	1411550
173	565551,23	1411489,27
174	565505,15	1411475,04
175	565494,41	1411475,14
176	565459,28	1411462,65

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

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

255	565627,5	1410613,35
1	565613,6	1410665,01

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 ²
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, м²
			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 ²
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
сервитут с условным номером 1		
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
сервитут с условным номером 2		

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

1	564742,77	1413351,01
2	564742,48	1413352,62
3	564741,02	1413356,36
4	564739,00	1413359,87
5	564731,02	1413368,86
6	564727,73	1413371,30
7	564716,71	1413363,08
8	564721,81	1413360,39
9	564725,97	1413358,20
10	564731,10	1413354,97
11	564742,48	1413351,13
12	564742,77	1413351,01
13	564742,77	1413351,01
сервитут с условным номером 3		
1	564766,96	1413333,88
2	564757,48	1413349,25
3	564755,07	1413347,05
4	564766,96	1413333,88
сервитут с условным номером 4		
1	564766,96	1413333,87
2	564769,25	1413330,15
3	564775,22	1413323,97
4	564776,47	1413323,07
5	564783,52	1413314,82
6	564790,37	1413298,20
7	564790,87	1413288,94
8	564772,28	1413303,48
9	564772,22	1413303,74
10	564764,94	1413318,03
11	564746,64	1413328,40
12	564738,17	1413333,22
13	564742,03	1413341,48
14	564743,76	1413341,43
15	564745,61	1413347,89
16	564745,39	1413349,92
17	564755,06	1413347,05
18	564766,96	1413333,87
сервитут с условным номером 5		
1	564875,65	1413162,22
2	564872,34	1413175,17
3	564871,42	1413181,77
4	564895,54	1413185,45
5	564894,83	1413187,64
6	564892,52	1413191,03
7	564857,95	1413181,05

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

8	564849,10	1413183,58
9	564845,29	1413186,53
10	564812,10	1413291,32
11	564793,47	1413310,81
12	564781,67	1413319,32
13	564783,52	1413314,82
14	564790,37	1413298,20
15	564790,87	1413288,94
16	564791,36	1413279,73
17	564791,79	1413279,29
18	564831,01	1413155,46
19	564835,20	1413150,55
20	564875,65	1413162,22
сервитут с условным номером 6		
1	564871,42	1413181,77
2	564872,34	1413175,18
3	564875,65	1413162,22
4	564882,90	1413164,32
5	564887,94	1413156,95
6	564894,21	1413130,90
7	564908,55	1413065,70
8	564928,65	1413020,91
9	564932,65	1413013,08
10	564936,22	1413011,52
11	565000,81	1412894,42
12	565001,64	1412867,69
13	565019,17	1412803,88
14	565024,75	1412796,06
15	565037,28	1412805,34
16	565032,39	1412811,94
17	565023,95	1412827,16
18	565018,10	1412851,09
19	565028,56	1412856,51
20	565012,02	1412898,90
21	564925,11	1413070,49
22	564917,04	1413105,53
23	564912,65	1413132,04
24	564904,69	1413158,66
25	564895,53	1413185,45
26	564871,42	1413181,77
сервитут с условным номером 7		
1	564935,42	1413007,65
2	564936,23	1413011,52
3	564932,65	1413013,08
4	564935,42	1413007,64

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

сервитут с условным номером 8		
1	565055,66	1412792,33
2	565040,27	1412813,91
3	565032,19	1412843,29
4	565028,56	1412856,51
5	565018,10	1412851,09
6	565023,95	1412827,16
7	565032,39	1412811,94
8	565037,28	1412805,34
9	565038,53	1412803,78
10	565051,16	1412787,00
11	565054,14	1412789,35
12	565055,66	1412792,33
сервитут с условным номером 9		
1	565025,91	1412794,43
2	565025,93	1412794,45
3	565038,53	1412803,78
4	565037,28	1412805,34
5	565024,75	1412796,06
6	565025,91	1412794,43
сервитут с условным номером 10		
1	565475,71	1412547,60
2	565483,85	1412557,67
3	565393,43	1412585,46
4	565335,44	1412596,51
5	565282,69	1412618,39
6	565244,18	1412639,46
7	565182,39	1412679,49
8	565099,68	1412712,79
9	565084,03	1412743,85
10	565051,16	1412787,00
11	565038,53	1412803,78
12	565025,91	1412794,43
13	565068,70	1412734,45
14	565071,72	1412728,74
15	565073,69	1412728,30
16	565081,85	1412709,69
17	565083,05	1412707,33
18	565088,33	1412701,33
19	565099,81	1412696,91
20	565104,44	1412699,10
21	565176,86	1412668,77
22	565237,99	1412629,18
23	565277,47	1412607,56
24	565331,92	1412584,98

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

25	565390,52	1412573,82
26	565475,71	1412547,60
сервитут с условным номером 11		
1	565081,90	1412709,54
2	565073,69	1412728,30
3	565071,72	1412728,74
4	565081,90	1412709,54
сервитут с условным номером 12		
1	565115,37	1412688,70
2	565113,18	1412691,23
3	565104,44	1412699,10
4	565099,81	1412696,91
5	565088,34	1412701,32
6	565083,05	1412707,34
7	565086,33	1412701,15
8	565115,37	1412688,70
сервитут с условным номером 13		
1	565471,13	1412541,94
2	565487,48	1412536,98
3	565498,44	1412532,85
4	565498,02	1412525,48
5	565524,82	1412488,99
6	565543,04	1412485,31
7	565550,54	1412489,28
8	565517,89	1412537,16
9	565522,43	1412548,39
10	565494,88	1412558,77
11	565486,73	1412561,24
12	565471,13	1412541,94
сервитут с условным номером 14		
1	565531,93	1412479,31
2	565543,04	1412485,31
3	565524,82	1412488,99
4	565531,93	1412479,31
сервитут с условным номером 15		
1	565564,14	1412447,66
2	565559,69	1412475,86
3	565550,50	1412489,34
4	565531,93	1412479,31
5	565540,16	1412468,12
6	565545,32	1412429,68
7	565564,14	1412447,66
сервитут с условным номером 16		
1	565545,32	1412429,68

