



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2022

№ 2261

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 02.11.2022 № 29/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 02.11.2022 № 29/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 18,205 км. id 691154» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

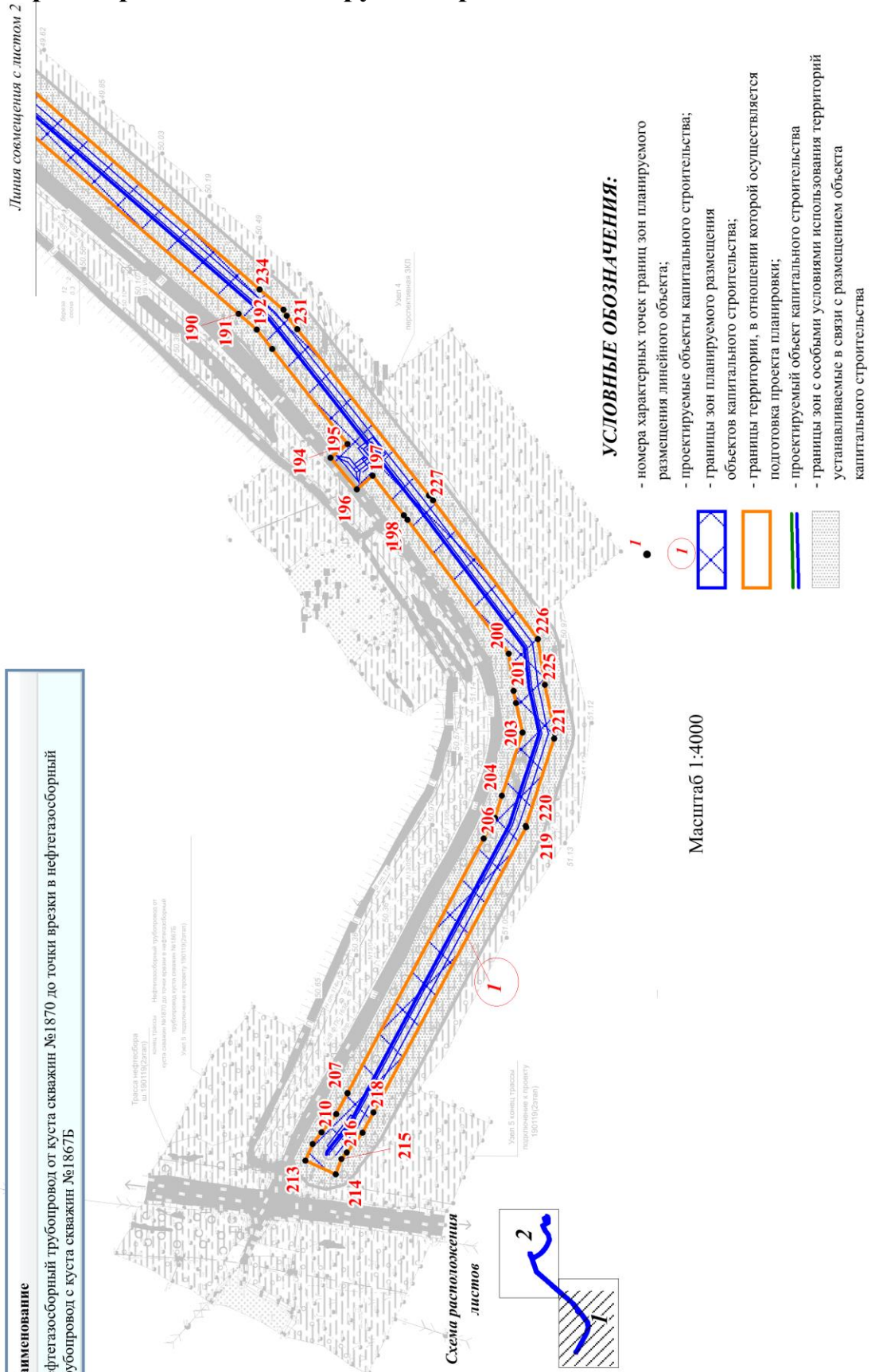
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

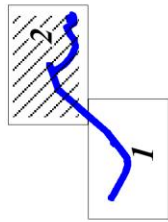
N	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1870 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1867Б



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

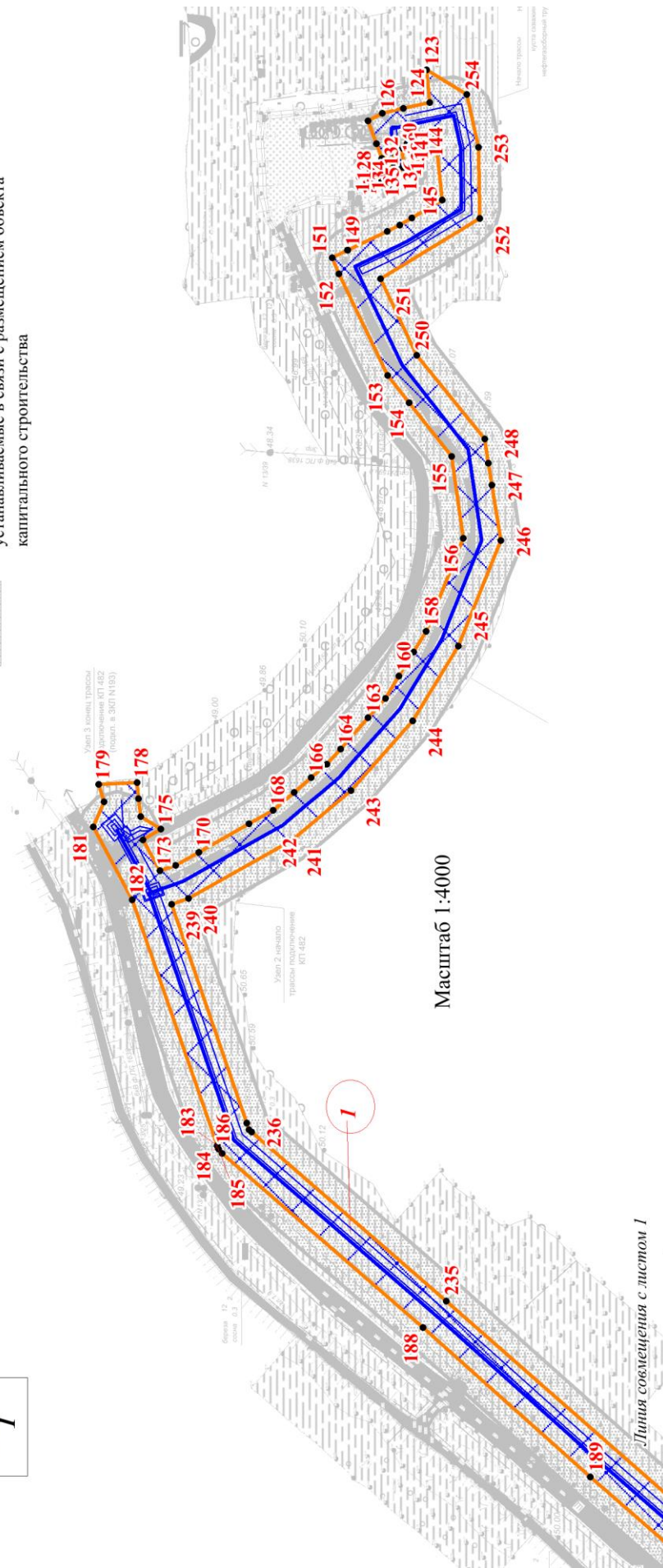
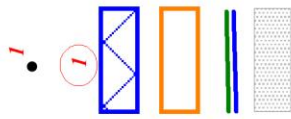
N	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1870 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1867Б

Схема расположения листов



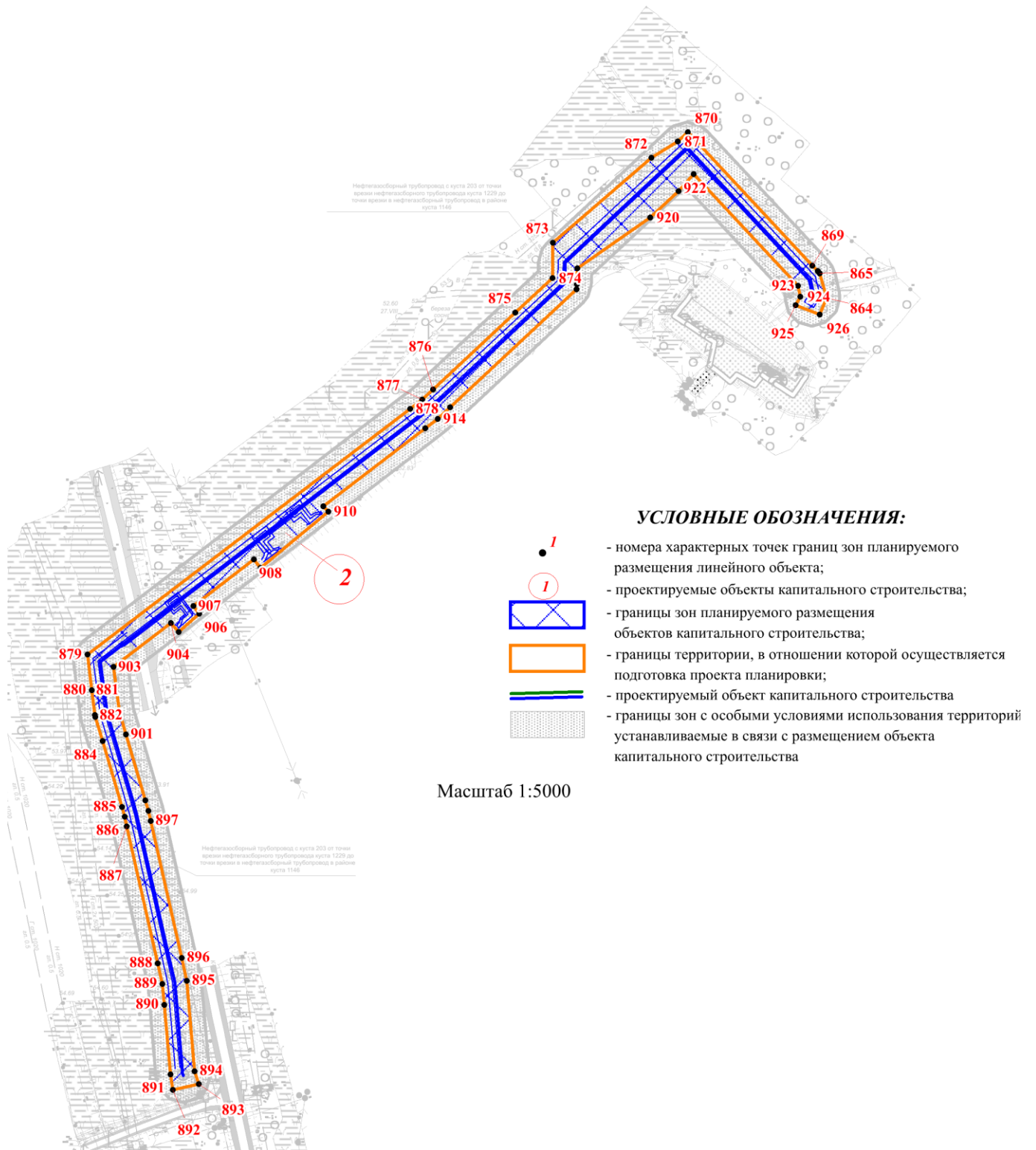
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства



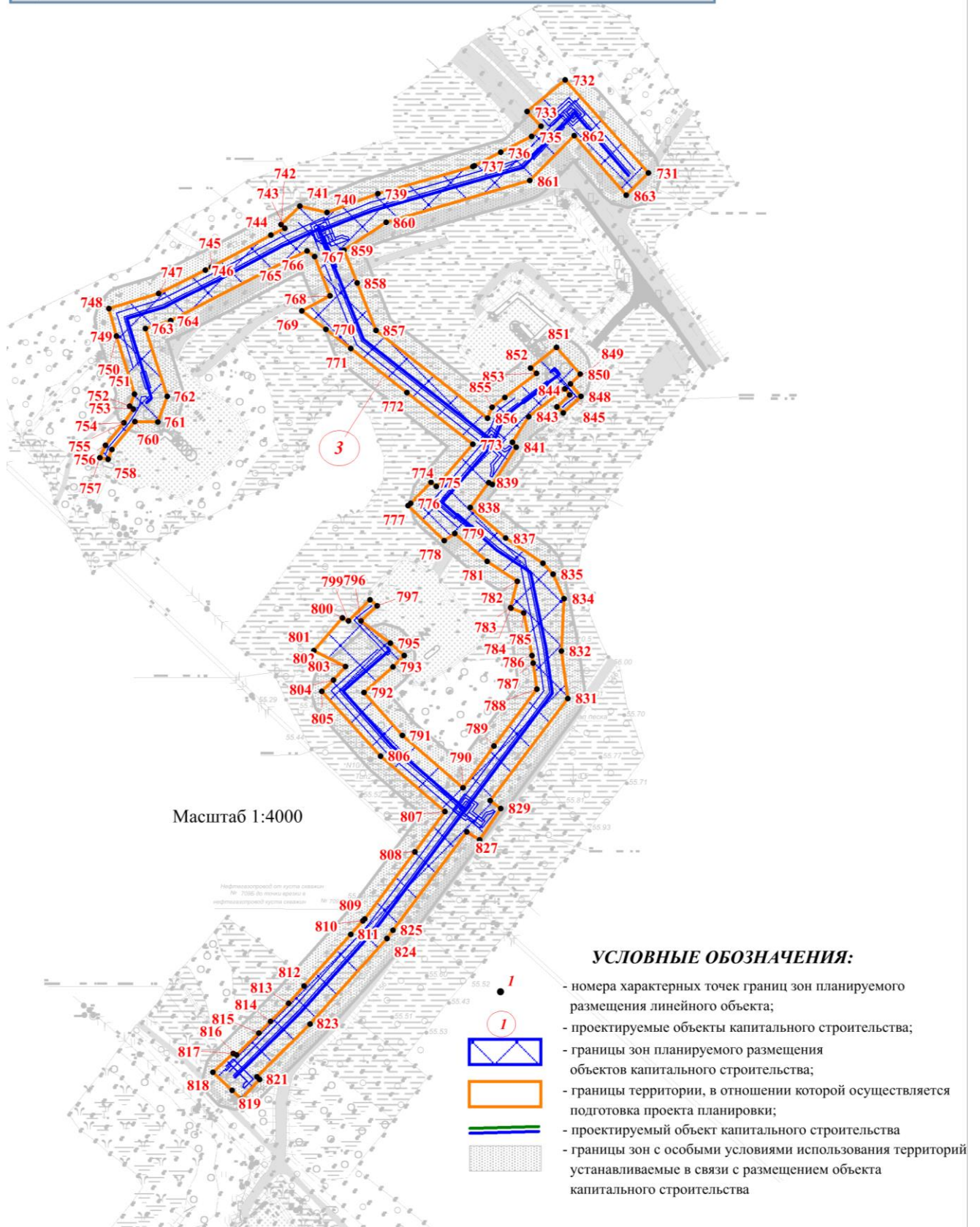
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод с куста 203 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста 1229 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод в районе куста 1146



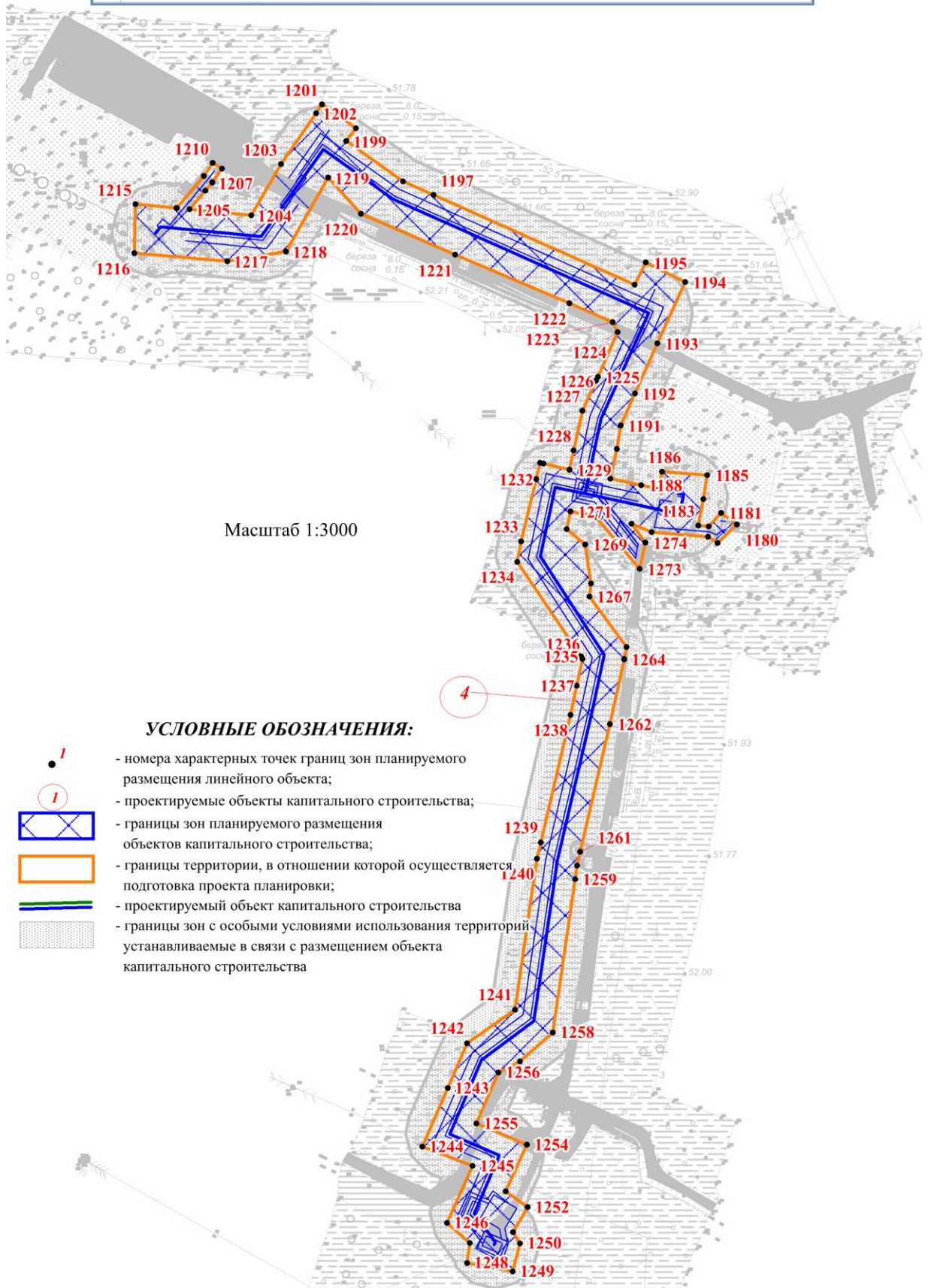
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
3	Нефтегазопровод от куста скважин №709Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №709А



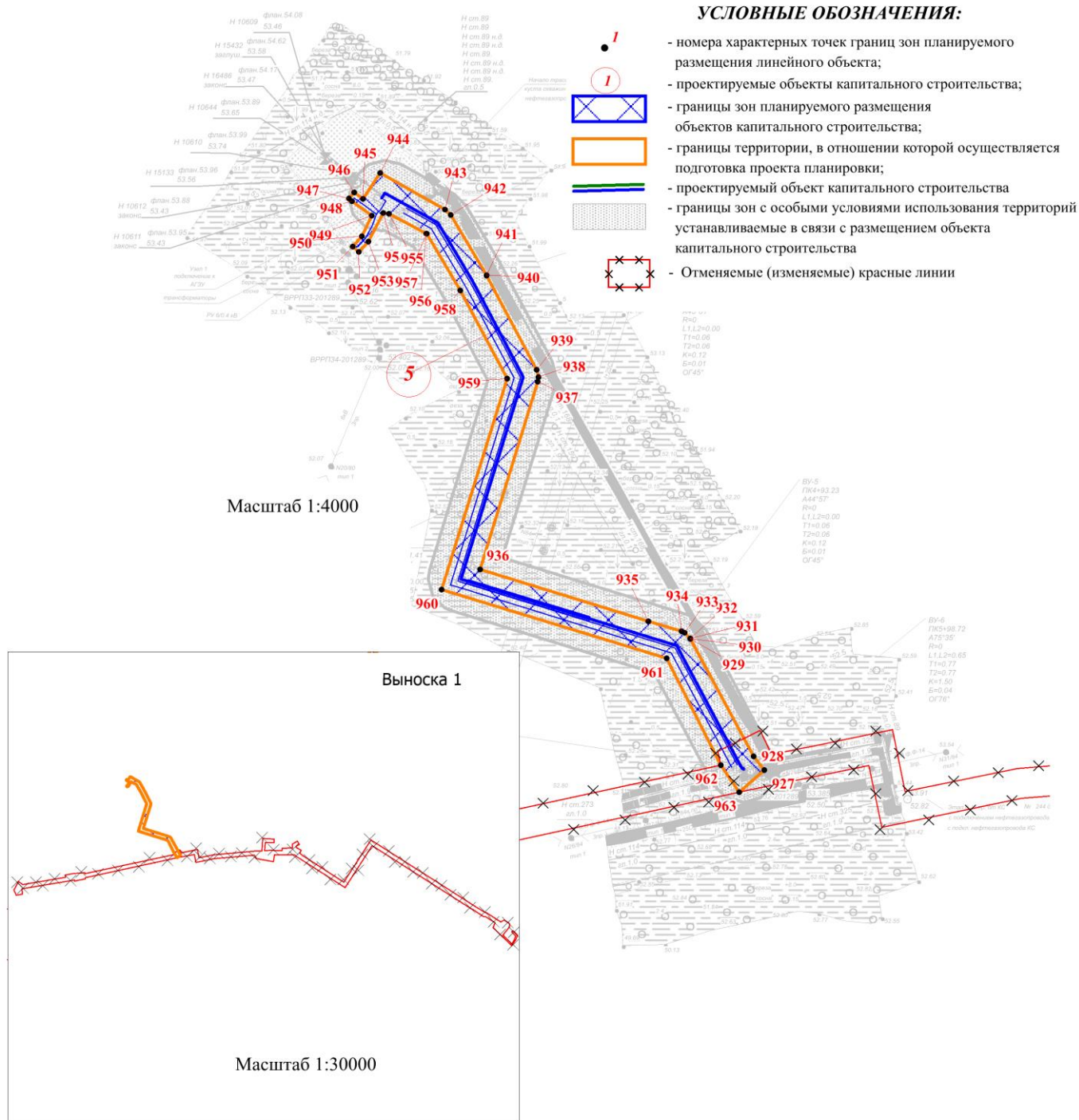
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
4	Нефтегазопровод куста скважин №1795 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №245, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1008



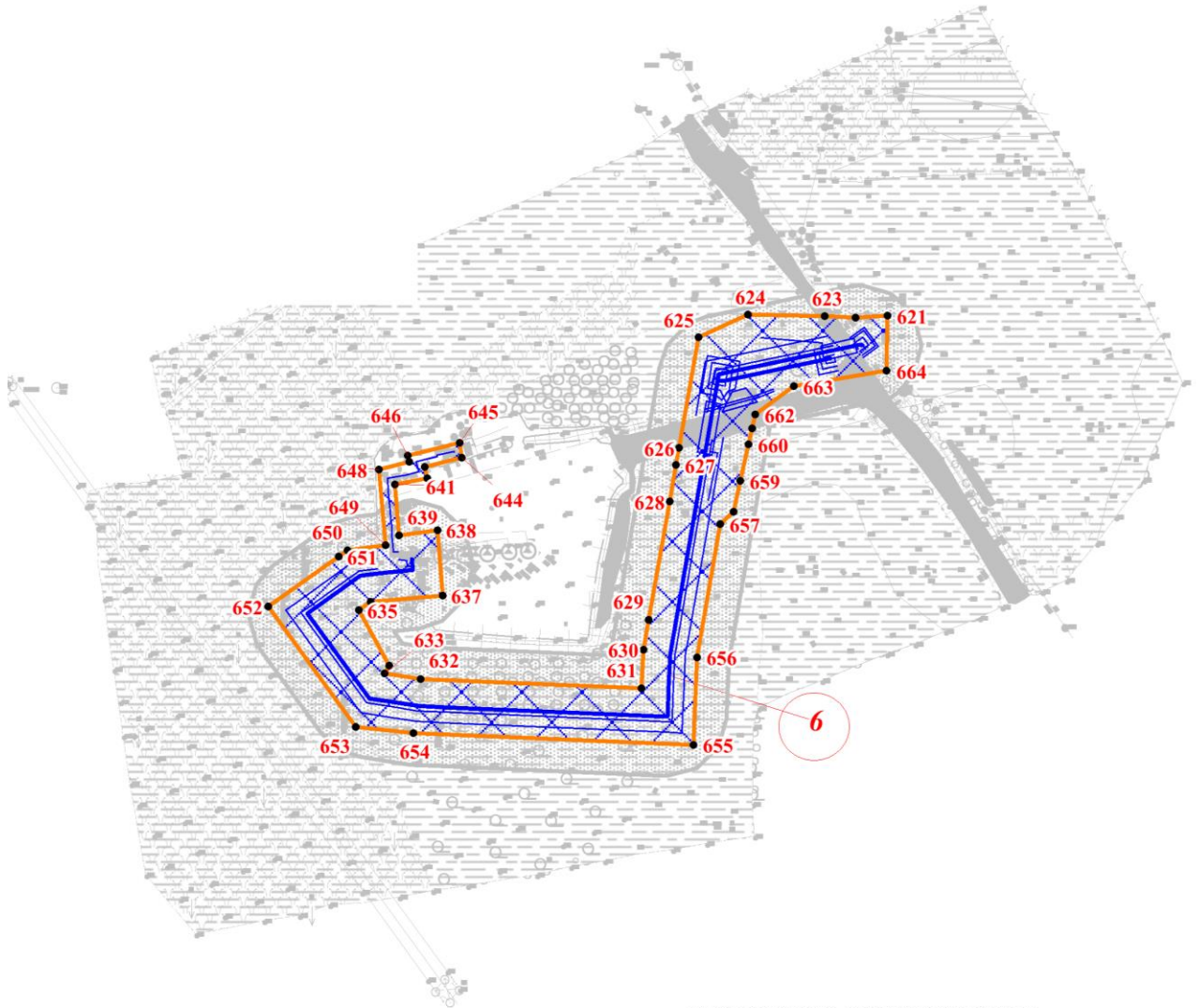
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
5	Нефтегазопровод от куста скважин №1019 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №244



