



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.08.2021

№ 1449

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 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 27.07.2021 № 18/21 и заключение о результатах общественных обсуждений от 27.07.2021 № 18/21 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы», 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.

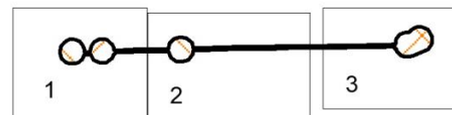
Глава района

Б.А. Саломатин

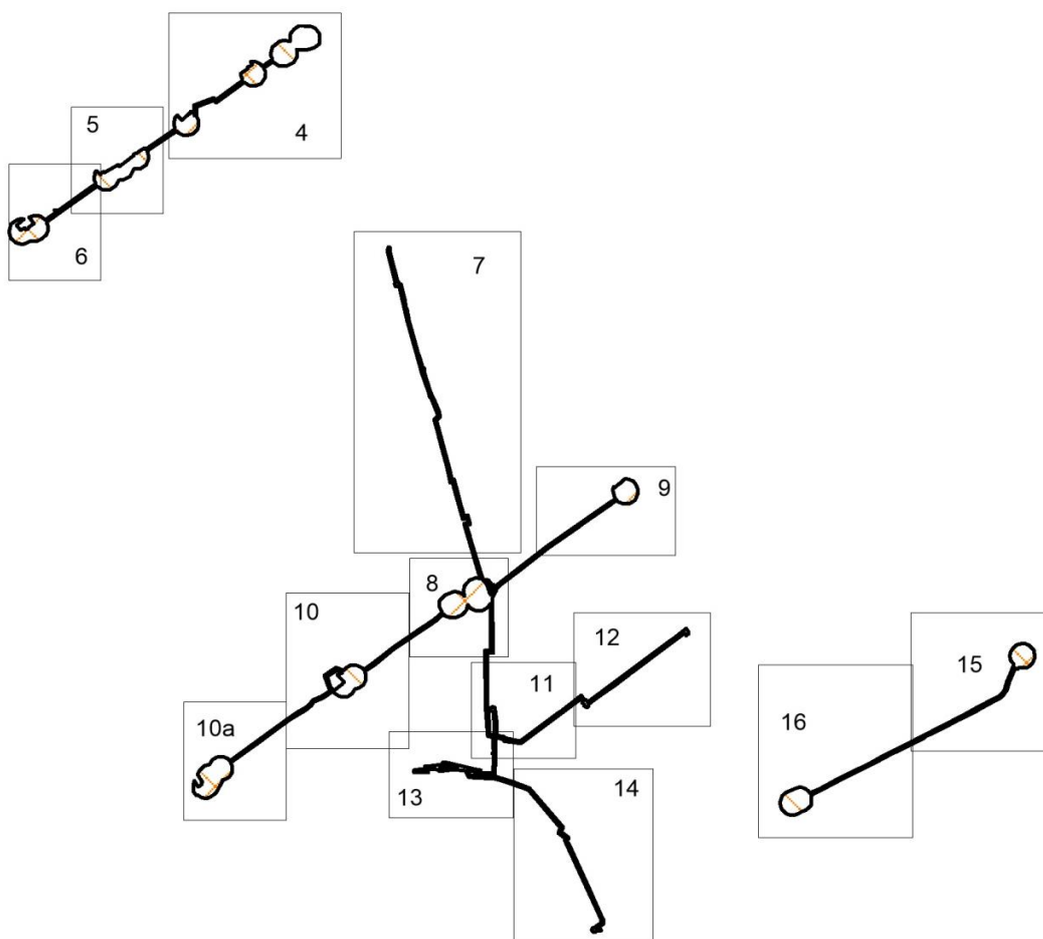
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 11.08.2021 № 1449

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



Чертеж планировки территории по проекту:
"Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:60 000