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
сервитут с условным номером 17		
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
сервитут с условным номером 18		
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
сервитут с условным номером 19		
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
сервитут с условным номером 20		
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	565523,12	1411841,39
21	565518,03	1411866,5
22	565487,3	1412006,52
23	565523,62	1412082,63
24	565550,13	1412146,61
25	565551,65	1412137,3
сервитут с условным номером 21		
1	565505,24	1411824,98
2	565511,98	1411831,17
3	565523,12	1411841,39
4	565493,32	1411885,04
5	565505,24	1411824,98
сервитут с условным номером 22		
1	565590,64	1411736,51
2	565548,35	1411755,49
3	565526,76	1411777,68
4	565523,12	1411841,39
5	565511,98	1411831,17
6	565515,33	1411772,21
7	565541,31	1411745,50
8	565580,30	1411728,00
9	565585,02	1411708,06
10	565598,88	1411701,63
11	565590,64	1411736,51
сервитут с условным номером 23		
1	565614,68	1411694,31
2	565605,86	1411698,4
3	565598,88	1411701,63
4	565584,84	1411708,14
5	565577,49	1411711,56
6	565583,77	1411692,03
7	565600	1411644,94
8	565603,86	1411626,85
9	565603,12	1411619,85
10	565606,31	1411615,36
11	565610,51	1411594,03
12	565615,3	1411595,15
13	565624,36	1411597,27
14	565630,13	1411609,9
15	565622,27	1411665,37
16	565614,68	1411694,31
сервитут с условным номером 24		

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

1	565618,96	1411585,79
2	565624,36	1411597,27
3	565615,3	1411595,15
4	565617,45	1411585,35
1	565618,96	1411585,79
сервитут с условным номером 25		
1	565523,39	1411551,98
2	565533,2	1411554,13
3	565533,69	1411550,02
4	565538,22	1411534,07
5	565528,61	1411531,31
6	565523,86	1411548,05
1	565523,39	1411551,98
сервитут с условным номером 26		
1	565538,22	1411534,07
2	565547,76	1411500,41
3	565538,35	1411496,95
4	565528,61	1411531,31
5	565538,22	1411534,07
сервитут с условным номером 27		
1	565448,73	1411468,47
2	565440,96	1411466,58
3	565439,80	1411465,35
4	565438,71	1411456,79
5	565441,72	1411440,98
6	565453,14	1411443,78
7	565450,57	1411458,20
8	565454,05	1411459,11
9	565448,73	1411468,47
сервитут с условным номером 28		
1	565450,63	1411371,31
2	565459,22	1411374,26
3	565465,10	1411380,74
4	565454,53	1411398,85
5	565457,06	1411414,71
6	565450,73	1411412,49
7	565445,73	1411410,75
8	565443,61	1411392,60
9	565443,43	1411392,53
10	565450,63	1411371,31
сервитут с условным номером 29		
1	565424,21	1411367,61
2	565422,58	1411373,93

*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
сервитут с условным номером 30		
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	565491,03	1411127,31
42	565496,75	1411106,98
43	565504,28	1411079,89
44	565516,69	1411036,16
45	565526,24	1411000,86
46	565552,12	1410911,19
47	565578,72	1410850,74
48	565574,58	1410833,92
49	565575,43	1410830,91
50	565582,55	1410810,38
51	565587,58	1410796,86
52	565590,53	1410788,85
53	565597,99	1410756,19
54	565595,61	1410755,42
55	565598,14	1410746,42
56	565594,39	1410740,18
57	565627,53	1410605,65
58	565630,51	1410585,27
59	565660,19	1410490,73
60	565632,55	1410472,12
61	565634,30	1410460,42
62	565643,24	1410434,01
63	565647,62	1410419,45
64	565690,69	1410316,42
65	565696,92	1410320,89
66	565659,46	1410423,89
67	565646,09	1410466,81
68	565666,18	1410480,29
сервитут с условным номером 31		
1	565473,47	1411249,34
2	565457,82	1411304,44
3	565454,28	1411303,48
4	565470,81	1411248,53
5	565473,47	1411249,34
сервитут с условным номером 32		
1	565572,85	1410874,00
2	565586,73	1410878,24
3	565573,34	1410918,27
4	565565,25	1410937,21
5	565553,20	1410986,12
6	565551,69	1410990,89
7	565546,64	1410989,35
8	565537,34	1410986,51
9	565572,85	1410874,00
сервитут с условным номером 33		

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

1	565593,03	1410754,58
2	565595,66	1410755,44
3	565597,99	1410756,19
4	565590,53	1410788,85
5	565587,58	1410796,86
6	565582,55	1410810,38
7	565575,43	1410830,91
8	565574,58	1410833,92
9	565572,04	1410823,59
10	565593,03	1410754,58
сервитут с условным номером 34		
1	565667,22	1410476,60
2	565678,79	1410486,90
3	565677,58	1410491,23
4	565673,00	1410490,00
5	565664,11	1410487,62
6	565666,18	1410480,29
7	565667,22	1410476,60
сервитут с условным номером 35		
1	565706,78	1410315,58
2	565702,84	1410325,14
3	565696,92	1410320,89
4	565690,69	1410316,42
5	565683,13	1410311,00
6	565686,89	1410301,30
7	565706,78	1410315,58
сервитут с условным номером 36		
1	565649,42	1410262,10
2	565671,92	1410276,98
3	565681,09	1410284,17
4	565691,51	1410288,28
5	565699,14	1410293,48
6	565701,73	1410295,11
7	565705,49	1410297,37
8	565700,50	1410311,07
9	565686,89	1410301,30
10	565642,21	1410268,72
11	565649,42	1410262,10
сервитут с условным номером 37		
1	565651,14	1410260,28
2	565649,42	1410262,10
3	565642,21	1410268,72
4	565640,79	1410267,68
5	565638,07	1410267,64
6	565594,11	1410231,78