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
6	Нефтегазопровод от куста скважин №716 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №367



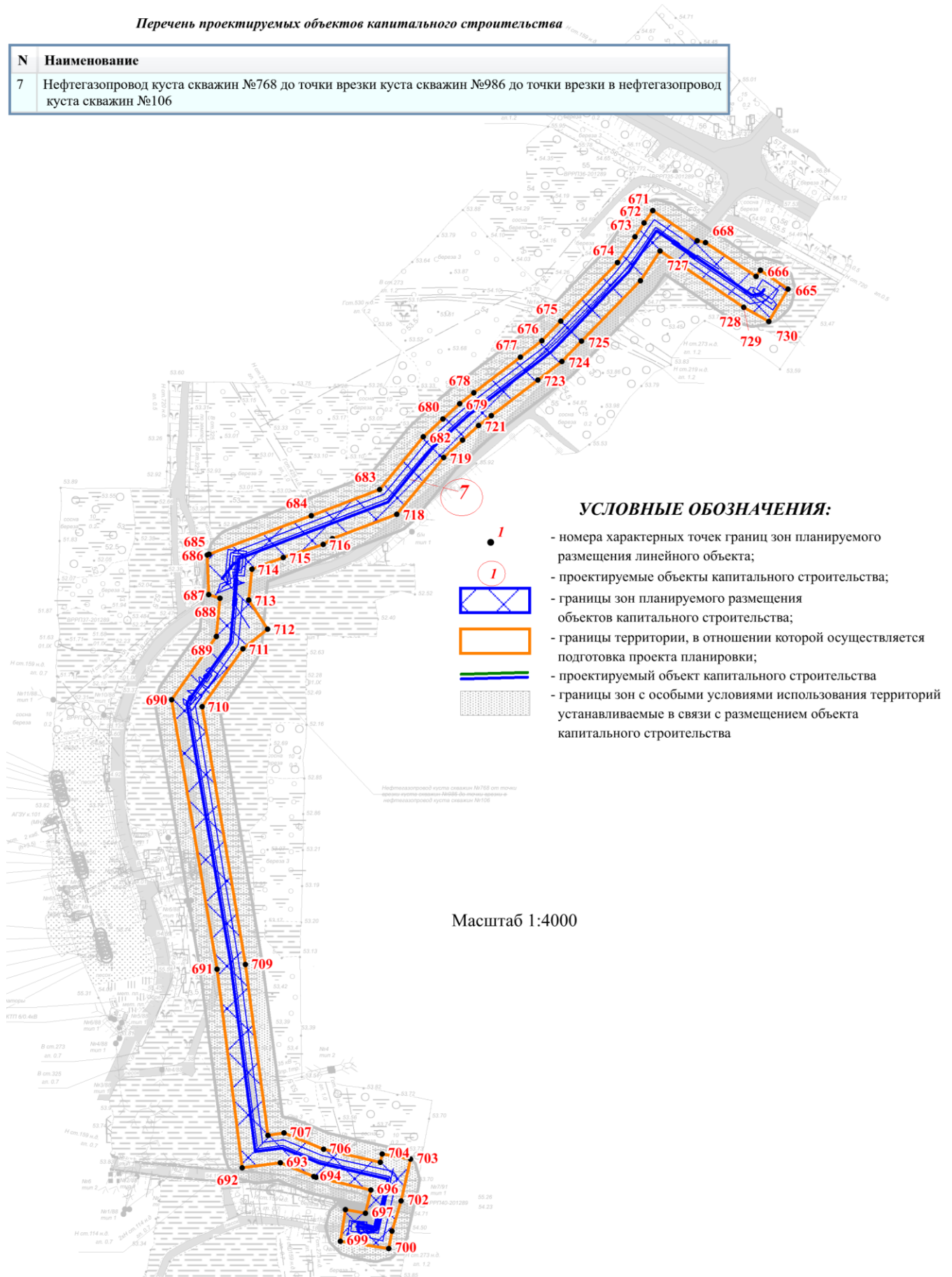
Масштаб 1:3000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ¹ - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- X - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

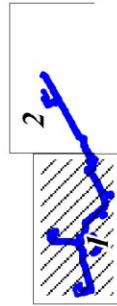
N	Наименование
7	Нефтегазопровод куста скважин №768 до точки врезки куста скважин №986 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №106



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

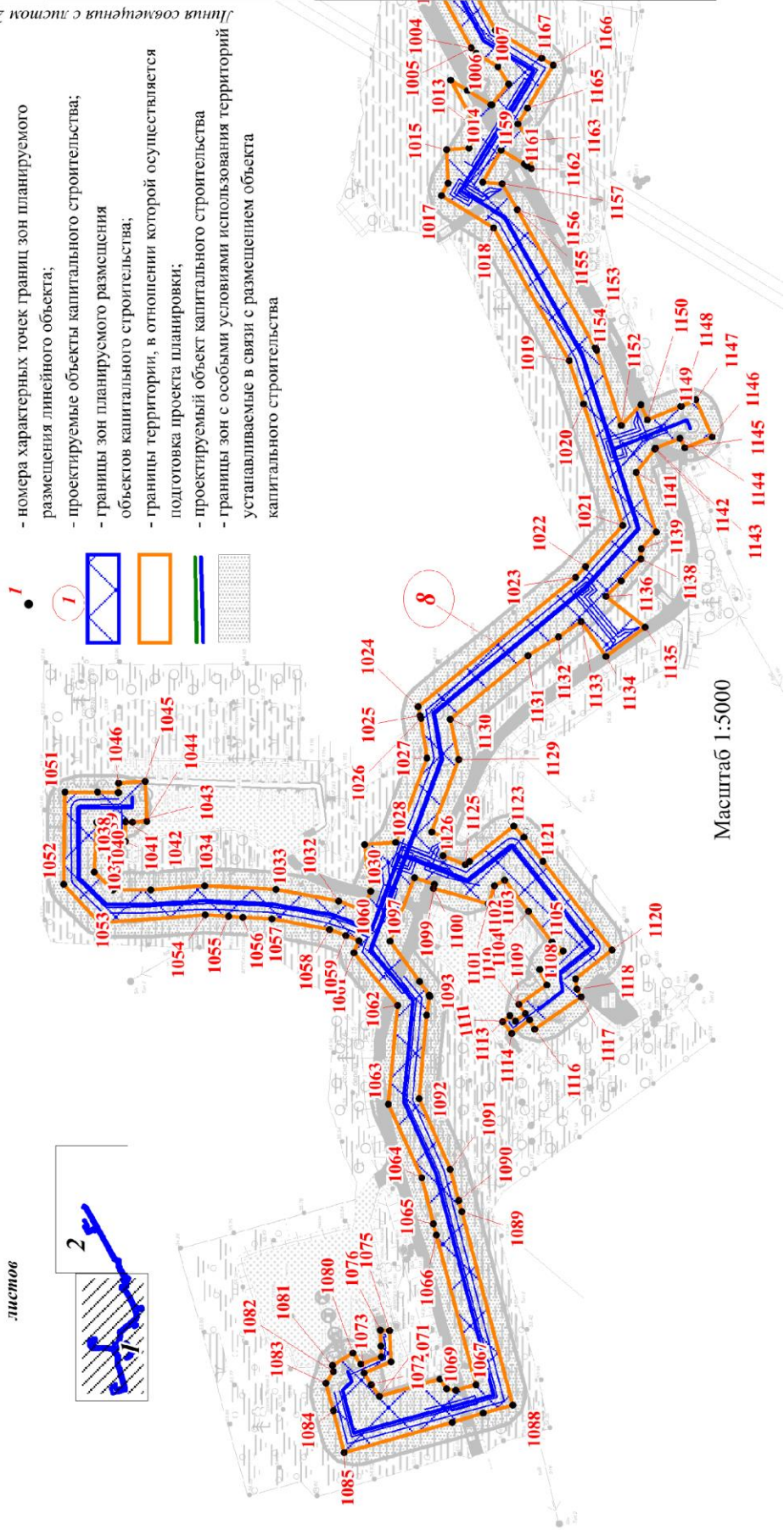
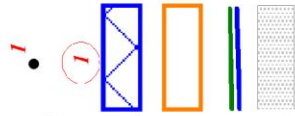
N	Наименование
8	Нефтегазоборный трубопровод от куста скважин №1761В до точки врезки в нефтегазоборный трубопровод куста скважин №288

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства



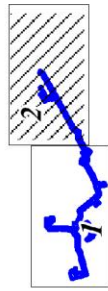
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 2

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

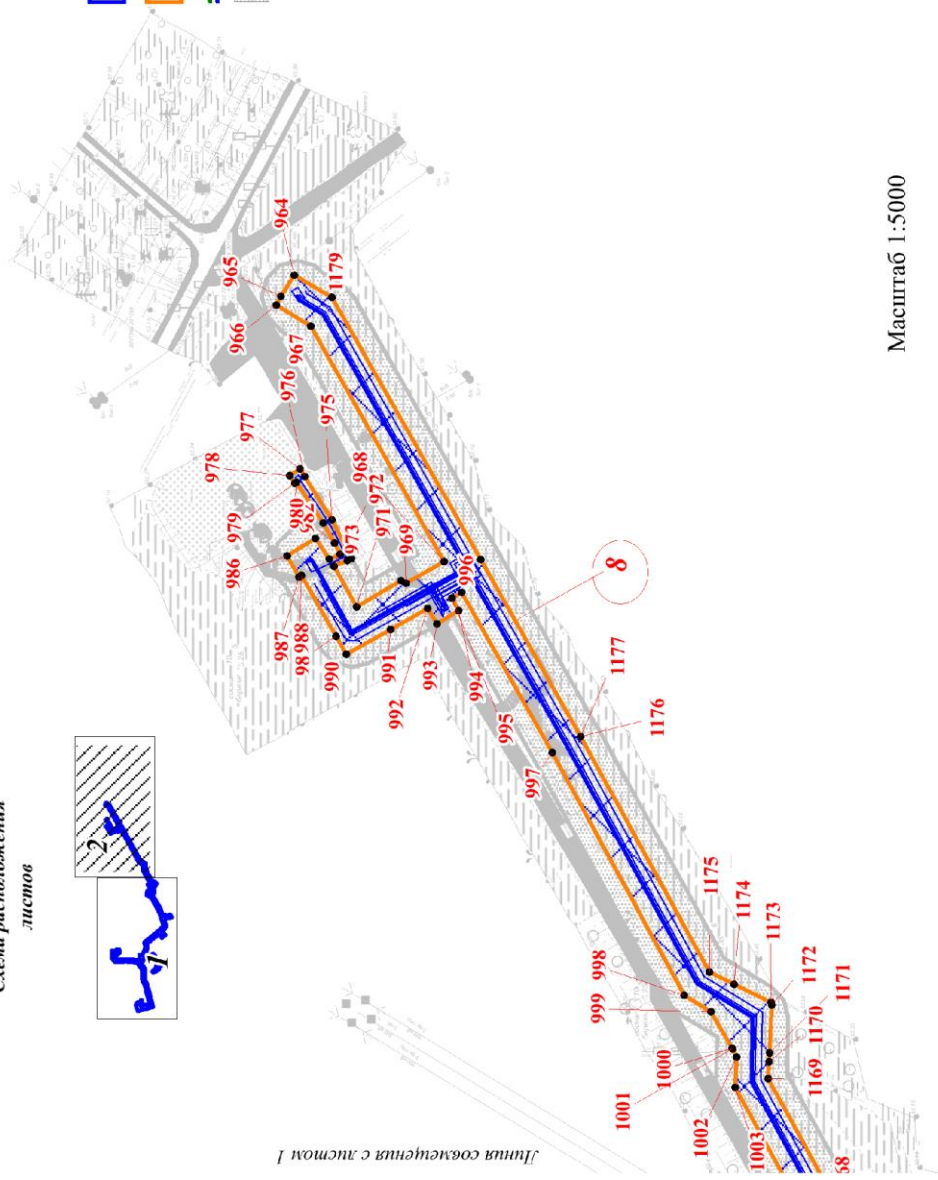
N	Наименование
8	Нефтегазоборный трубопровод от куста скважин №1761В до точки врезки в нефтегазоборный трубопровод куста скважин №288

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

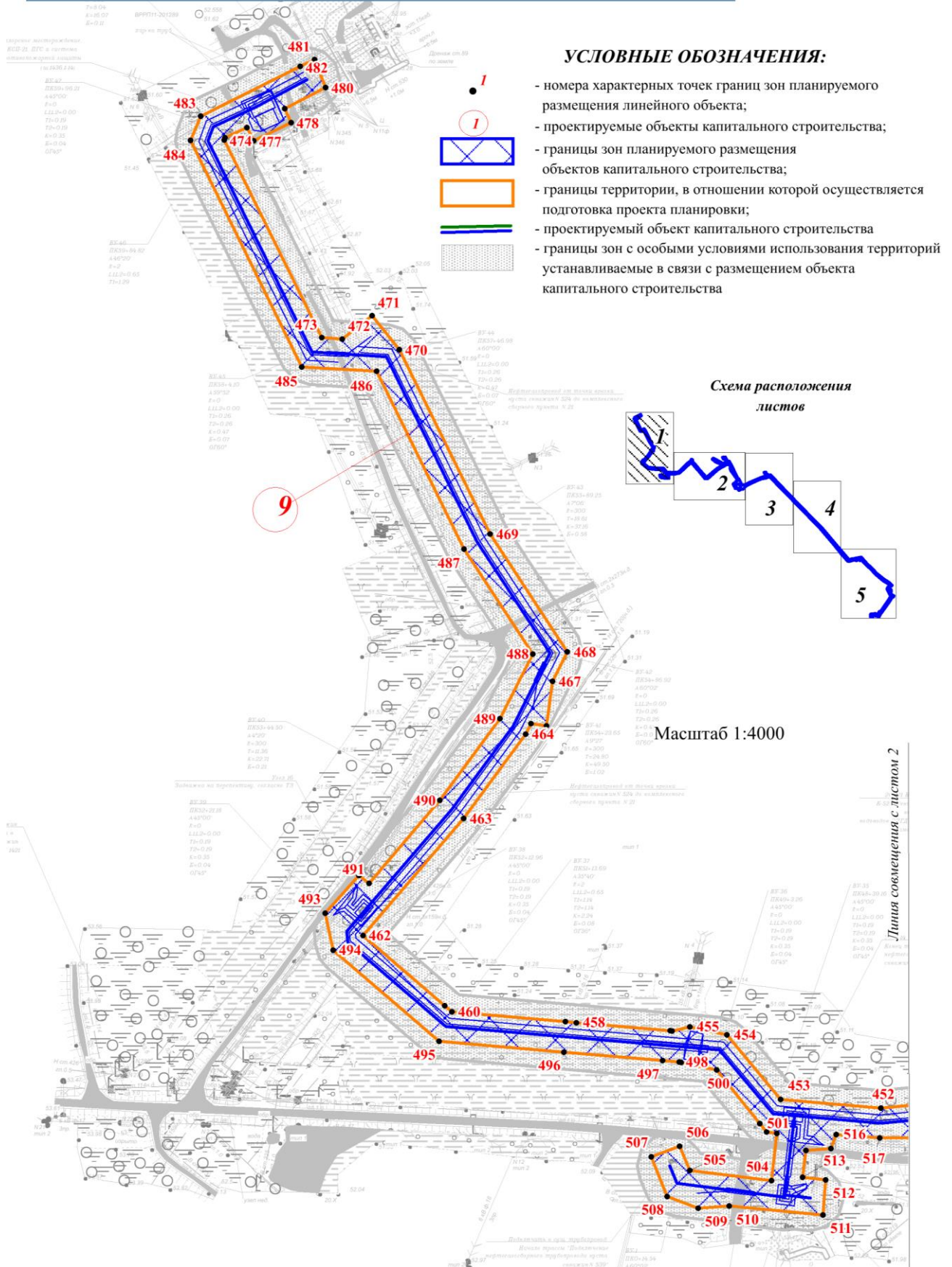


Линия смещена с листом 1

Масштаб 1:5000

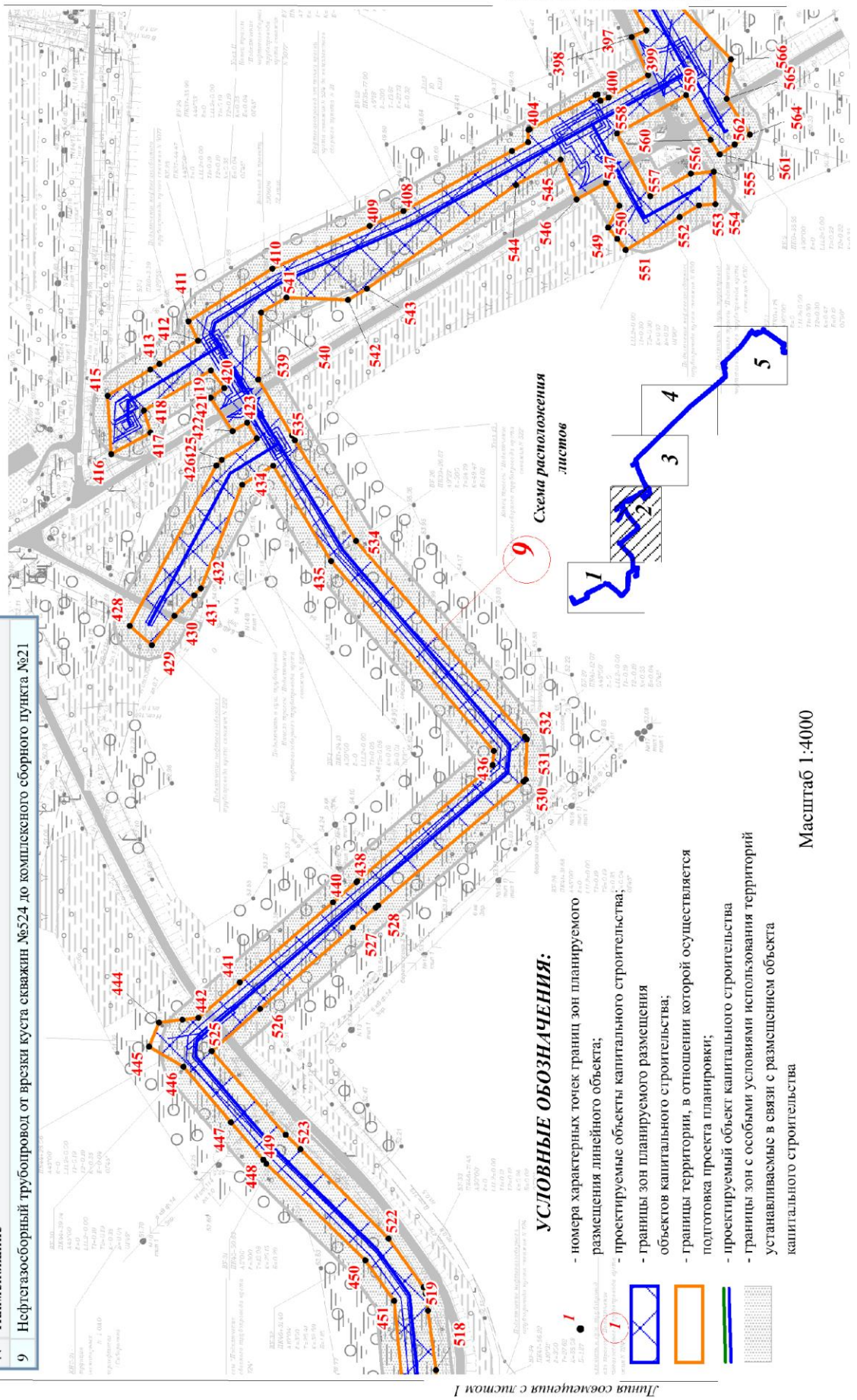
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
9	Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21



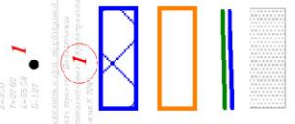
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
9	Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства