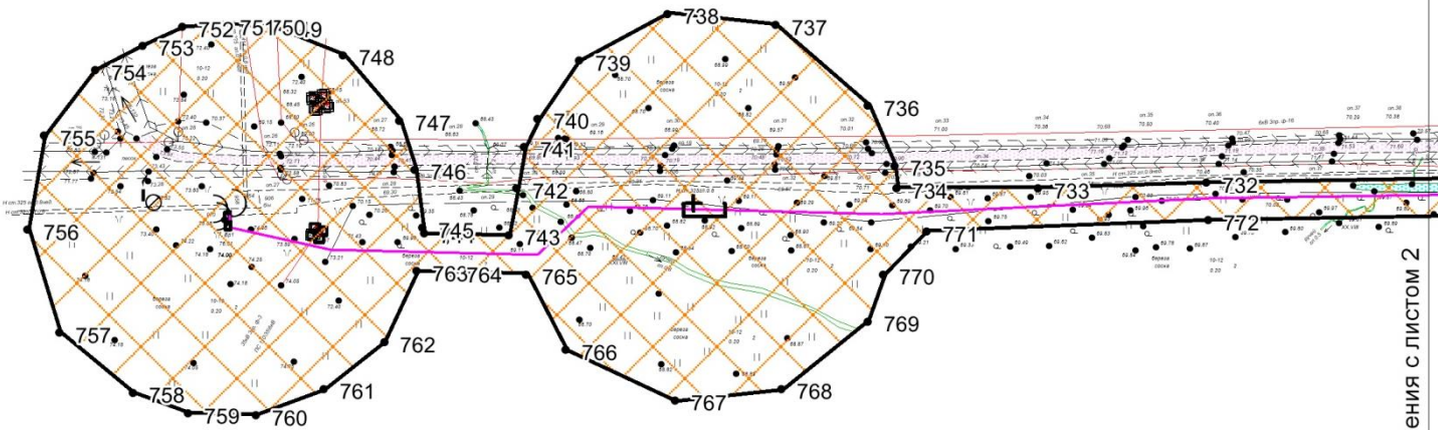


Лист 1

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

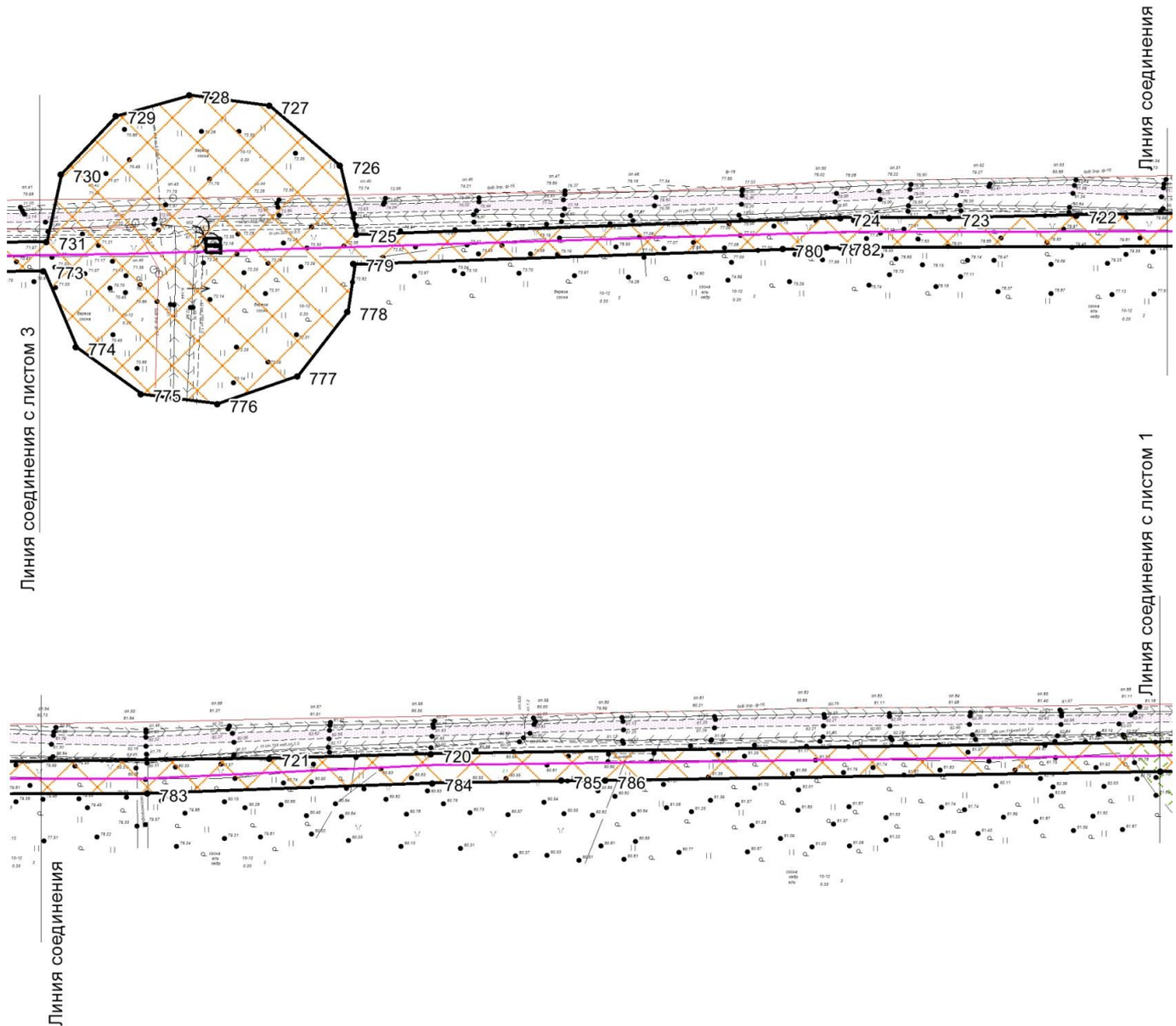


Лист 2

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

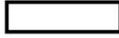
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