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

7	565594,29	1410231,59
8	565618,71	1410205,45
9	565636,48	1410178,65
10	565653,70	1410149,10
11	565726,00	1410016,02
12	565776,08	1409923,85
13	565779,75	1409917,10
14	565796,76	1409934,61
15	565772,42	1409972,25
16	565742,85	1410031,61
17	565730,78	1410040,48
18	565687,16	1410116,37
19	565619,94	1410209,75
20	565625,73	1410213,93
21	565612,56	1410229,80
22	565651,14	1410260,28
сервитут с условным номером 38		
1	565594,29	1410231,59
2	565594,11	1410231,78
3	565586,58	1410225,62
4	565587,68	1410224,38
5	565594,29	1410231,59
сервитут с условным номером 39		
1	565594,29	1410231,59
2	565587,68	1410224,38
3	565602,78	1410207,38
4	565628,31	1410173,62
5	565658,94	1410118,42
6	565665,90	1410106,03
7	565682,73	1410078,88
8	565702,84	1410047,34
9	565719,77	1410012,55
10	565726,00	1410016,02
11	565653,70	1410149,10
12	565636,48	1410178,65
13	565618,71	1410205,45
14	565594,29	1410231,59
сервитут с условным номером 40		
1	565779,75	1409917,10
2	565776,08	1409923,85
3	565773,48	1409914,16
4	565774,84	1409912,05
5	565779,75	1409917,10
сервитут с условным номером 41		
1	565532,42	1411494,78

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

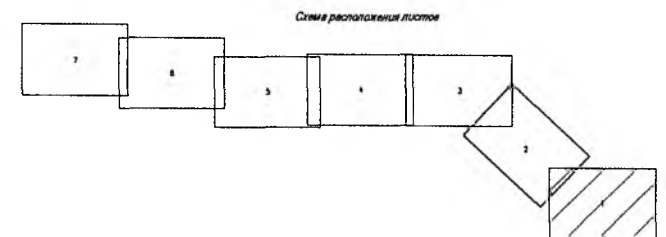
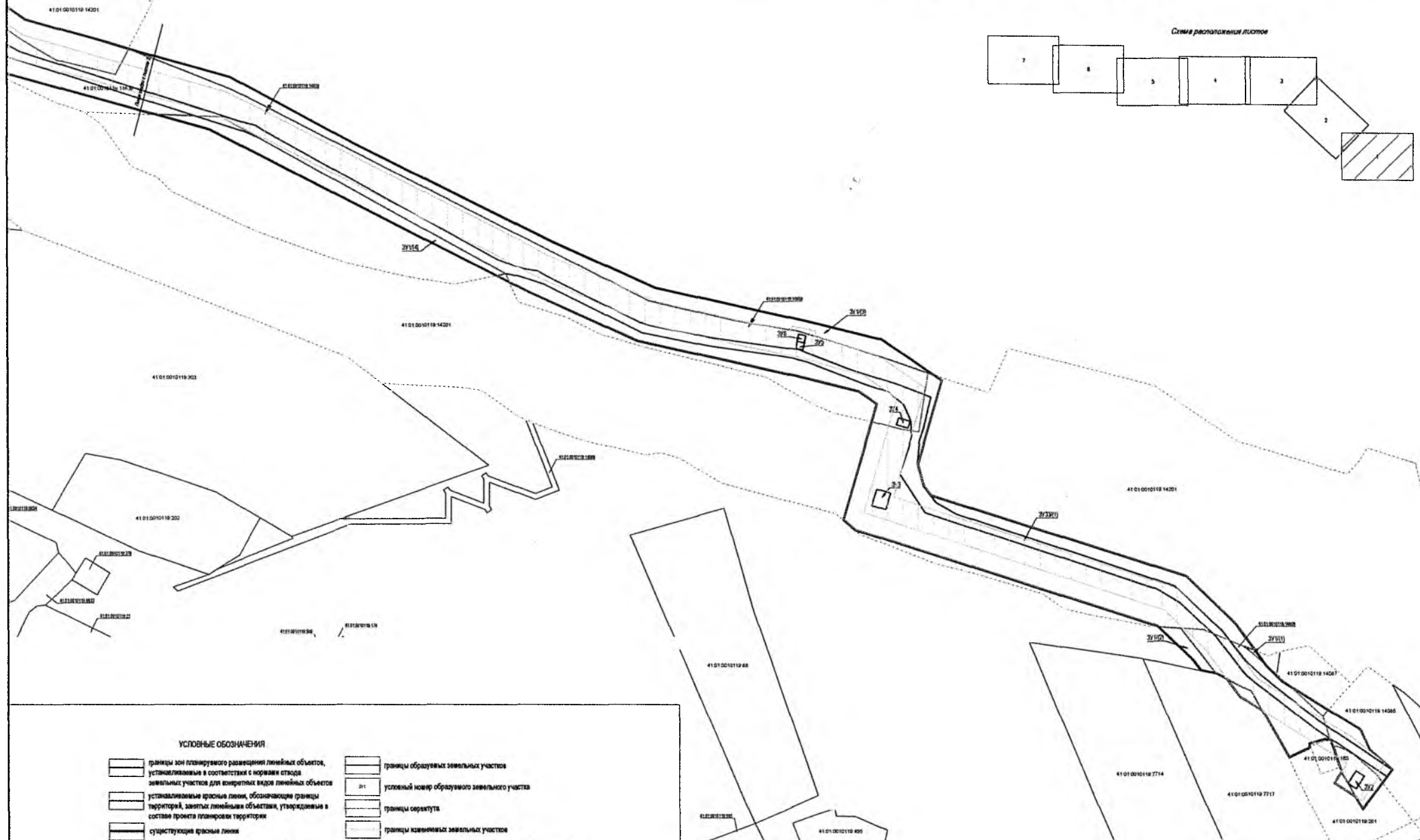
2	565509,32	1411490,34
3	565495,36	1411485,18
4	565491,97	1411483,89
5	565496,16	1411470,11
6	565498,73	1411461,63
7	565501,56	1411462,62
8	565523,74	1411470,29
9	565536,5	1411473,81
10	565556,46	1411481,03
11	565547,76	1411500,41
12	565532,42	1411494,78
сервитут с условным номером 42		
1	565496,16	1411470,11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