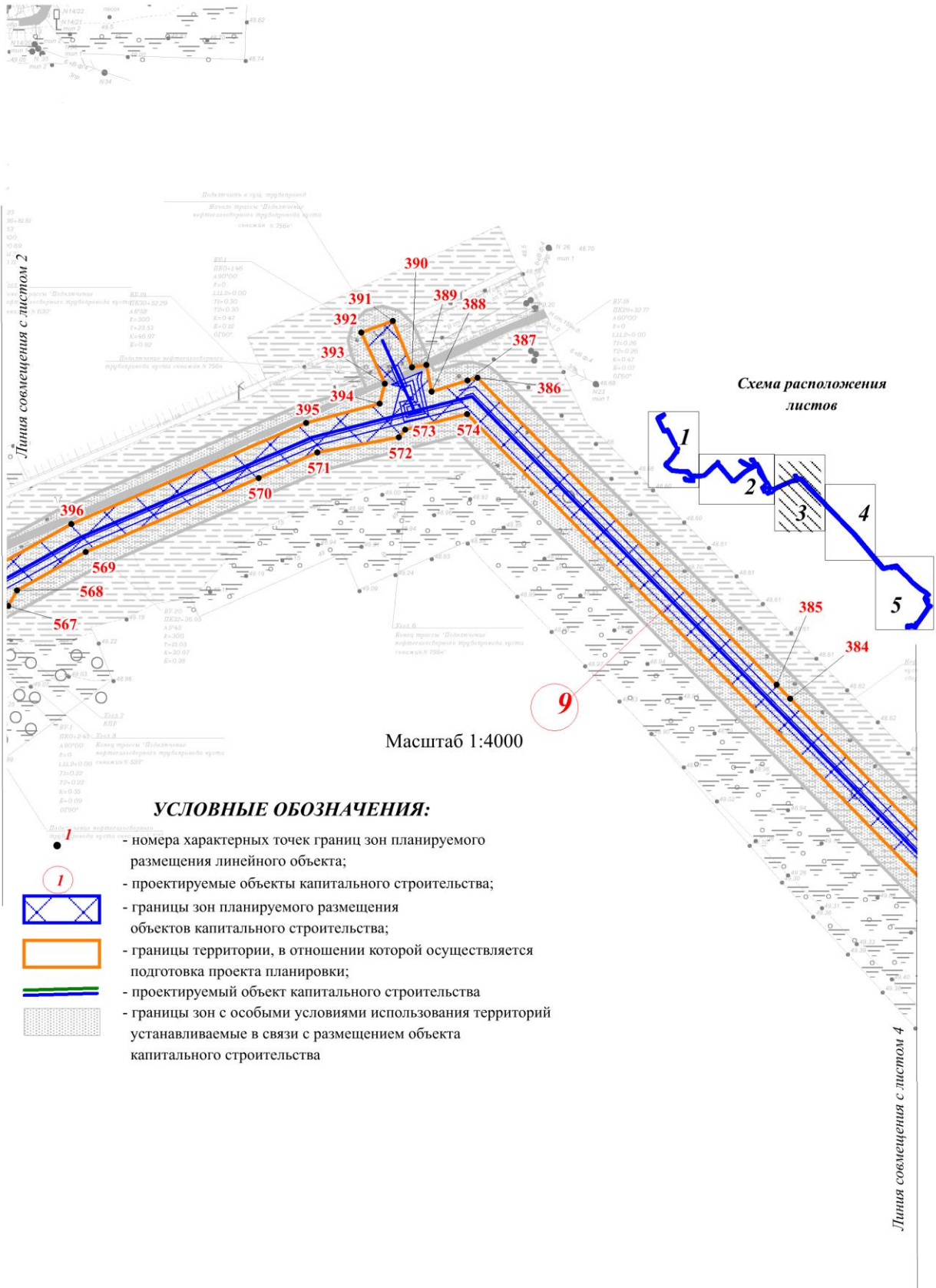
Масштаб 1:4000

Линия совмещена с листом 3

Линия совмещена с листом 1

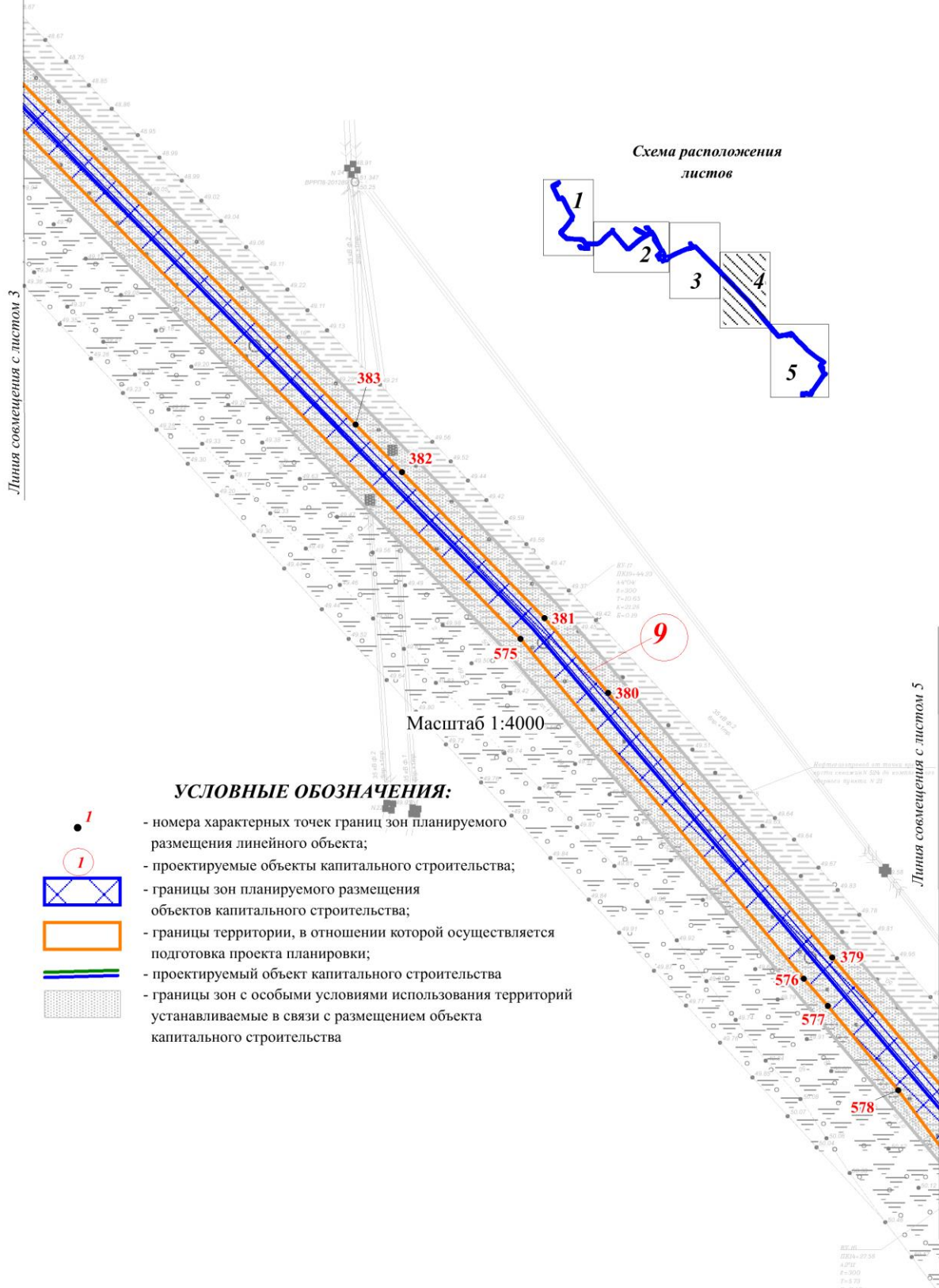
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
9	Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

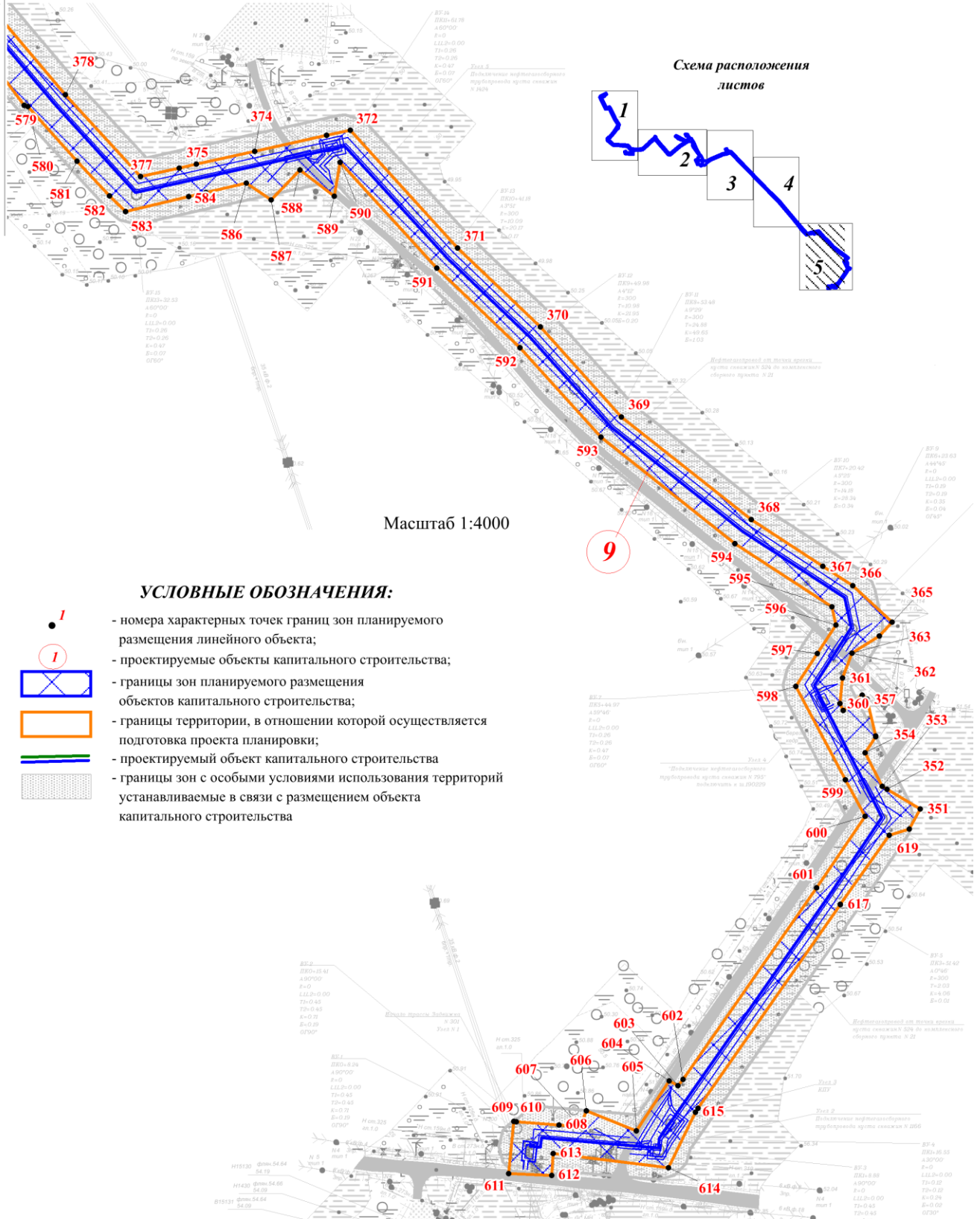
N	Наименование
9	Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21



Листа сокращения с листом 4

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
9	Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21



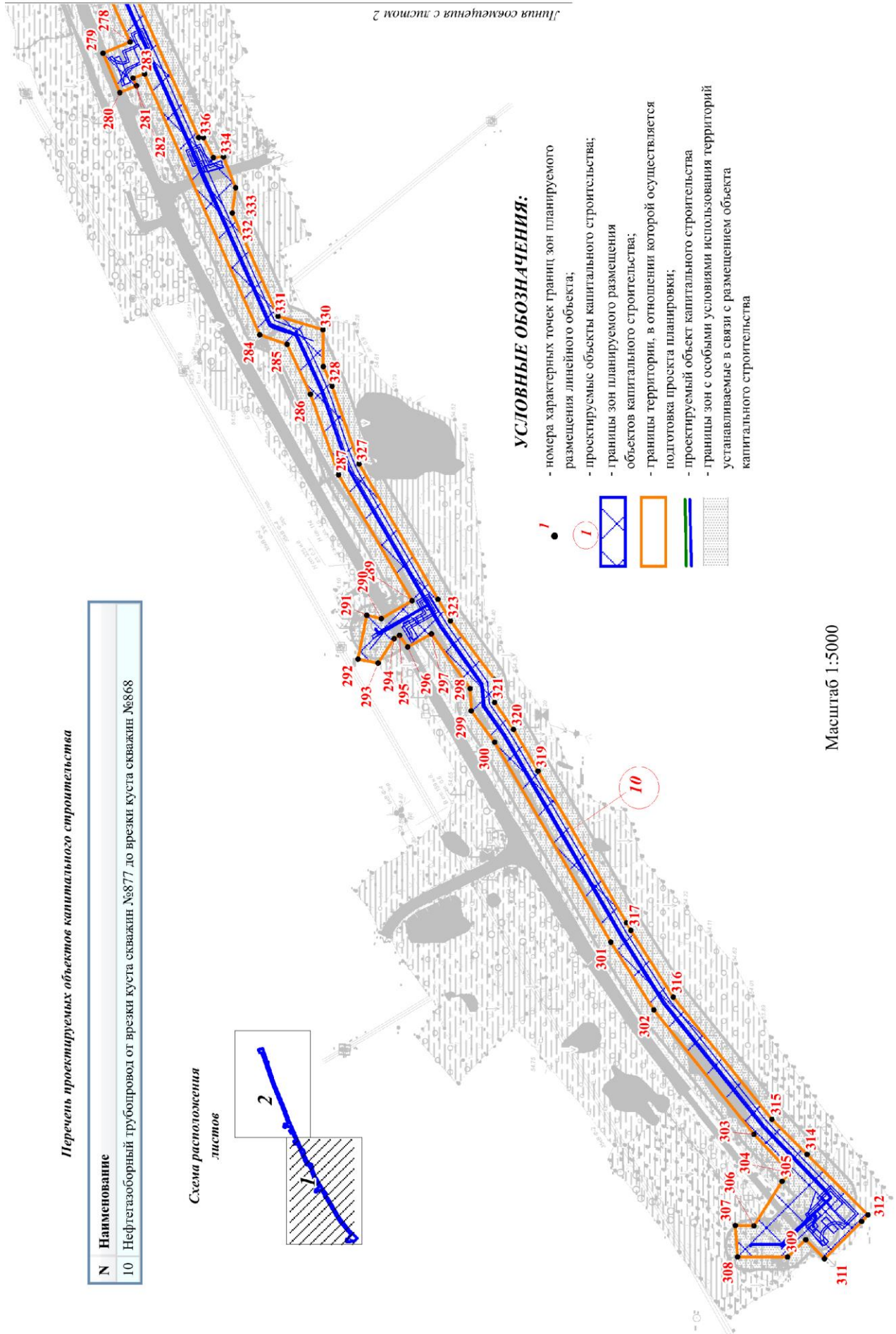
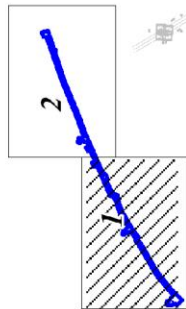
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
10	Нефтегазоборный трубопровод от врезки куста скважин №877 до врезки куста скважин №868

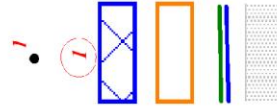
Схема расположения листов



Линия смещения с листом 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

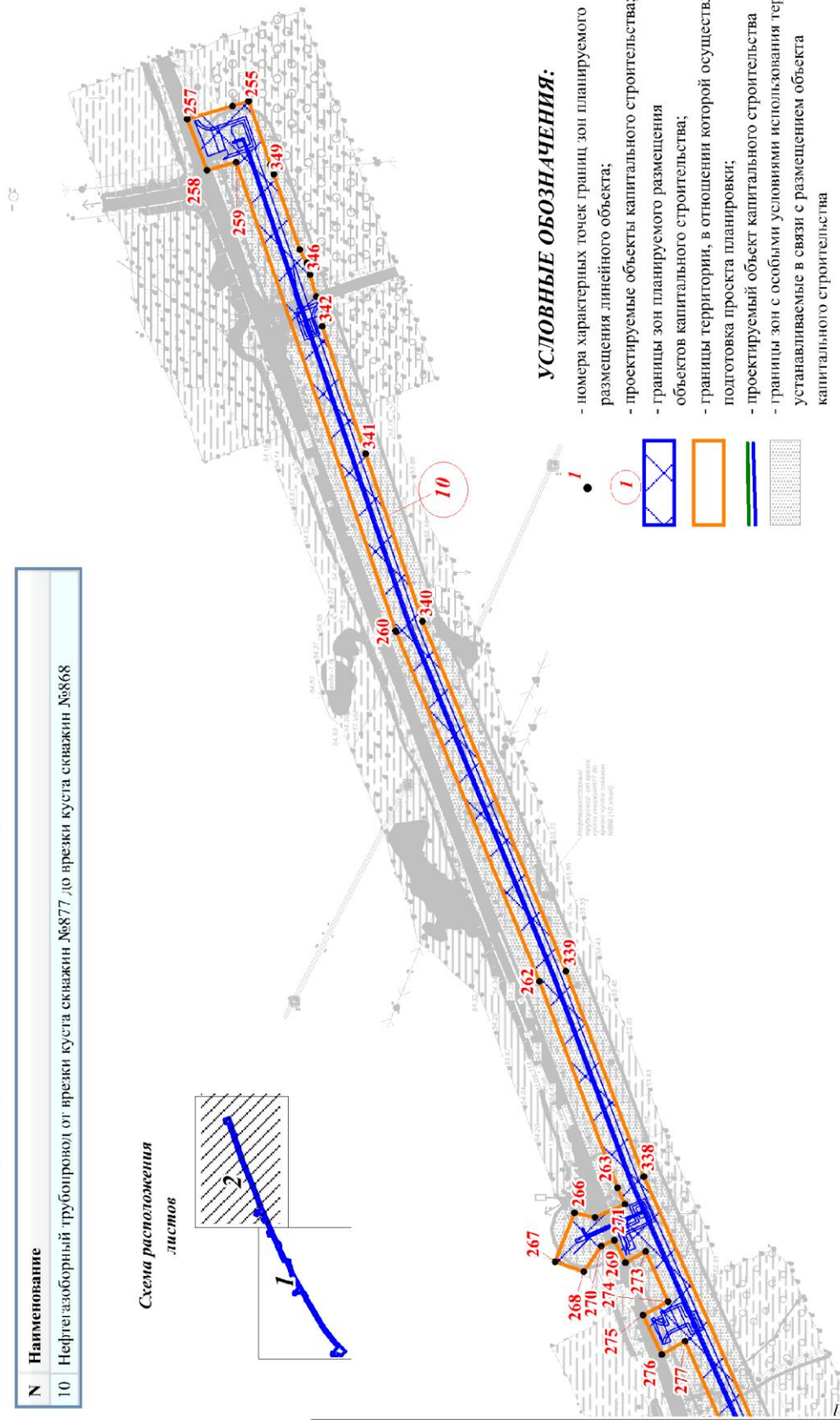
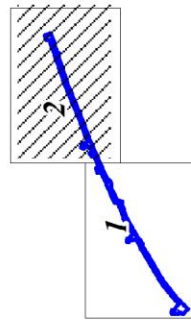


Масштаб 1:5000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

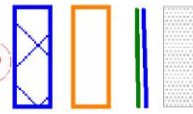
N	Наименование
10	Нефтегазоборный трубопровод от врезки куста скважин №877 до врезки куста скважин №868

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

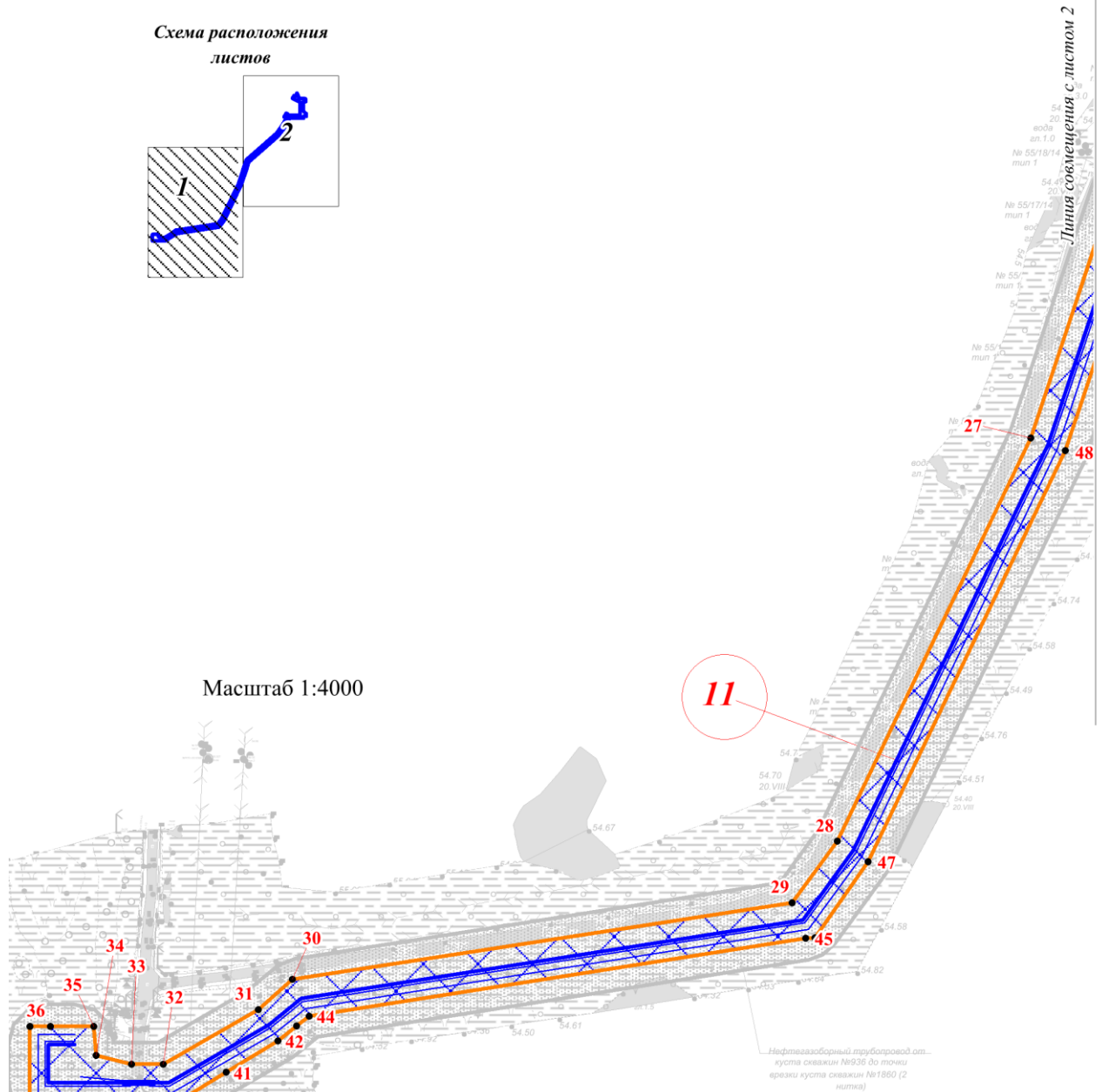
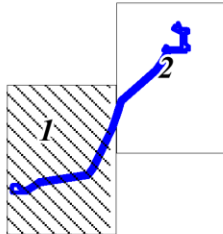


Масштаб 1:5000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
11	Нефтегазоборный трубопровод от куста скважин №936 до точки врезки куста скважин №1860 (2 нитка)







Схема расположения листов



Масштаб 1:4000

11

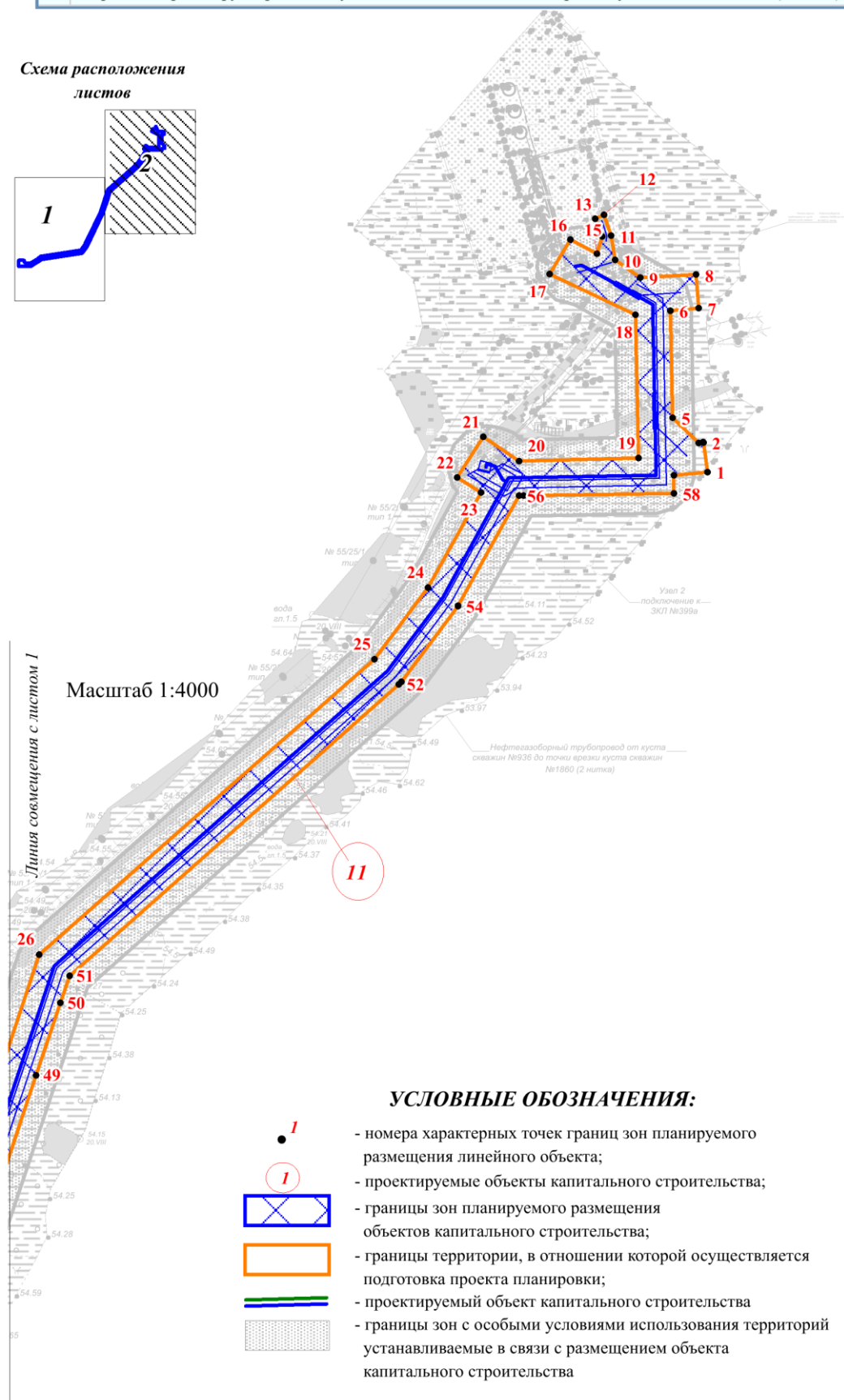
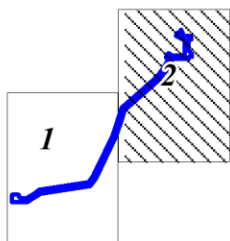
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