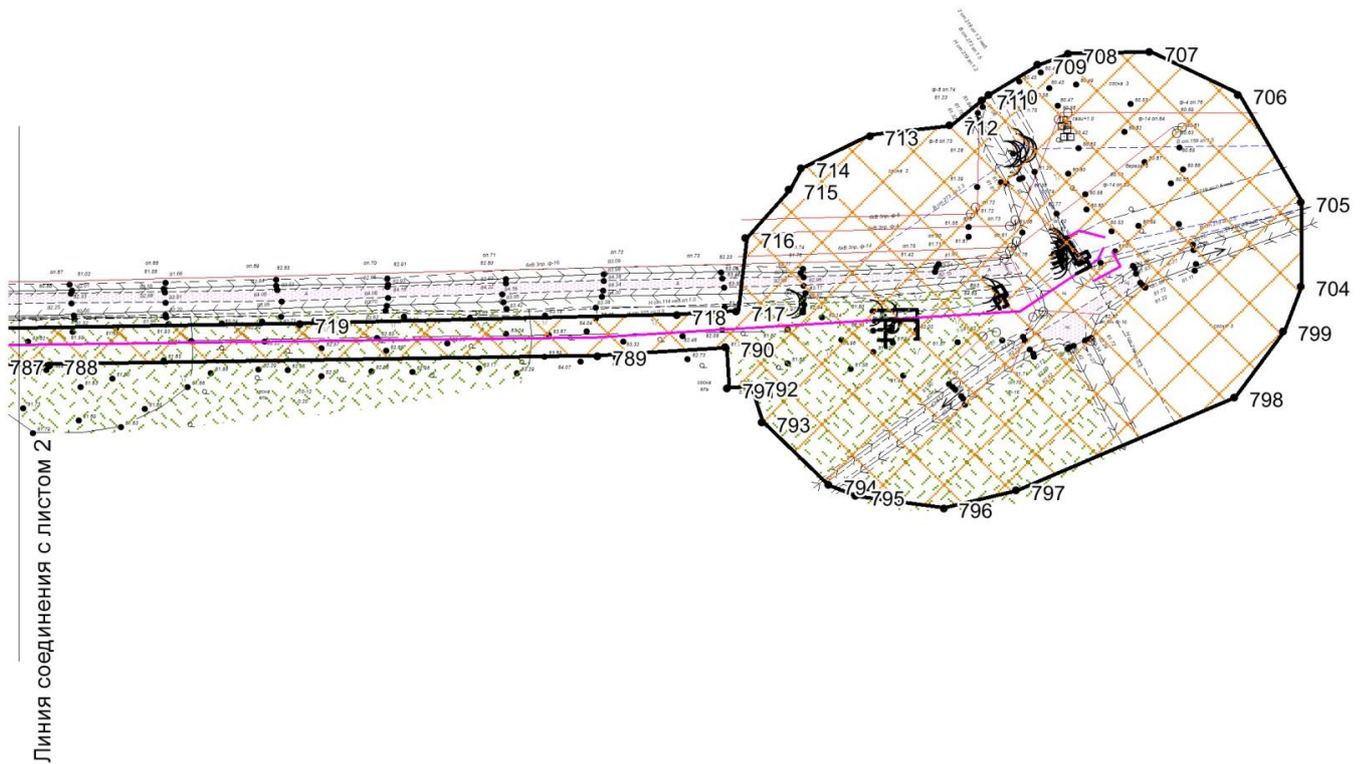


Лист 3

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

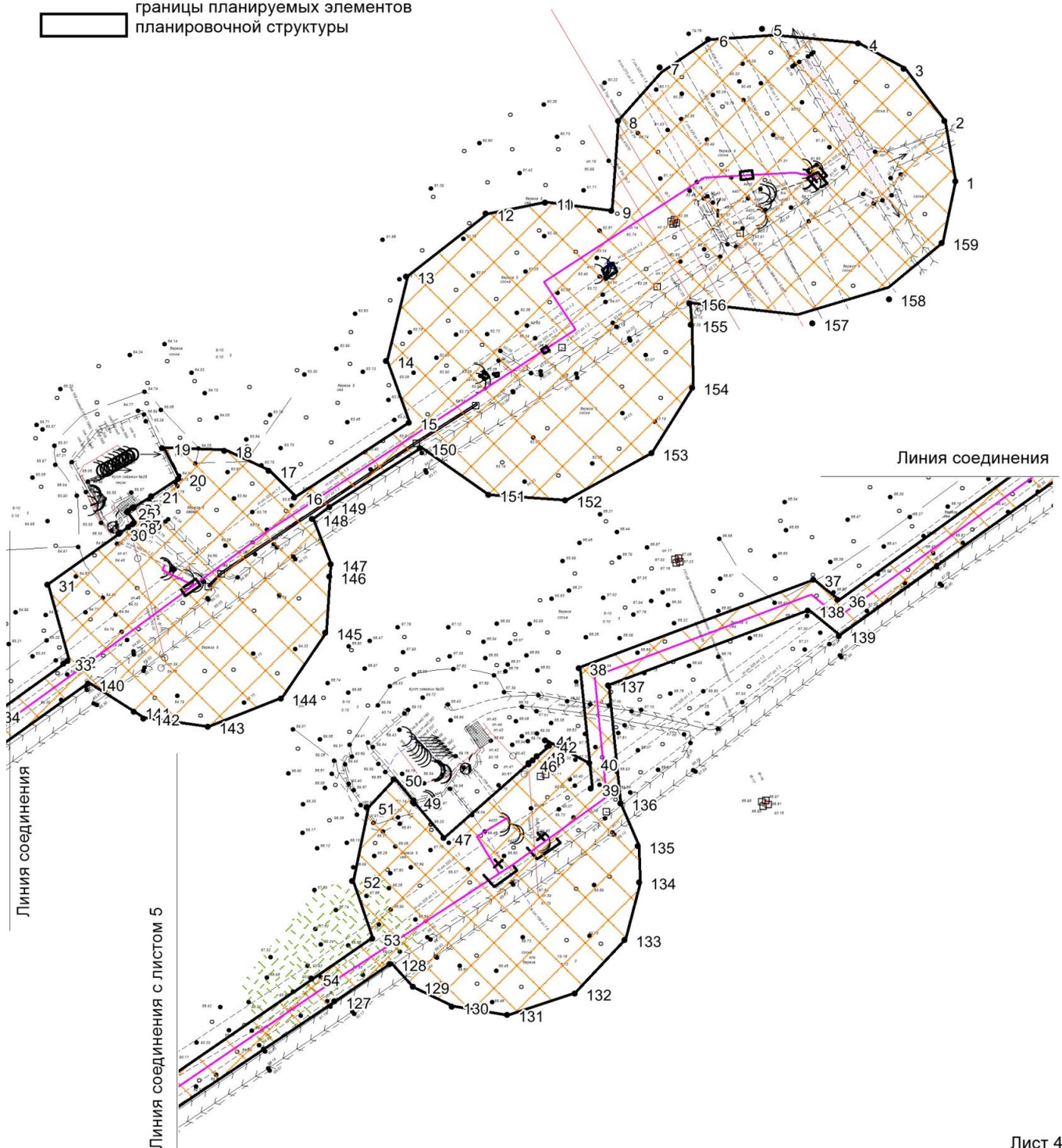


Лист 4

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

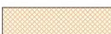
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры



Лист 5

Чертеж планировки территории по проекту:
 Обустройство Аганского месторождения нефти.
 "Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

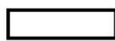
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