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

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

Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для инженерных видов линейных объектов | | границы образуемых земельных участков |
| | устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, утвержденные в составе проекта планировки территории | | условный номер образуемого земельного участка |
| | существующие красные линии | | границы сервитута |
| | линии отступов от существующих красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений | | границы земельных участков |
| | | | Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлкающие установлению в связи с размещением линейных объектов |
| | | | расстояние по горизонтали от наружного канализационного коллектора до зданий и сооружений |

№ п/п	Наименование	Дата	Подпись	Место
1	Инженер-проектировщик	17.05.2019	<i>(Signature)</i>	С-Департамент
2	Инженер-проектировщик	17.05.2019	<i>(Signature)</i>	С-Департамент
3	Инженер-проектировщик	17.05.2019	<i>(Signature)</i>	С-Департамент
4	Инженер-проектировщик	17.05.2019	<i>(Signature)</i>	С-Департамент

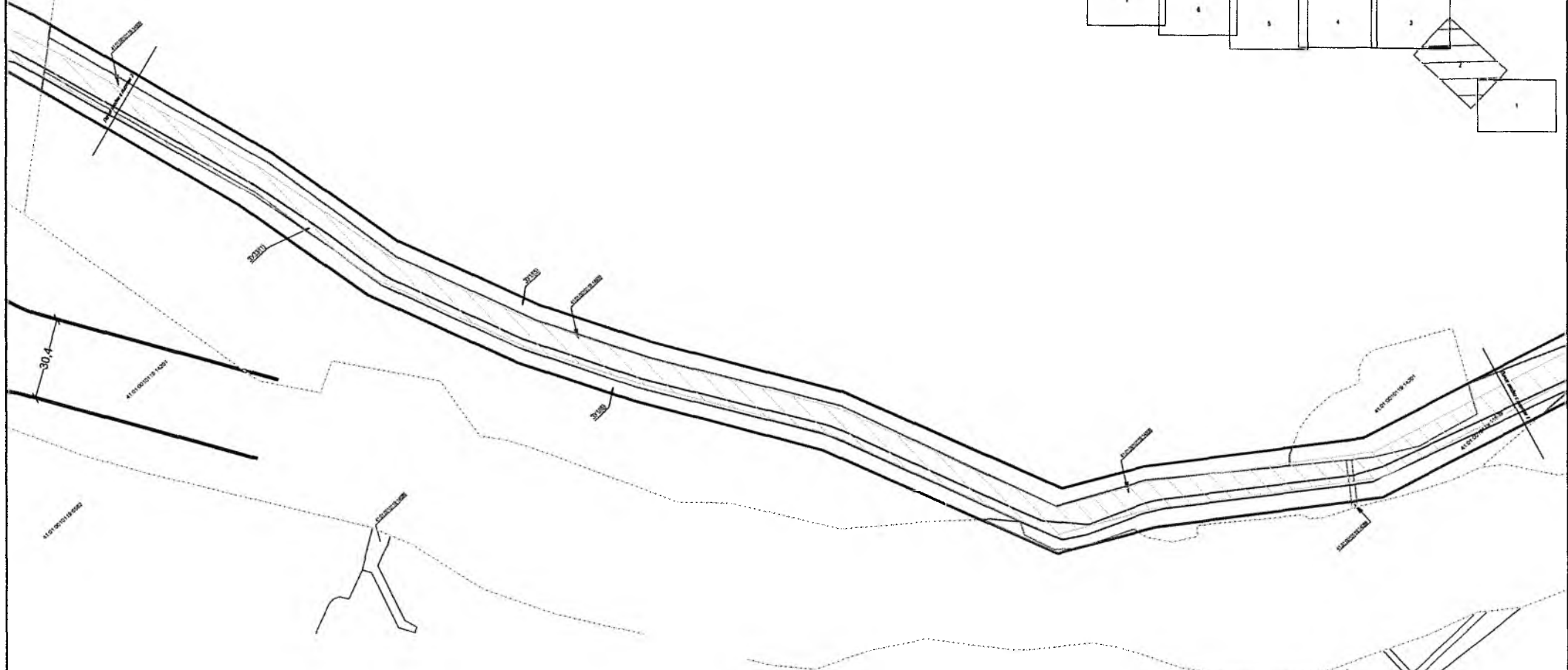
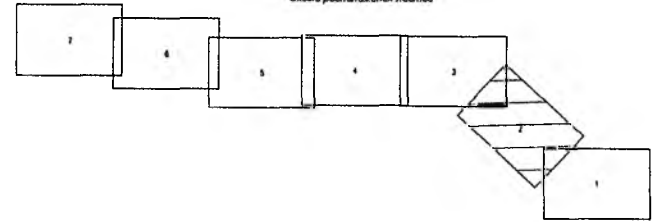
Масштаб: 1:500