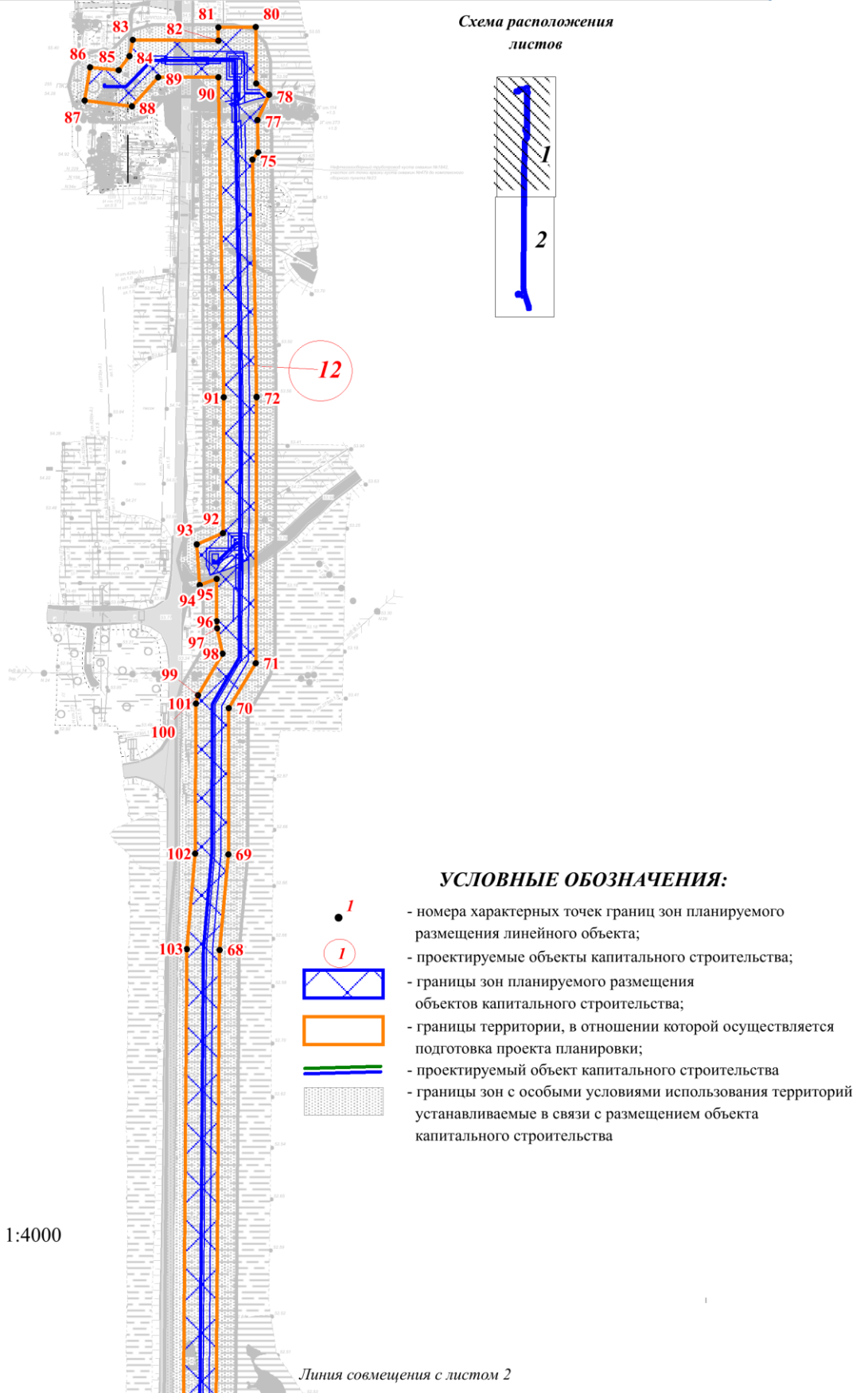
N	Наименование
11	Нефтегазоборный трубопровод от куста скважин №936 до точки врезки куста скважин №1860 (2 нитка)

Схема расположения листов



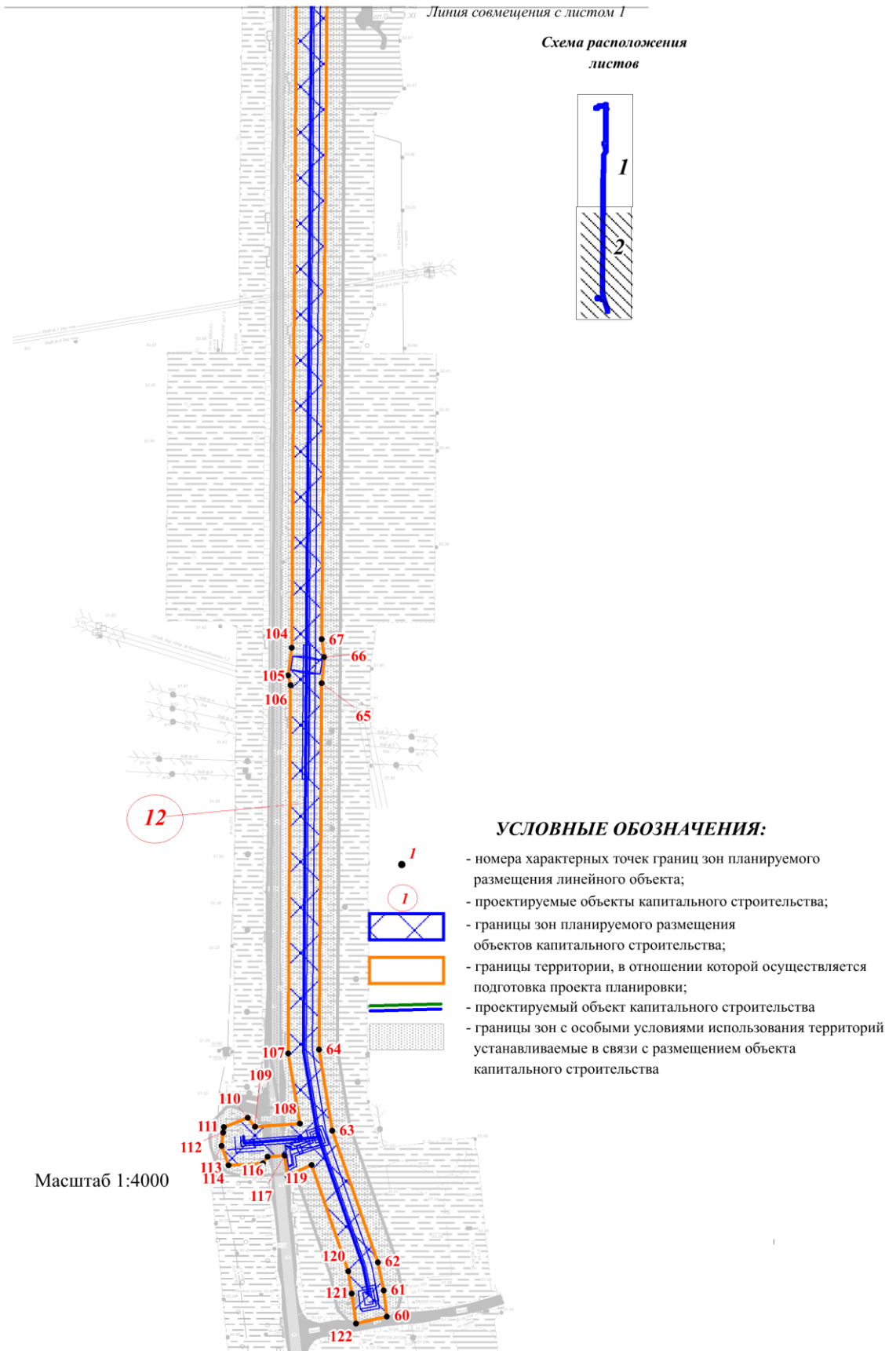
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
12	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1842, участок от точки врезки куста скважин №479 до комплексного сборного пункта №23



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N	Наименование
12	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1842, участок от точки врезки куста скважин №479 до комплексного сборного пункта №23



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 18,205 км. id 691154» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1870 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1867Б;

нефтегазосборный трубопровод с куста 203 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста 1229 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод в районе куста 1146;

нефтегазопровод от куста скважин №709Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №709А;

нефтегазопровод куста скважин №1795 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №245, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1008;

нефтегазопровод от куста скважин №1019 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №244;

нефтегазопровод от куста скважин №716 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №367;

нефтегазопровод куста скважин №768 от точки врезки куста скважин №986 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №106;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1761В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №288;

нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21;

нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №877 до врезки куста скважин №868;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №936 до точки врезки куста скважин №1860 (2 нитка);

нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1842, участок от точки врезки куста скважин №479 до комплексного сборного пункта №23.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта продукции нефтедобывающих скважин от существующих кустовых площадок для дальнейшей подготовки на дожимную насосную станцию (ДНС-4, ДНС-13, ДНС-28) или комплексный сборный пункт (КСП-5, КСП-10, КСП-16, КСП-21, КСП-23) Самотлорского месторождения.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, м	Категория
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1870 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1867Б Подключение КП-482	696,77 1467,85 46,11	С
2	Нефтегазосборный трубопровод с куста 203 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста 1229 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод в районе куста 1146	1316,60	С
3	Нефтегазопровод от куста скважин №709Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №709А Подключение КП-988. Подключение КП-102. Подключение КП-709А.	36,27 357,62 274,41 204,44 288,13 219,16 173,02	С
4	Нефтегазопровод куста скважин №1795 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №245, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1008 Подключение КП-1008.	417,34 506,65 32,12	С
5	Нефтегазопровод от куста скважин №1019 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №244	600,66	С
6	Нефтегазопровод от куста скважин №716 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №367	413,85	С
7	Нефтегазопровод куста скважин №768 от точки врезки куста скважин №986 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №106	652,0 540,14	С
8	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1761В до точки врезки в	590,2 400,4 927,3	С

№ п/п	Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м	Категория
	нефтегазосборный трубопровод куста скважин №288	227,66	
	Подключение КП-1761	389,69	
	Подключение КП-1002	227,11	
	Подключение КП-1001	68,91	
	Подключение КП-270	135,06	
9	Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21	3428,10 2648,53	
	Подключение КП-756В	58,02	
	Подключение КП-523	57,8	
	Подключение КП-630	123,95	С
	Подключение КП-3077	94,80	
	Подключение КП-522	164,97	
	Подключение КП-724	19,81 61,29	
	Подключение КП-539	99,45	
10	Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №877 до врезки куста скважин №868	8,4 2598,61	
	Подключение нефтегазопровода с КП-873.	58,07 62,4	С
	Подключение нефтегазопровода с КП-873Б.		
11	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №936 до точки врезки куста скважин №1860 (2 нитка)	1728,82	С
12	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1842, участок от точки врезки куста скважин №479 до комплексного сборного пункта №23	1574,0 338,66 99,74	С
	Подключение КП-495	60,39	

* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектные решения, предусмотренные при выполнении проектной документации, представлены комплексом мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности.

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным в соответствии с п. 5.1 ГОСТ Р 55990-2014.

Необходимый уровень конструктивной надежности промышленных трубопроводов обеспечивается путем:

категорирования трубопроводов и его участков в зависимости от назначения;

определения коэффициентов надежности, характеризующих назначение и условия работы промышленных трубопроводов;

определения действующих нагрузок на промышленные трубопроводы;

подбора материалов заданных технических характеристик для труб и соединительных деталей.

Классификация проектируемых трубопроводов определена по ГОСТ Р 55990-2014:

согласно п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу с номинальным диаметром DN80, DN100, DN150, ко II классу с номинальным диаметром DN200, DN250, DN300 и к I классу с номинальным диаметром DN400, DN500;

согласно таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 категория нефтегазосборных трубопроводов в зависимости от назначения – Н «нормальная»;

согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014 категория продукта нефтегазосборных трубопроводов – 7 – горючие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений.

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

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 18,205 км. id 691154» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район, муниципальном образовании городское поселение Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Тюменской области.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Излучинского урочища,

Излучинского участкового лесничества Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Ближайшие населенные пункты: г. Нижневартовск, г. Мегион, пгт. Излучинск. Участки производства работ находятся на разном удалении от населенных пунктов (расстояние указано по дороге):

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1870 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1867Б в 36 км от г. Нижневартовск на север, в 54 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 62 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазосборный трубопровод с куста 203 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста 1229 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод в районе куста 1146 в 18 км от г. Нижневартовск на северо-восток, в 12 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 44 км от г. Мегион на восток;

нефтегазопровод от куста скважин №709Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №709А в 34 км от г. Нижневартовск на север, в 52 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 60 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазопровод куста скважин №1795 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №245, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1008 в 36 км от г. Нижневартовск на северо-восток, в 30 км от пгт. Излучинск на север, в 62 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазопровод от куста скважин №1019 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №244 в 34 км от г. Нижневартовск на северо-восток, в 29 км от пгт. Излучинск на север, в 61 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазопровод от куста скважин №716 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №367 в 24 км от г. Нижневартовск на север, в 42 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 50 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазопровод куста скважин №768 от точки врезки куста скважин №986 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №106 в 34 км от г. Нижневартовск на север, в 52 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 60 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1761В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №288 в 40 км от г. Нижневартовск на северо-восток, в 34 км от пгт. Излучинск на север, в 66 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21 в 22 км от г. Нижневартовск на север, в 28 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 48 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №877 до врезки куста скважин №868 в 44 км от г. Нижневартовск на север, в 63 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 70 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазоборный трубопровод от куста скважин №936 до точки врезки куста скважин №1860 (2 нитка) в 55 км от г. Нижневартовск на север, в 69 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 80 км от г. Мегион на северо-восток;

нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1842, участок от точки врезки куста скважин №479 до комплексного сборного пункта №23 в 40 км от г. Нижневартовск на север, в 58 км от пгт. Излучинск на северо-запад, в 65 км от г. Мегион на северо-восток.

Вид строительства – новое строительство.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 3, 4, 5. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	994664.39	4412427.81
2	994683.77	4412424.94
3	994683.93	4412424.92
4	994683.43	4412421.91
5	994699.90	4412404.82
6	994770.31	4412403.41
7	994772.01	4412421.90
8	994793.97	4412420.21
9	994792.06	4412383.61
10	994803.68	4412366.97
11	994819.48	4412364.53
12	994833.31	4412359.88
13	994830.66	4412353.85
14	994819.13	4412358.51
15	994807.81	4412355.01
16	994816.89	4412337.68
17	994794.46	4412323.93
18	994767.53	4412380.46
19	994673.59	4412382.34
20	994671.63	4412304.02
21	994687.56	4412280.61
22	994660.77	4412263.48
23	994650.88	4412279.16
24	994588.44	4412244.27
25	994541.53	4412209.08
26	994347.55	4411989.22
27	994171.40	4411930.61
28	993920.58	4411810.11
29	993882.23	4411782.17
30	993834.51	4411471.00
31	993815.74	4411449.71
32	993781.66	4411390.70
33	993781.66	4411370.90
34	993787.34	4411348.90
35	993805.44	4411347.22
36	993805.35	4411320.29
37	993805.32	4411307.64
38	993758.15	4411307.52
39	993757.56	4411335.83

Номер точки	X	Y
40	993756.34	4411396.08
41	993776.73	4411429.76
42	993796.27	4411461.99
43	993805.49	4411473.55
44	993811.71	4411481.33
45	993860.26	4411790.45
46	993860.58	4411796.30
47	993907.89	4411829.31
48	994163.42	4411952.20
49	994268.26	4411987.19
50	994315.91	4412003.10
51	994333.54	4412008.99
52	994525.08	4412225.21
53	994526.79	4412226.79
54	994576.43	4412263.92
55	994576.63	4412264.03
56	994649.02	4412303.92
57	994649.05	4412307.05
58	994650.40	4412405.61
59	994662.31	4412405.57
60	983541.86	4416299.68
61	983561.19	4416297.16
62	983582.18	4416292.95
63	983680.12	4416259.00
64	983740.60	4416249.05
65	984013.50	4416251.17
66	984032.81	4416252.74
67	984046.21	4416251.17
68	984837.48	4416257.47
69	984904.05	4416263.32
70	985006.34	4416263.80
71	985037.75	4416282.55
72	985223.40	4416283.25
73	985223.45	4416283.25
74	985223.65	4416283.25
75	985389.46	4416280.44
76	985394.29	4416284.48
77	985416.91	4416283.68
78	985434.60	4416291.96

Номер точки	X	Y
79	985442.44	4416282.78
80	985481.91	4416282.57
81	985481.70	4416256.41
82	985472.46	4416256.51
83	985472.97	4416196.76
84	985461.59	4416194.53
85	985451.80	4416186.97
86	985453.90	4416166.83
87	985430.50	4416162.97
88	985426.40	4416196.27
89	985446.82	4416214.52
90	985446.82	4416256.46
91	985223.38	4416260.25
92	985128.61	4416259.80
93	985120.53	4416241.52
94	985092.30	4416243.34
95	985096.61	4416255.36
96	985066.83	4416255.44
97	985062.01	4416255.76
98	985044.44	4416259.41
99	985015.27	4416242.39
100	985015.22	4416242.36
101	985009.53	4416240.81
102	984904.64	4416240.33
103	984838.12	4416234.47
104	984039.93	4416228.61
105	984019.18	4416226.19
106	984012.05	4416228.01
107	983737.84	4416226.19
108	983685.58	4416234.79
109	983683.05	4416201.35
110	983689.79	4416195.80
111	983682.78	4416178.17
112	983678.80	4416177.68
113	983668.94	4416176.47
114	983654.44	4416181.80
115	983655.76	4416207.14
116	983660.71	4416210.79
117	983661.68	4416223.42
118	983646.48	4416225.48
119	983654.68	4416243.58
120	983575.41	4416270.95
121	983558.80	4416273.39
122	983536.55	4416276.52
123	980023.56	4419760.12
124	980021.58	4419738.88
125	980038.88	4419735.23
126	980052.36	4419732.01

Номер точки	X	Y
127	980061.56	4419726.90
128	980056.28	4419712.17
129	980052.65	4419702.48
130	980046.32	4419706.42
131	980045.25	4419706.71
132	980044.82	4419699.32
133	980050.37	4419691.81
134	980053.01	4419688.93
135	980048.55	4419684.65
136	980045.67	4419688.08
137	980045.59	4419688.19
138	980039.18	4419696.88
139	980038.79	4419698.51
140	980039.39	4419709.14
141	980036.36	4419712.17
142	980036.35	4419712.22
143	980033.84	4419712.79
144	980017.86	4419716.24
145	980013.60	4419675.71
146	980033.28	4419663.89
147	980041.06	4419659.22
148	980049.24	4419655.32
149	980074.86	4419643.10
150	980075.13	4419642.97
151	980084.91	4419638.11
152	980080.50	4419627.62
153	980048.78	4419561.74
154	980035.01	4419544.24
155	980007.53	4419509.31
156	979999.88	4419456.25
157	980018.26	4419410.30
158	980024.07	4419395.78
159	980032.18	4419382.43
160	980041.77	4419366.67
161	980041.77	4419366.66
162	980050.50	4419352.29
163	980061.64	4419339.70
164	980079.46	4419319.54
165	980088.35	4419309.50
166	980098.55	4419300.82
167	980109.66	4419291.36
168	980123.32	4419279.75
169	980138.93	4419270.91
170	980171.40	4419252.52
171	980171.41	4419252.52
172	980186.49	4419243.97
173	980196.77	4419240.43
174	980207.57	4419260.61

Номер точки	X	Y
175	980196.07	4419267.47
176	980209.26	4419275.76
177	980210.45	4419287.12
178	980211.57	4419297.78
179	980236.40	4419296.46
180	980232.98	4419285.23
181	980239.93	4419268.99
182	980214.60	4419221.81
183	980159.61	4419062.20
184	980159.61	4419062.17
185	980159.60	4419062.14
186	980158.66	4419060.06
187	980156.17	4419057.08
188	980026.04	4418944.14
189	979917.50	4418847.17
190	979720.40	4418675.85
191	979720.39	4418675.85
192	979707.10	4418664.30
193	979696.18	4418650.49
194	979642.13	4418582.14
195	979654.46	4418572.55
196	979635.39	4418549.73
197	979624.25	4418559.53
198	979601.77	4418531.10
199	979599.32	4418527.93
200	979526.76	4418432.06
201	979523.34	4418405.12
202	979521.51	4418396.58
203	979516.93	4418375.28
204	979531.49	4418330.18
205	979536.68	4418314.09
206	979544.65	4418299.17
207	979642.27	4418116.61
208	979642.27	4418116.60
209	979650.22	4418101.73
210	979660.69	4418088.50
211	979660.70	4418088.49
212	979667.04	4418080.29
213	979672.52	4418068.33
214	979650.58	4418058.43
215	979646.44	4418069.45
216	979642.66	4418074.22
217	979631.56	4418088.26
218	979623.66	4418102.70
219	979514.18	4418307.35
220	979514.53	4418308.25
221	979494.15	4418371.02
222	979494.14	4418371.05

Номер точки	X	Y
223	979494.13	4418371.08
224	979493.55	4418374.69
225	979500.75	4418409.46
226	979505.76	4418442.30
227	979580.98	4418541.82
228	979580.99	4418541.82
229	979583.72	4418545.36
230	979583.73	4418545.36
231	979678.14	4418664.76
232	979685.75	4418674.14
233	979688.06	4418678.68
234	979705.30	4418693.21
235	980010.92	4418961.46
236	980137.09	4419070.96
237	980138.84	4419072.48
238	980140.37	4419076.92
239	980189.21	4419218.71
240	980178.00	4419222.57
241	980111.04	4419260.27
242	980110.95	4419260.31
243	980072.82	4419292.50
244	980032.59	4419337.82
245	980003.07	4419386.36
246	979975.62	4419454.67
247	979981.26	4419490.68
248	979983.49	4419504.87
249	979985.96	4419520.63
250	980029.91	4419574.96
251	980053.59	4419624.60
252	979989.17	4419663.61
253	979990.13	4419709.94
254	979997.56	4419744.02
255	991321.52	4420654.98
256	991334.59	4420651.15
257	991370.99	4420640.50
258	991355.06	4420599.00
259	991331.66	4420605.75
260	991202.36	4420226.39
261	991202.11	4420225.73
262	991085.94	4419942.78
263	991022.77	4419775.75
264	991016.86	4419762.47
265	991041.12	4419751.87
266	991057.77	4419755.49
267	991073.21	4419716.15
268	991050.05	4419708.19
269	991035.79	4419728.75
270	991035.76	4419728.78

Номер точки	X	Y
271	991025.55	4419733.36
272	991016.25	4419715.43
273	990999.85	4419724.27
274	990981.82	4419683.79
275	991002.26	4419672.72
276	990987.05	4419640.87
277	990968.23	4419651.73
278	990926.00	4419557.28
279	990952.55	4419545.79
280	990935.90	4419506.69
281	990919.25	4419513.45
282	990922.87	4419521.17
283	990911.53	4419525.27
284	990797.15	4419265.63
285	990769.75	4419256.25
286	990746.70	4419206.74
287	990718.86	4419126.68
288	990718.84	4419126.65
289	990645.82	4419001.18
290	990676.43	4418983.44
291	990690.73	4418986.67
292	990699.41	4418943.24
293	990679.39	4418939.13
294	990663.76	4418963.65
295	990657.97	4418967.02
296	990650.18	4418955.17
297	990626.73	4418968.44
298	990588.19	4418913.80
299	990586.97	4418891.83
300	990563.98	4418860.54
301	990448.30	4418661.72
302	990405.52	4418594.19
303	990306.20	4418470.58
304	990270.26	4418432.33
305	990278.45	4418423.71
306	990306.19	4418379.60
307	990324.88	4418379.80
308	990322.72	4418348.76
309	990273.01	4418348.76
310	990254.67	4418365.65
311	990236.33	4418346.83
312	990199.32	4418384.04
313	990193.14	4418390.26
314	990253.62	4418450.53
315	990288.60	4418485.39
316	990386.44	4418607.04
317	990428.53	4418673.48
318	990432.80	4418680.81

Номер точки	X	Y
319	990520.76	4418831.90
320	990544.90	4418873.38
321	990563.86	4418900.27
322	990563.79	4418922.96
323	990607.64	4418981.29
324	990620.13	4419002.74
325	990620.13	4419002.75
326	990620.14	4419002.75
327	990698.39	4419137.25
328	990725.16	4419214.80
329	990733.92	4419234.25
330	990734.16	4419270.94
331	990778.78	4419284.36
332	990824.47	4419386.96
333	990821.03	4419412.10
334	990832.86	4419442.99
335	990843.29	4419442.17
336	990852.89	4419462.05
337	990857.85	4419461.92
338	991001.63	4419784.81
339	991064.48	4419951.06
340	991180.71	4420234.14
341	991226.83	4420369.74
342	991261.91	4420472.91
343	991259.76	4420482.30
344	991256.72	4420495.60
345	991266.73	4420496.81
346	991271.69	4420514.50
347	991274.28	4420523.82
348	991280.01	4420534.81
349	991301.08	4420595.78
350	991303.72	4420603.46
351	968108.60	4420814.17
352	968124.17	4420787.92
353	968126.49	4420784.02
354	968153.24	4420770.37
355	968165.94	4420778.97
356	968166.50	4420778.72
357	968195.88	4420771.81
358	968199.13	4420768.26
359	968187.00	4420753.14
360	968192.39	4420750.39
361	968212.85	4420752.39
362	968232.38	4420760.05
363	968232.39	4420760.10
364	968246.21	4420781.87
365	968257.25	4420791.97
366	968286.14	4420760.53