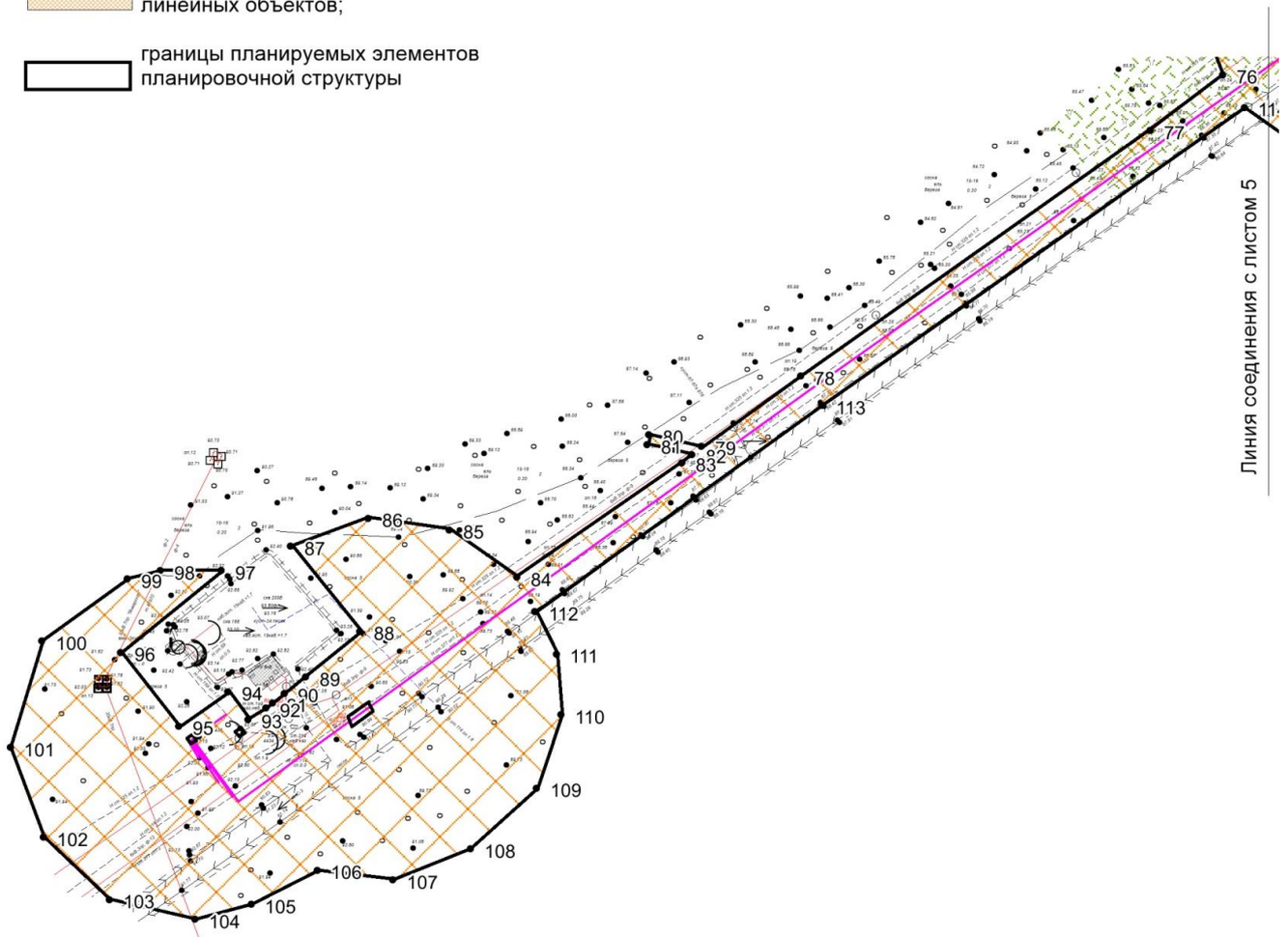


Лист 6

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

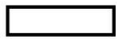
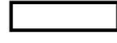


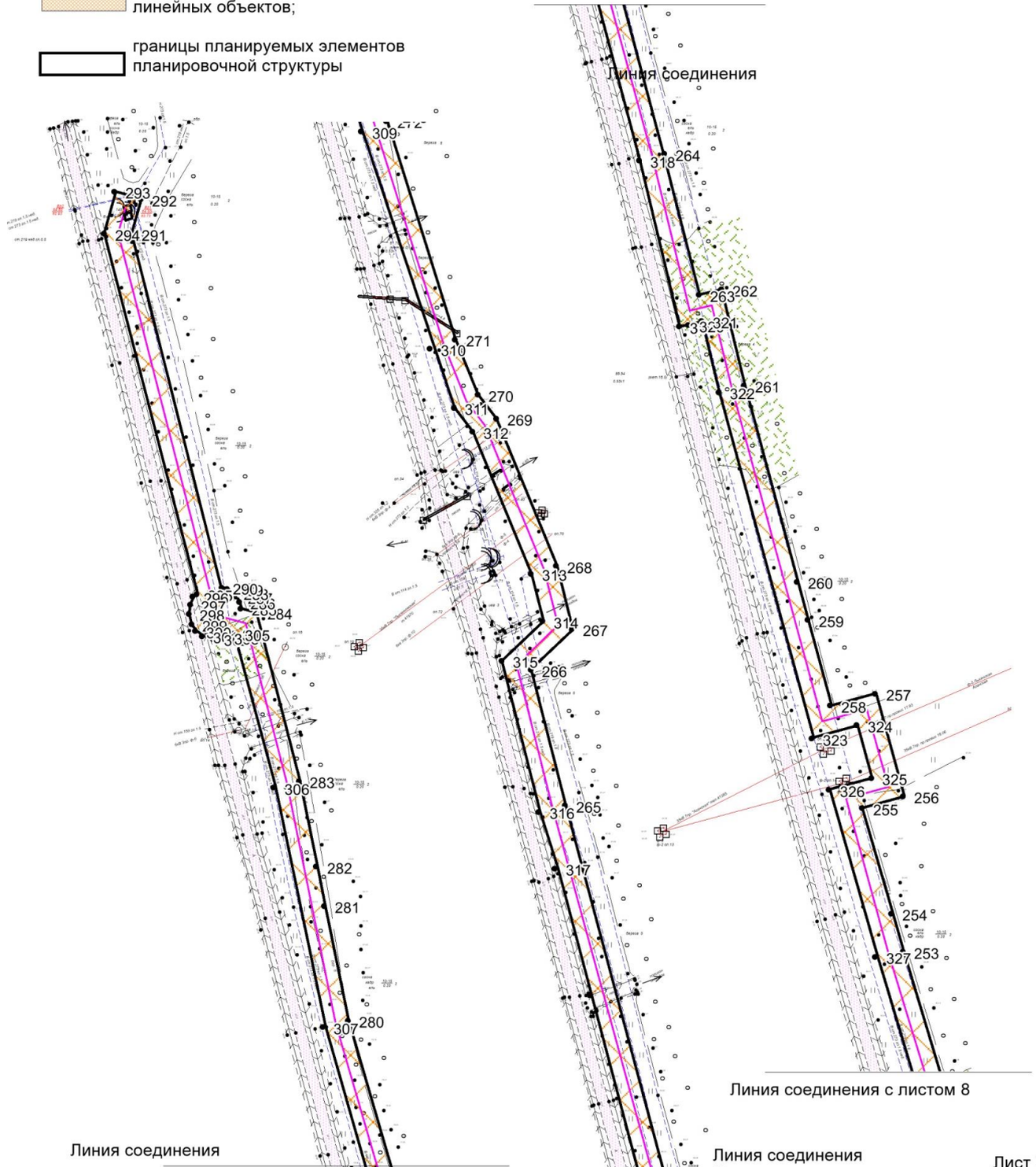
Линия соединения с листом 5

Лист 7

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

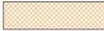
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