Стр. 1 из 1

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

Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

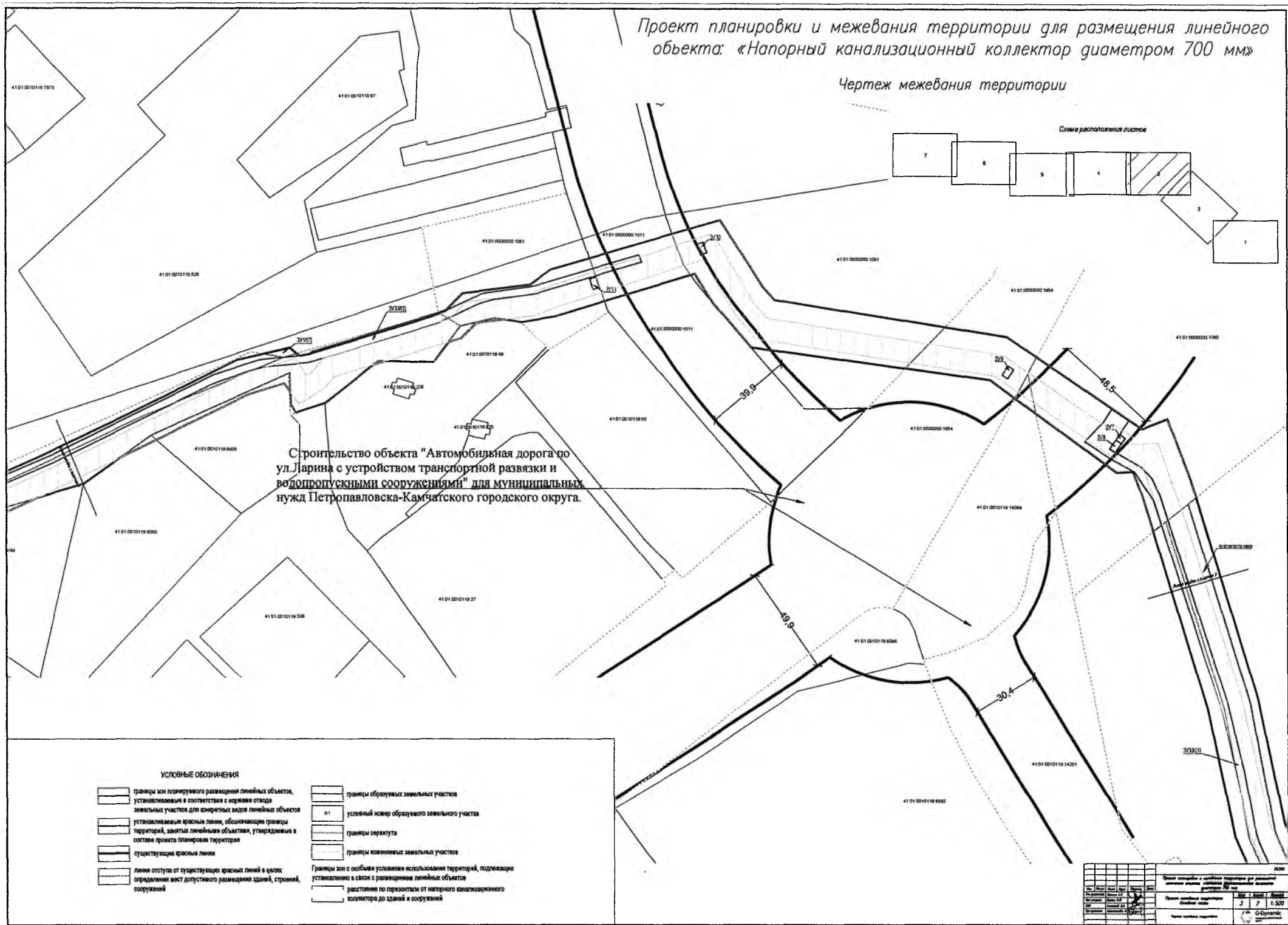
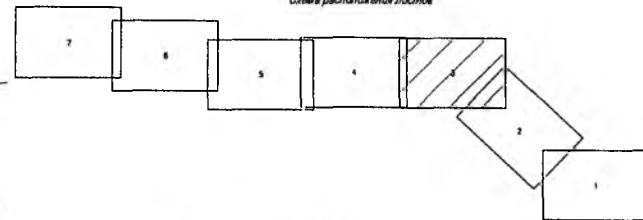
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов | | границы образуемых земельных участков |
| | устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, утверждаемые в составе проекта планировки территории | | условный номер образуемого земельного участка |
| | существующие красные линии | | границы сервитута |
| | линии отступа от существующих красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений | | границы измененных земельных участков |
| | | | Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов |
| | | | расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений |

Листы территории и межевания территории для размещения линейных объектов системы водоотведения		№ листа	7	№ листа	7	№ листа	7
Листы территории и межевания территории для размещения линейных объектов системы водоотведения		№ листа	7	№ листа	7	№ листа	7
Листы территории и межевания территории для размещения линейных объектов системы водоотведения		№ листа	7	№ листа	7	№ листа	7
Листы территории и межевания территории для размещения линейных объектов системы водоотведения		№ листа	7	№ листа	7	№ листа	7