Номер точки	X	Y
367	968301.41	4420736.88
368	968338.56	4420679.79
369	968420.31	4420576.54
370	968491.81	4420511.96
371	968554.60	4420446.28
372	968648.41	4420360.75
373	968644.26	4420342.05
374	968631.55	4420284.70
375	968621.27	4420238.36
376	968618.21	4420224.61
377	968611.39	4420193.85
378	968676.48	4420134.31
379	968824.03	4420009.34
380	969016.23	4419846.55
381	969070.56	4419800.53
382	969176.47	4419697.28
383	969211.13	4419663.50
384	969550.87	4419332.26
385	969560.98	4419322.43
386	969784.03	4419104.95
387	969781.76	4419097.67
388	969773.65	4419071.65
389	969793.21	4419068.04
390	969791.47	4419057.46
391	969825.05	4419043.42
392	969816.85	4419020.50
393	969779.45	4419037.68
394	969765.04	4419033.99
395	969751.24	4418980.58
396	969677.71	4418809.88
397	969642.37	4418746.61
398	969652.88	4418741.42
399	969640.85	4418714.29
400	969669.65	4418697.98
401	969675.47	4418695.65
402	969677.49	4418700.39
403	969678.79	4418699.73
404	969726.56	4418675.21
405	969727.32	4418674.82
406	969727.68	4418665.89
407	969739.27	4418659.48
408	969817.46	4418616.23
409	969842.10	4418605.39
410	969912.12	4418574.58
411	969972.73	4418536.55
412	969965.97	4418522.84
413	969993.82	4418505.80
414	970000.29	4418501.84

Номер точки	X	Y
415	970031.14	4418482.98
416	970028.72	4418440.99
417	970000.00	4418456.19
418	970005.08	4418472.28
419	969956.56	4418501.31
420	969947.15	4418488.53
421	969956.80	4418481.52
422	969940.88	4418457.39
423	969930.45	4418463.49
424	969923.58	4418452.14
425	969948.65	4418436.70
426	969952.57	4418432.66
427	969952.73	4418432.37
428	970015.21	4418316.95
429	969999.28	4418302.95
430	969982.88	4418324.19
431	969968.69	4418338.85
432	969963.80	4418343.90
433	969933.96	4418418.73
434	969911.68	4418432.47
435	969869.91	4418363.78
436	969752.37	4418226.80
437	969753.15	4418216.53
438	969850.99	4418132.57
439	969851.59	4418132.06
440	969868.38	4418117.65
441	969935.80	4418059.80
442	969965.58	4418034.24
443	969977.20	4418032.81
444	969993.97	4418030.75
445	970001.21	4418013.38
446	969976.44	4417998.86
447	969942.15	4417958.93
448	969918.88	4417931.83
449	969916.43	4417928.99
450	969845.21	4417859.31
451	969824.25	4417830.00
452	969816.43	4417749.67
453	969823.09	4417672.76
454	969872.71	4417631.50
455	969878.98	4417603.27
456	969875.81	4417589.64
457	969875.95	4417588.05
458	969882.17	4417516.23
459	969882.90	4417507.79
460	969890.45	4417420.77
461	969895.24	4417415.19
462	969949.01	4417352.53

Номер точки	X	Y
463	970038.99	4417429.68
464	970103.88	4417477.25
465	970111.98	4417481.37
466	970110.10	4417493.17
467	970144.32	4417497.73
468	970166.99	4417509.16
469	970257.53	4417449.84
470	970399.28	4417380.38
471	970425.26	4417359.36
472	970407.36	4417336.56
473	970408.44	4417320.78
474	970560.26	4417245.99
475	970561.90	4417246.58
476	970569.80	4417263.44
477	970559.54	4417268.75
478	970573.66	4417297.22
479	970584.21	4417292.38
480	970600.70	4417323.77
481	970622.17	4417315.44
482	970616.66	4417304.25
483	970578.60	4417228.09
484	970559.79	4417220.25
485	970385.80	4417305.42
486	970382.50	4417363.02
487	970246.08	4417429.87
488	970165.43	4417482.63
489	970115.67	4417457.46
490	970052.95	4417411.40
491	969989.27	4417357.13
492	969995.30	4417349.41
493	969966.34	4417323.59
494	969937.75	4417329.62
495	969867.89	4417410.94
496	969859.54	4417506.67
497	969852.95	4417582.21
498	969851.84	4417594.94
499	969851.53	4417596.37
500	969845.67	4417623.75
501	969804.56	4417656.95
502	969798.27	4417662.03
503	969797.06	4417669.99
504	969760.79	4417665.93
505	969768.58	4417603.15
506	969787.16	4417595.43
507	969779.20	4417573.47
508	969748.56	4417585.78
509	969739.61	4417609.62
510	969741.20	4417633.46

Номер точки	X	Y
511	969734.32	4417705.23
512	969761.35	4417707.39
513	969763.28	4417689.53
514	969784.03	4417692.19
515	969785.47	4417711.38
516	969796.32	4417715.36
517	969793.43	4417748.74
518	969793.98	4417780.00
519	969799.76	4417822.93
520	969801.66	4417835.30
521	969803.15	4417839.94
522	969828.40	4417875.04
523	969891.75	4417939.28
524	969902.71	4417949.66
525	969955.89	4418010.22
526	969921.09	4418040.67
527	969854.03	4418099.36
528	969837.53	4418113.80
529	969836.01	4418115.12
530	969730.88	4418204.56
531	969729.25	4418205.95
532	969728.52	4418235.15
533	969729.99	4418236.86
534	969851.85	4418378.04
535	969895.93	4418450.86
536	969897.88	4418454.08
537	969897.88	4418454.09
538	969897.88	4418454.09
539	969922.29	4418494.43
540	969920.36	4418543.06
541	969902.14	4418553.85
542	969857.56	4418552.05
543	969844.08	4418560.14
544	969736.44	4418635.09
545	969704.16	4418653.34
546	969692.57	4418624.62
547	969671.34	4418636.45
548	969661.86	4418619.81
549	969669.77	4418604.35
550	969663.33	4418596.08
551	969656.98	4418587.94
552	969618.16	4418611.75
553	969604.19	4418620.09
554	969592.30	4418621.00
555	969593.51	4418644.65
556	969610.12	4418643.11
557	969639.44	4418626.82
558	969663.37	4418672.28

Номер точки	X	Y
559	969613.66	4418699.79
560	969595.89	4418667.67
561	969589.17	4418657.20
562	969578.49	4418664.18
563	969578.34	4418664.26
564	969567.45	4418671.20
565	969584.34	4418697.26
566	969580.98	4418725.54
567	969618.18	4418764.04
568	969629.46	4418770.62
569	969657.32	4418820.54
570	969711.02	4418946.02
571	969729.75	4418988.85
572	969740.57	4419047.90
573	969746.08	4419052.64
574	969757.52	4419097.40
575	969055.39	4419783.25
576	968808.92	4419988.48
577	968789.11	4420006.07
578	968727.90	4420057.10
579	968668.20	4420101.47
580	968667.21	4420104.40
581	968623.83	4420143.43
582	968596.02	4420169.37
583	968583.59	4420181.93
584	968595.43	4420232.30
585	968598.63	4420245.99
586	968606.18	4420278.22
587	968592.91	4420297.77
588	968616.80	4420320.68
589	968595.81	4420347.96
590	968622.91	4420352.63
591	968538.80	4420429.57
592	968475.52	4420495.75
593	968404.21	4420560.22
594	968319.57	4420666.81
595	968269.43	4420744.04
596	968254.91	4420747.19
597	968232.20	4420732.32
598	968206.09	4420715.23
599	968131.69	4420754.89
600	968102.58	4420770.39
601	968045.68	4420731.81
602	967893.35	4420625.45
603	967888.52	4420621.61
604	967892.38	4420614.61
605	967852.56	4420588.55
606	967868.49	4420548.73

Номер точки	X	Y
607	967855.77	4420543.65
608	967857.13	4420526.83
609	967859.87	4420492.96
610	967860.04	4420490.82
611	967818.53	4420486.96
612	967817.08	4420520.98
613	967834.52	4420522.40
614	967823.16	4420614.05
615	967867.31	4420635.33
616	967870.41	4420637.49
617	968032.58	4420750.71
618	968032.71	4420750.80
619	968087.67	4420789.73
620	968092.53	4420805.45
621	970232.75	4420997.08
622	970231.72	4420983.66
623	970232.51	4420970.55
624	970233.21	4420938.15
625	970223.45	4420917.33
626	970176.82	4420909.06
627	970169.48	4420907.75
628	970154.11	4420905.03
629	970104.04	4420896.15
630	970091.44	4420893.97
631	970075.07	4420893.17
632	970079.12	4420799.74
633	970081.51	4420784.66
634	970084.63	4420786.64
635	970108.11	4420773.67
636	970111.72	4420778.68
637	970114.32	4420809.11
638	970142.01	4420807.00
639	970139.81	4420790.74
640	970139.83	4420790.74
641	970161.33	4420788.96
642	970163.96	4420802.65
643	970168.76	4420801.66
644	970172.54	4420817.19
645	970178.87	4420816.34
646	970173.50	4420794.33
647	970170.97	4420794.95
648	970167.60	4420782.26
649	970135.55	4420785.09
650	970133.45	4420768.98
651	970130.75	4420765.17
652	970109.67	4420735.38
653	970058.75	4420772.42
654	970056.30	4420796.78

Номер точки	X	Y
655	970051.16	4420915.16
656	970088.24	4420916.75
657	970144.55	4420926.49
658	970149.73	4420932.18
659	970162.78	4420935.04
660	970178.35	4420938.45
661	970185.08	4420939.93
662	970191.00	4420941.22
663	970202.94	4420957.51
664	970209.45	4420996.85
665	975217.47	4424917.35
666	975232.56	4424895.27
667	975227.74	4424891.78
668	975254.51	4424851.47
669	975255.97	4424844.74
670	975255.94	4424844.62
671	975280.22	4424809.24
672	975270.20	4424802.50
673	975259.25	4424795.06
674	975238.78	4424781.16
675	975191.94	4424735.93
676	975176.33	4424720.87
677	975163.15	4424703.64
678	975134.75	4424666.50
679	975126.10	4424655.25
680	975113.92	4424641.95
681	975113.92	4424641.94
682	975099.60	4424626.28
683	975057.54	4424591.49
684	975036.83	4424536.77
685	975006.01	4424455.32
686	975005.48	4424453.91
687	974973.62	4424455.24
688	974970.73	4424464.17
689	974940.31	4424461.27
690	974889.89	4424425.44
691	974675.03	4424461.72
692	974516.59	4424481.79
693	974520.46	4424512.20
694	974509.58	4424538.92
695	974509.03	4424540.66
696	974498.89	4424584.46
697	974480.40	4424580.18
698	974483.29	4424564.07
699	974457.82	4424560.21
700	974452.15	4424598.70
701	974466.15	4424601.23
702	974490.16	4424608.71

Номер точки	X	Y
703	974523.35	4424616.07
704	974527.69	4424593.39
705	974520.76	4424592.02
706	974531.24	4424546.74
707	974544.33	4424515.21
708	974542.33	4424502.29
709	974678.64	4424484.44
710	974884.50	4424449.78
711	974930.40	4424482.39
712	974946.24	4424502.17
713	974969.44	4424487.15
714	974993.94	4424489.48
715	975003.39	4424514.56
716	975013.85	4424546.45
717	975018.31	4424553.60
718	975037.94	4424605.21
719	975083.18	4424642.40
720	975096.95	4424657.46
721	975108.77	4424670.41
722	975116.48	4424680.47
723	975144.88	4424717.61
724	975159.73	4424736.82
725	975175.97	4424752.49
726	975224.23	4424799.59
727	975248.01	4424815.23
728	975203.09	4424881.85
729	975203.01	4424881.98
730	975191.66	4424902.03
731	974384.59	4427596.93
732	974456.74	4427532.50
733	974432.13	4427503.06
734	974420.66	4427513.80
735	974412.82	4427506.57
736	974400.52	4427482.54
737	974390.08	4427462.10
738	974389.52	4427460.97
739	974368.49	4427387.46
740	974353.82	4427348.14
741	974358.77	4427327.15
742	974344.53	4427312.54
743	974341.63	4427315.46
744	974336.36	4427304.73
745	974311.65	4427258.49
746	974309.27	4427253.74
747	974291.23	4427217.50
748	974279.53	4427178.99
749	974258.09	4427184.89
750	974258.06	4427184.88

Номер точки	X	Y
751	974213.15	4427199.01
752	974203.85	4427195.27
753	974201.64	4427198.05
754	974190.96	4427190.67
755	974190.95	4427190.66
756	974173.49	4427176.35
757	974163.91	4427172.10
758	974162.82	4427178.62
759	974170.38	4427181.51
760	974191.97	4427199.31
761	974191.79	4427216.98
762	974211.57	4427224.35
763	974264.12	4427207.50
764	974270.21	4427226.89
765	974316.08	4427315.57
766	974324.25	4427332.60
767	974319.70	4427338.41
768	974289.36	4427350.42
769	974277.78	4427328.44
770	974263.53	4427347.26
771	974248.61	4427366.54
772	974214.52	4427409.91
773	974174.31	4427461.06
774	974141.79	4427432.86
775	974144.85	4427428.55
776	974128.60	4427412.77
777	974126.75	4427410.94
778	974099.67	4427438.89
779	974105.26	4427447.02
780	974105.30	4427447.16
781	974083.73	4427472.04
782	974068.22	4427495.33
783	974047.68	4427490.30
784	974047.53	4427490.42
785	974043.68	4427500.34
786	974010.83	4427506.81
787	974004.92	4427507.66
788	973984.70	4427510.55
789	973940.52	4427477.47
790	973908.39	4427453.37
791	973948.72	4427406.36
792	973982.04	4427376.81
793	974001.80	4427399.10
794	974010.56	4427407.99
795	974020.37	4427397.22
796	974037.58	4427374.32
797	974049.17	4427386.99
798	974053.76	4427381.44

Номер точки	X	Y
799	974037.58	4427364.80
800	974039.82	4427359.96
801	974014.50	4427337.85
802	974002.31	4427362.50
803	973991.72	4427353.06
804	973991.63	4427352.95
805	973983.04	4427344.04
806	973932.87	4427389.67
807	973889.94	4427439.55
808	973858.50	4427416.02
809	973806.63	4427377.13
810	973805.11	4427375.78
811	973794.64	4427366.36
812	973754.62	4427330.34
813	973741.43	4427318.43
814	973727.41	4427304.35
815	973718.27	4427295.17
816	973701.20	4427277.97
817	973702.40	4427275.45
818	973687.92	4427259.77
819	973673.80	4427274.61
820	973667.17	4427281.84
821	973682.25	4427295.84
822	973684.45	4427293.74
823	973725.35	4427334.88
824	973791.63	4427394.57
825	973797.82	4427399.26
826	973797.82	4427399.27
827	973874.18	4427456.48
828	973867.95	4427466.32
829	973892.19	4427482.74
830	973898.23	4427474.50
831	973977.50	4427534.49
832	974014.09	4427529.57
833	974014.10	4427529.57
834	974054.76	4427531.78
835	974073.74	4427523.12
836	974082.22	4427515.43
837	974101.61	4427486.53
838	974125.38	4427459.11
839	974144.61	4427473.32
840	974143.16	4427476.33
841	974172.23	4427494.56
842	974175.85	4427491.66
843	974195.87	4427504.26
844	974217.25	4427532.25
845	974212.62	4427536.02
846	974203.24	4427526.11

Номер точки	X	Y
847	974198.72	4427530.94
848	974211.38	4427544.75
849	974221.25	4427536.73
850	974228.70	4427544.27
851	974249.46	4427525.81
852	974233.52	4427505.66
853	974229.39	4427510.26
854	974210.67	4427485.89
855	974203.00	4427475.86
856	974194.62	4427472.45
857	974262.68	4427385.97
858	974299.40	4427371.30
859	974324.85	4427361.12
860	974346.39	4427393.78
861	974378.61	4427505.23
862	974413.56	4427539.66
863	974367.21	4427579.68
864	959249.59	4431311.62
865	959272.29	4431305.03
866	959274.39	4431303.48
867	959274.46	4431303.41
868	959274.47	4431303.41
869	959279.60	4431298.33
870	959404.31	4431181.94
871	959395.81	4431172.27
872	959380.33	4431147.80
873	959301.23	4431055.61
874	959268.02	4431055.26
875	959235.84	4431020.42
876	959164.19	4430943.70
877	959154.55	4430933.37
878	959145.95	4430922.16
879	958916.34	4430620.51
880	958883.06	4430624.39
881	958883.05	4430624.39
882	958859.72	4430627.44
883	958857.96	4430627.82
884	958835.37	4430634.46
885	958773.73	4430652.61
886	958764.91	4430655.21
887	958755.93	4430657.25
888	958627.89	4430686.23
889	958608.68	4430690.57
890	958589.06	4430692.27
891	958523.90	4430697.90
892	958509.48	4430700.14
893	958515.04	4430724.63
894	958527.16	4430720.70

Номер точки	X	Y
895	958611.45	4430713.42
896	958632.97	4430708.66
897	958761.01	4430679.68
898	958770.34	4430677.56
899	958780.22	4430674.68
900	958780.23	4430674.67
901	958841.88	4430656.52
902	958863.59	4430650.13
903	958904.67	4430644.78
904	958945.80	4430698.50
905	958937.47	4430705.56
906	958954.35	4430724.99
907	958961.73	4430719.32
908	959005.11	4430775.99
909	958997.19	4430782.18
910	959049.67	4430845.77
911	959054.84	4430840.96
912	959127.70	4430936.13
913	959127.70	4430936.14
914	959136.63	4430947.81
915	959147.38	4430959.40
916	959147.38	4430959.40
917	959257.43	4431077.79
918	959262.45	4431078.03
919	959277.26	4431078.55
920	959324.64	4431146.43
921	959349.28	4431173.18
922	959365.30	4431187.28
923	959260.94	4431284.57
924	959250.70	4431286.94
925	959242.84	4431282.43
926	959234.03	4431304.99
927	968922.35	4437946.58
928	968932.78	4437938.47
929	969022.09	4437890.47
930	969022.21	4437890.41
931	969022.26	4437890.38
932	969022.51	4437890.24
933	969026.72	4437886.03
934	969027.76	4437883.61
935	969035.53	4437858.42
936	969074.98	4437730.42
937	969217.66	4437774.33
938	969221.10	4437774.86
939	969226.54	4437773.49
940	969298.31	4437735.48
941	969298.42	4437735.41
942	969344.47	4437708.07

Номер точки	X	Y
943	969348.59	4437703.91
944	969376.31	4437654.41
945	969356.46	4437641.38
946	969361.40	4437634.80
947	969356.76	4437630.76
948	969354.74	4437632.92
949	969343.79	4437648.12
950	969328.04	4437640.47
951	969320.38	4437633.48
952	969316.27	4437638.37
953	969324.07	4437645.60
954	969345.95	4437656.74
955	969345.23	4437661.06
956	969330.21	4437689.68
957	969330.12	4437689.84
958	969286.93	4437715.48
959	969219.93	4437750.97
960	969059.54	4437701.27
961	969007.17	4437872.35
962	968925.96	4437913.44
963	968905.51	4437927.51
964	973842.18	4438689.21
965	973851.47	4438674.51
966	973854.84	4438668.36
967	973830.38	4438653.59
968	973736.51	4438487.63
969	973763.48	4438472.54
970	973767.10	4438474.04
971	973798.24	4438455.76
972	973814.23	4438484.20
973	973804.60	4438488.41
974	973801.91	4438489.84
975	973815.53	4438517.17
976	973834.65	4438547.56
977	973838.09	4438553.01
978	973845.49	4438548.11
979	973841.83	4438542.66
980	973840.51	4438543.66
981	973821.80	4438514.82
982	973813.60	4438500.67
983	973809.83	4438492.69
984	973817.23	4438489.42
985	973827.07	4438503.90
986	973847.09	4438491.59
987	973838.96	4438476.69
988	973837.15	4438477.92
989	973812.62	4438434.98
990	973805.50	4438422.31

Номер точки	X	Y
991	973774.34	4438439.83
992	973748.08	4438454.74
993	973741.55	4438443.81
994	973726.23	4438453.08
995	973730.86	4438461.81
996	973724.17	4438466.00
997	973660.34	4438352.99
998	973567.28	4438182.19
999	973548.30	4438170.24
1000	973533.53	4438144.72
1001	973533.32	4438144.33
1002	973530.24	4438138.60
1003	973531.53	4438117.21
1004	973478.99	4438021.75
1005	973478.87	4438021.52
1006	973474.87	4438017.44
1007	973458.17	4438007.30
1008	973449.95	4437993.87
1009	973463.01	4437977.30
1010	973463.48	4437977.50
1011	973481.60	4437988.76
1012	973494.80	4437996.52
1013	973473.24	4437957.59
1014	973480.50	4437943.62
1015	973498.02	4437942.40
1016	973497.00	4437916.50
1017	973502.12	4437906.74
1018	973461.37	4437881.69
1019	973402.86	4437778.14
1020	973391.58	4437744.39
1021	973360.97	4437649.93
1022	973389.87	4437617.88
1023	973397.55	4437609.37
1024	973520.15	4437508.86
1025	973518.60	4437501.81
1026	973518.14	4437499.77
1027	973513.37	4437468.88
1028	973537.78	4437403.27
1029	973562.02	4437401.33
1030	973557.30	4437365.16
1031	973562.93	4437350.03
1032	973582.39	4437357.27
1033	973631.00	4437366.32
1034	973686.49	4437369.44
1035	973728.33	4437366.18
1036	973758.02	4437365.94
1037	973772.32	4437379.99
1038	973770.43	4437418.71

Номер точки	X	Y
1039	973755.45	4437419.07
1040	973754.74	4437403.92
1041	973747.96	4437403.92
1042	973748.10	4437418.95
1043	973742.63	4437418.85
1044	973731.21	4437419.60
1045	973732.81	4437450.80
1046	973753.67	4437449.20
1047	973753.56	4437441.95
1048	973753.65	4437441.93
1049	973753.73	4437441.93
1050	973769.74	4437442.15
1051	973795.06	4437442.46
1052	973796.31	4437370.60
1053	973768.50	4437340.48
1054	973686.02	4437346.45
1055	973667.77	4437345.43
1056	973656.60	4437344.72
1057	973634.09	4437343.60
1058	973589.13	4437335.40
1059	973576.57	4437330.72
1060	973566.26	4437326.73
1061	973570.22	4437317.18
1062	973536.07	4437276.07
1063	973543.58	4437199.07
1064	973517.41	4437141.83
1065	973508.23	4437105.95
1066	973505.99	4437097.12
1067	973475.39	4436980.78
1068	973490.71	4436976.60
1069	973498.23	4436977.58
1070	973503.04	4436985.12
1071	973550.45	4436971.93
1072	973557.04	4436980.86
1073	973562.17	4436990.07
1074	973541.35	4436998.69
1075	973542.51	4437022.84
1076	973549.73	4437023.20
1077	973549.19	4437011.08
1078	973548.91	4437002.52
1079	973564.71	4436996.95
1080	973571.11	4437005.64
1081	973586.99	4436995.65
1082	973586.41	4436990.85
1083	973592.16	4436981.93
1084	973586.35	4436960.57
1085	973577.92	4436927.76
1086	973493.91	4436951.60

Номер точки	X	Y
1087	973469.44	4436958.67
1088	973446.71	4436965.02
1089	973486.26	4437115.50
1090	973488.63	4437124.26
1091	973495.08	4437148.59
1092	973519.51	4437203.52
1093	973513.55	4437268.50
1094	973511.04	4437282.95
1095	973511.65	4437284.00
1096	973519.02	4437294.78
1097	973541.87	4437326.35
1098	973523.16	4437375.65
1099	973507.47	4437370.52
1100	973508.18	4437367.27
1101	973465.39	4437355.15
1102	973460.66	4437369.38
1103	973452.64	4437373.57
1104	973434.35	4437349.49
1105	973416.07	4437325.42
1106	973407.26	4437318.54
1107	973425.64	4437303.99
1108	973420.27	4437292.24
1109	973441.69	4437276.89
1110	973436.87	4437269.79
1111	973444.27	4437263.88
1112	973448.64	4437268.24
1113	973454.43	4437263.34
1114	973447.30	4437254.34
1115	973433.59	4437264.73
1116	973429.38	4437257.46
1117	973393.18	4437282.78
1118	973396.55	4437288.88
1119	973397.71	4437296.89
1120	973369.30	4437319.32
1121	973423.01	4437388.14
1122	973437.85	4437407.03
1123	973445.99	4437415.80
1124	973480.33	4437388.13
1125	973483.54	4437385.78
1126	973500.92	4437392.67
1127	973496.24	4437405.79
1128	973509.61	4437411.13
1129	973488.75	4437467.65
1130	973495.15	4437499.06
1131	973434.75	4437548.62
1132	973411.15	4437563.26
1133	973393.39	4437575.02
1134	973373.94	4437547.87

Номер точки	X	Y
1135	973343.45	4437570.69
1136	973373.90	4437594.61
1137	973362.22	4437606.77
1138	973346.74	4437623.68
1139	973346.44	4437631.65
1140	973334.72	4437644.68
1141	973350.46	4437691.06
1142	973335.83	4437709.28
1143	973335.66	4437709.91
1144	973316.27	4437717.58
1145	973312.62	4437710.47
1146	973291.40	4437718.84
1147	973304.06	4437747.90
1148	973315.43	4437742.63
1149	973315.45	4437742.62
1150	973341.61	4437732.29
1151	973346.66	4437743.80
1152	973362.18	4437727.93
1153	973381.33	4437786.34
1154	973382.26	4437788.45
1155	973442.82	4437895.61
1156	973442.87	4437895.70
1157	973455.05	4437916.02
1158	973469.67	4437917.27
1159	973455.47	4437942.05
1160	973437.60	4437931.22
1161	973435.15	4437929.72
1162	973431.95	4437927.79
1163	973432.99	4437949.33
1164	973442.65	4437962.50
1165	973434.87	4437974.91
1166	973414.88	4438008.31
1167	973424.10	4438013.77
1168	973459.98	4438035.53
1169	973508.08	4438123.38
1170	973507.53	4438135.37
1171	973507.26	4438141.52
1172	973505.83	4438175.05
1173	973505.95	4438176.84
1174	973532.17	4438189.70
1175	973549.55	4438198.49
1176	973640.21	4438364.10
1177	973640.29	4438364.24
1178	973710.84	4438488.99
1179	973815.63	4438673.88
1180	970395.39	4439195.40
1181	970402.09	4439186.41
1182	970394.42	4439179.42