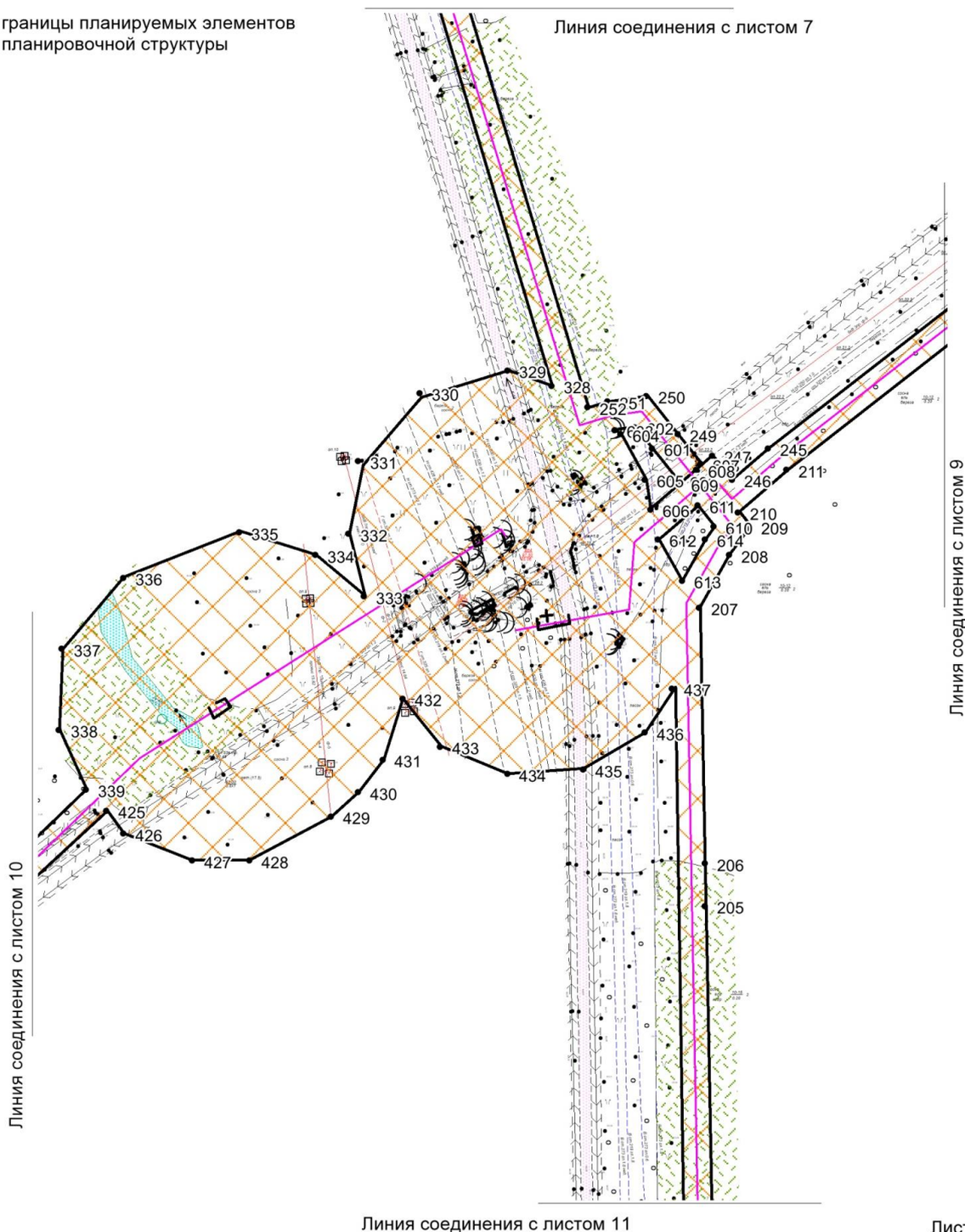


Лист 8

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

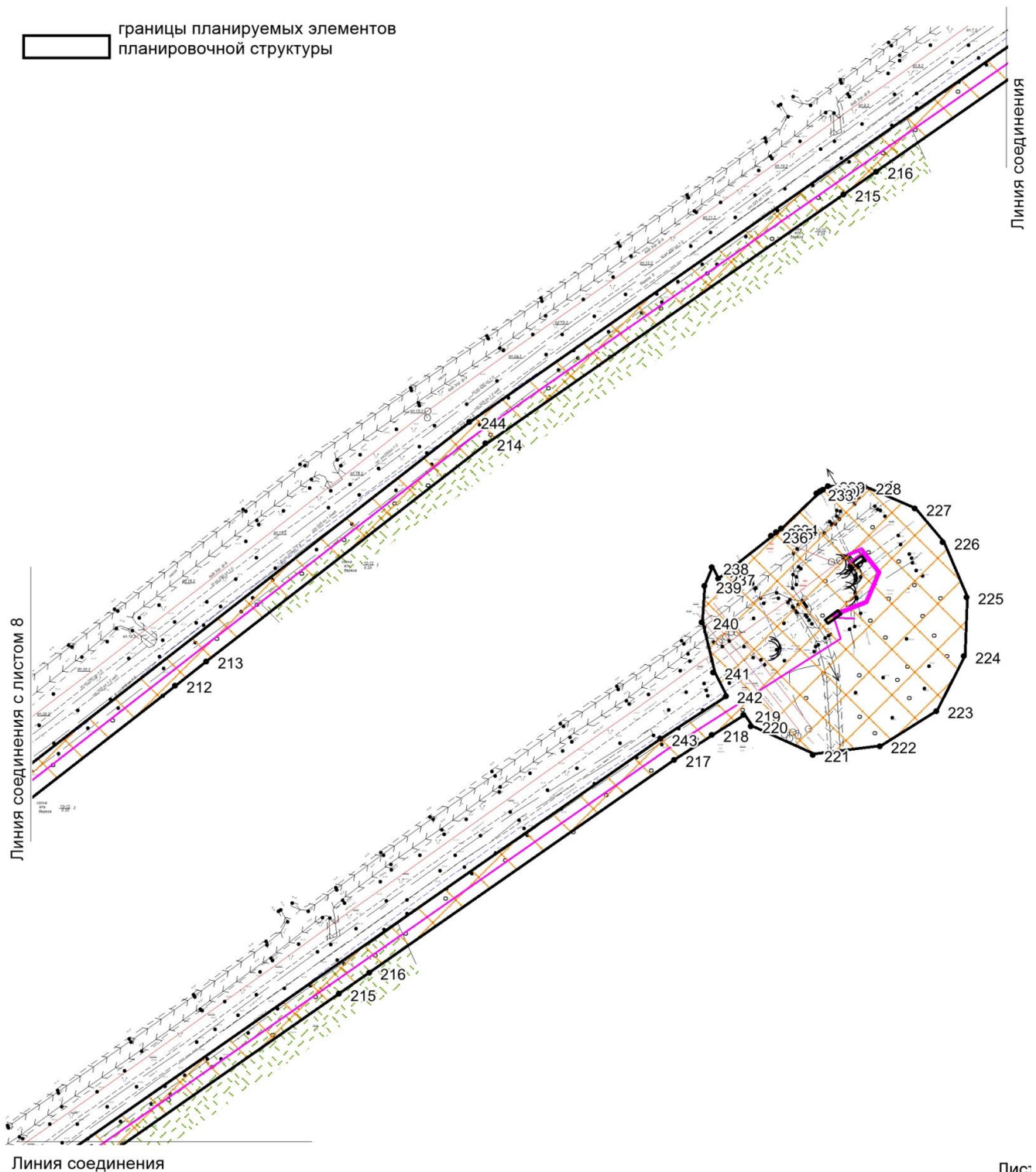


Лист 9