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

Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



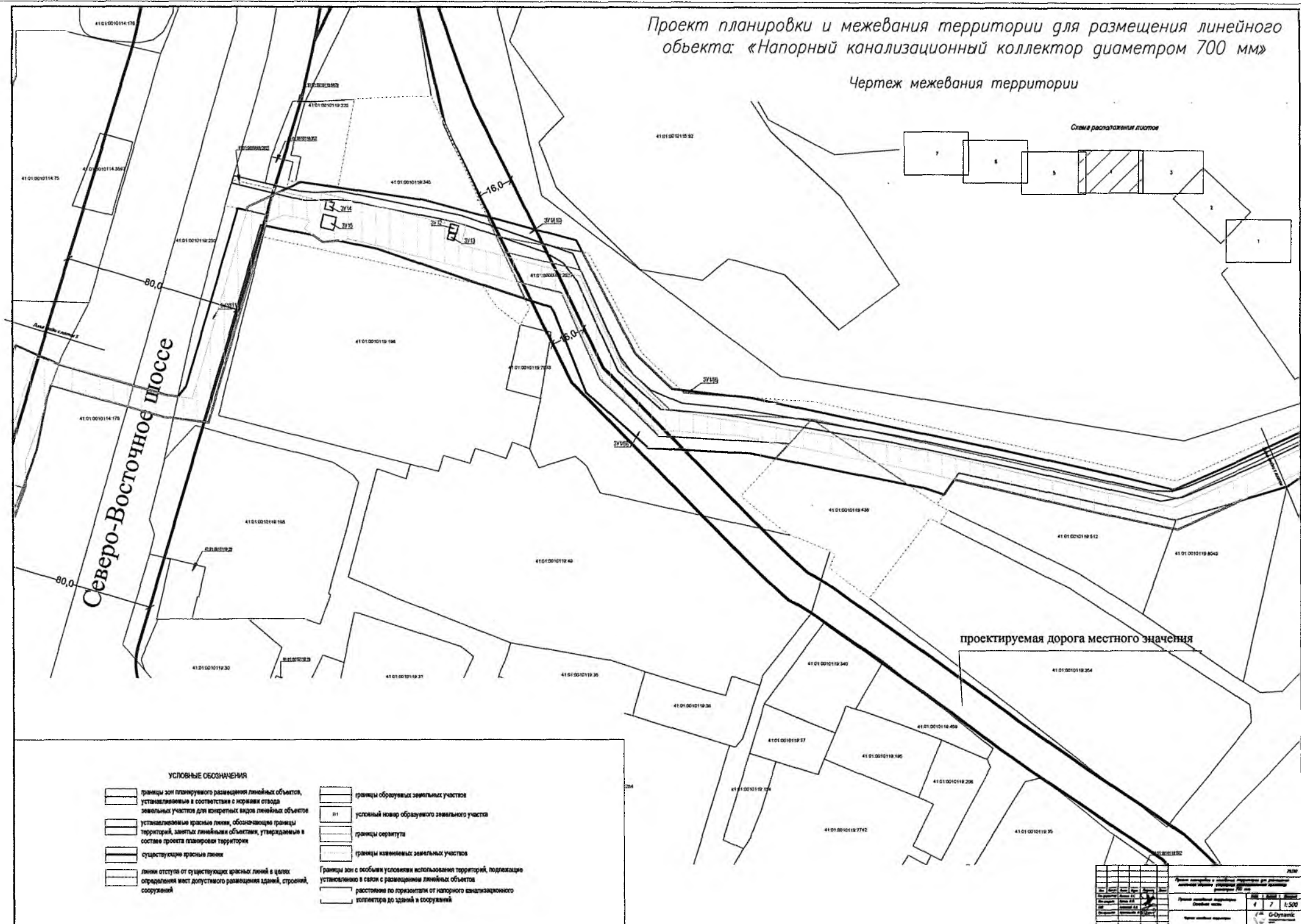
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы зон планировочного размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, утвержденные в составе проекта планировки территории
- существующие красные линии
- линии отступа от существующих красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- границы образуемых земельных участков
- условный номер образуемого земельного участка
- границы сервитута
- границы изъятых земельных участков
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлазарие установлено в связи с размещением линейных объектов
- расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

Итого листов		3	7	1:500
Лист		3	7	1:500
Генеральный проектировщик		G-Dynamic		

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

Чертеж межевания территории



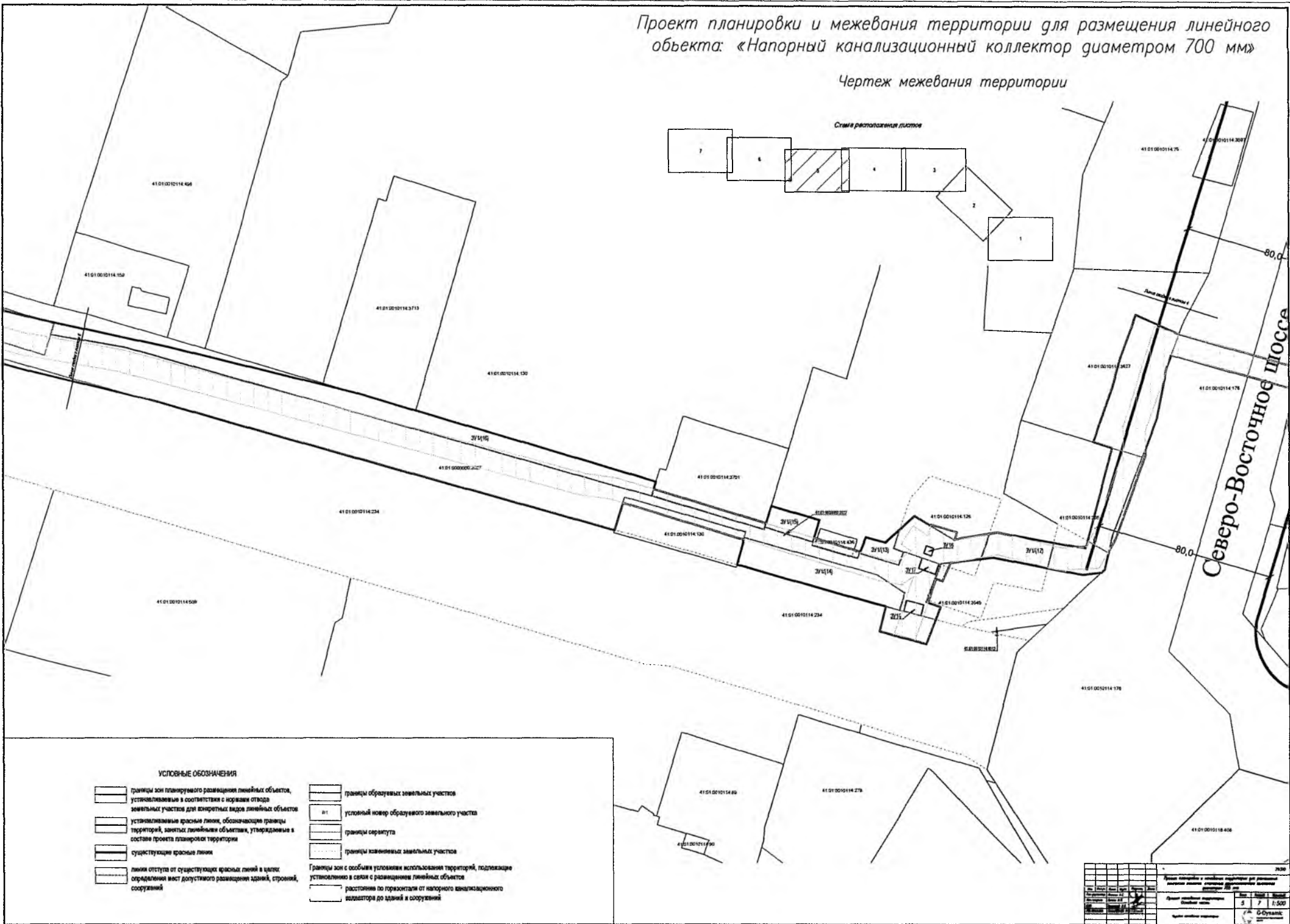
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, утверждаемые в составе проекта планировки территории
- существующие красные линии
- линии отступа от существующих красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- границы образуемых земельных участков
- условный номер образуемого земельного участка
- границы сервитута
- границы смежных земельных участков
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подражание устанавливается в связи с размещением линейных объектов
- расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений

Итого листов: 7		Лист: 7		Масштаб: 1:500	
Дата: 2024		Инструмент: G-Dynamic		Страна: Россия	
Исполнитель: ООО "Г-Динамик"		Состав: [...]		[...]	

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

Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---|
| [Symbol: Dashed line] | границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов | [Symbol: Solid line] | границы образуемых земельных участков |
| [Symbol: Red line] | устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, утверждаемые в составе проекта планировки территории | [Symbol: Dotted line] | условный номер образуемого земельного участка |
| [Symbol: Existing red line] | существующие красные линии | [Symbol: Red line] | границы сервитута |
| [Symbol: Dotted red line] | линии отступа от существующих красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений | [Symbol: Dotted line] | границы смежных земельных участков |
| [Symbol: Red line with dots] | Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов | [Symbol: Dotted line with dots] | Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов |
| [Symbol: Dashed line with dots] | расстояния по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений | | |

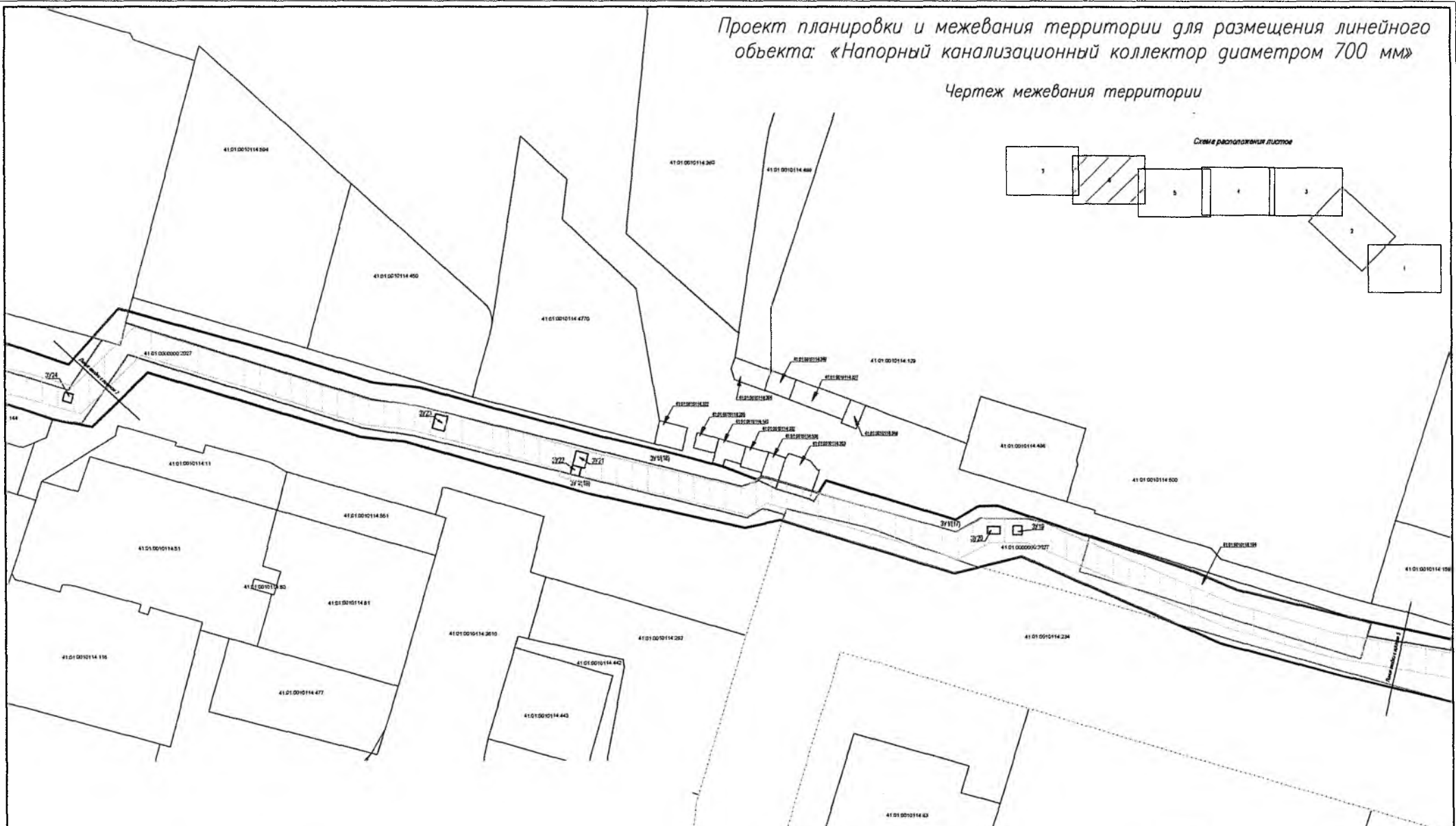
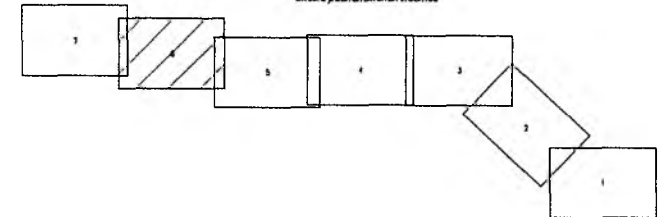
№	Наименование	Дата	Масштаб
1	Экспликация объектов	2018	1:500
2
3
4
5
6
7