Номер точки	X	Y
1183	970394.72	4439173.50
1184	970409.92	4439176.46
1185	970423.56	4439178.69
1186	970425.37	4439152.99
1187	970415.67	4439151.52
1188	970417.86	4439141.26
1189	970421.51	4439123.68
1190	970438.46	4439127.34
1191	970451.81	4439129.47
1192	970469.91	4439137.55
1193	970498.46	4439150.41
1194	970533.12	4439166.02
1195	970544.22	4439143.82
1196	970531.71	4439137.50
1197	970582.64	4439023.36
1198	970590.35	4439006.09
1199	970613.23	4438974.02
1200	970620.59	4438979.49
1201	970633.99	4438960.18
1202	970629.11	4438956.86
1203	970600.03	4438937.02
1204	970571.06	4438920.07
1205	970574.43	4438885.07
1206	970584.97	4438894.06
1207	970589.63	4438897.93
1208	970589.76	4438898.03
1209	970597.55	4438903.48
1210	970600.69	4438898.29
1211	970593.40	4438893.26
1212	970575.28	4438877.81
1213	970575.16	4438877.71
1214	970575.14	4438877.69
1215	970577.27	4438854.49
1216	970549.53	4438853.77
1217	970545.06	4438906.51
1218	970550.49	4438939.79
1219	970592.44	4438963.57
1220	970571.98	4438982.32
1221	970548.61	4439035.75
1222	970521.18	4439100.42
1223	970510.39	4439125.07
1224	970504.74	4439127.92
1225	970479.29	4439116.56
1226	970477.10	4439115.58
1227	970460.09	4439107.98
1228	970437.59	4439102.92
1229	970426.55	4439100.55
1230	970430.09	4439085.75

Номер точки	X	Y
1231	970430.56	4439083.79
1232	970421.29	4439081.67
1233	970385.94	4439073.00
1234	970374.22	4439070.88
1235	970320.54	4439106.95
1236	970319.07	4439107.94
1237	970303.90	4439104.69
1238	970287.24	4439101.11
1239	970214.80	4439084.19
1240	970205.68	4439082.09
1241	970119.88	4439069.51
1242	970100.93	4439042.47
1243	970075.42	4439031.47
1244	970042.17	4439017.13
1245	970031.22	4439045.56
1246	969998.86	4439031.01
1247	969987.39	4439044.04
1248	969976.04	4439042.35
1249	969971.22	4439068.29
1250	969987.27	4439072.51
1251	969993.67	4439068.53
1252	970007.78	4439076.74
1253	970016.83	4439064.31
1254	970043.26	4439076.37

Номер точки	X	Y
1255	970055.33	4439047.73
1256	970084.30	4439060.23
1257	970090.55	4439072.52
1258	970107.08	4439090.98
1259	970194.04	4439103.64
1260	970201.86	4439104.79
1261	970209.56	4439106.58
1262	970282.02	4439123.51
1263	970282.03	4439123.51
1264	970318.87	4439131.42
1265	970318.99	4439131.45
1266	970325.95	4439132.78
1267	970354.54	4439111.77
1268	970361.95	4439112.65
1269	970384.15	4439109.47
1270	970392.87	4439098.99
1271	970402.91	4439101.14
1272	970399.80	4439115.34
1273	970370.24	4439140.20
1274	970385.08	4439143.58
1275	970395.81	4439135.62
1276	970391.11	4439147.15
1277	970388.37	4439179.14
1278	970384.95	4439184.55

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 18,205 км. id 691154» составляет – 63,2873 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 18,205 км. id 691154» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты

культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории - не предусмотрены.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

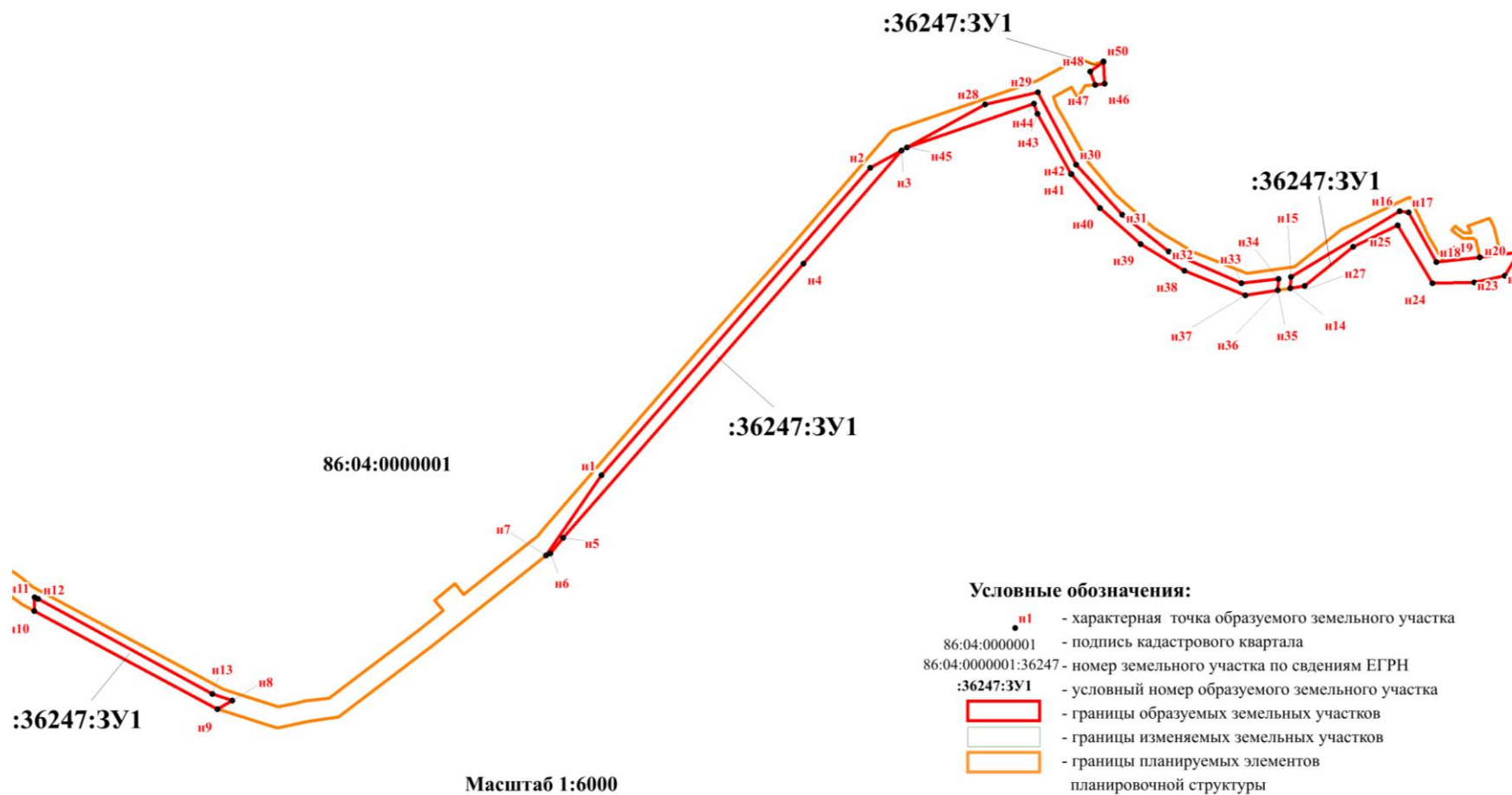
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

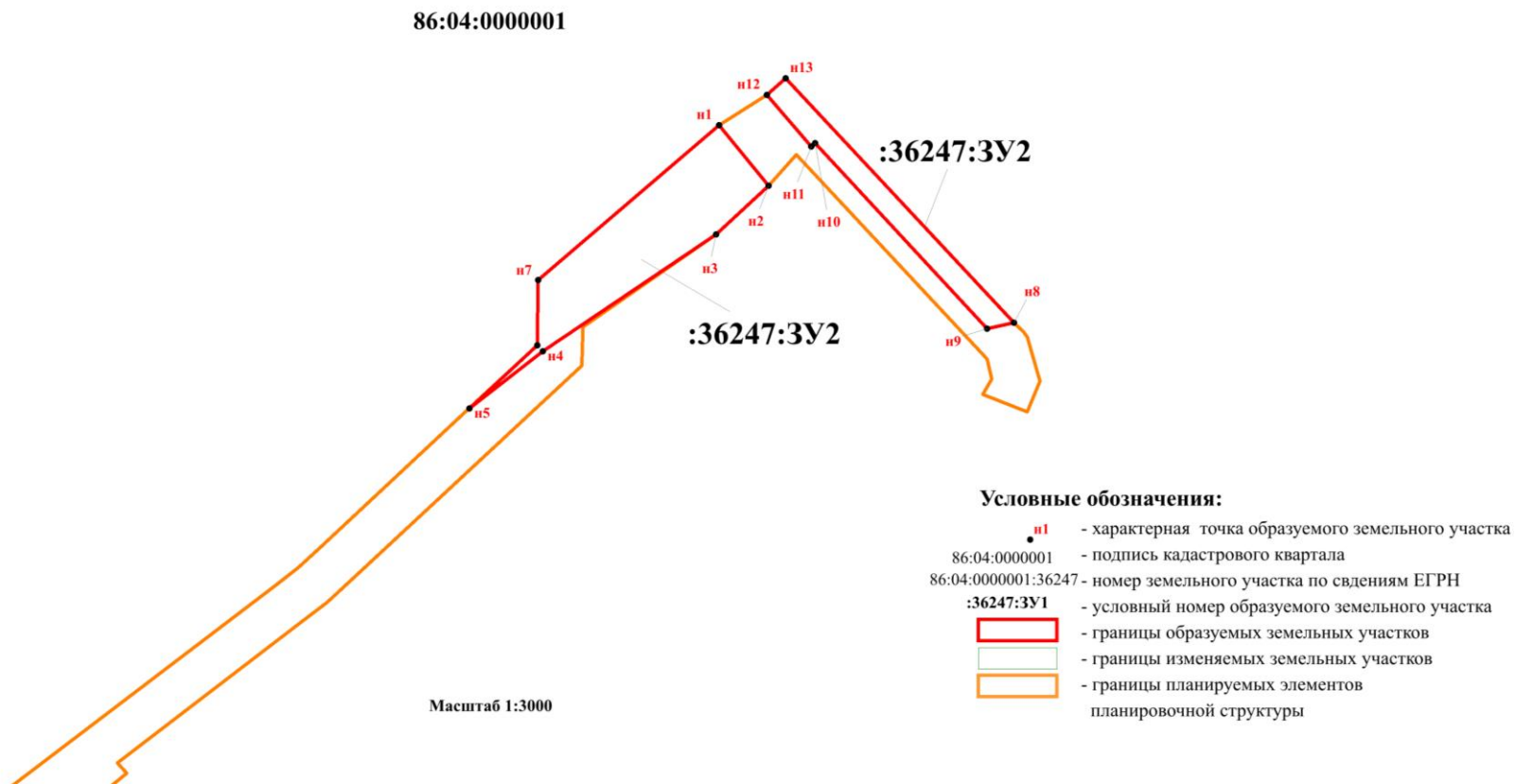
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

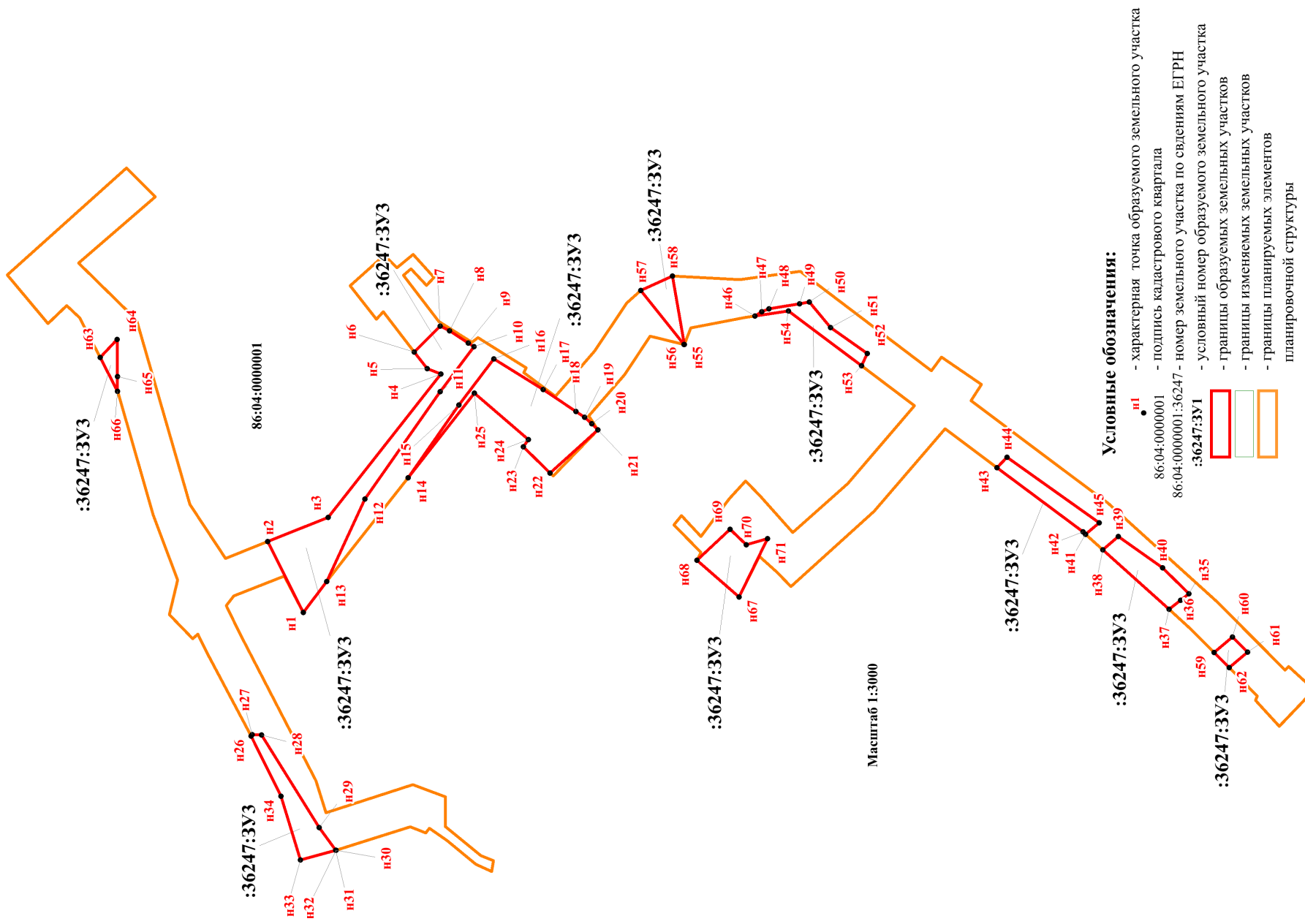
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

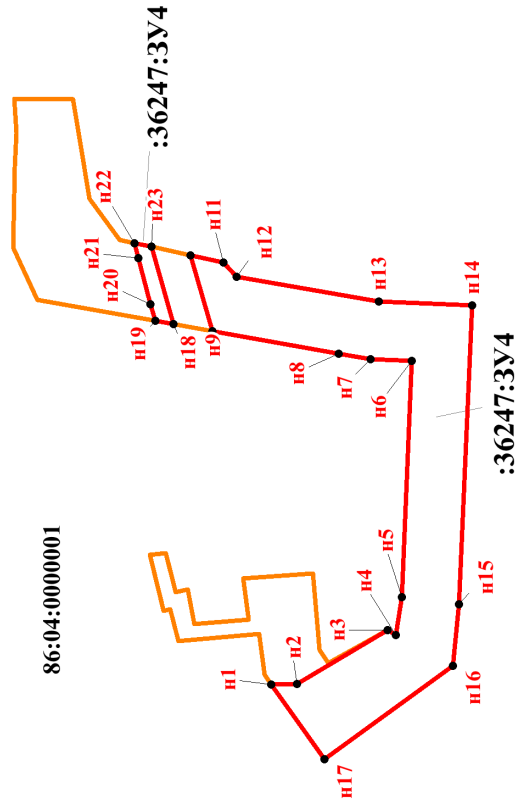
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертежи межевания территории





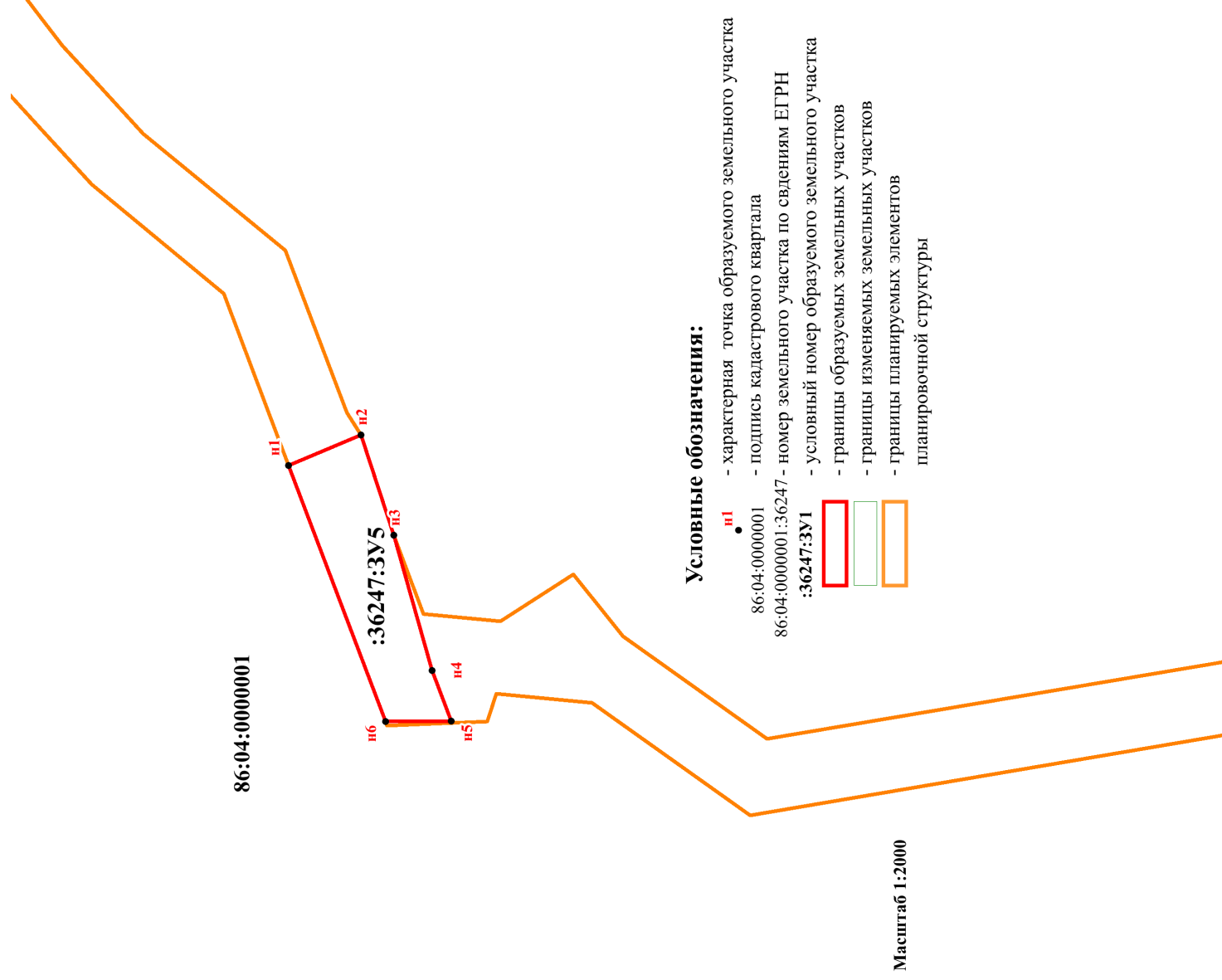


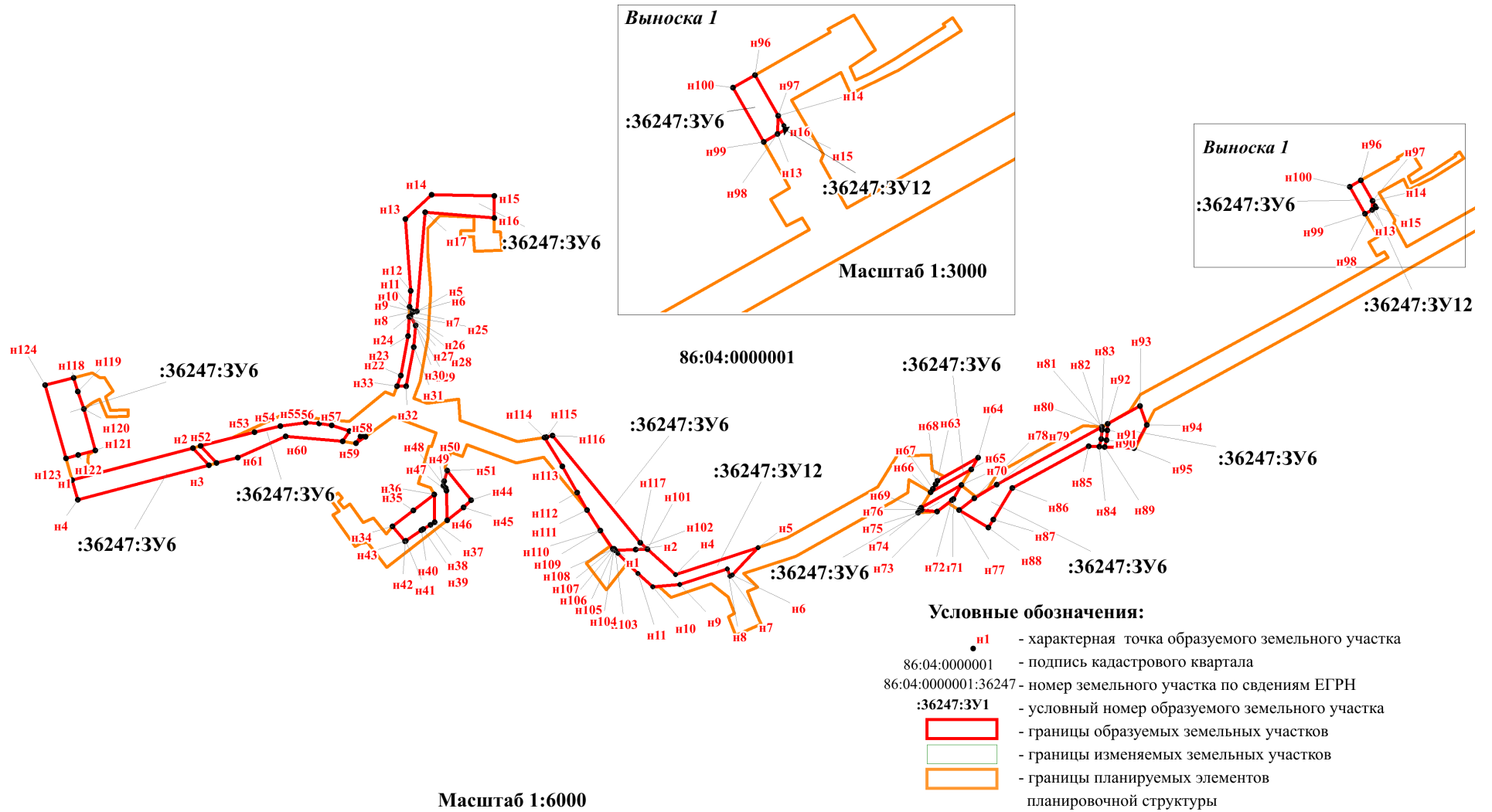


Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- (red) - границы образуемых земельных участков
- (green) - границы изменяемых земельных участков
- (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры