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

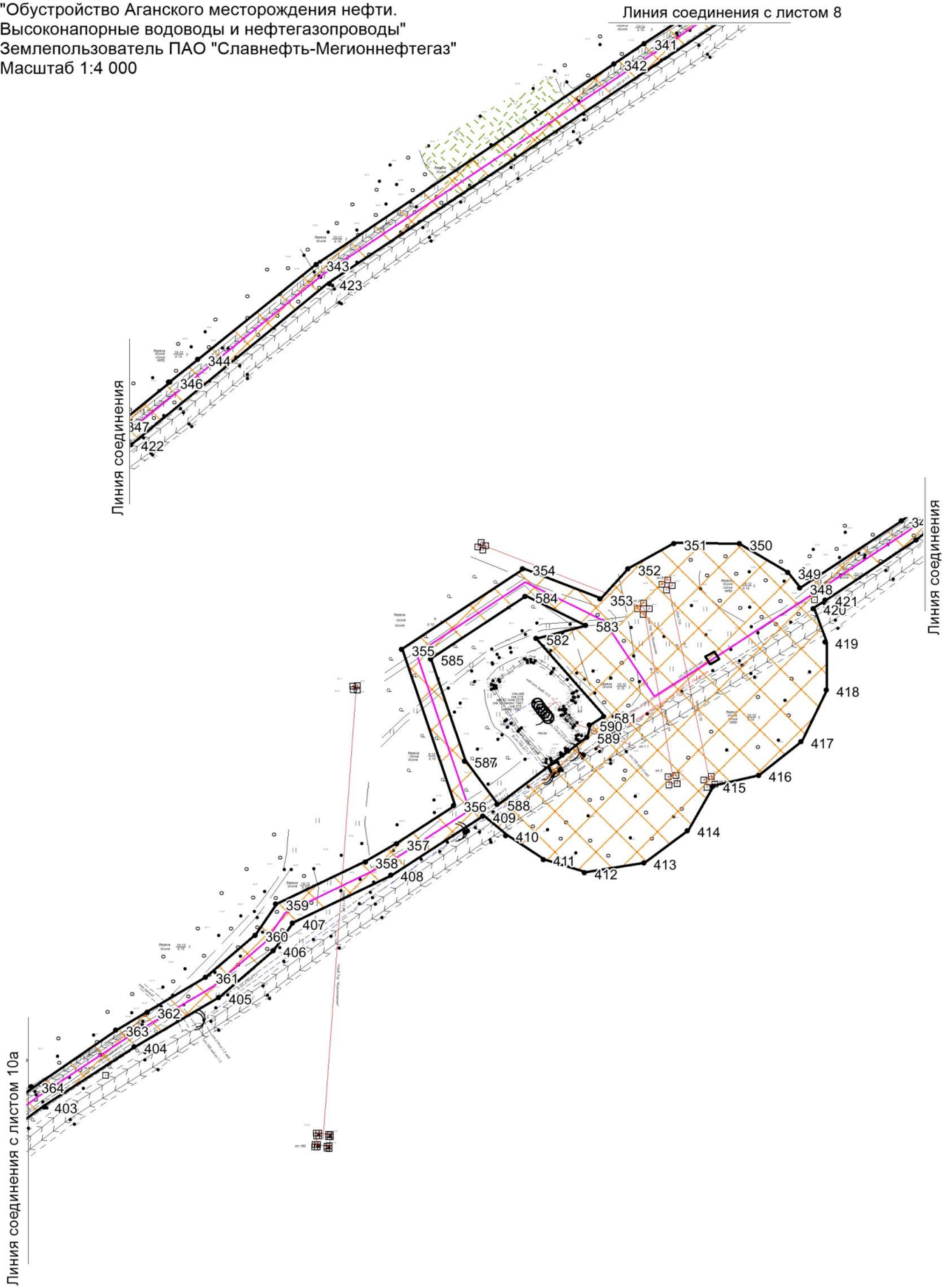
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры



Лист 10

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



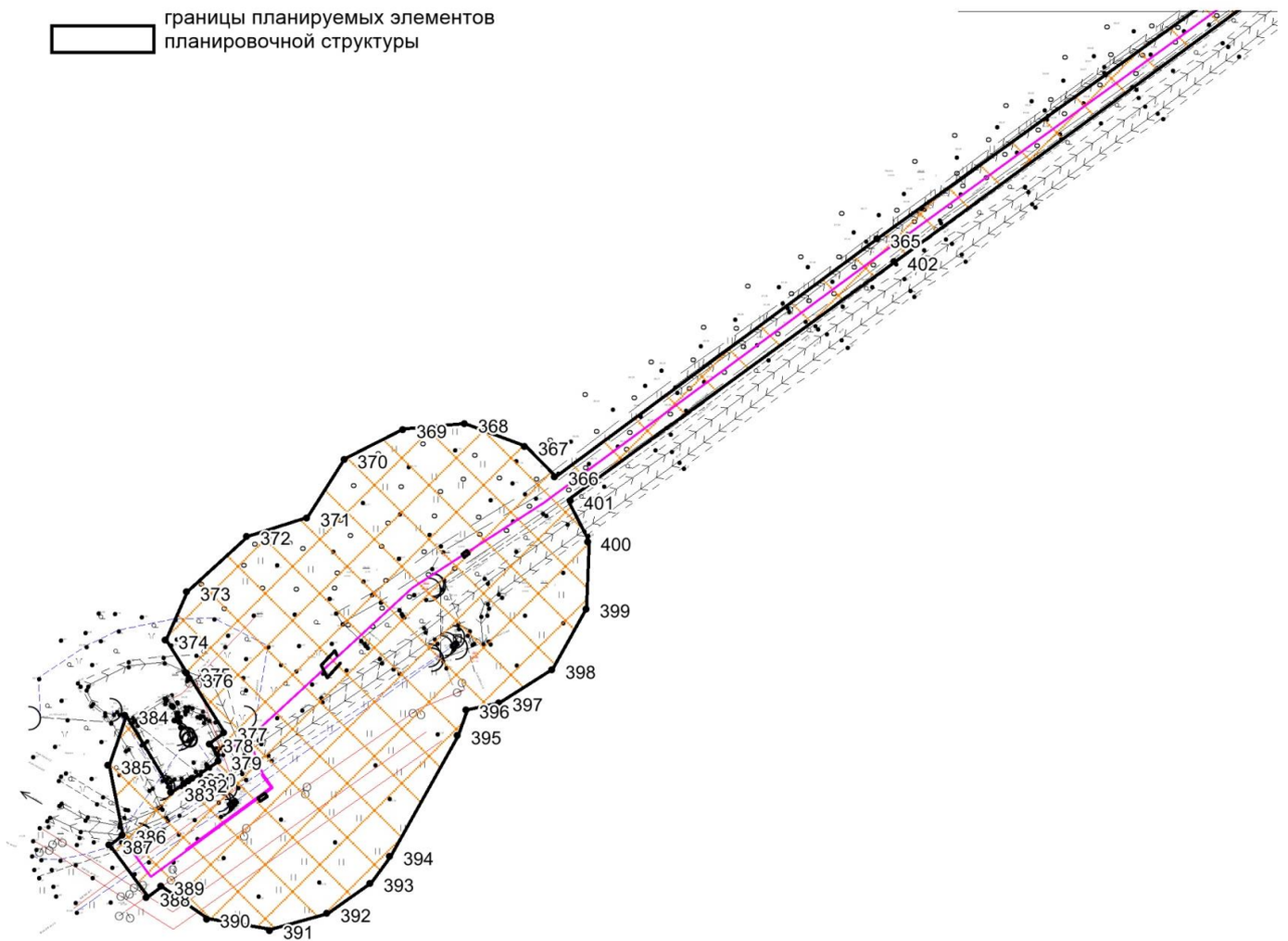
Лист 10а

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

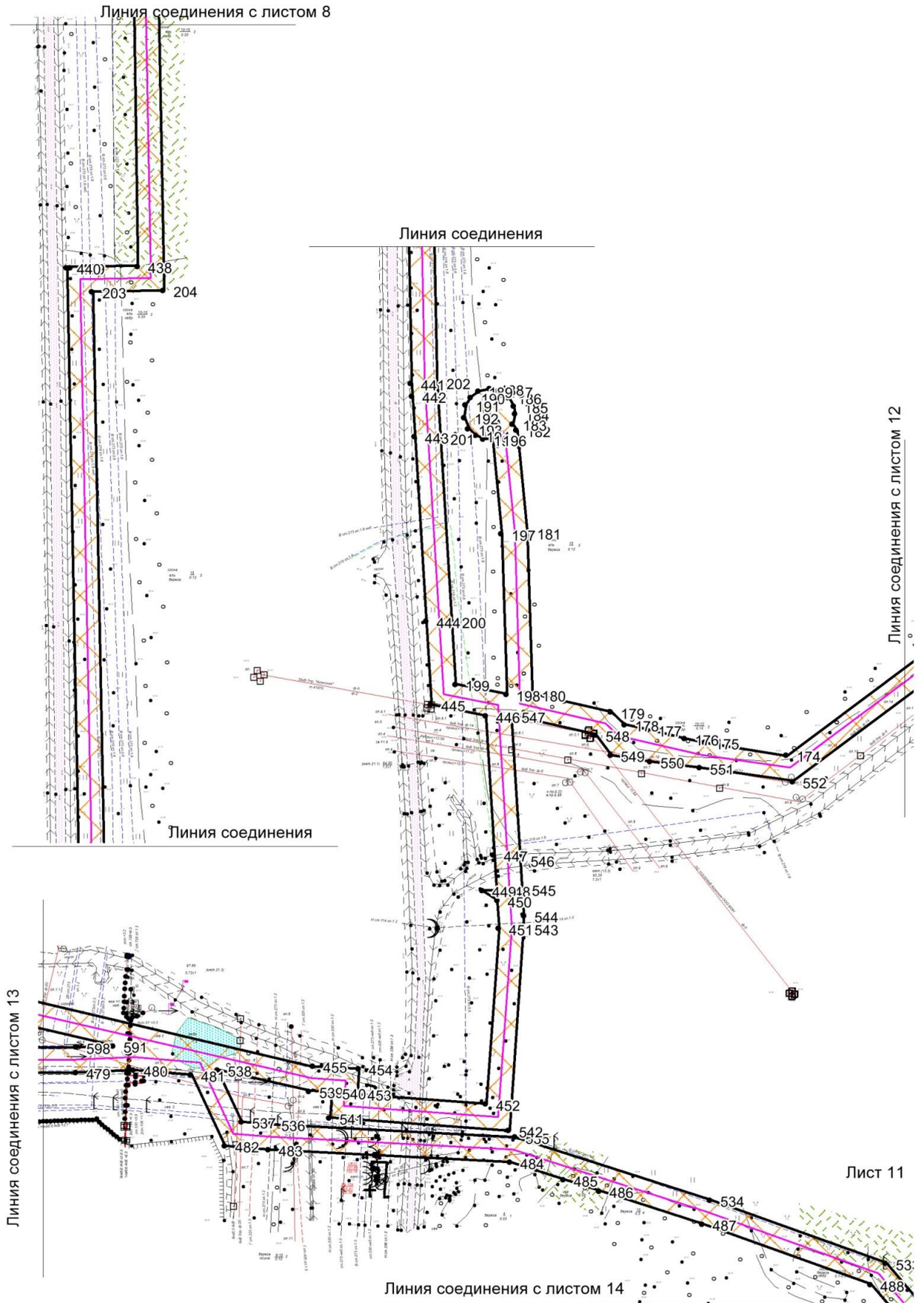
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия соединения с листом 10



Лист 11