Генеральный инженер: *И.И.И.*
Инженер-проектировщик: *И.И.И.*

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

Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



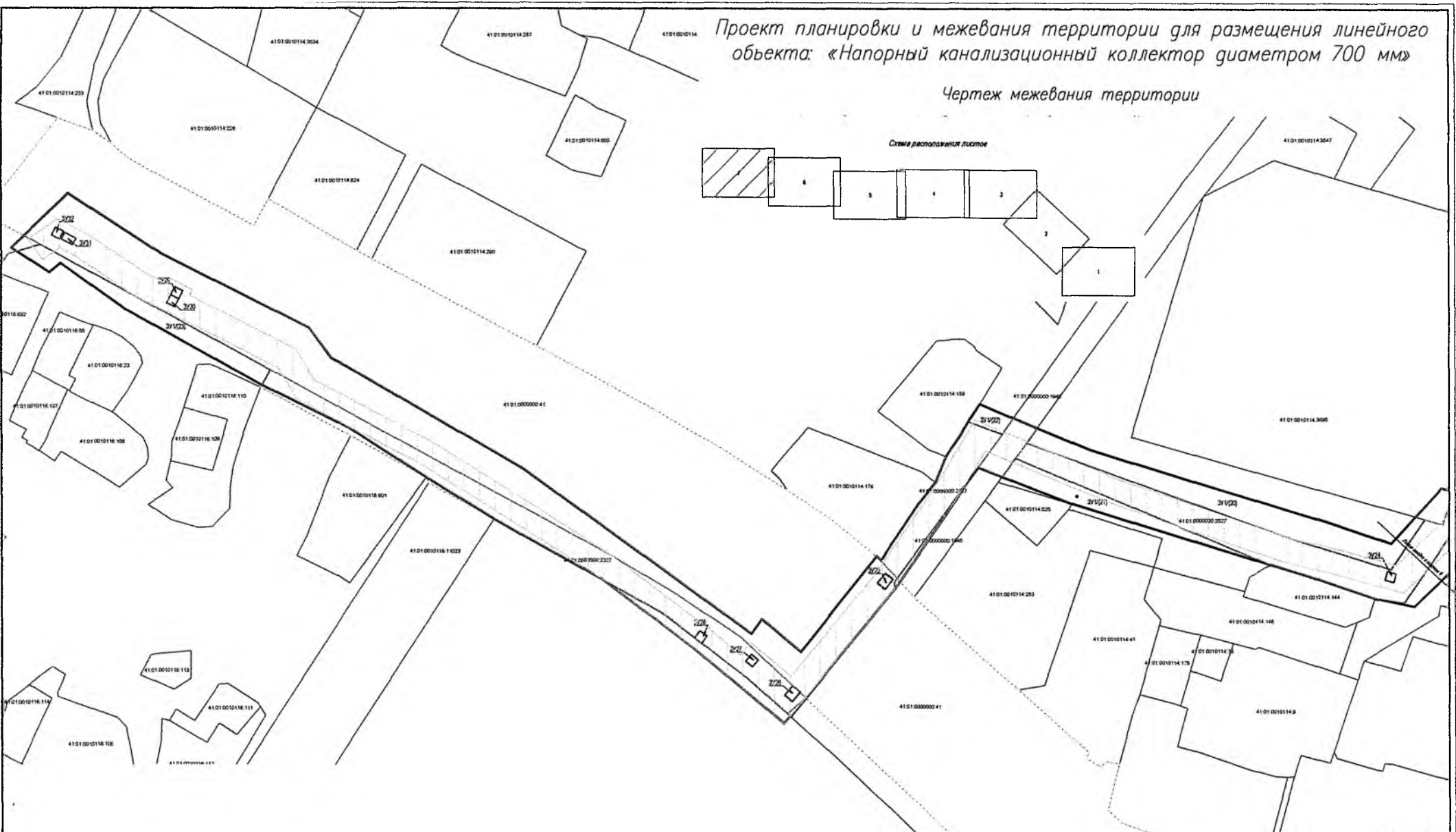
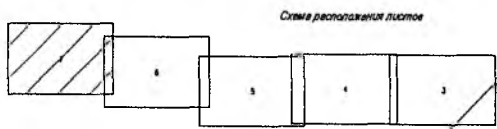
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов | | границы образуемых земельных участков |
| | устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, утверждаемые в составе проекта планировки территории | | условный номер образуемого земельного участка |
| | существующие красные линии | | границы оверлупа |
| | линии отступа от существующих красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений | | границы наземных земельных участков |
| | | | Границы зон с особыми условиями использования территорий, подпадающие установленно в связи с размещением линейных объектов |
| | | | разметание по горизонтали от массовой канализационного коллектора до зданий и сооружений |

Итого листов: 7		Лист: 7		Масштаб: 1:500	
Дата: 2024		Инв. №: 01/01/000000-2/2024		Экз. №: 1	
Исполнитель: ООО «Динамик»		Составитель: [Имя]		Проверил: [Имя]	

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

Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для изверженных видов линейных объектов | | границы образуемых земельных участков |
| | устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, утвержденные в составе проекта планировки территории | | условный номер образуемого земельного участка |
| | существующие красные линии | | границы сервитута |
| | линии отступов от существующих красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений | | границы измененных земельных участков |
| | | | Границы зон с особыми условиями использования территорий, подпадающие установленно в связи с размещением линейных объектов |
| | | | расстояние по горизонтали от напорного канализационного коллектора до зданий и сооружений |

Лист		7		7		1:500	
Дата		2020		Инв. №		01/0010114/2020	
Исполнитель		И.И.И.		Проверенный		И.И.И.	
Место утверждения		[Signature]		Место утверждения		[Signature]	