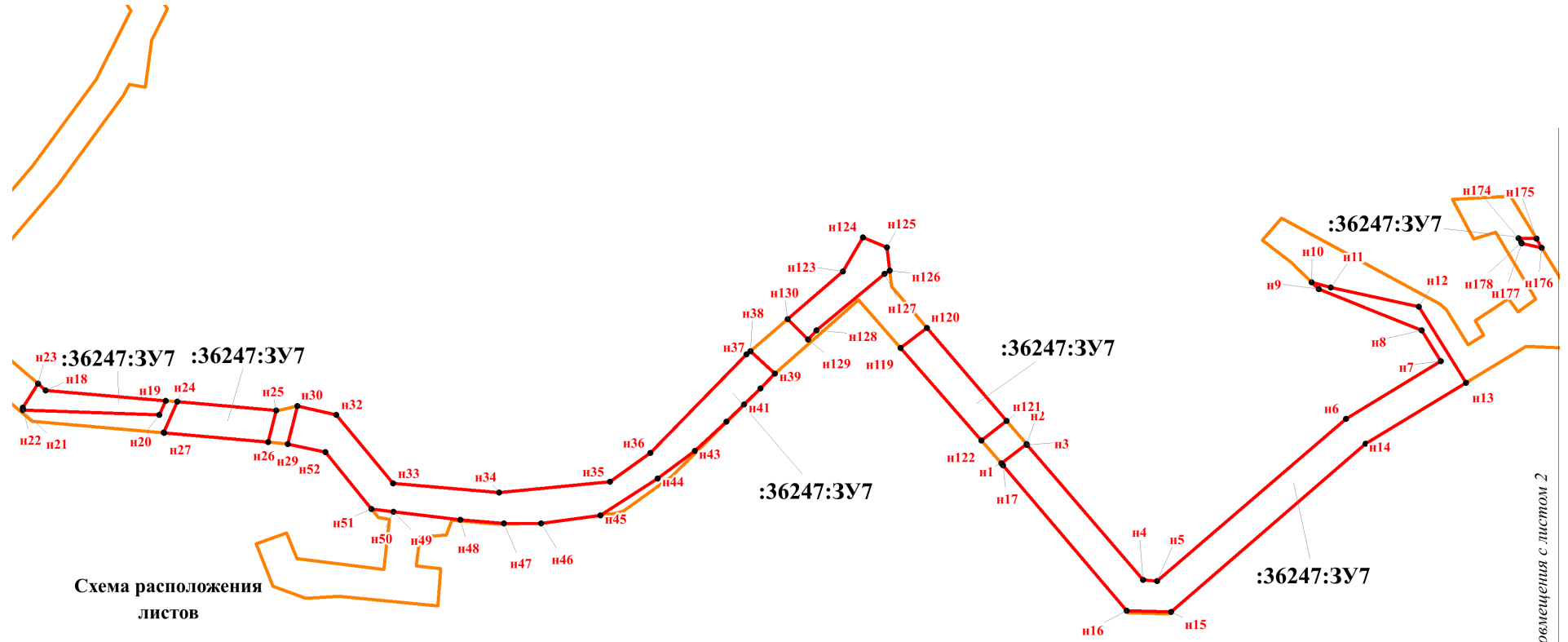
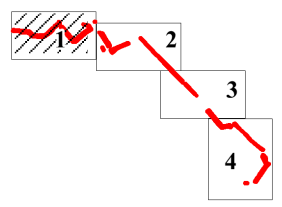


Схема расположения листов



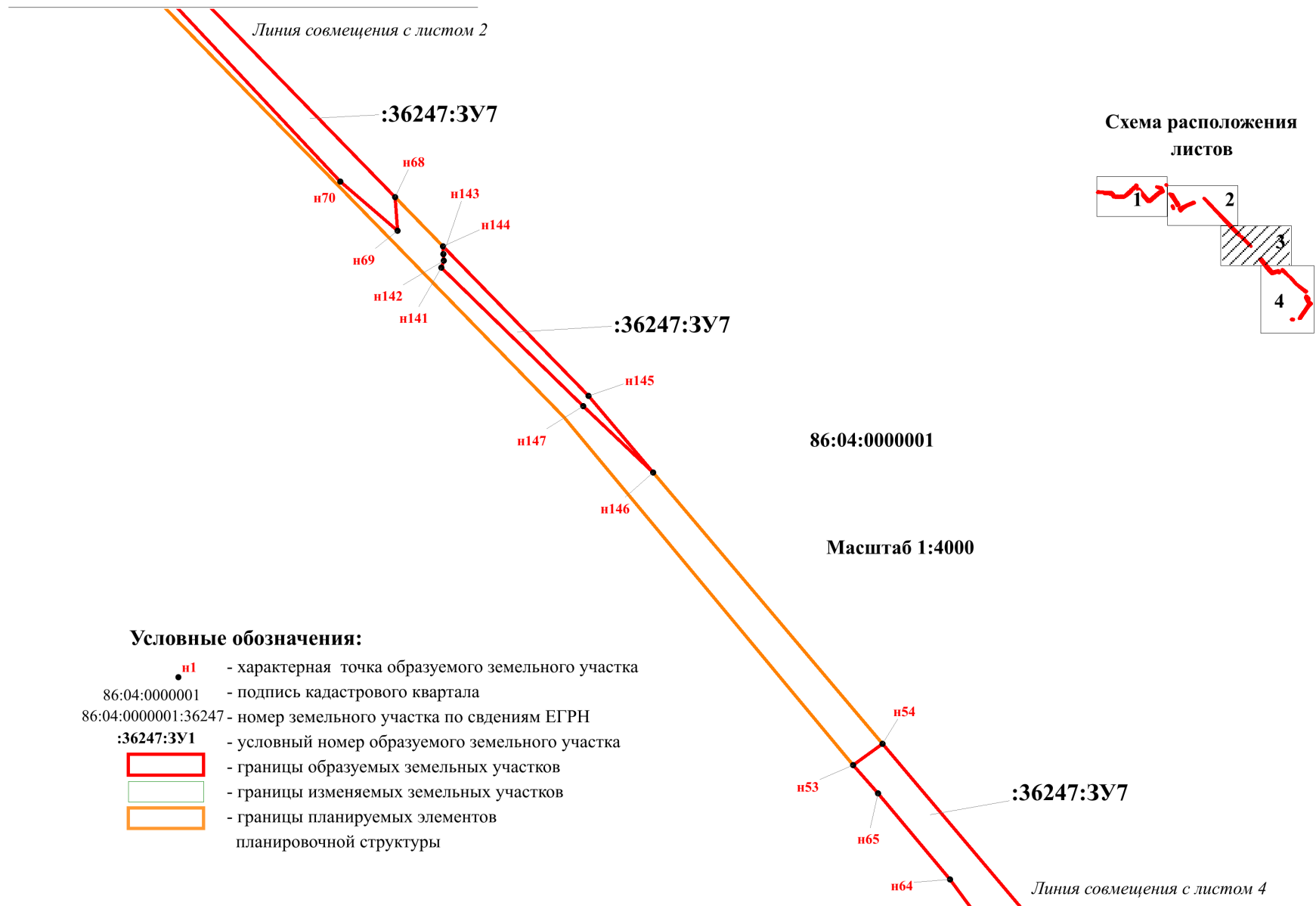
86:04:0000001

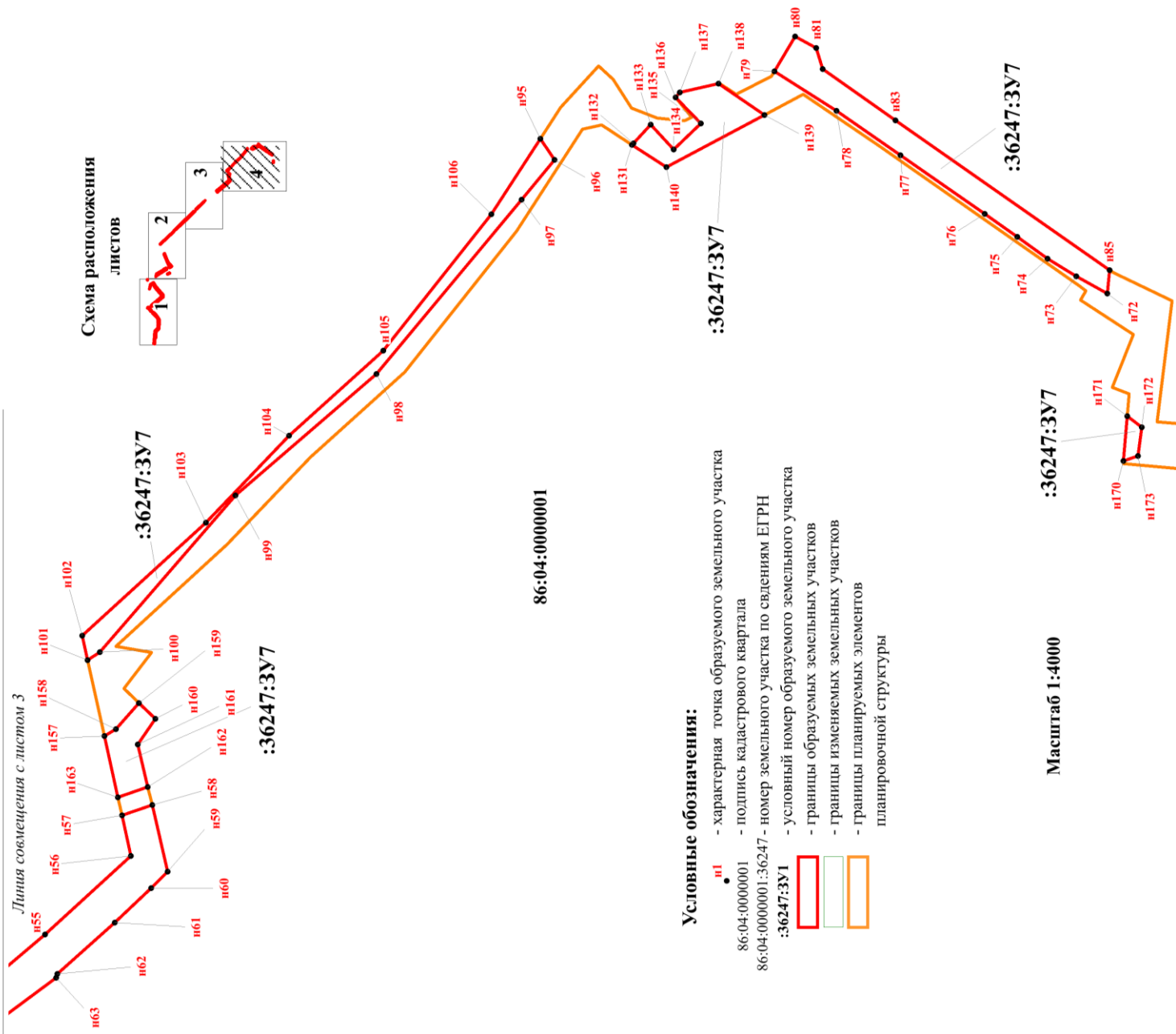
Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом 2





Линия совмещения с листом 3

Схема расположения ЛИСТОВ

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (red) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (green) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:4000

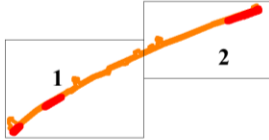
:36247:ЗУ7

:36247:ЗУ7

:36247:ЗУ7

86:04:0000001

Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

- н1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

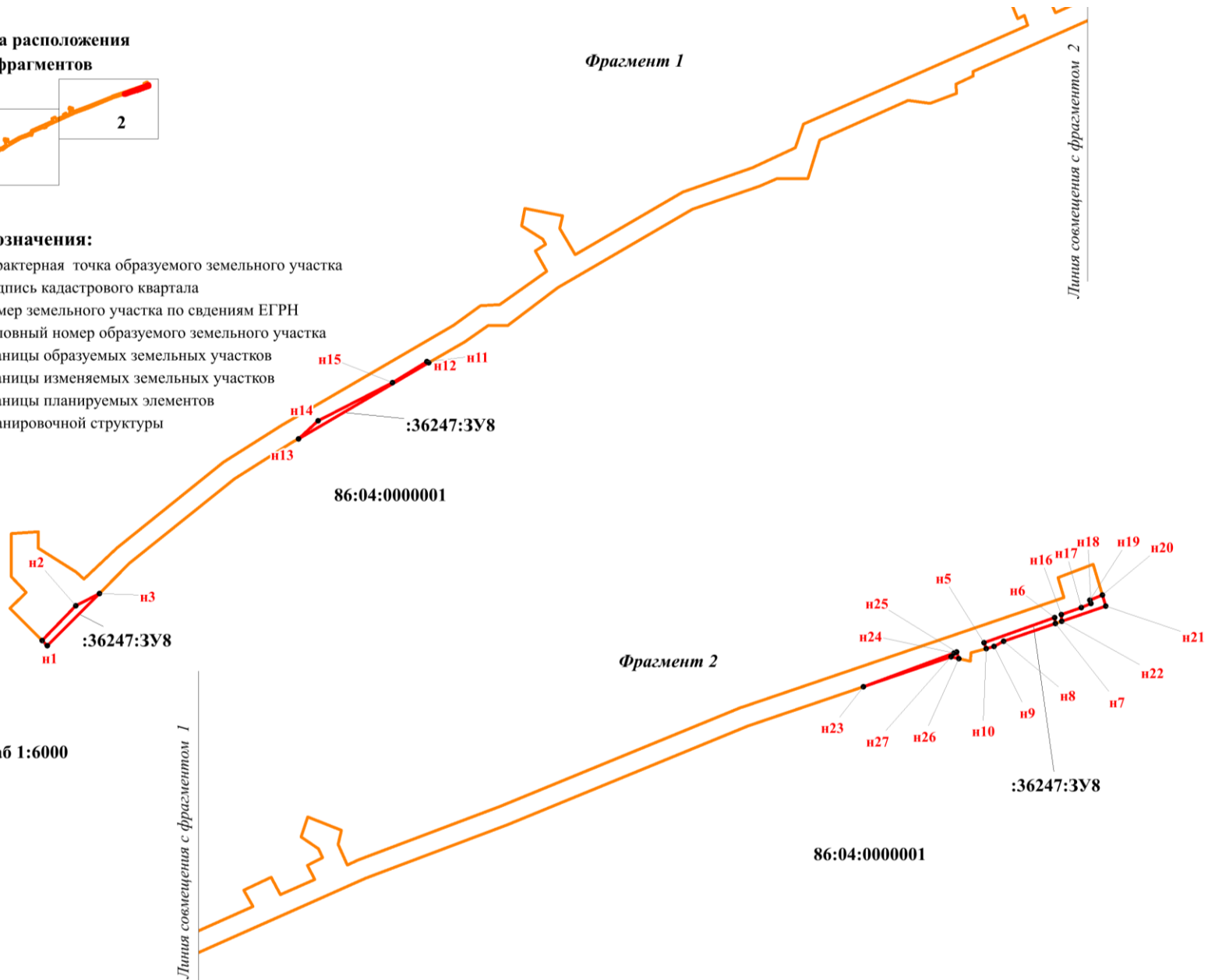
Масштаб 1:6000

Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 1

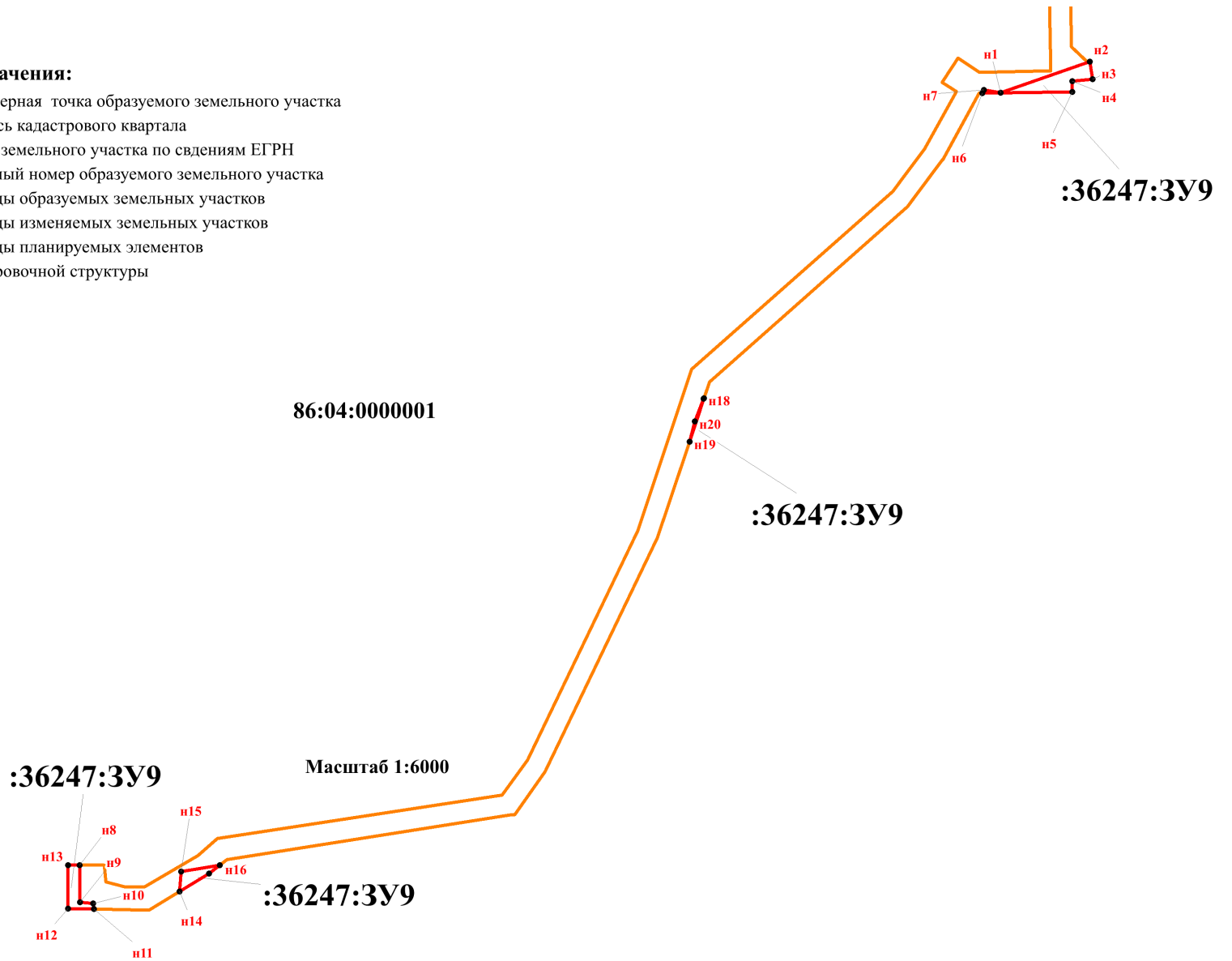
Линия совмещения с фрагментом 2

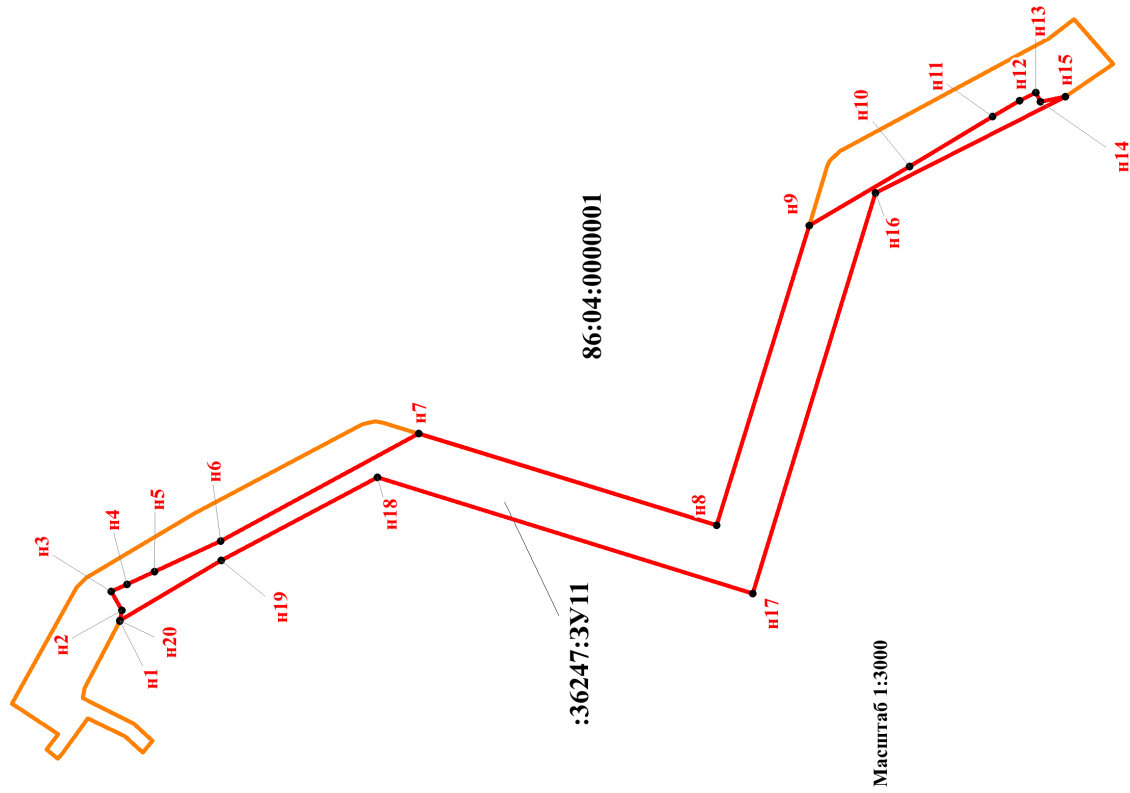
Фрагмент 2



Условные обозначения:

- н1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры





Условные обозначения:

- n1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (red) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (green) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 174378 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Излучинского урочища, Излучинского участкового лесничества, Нижневартковского территориального отдела – лесничества, Октябрьского урочища Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:3У1	н1-н50	86:04:0000001:36247	21816	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:36247 :ЗУ2	н1-н13	86:04:0000001 :36247	7125	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :ЗУ3	н1-н71	86:04:0000001 :36247	9959	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :ЗУ4	н1-н23	86:04:0000001 :36247	7015	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :ЗУ5	н1-н6	86:04:0000001 :36247	2022	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :ЗУ6	н1- н124	86:04:0000001 :36247	24819	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001:36247 :3У7	н1- н178	86:04:0000001 :36247	74046	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :3У8	н1-н27	86:04:0000001 :36247	2501	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :3У9	н1-н21	86:04:0000001 :36247	2704	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :3У10	н1-н48	86:04:0000001 :36247	10810	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247 :3У11	н1-н20	86:04:0000001 :36247	8736	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001:36247 :3У12	н1-н16	86:04:0000001 :36247	2825	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:3У1										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1870 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1867Б										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	49	С	0,0274 / 3	-	-	-	0,0274/3
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	123	-	0,4683 / -	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	219	-	0,5398 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	224	С	0,2016 / 24	-	-	-	0,2016/24
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	234	С	0,3928 / 47	-	-	-	0,3928/47
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	245	-	0,3231 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	262	-	0,2225 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	270	-	0,0061 / -	Профиль			
Итого по объекту:						2,1816 / 71	-	-	-	0,6218/71
86:04:0000001:36247:3У2										
Нефтегазосборный трубопровод с куста 203 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста 1229 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод в районе куста 1146										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	61	Б	0,1410 / 10	-	-	-	0,1410/10
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	65	-	0,2056 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	76	-	0,3430 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	374	-	0,0229 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,7125 / 10	-	-	-	0,1410/10
86:04:0000001:36247:3У3										
Нефтегазопровод от куста скважин №709Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №709А										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	68	-	0,0949 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	69	-	0,0081 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	74	-	0,6245 / -	Болото			

ые		Нижневартовское									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	75	-	0,0428 / -					Болото
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	77	-	0,1437 / -					Болото
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	90	-	0,0521 / -					Болото
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	137	-	0,0027 / -					Буровая площадка
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	143	-	0,0271 / -					Трасса коммуникаций
Итого по объекту:						0,9959 / -	-	-	-	-	-
86:04:0000001:36247:3У4											
Нефтегазопровод от куста скважин №716 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №367											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	159	-	0,7015 / -					Болото
Итого по объекту:						0,7015 / -	-	-	-	-	-
86:04:0000001:36247:3У5											
Нефтегазопровод куста скважин №768 от точки врезки куста скважин №986 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №106											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	203	Е	0,2021 / 22	-	-	-	-	0,2021/22
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	215	-	0,0001 / -					Трасса коммуникаций
Итого по объекту:						0,2022 / 22	-	-	-	-	0,2021/22
86:04:0000001:36247:3У6											
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1761В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №288											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	123	-	0,0440 / -					Болото
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	133	-	0,2270 / -					Болото
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	138	-	0,0707 / -					Болото

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	139	-	0,3740 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	143	-	0,0316 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	144	-	0,2665 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	145	-	0,2075 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	147	-	0,3088 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	150	Б	0,0057 / 0	-	-	0,0057/0	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	153	-	0,2696 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	176	-	0,1781 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	186	-	0,0485 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	189	-	0,0301 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	212	-	0,2685 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	215	-	0,1513 / -	Болото			
Итого по объекту:						2,4819 / 0	-	-	0,0057/0	-
86:04:0000001:36247:3У7										
Нефтегазосборный трубопровод от врезки куста скважин №524 до комплексного сборного пункта №21										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	119	-	0,5386 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	22	-	0,0603 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	176	-	0,0703 / -	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	189	-	0,0066 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	206	С	0,1936 / 2	-	0,1936/2	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	209	К	0,3875 / 54	-	-	0,3875/54	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	210	К	0,1864 / 30	-	0,1864/30	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	211	С	0,1966 / 24	-	-	-	0.1966/24
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	213	-	0,0428 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	214	-	0,5451 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	215	-	0,2137 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	216	С	1,0576 / 127	-	-	-	1,0576/127
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	234	-	0,5265 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	237	-	0,5220 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	246	-	0,2888 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	10	-	1,2697 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	31	С	0,2210 / 24	-	-	-	0,221/24
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	32	Б	0,1655 / 7	-	0,1655/7	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	38	-	0,0180 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	41	С	0,5117 / 36	-	-	-	0,5117/36

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	42	К	0,0964 / 15	-	-	0,0964/15	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	58	К	0,0673 / 9	-	-	0,0673/9	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	59	-	0,2079 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	136	-	0,0107 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						7,4046 / 328	-	0,5455/39	0,5512/78	1,9869/211
86:04:0000001:36247:3У8										
Нефтегазоборный трубопровод от врезки куста скважин №877 до врезки куста скважин №868										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	150	38	-	0,0652 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	25	-	0,1095 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	78	-	0,0547 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	83	-	0,0207 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,2501 / -	-	-	-	-
86:04:0000001:36247:3У9										
Нефтегазоборный трубопровод от куста скважин №936 до точки врезки куста скважин №1860 (2 нитка)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	116	45	-	0,0715 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	116	51	-	0,0966 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	116	86	-	0,1023 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,2704 / -	-	-	-	-
Всего:						15,2007 / 431	-	0,5455/39	0,5569/78	2,9518/314

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	260/49	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	120
Эксплуатационные	260/224	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	120
Эксплуатационные	260/234	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	120
Эксплуатационные	437/61	Б	6Б2С1Е1К	95	5	0,5	-	-	-	70
Эксплуатационные	297/203	Е	6Е1К3Б	150	5	0,5	-	-	-	110
Эксплуатационные	300/150	Б	10Б	60	5	0,5	-	-	50	-
Эксплуатационные	333/206	С	10С	70	5Б	0,4	-	10	-	-
Эксплуатационные	333/209	К	3К5С2Б+ОС	170	5	0,5	-	-	140	-
Эксплуатационные	333/210	К	4К6Б	160	5	0,5	-	160	-	-
Эксплуатационные	333/211	С	5С2К3Б+Е	170	5	0,5	-	-	-	120
Эксплуатационные	333/216	С	5С2К3Б+Е	170	5	0,5	-	-	-	120
Эксплуатационные	369/31	С	7С1К2Б	160	5	0,5	-	-	-	110
Эксплуатационные	369/32	Б	6Б2ОС1С1К	35	5	0,5	-	40	-	-
Эксплуатационные	369/41	С	8С1К1Б	160	5А	0,4	-	-	-	70
Эксплуатационные	369/42	К	4К3С1Е2Б+ОС	180	5	0,5	-	-	160	-
Эксплуатационные	369/58	К	4К3Е1С2Б	190	5	0,5	-	-	130	-

Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247:3У12									
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1761В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №288									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское / Излучинское	301	2	--	0,0025 / --	Трасса коммуникаций		
			338	4	--	0,2787 / --	Болото		
			338	5	--	0,0013 / --	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:						0,2825 / --	--		
86:04:0000001:36247:3У10									
Нефтегазопровод куста скважин №1795 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №245, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1008									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское / Излучинское	339	2	--	0,0024 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные			339	6	--	0,0353 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные			339	170	--	0,6898 / --	Болото		
Защитные			339	175	--	0,2837 / --	Болото		
Эксплуатационные			339	176	--	0,0698 / --	Болото		
Итого по объекту:						1,0810 / --	--		
86:04:0000001:36247:3У11									
Нефтегазопровод от куста скважин №1019 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №244									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Излучинское / Излучинское	338	121	--	0,0598 / --	Трасса коммуникаций		
			338	131	--	0,5445 / --	Болото		
			338	135	--	0,2318 / --	Болото		
			374	13	--	0,0375 / --	Болото		
Итого по объекту:						0,8736 / --	--		
Всего по отводу:						2,2371 / --	--		

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 18,205 км. id 691154», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, муниципального образования городского поселения Излучинск ХМАО-Югра.

86:04:0000001:36247:3У1			86:04:0000001:36247:3У2		
н1	979775.23	4418736.15	н38	980003.07	4419386.36
н2	980117.88	4419036.06	н39	980032.59	4419337.82
н3	980137.09	4419070.96	н40	980072.82	4419292.50
н4	980010.92	4418961.46	н41	980110.95	4419260.31
н5	979705.30	4418693.21	н42	980111.04	4419260.27
н6	979688.06	4418678.68	н43	980178.00	4419222.57
н7	979685.75	4418674.14	н44	980189.21	4419218.71
н8	979523.87	4418323.99	н45	980140.37	4419076.92
н9	979514.18	4418307.35	н46	980211.57	4419297.78
н10	979623.66	4418102.70	н47	980210.45	4419287.12
н11	979639.25	4418103.39	н48	980225.03	4419281.52
н12	979637.34	4418107.11	н49	980236.19	4419296.19
н13	979531.49	4418301.78	н50	980236.40	4419296.46
н14	979983.49	4419504.87	86:04:0000001:36247:3У2		
н15	979996.02	4419505.72	н1	959380.33	4431147.80
н16	980069.61	4419626.85	н2	959349.28	4431173.18
н17	980068.10	4419636.73	н3	959324.64	4431146.43
н18	980012.75	4419667.98	н4	959264.82	4431058.01
н19	980017.86	4419716.24	н5	959235.80	4431020.45
н20	980017.89	4419716.23	н6	959268.02	4431055.26
н21	980023.56	4419760.12	н7	959301.23	4431055.61
н22	979997.56	4419744.02	н8	959279.60	4431298.33
н23	979990.13	4419709.94	н9	959276.46	4431284.57
н24	979989.17	4419663.61	н10	959371.14	4431196.91
н25	980053.59	4419624.60	н11	959369.32	4431194.96
н26	980029.91	4419574.96	н12	959395.81	4431172.27
н27	979985.96	4419520.63	н13	959404.31	4431181.94
н28	980188.28	4419164.04	86:04:0000001:36247:3У3		
н29	980201.85	4419223.20	н1	974277.78	4427328.44
н30	980121.19	4419265.83	н2	974299.40	4427371.30
н31	980065.54	4419317.01	н3	974262.67	4427385.99
н32	980024.39	4419368.93	н4	974194.62	4427472.45
н33	979989.20	4419450.23	н5	974202.99	4427475.87
н34	979993.98	4419491.54	н6	974210.67	4427485.89
н35	979981.27	4419490.68	н7	974195.01	4427501.43
н36	979981.26	4419490.68	н8	974189.50	4427498.57
н37	979975.62	4419454.67	н9	974178.16	4427491.18
			н10	974174.70	4427489.05

Н11	974195.17	4427461.92
Н12	974240.62	4427396.94
Н13	974263.53	4427347.26
Н14	974214.52	4427409.91
Н15	974183.77	4427453.79
Н16	974162.74	4427481.69
Н17	974132.81	4427463.28
Н18	974112.91	4427449.99
Н19	974107.75	4427446.34
Н20	974103.37	4427442.59
Н21	974099.67	4427438.89
Н22	974128.60	4427412.77
Н23	974144.84	4427428.57
Н24	974141.78	4427432.88
Н25	974174.30	4427461.07
Н26	974309.27	4427253.74
Н27	974308.65	4427254.68
Н28	974302.96	4427254.48
Н29	974268.15	4427198.64
Н30	974258.09	4427184.89
Н31	974258.08	4427184.89
Н32	974258.05	4427184.90
Н33	974279.53	4427178.99
Н34	974291.22	4427217.51
Н35	973742.67	4427339.74
Н36	973747.60	4427335.78
Н37	973754.62	4427330.34
Н38	973794.64	4427366.36
Н39	973785.16	4427374.39
Н40	973758.47	4427355.40
Н41	973805.11	4427375.78
Н42	973806.62	4427377.14
Н43	973858.50	4427416.02
Н44	973852.56	4427422.36
Н45	973796.89	4427382.75
Н46	974004.92	4427507.66
Н47	974000.61	4427510.28
Н48	973996.38	4427512.02
Н49	973977.90	4427515.02
Н50	973972.02	4427516.08
Н51	973959.09	4427500.64
Н52	973937.01	4427484.91
Н53	973940.52	4427477.47
Н54	973984.69	4427510.57

Н55	974047.53	4427490.42
Н56	974047.68	4427490.30
Н57	974073.74	4427523.12
Н58	974054.76	4427531.78
Н59	973727.41	4427304.35
Н60	973716.33	4427313.67
Н61	973707.07	4427304.49
Н62	973718.27	4427295.17
Н63	974400.52	4427482.54
Н64	974390.20	4427493.47
Н65	974390.12	4427471.03
Н66	974390.08	4427462.10
Н67	974014.50	4427337.85
Н68	974039.82	4427359.96
Н69	974019.87	4427378.74
Н70	974010.01	4427369.40
Н71	973997.22	4427373.17
86:04:0000001:36247:3Y4		
Н1	970130.75	4420765.17
Н2	970120.61	4420765.33
Н3	970084.63	4420786.64
Н4	970081.51	4420784.66
Н5	970079.12	4420799.74
Н6	970075.04	4420893.20
Н7	970091.44	4420893.97
Н8	970104.04	4420896.15
Н9	970154.11	4420905.03
Н10	970162.78	4420935.04
Н11	970149.73	4420932.18
Н12	970144.55	4420926.49
Н13	970088.24	4420916.75
Н14	970051.16	4420915.16
Н15	970056.30	4420796.78
Н16	970058.75	4420772.42
Н17	970109.67	4420735.38
Н18	970169.48	4420907.75
Н19	970176.82	4420909.06
Н20	970178.79	4420915.57
Н21	970183.53	4420933.92
Н22	970185.08	4420939.93
Н23	970178.35	4420938.45
86:04:0000001:36247:3Y5		
Н1	975036.83	4424536.77
Н2	975013.85	4424546.45

Н3	975003.38	4424514.56
Н4	974991.20	4424471.56
Н5	974985.13	4424455.47
Н6	975006.01	4424455.32
86:04:0000001:36247:3У6		
Н1	973469.44	4436958.67
Н2	973505.99	4437097.12
Н3	973486.26	4437115.50
Н4	973446.71	4436965.02
Н5	973662.59	4437353.56
Н6	973661.57	4437348.93
Н7	973661.70	4437348.88
Н8	973662.03	4437348.79
Н9	973662.32	4437348.65
Н10	973662.61	4437348.50
Н11	973667.77	4437345.43
Н12	973686.02	4437346.45
Н13	973768.50	4437340.48
Н14	973796.31	4437370.60
Н15	973795.06	4437442.46
Н16	973769.74	4437442.15
Н17	973776.30	4437363.05
Н18	973519.02	4437294.78
Н19	973511.65	4437284.00
Н20	973519.35	4437289.10
Н21	973520.82	4437289.84
Н22	973589.13	4437335.40
Н23	973634.09	4437343.60
Н24	973656.60	4437344.72
Н25	973656.59	4437344.87
Н26	973656.57	4437345.25
Н27	973656.62	4437345.54
Н28	973656.65	4437345.86
Н29	973656.72	4437346.15
Н30	973646.23	4437352.23
Н31	973621.60	4437350.17
Н32	973576.85	4437341.11
Н33	973576.57	4437330.72
Н34	973416.06	4437325.42
Н35	973434.35	4437349.49
Н36	973452.63	4437373.57
Н37	973420.95	4437374.18
Н38	973417.98	4437369.17
Н39	973413.02	4437360.82

Н40	973411.69	4437358.83
Н41	973399.65	4437340.73
Н42	973399.31	4437340.26
Н43	973399.12	4437340.02
Н44	973445.99	4437415.80
Н45	973437.85	4437407.03
Н46	973423.01	4437388.14
Н47	973456.90	4437387.53
Н48	973460.21	4437386.62
Н49	973462.77	4437384.05
Н50	973467.86	4437384.89
Н51	973480.33	4437388.13
Н52	973508.23	4437105.95
Н53	973523.92	4437167.52
Н54	973530.89	4437197.03
Н55	973534.87	4437226.23
Н56	973533.91	4437241.51
Н57	973531.98	4437255.81
Н58	973525.59	4437276.46
Н59	973513.55	4437268.50
Н60	973519.51	4437203.52
Н61	973495.08	4437148.59
Н62	973488.63	4437124.26
Н63	973468.54	4437950.08
Н64	973494.80	4437996.52
Н65	973481.60	4437988.76
Н66	973455.47	4437942.05
Н67	973459.44	4437944.48
Н68	973464.53	4437947.59
Н69	973437.60	4437931.22
Н70	973463.48	4437977.50
Н71	973447.60	4437968.36
Н72	973446.18	4437966.52
Н73	973432.99	4437949.33
Н74	973434.75	4437931.60
Н75	973431.95	4437927.79
Н76	973435.15	4437929.72
Н77	973434.87	4437974.91
Н78	973448.29	4437992.19
Н79	973464.11	4438017.83
Н80	973530.08	4438138.29
Н81	973530.24	4438138.60
Н82	973526.74	4438138.51
Н83	973516.05	4438137.67

н84	973507.53	4438135.37
н85	973508.08	4438123.38
н86	973459.98	4438035.53
н87	973424.10	4438013.77
н88	973414.88	4438008.31
н89	973507.26	4438141.52
н90	973515.06	4438143.63
н91	973526.41	4438144.53
н92	973533.53	4438144.72
н93	973554.00	4438182.09
н94	973532.29	4438189.75
н95	973505.83	4438175.05
н96	973812.62	4438434.98
н97	973789.39	4438448.16
н98	973778.88	4438447.83
н99	973774.34	4438439.83
н100	973805.50	4438422.31
н101	973389.87	4437617.88
н102	973389.50	4437604.36
н103	973388.86	4437580.54
н104	973389.95	4437579.60
н105	973389.96	4437579.69
н106	973390.48	4437579.24
н107	973390.43	4437578.23
н108	973389.97	4437578.02
н109	973411.35	4437563.65
н110	973411.47	4437563.89
н111	973434.75	4437548.62
н112	973454.71	4437537.36
н113	973484.81	4437520.40
н114	973518.14	4437499.77
н115	973518.60	4437501.81
н116	973520.15	4437508.86
н117	973397.55	4437609.37
н118	973586.35	4436960.57
н119	973570.74	4436965.09
н120	973550.45	4436971.93
н121	973503.04	4436985.12
н122	973497.87	4436965.57
н123	973493.91	4436951.60
н124	973577.92	4436927.76
86:04:0000001:36247:3У7		
н1	969837.53	4418113.80
н2	969851.59	4418132.06

н3	969850.99	4418132.57
н4	969753.15	4418216.53
н5	969752.37	4418226.80
н6	969869.91	4418363.78
н7	969911.68	4418432.47
н8	969933.96	4418418.73
н9	969963.80	4418343.90
н10	969968.69	4418338.85
н11	969965.04	4418352.79
н12	969950.94	4418416.55
н13	969895.93	4418450.86
н14	969851.85	4418378.04
н15	969729.99	4418236.86
н16	969730.88	4418204.56
н17	969836.01	4418115.12
н18	969890.45	4417420.77
н19	969882.90	4417507.79
н20	969872.67	4417503.27
н21	969876.14	4417404.37
н22	969878.03	4417404.43
н23	969895.24	4417415.19
н24	969882.17	4417516.23
н25	969875.95	4417588.05
н26	969852.95	4417582.21
н27	969859.54	4417506.67
н28	969860.00	4417506.43
н29	969851.53	4417596.37
н30	969878.97	4417603.31
н31	969878.98	4417603.27
н32	969872.71	4417631.50
н33	969823.09	4417672.76
н34	969816.43	4417749.67
н35	969824.25	4417830.00
н36	969845.21	4417859.31
н37	969916.43	4417928.99
н38	969918.88	4417931.83
н39	969902.71	4417949.66
н40	969891.75	4417939.28
н41	969880.27	4417927.40
н42	969867.68	4417914.35
н43	969846.64	4417891.43
н44	969826.56	4417864.58
н45	969799.76	4417822.93
н46	969793.98	4417780.00

Н47	969794.09	4417753.04
Н48	969796.68	4417721.44
Н49	969802.50	4417673.18
Н50	969802.51	4417673.18
Н51	969804.56	4417656.95
Н52	969845.67	4417623.75
Н53	968808.91	4419988.48
Н54	968824.03	4420009.34
Н55	968676.48	4420134.31
Н56	968611.39	4420193.85
Н57	968618.21	4420224.61
Н58	968595.43	4420232.30
Н59	968583.59	4420181.93
Н60	968596.02	4420169.37
Н61	968623.83	4420143.43
Н62	968667.21	4420104.40
Н63	968668.20	4420101.47
Н64	968727.90	4420057.10
Н65	968789.11	4420006.07
Н66	969542.74	4419324.25
Н67	969550.87	4419332.26
Н68	969211.13	4419663.50
Н69	969187.55	4419665.07
Н70	969222.28	4419624.63
Н71	969411.26	4419446.85
Н72	967872.23	4420619.70
Н73	967895.58	4420632.75
Н74	967917.43	4420646.10
Н75	967940.30	4420662.71
Н76	967964.91	4420680.01
Н77	968028.84	4420724.50
Н78	968077.15	4420757.95
Н79	968124.17	4420787.92
Н80	968108.60	4420814.17
Н81	968092.53	4420805.45
Н82	968087.67	4420789.73
Н83	968032.71	4420750.80
Н84	968032.58	4420750.71
Н85	967870.41	4420637.49
Н86	969597.02	4418715.74
Н87	969621.47	4418702.13
Н88	969683.82	4418845.19
Н89	969722.53	4418933.35
Н90	969711.02	4418946.02

Н91	969657.32	4418820.54
Н92	969629.46	4418770.62
Н93	969618.18	4418764.04
Н94	969580.98	4418725.54
Н95	968301.41	4420736.88
Н96	968290.64	4420720.75
Н97	968315.67	4420690.70
Н98	968425.59	4420558.75
Н99	968532.43	4420466.77
Н100	968635.00	4420348.10
Н101	968644.26	4420342.05
Н102	968648.41	4420360.75
Н103	968554.60	4420446.28
Н104	968491.81	4420511.96
Н105	968420.31	4420576.54
Н106	968338.56	4420679.79
Н107	969857.56	4418552.05
Н108	969842.10	4418605.39
Н109	969817.46	4418616.23
Н110	969739.27	4418659.48
Н111	969737.47	4418637.35
Н112	969736.44	4418635.10
Н113	969844.08	4418560.14
Н114	969781.76	4419097.67
Н115	969784.03	4419104.95
Н116	969560.98	4419322.43
Н117	969553.01	4419314.68
Н118	969755.99	4419125.22
Н119	969921.09	4418040.67
Н120	969935.80	4418059.80
Н121	969868.38	4418117.65
Н122	969854.03	4418099.36
Н123	969976.44	4417998.86
Н124	970001.21	4418013.38
Н125	969993.97	4418030.75
Н126	969977.20	4418032.81
Н127	969974.97	4418029.12
Н128	969933.89	4417979.80
Н129	969927.37	4417973.56
Н130	969942.15	4417958.93
Н131	968232.20	4420732.32
Н132	968231.01	4420733.50
Н133	968218.06	4420747.64
Н134	968200.46	4420728.62

н135	968179.78	4420748.54
н136	968199.13	4420768.27
н137	968195.88	4420771.81
н138	968166.50	4420778.72
н139	968131.69	4420754.89
н140	968206.09	4420715.23
н141	969161.39	4419696.29
н142	969166.40	4419697.91
н143	969170.84	4419697.63
н144	969176.47	4419697.28
н145	969070.56	4419800.53
н146	969016.23	4419846.55
н147	969063.15	4419796.87
н148	969724.04	4418643.74
н149	969724.04	4418643.75
н150	969724.03	4418643.75
н151	969726.56	4418675.21
н152	969678.79	4418699.73
н153	969670.65	4418685.23
н154	969673.02	4418683.71
н155	969668.75	4418675.88
н156	969713.79	4418650.88
н157	968631.55	4420284.70
н158	968622.81	4420289.92
н159	968605.34	4420309.70
н160	968592.91	4420297.77
н161	968606.18	4420278.22
н162	968598.63	4420245.99
н163	968621.27	4420238.36
н164	969663.33	4418596.08
н165	969632.39	4418615.34
н166	969628.76	4418612.20
н167	969620.34	4418614.44
н168	969617.63	4418611.90
н169	969656.98	4418587.94
н170	967859.87	4420492.96
н171	967857.13	4420526.83
н172	967845.93	4420518.34
н173	967849.03	4420496.56
н174	970000.80	4418488.73
н175	970000.29	4418501.84
н176	969993.82	4418505.80
н177	969996.91	4418491.26
н178	969997.61	4418490.80

86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	990199.32	4418384.04
н2	990239.45	4418422.93
н3	990253.62	4418450.53
н4	990193.14	4418390.26
н5	991278.51	4420511.74
н6	991308.01	4420595.21
н7	991301.08	4420595.78
н8	991280.01	4420534.81
н9	991274.28	4420523.82
н10	991271.69	4420514.50
н11	990522.09	4418829.55
н12	990520.76	4418831.90
н13	990432.80	4418680.81
н14	990453.36	4418703.51
н15	990497.65	4418789.77
н16	991311.46	4420602.88
н17	991319.80	4420626.19
н18	991324.85	4420637.70
н19	991328.71	4420636.17
н20	991334.59	4420651.15
н21	991321.52	4420654.98
н22	991303.72	4420603.46
н23	991226.83	4420369.74
н24	991266.43	4420476.64
н25	991267.56	4420479.80
н26	991259.76	4420482.30
н27	991261.91	4420472.91
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	994649.47	4412327.07
н2	994683.77	4412424.94
н3	994664.38	4412427.81
н4	994662.31	4412405.57
н5	994650.39	4412405.61
н6	994649.05	4412307.05
н7	994652.89	4412309.14
н8	993805.35	4411320.29
н9	993765.23	4411320.83
н10	993763.68	4411335.27
н11	993757.56	4411335.83
н12	993758.14	4411307.52
н13	993805.31	4411307.64
н14	993776.73	4411429.76
н15	993798.65	4411431.22

н16	993805.49	4411473.55
н17	993796.26	4411461.99
н18	994315.91	4412003.10
н19	994268.26	4411987.19
н20	994290.40	4411992.87
н21	994315.26	4412002.55
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	970498.46	4439150.41
н2	970510.39	4439125.07
н3	970521.18	4439100.42
н4	970548.61	4439035.75
н5	970572.00	4438982.32
н6	970629.11	4438956.86
н7	970633.99	4438960.18
н8	970620.59	4438979.49
н9	970613.23	4438974.02
н10	970590.35	4439006.09
н11	970582.64	4439023.36
н12	970531.71	4439137.50
н13	970544.22	4439143.82
н14	970533.12	4439166.02
н15	970075.42	4439031.47
н16	970100.93	4439042.47
н17	970119.88	4439069.51
н18	970205.68	4439082.09
н19	970214.80	4439084.19
н20	970287.24	4439101.11
н21	970303.90	4439104.69
н22	970113.18	4439078.60
н23	970090.55	4439072.52
н24	970098.30	4439055.02
н25	970070.22	4439043.60
н26	970385.94	4439073.00
н27	970396.28	4439094.06
н28	970384.15	4439109.47
н29	970362.84	4439106.21
н30	970361.95	4439112.65
н31	970320.54	4439106.95
н32	970374.22	4439070.88
н33	970437.59	4439102.92
н34	970460.09	4439107.98
н35	970477.10	4439115.58
н36	970471.67	4439129.87
н37	970470.16	4439130.56

н38	970438.46	4439127.34
н39	970432.89	4439112.53
н40	970550.59	4438939.85
н41	970550.49	4438939.79
н42	970545.06	4438906.51
н43	970559.48	4438916.95
н44	970552.89	4438934.63
н45	970430.09	4439085.75
н46	970421.91	4439083.35
н47	970421.29	4439081.67
н48	970430.56	4439083.79
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	969330.21	4437689.68
н2	969329.26	4437694.09
н3	969333.72	4437702.29
н4	969327.18	4437705.20
н5	969315.39	4437710.63
н6	969287.00	4437723.72
н7	969202.39	4437769.63
н8	969074.98	4437730.42
н9	969035.53	4437858.42
н10	968992.71	4437883.77
н11	968957.08	4437904.95
н12	968945.61	4437911.72
н13	968938.54	4437915.24
н14	968936.58	4437911.24
н15	968925.96	4437913.44
н16	969007.17	4437872.35
н17	969059.54	4437701.27
н18	969219.93	4437750.97
н19	969286.93	4437715.48
н20	969330.12	4437689.84
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	973388.86	4437580.54
н2	973389.50	4437604.36
н3	973389.87	4437617.88
н4	973360.97	4437649.93
н5	973391.58	4437744.39
н6	973360.33	4437715.00
н7	973359.11	4437712.35
н8	973367.24	4437709.34
н9	973349.45	4437654.54
н10	973346.74	4437623.68
н11	973362.22	4437606.77

н12	973385.10	4437583.81
н13	973778.88	4438447.83
н14	973789.39	4438448.16
н15	973783.66	4438451.40
н16	973781.57	4438452.57

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Информация отсутствует.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Приведены в таблице 6.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	86:04:0000001:36247:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	86:04:0000001:36247:3У11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:04:0000001:36247:3У12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