Чертеж планировки территории по проекту:
"Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000

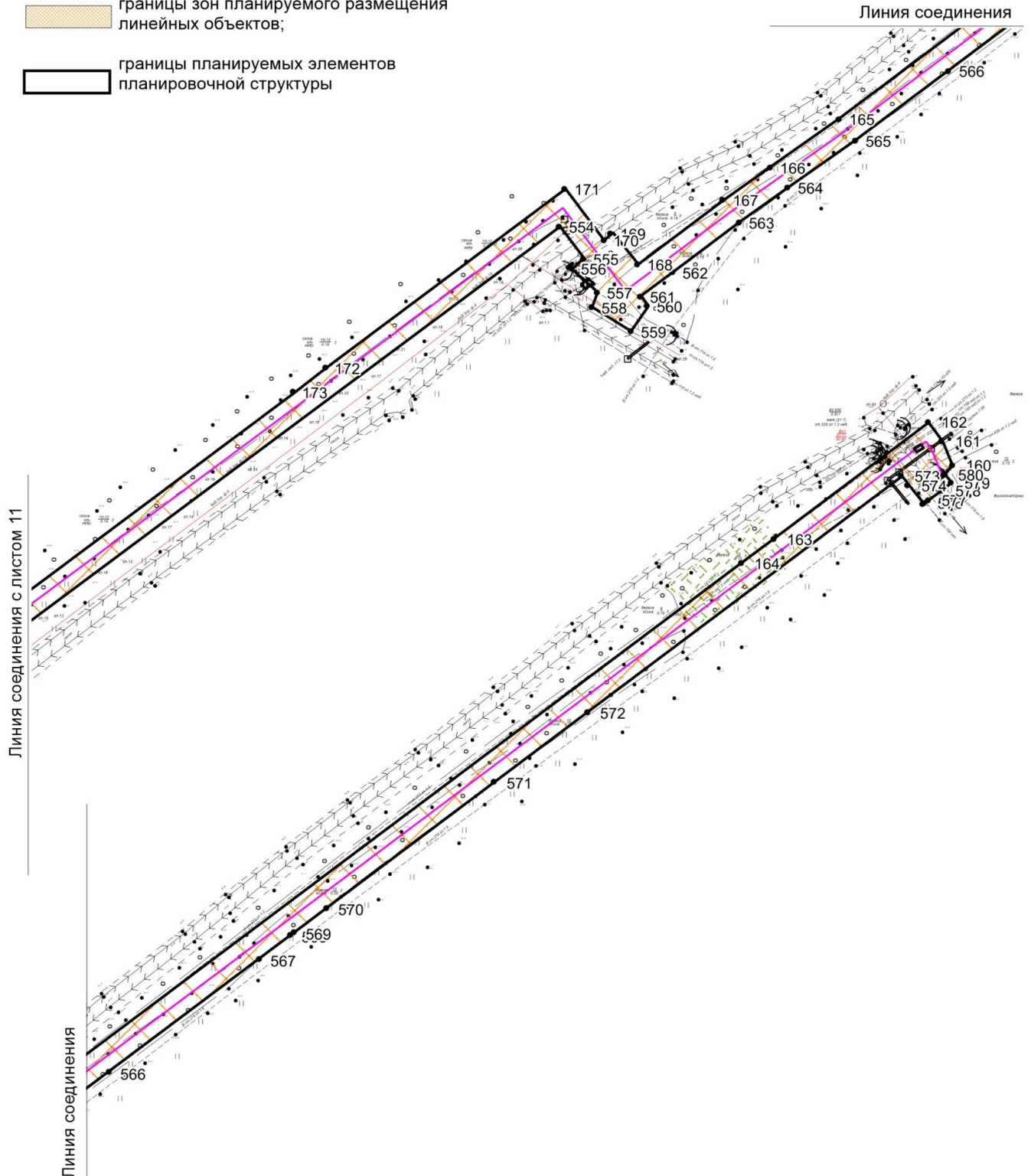


Лист 12

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

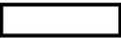
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры



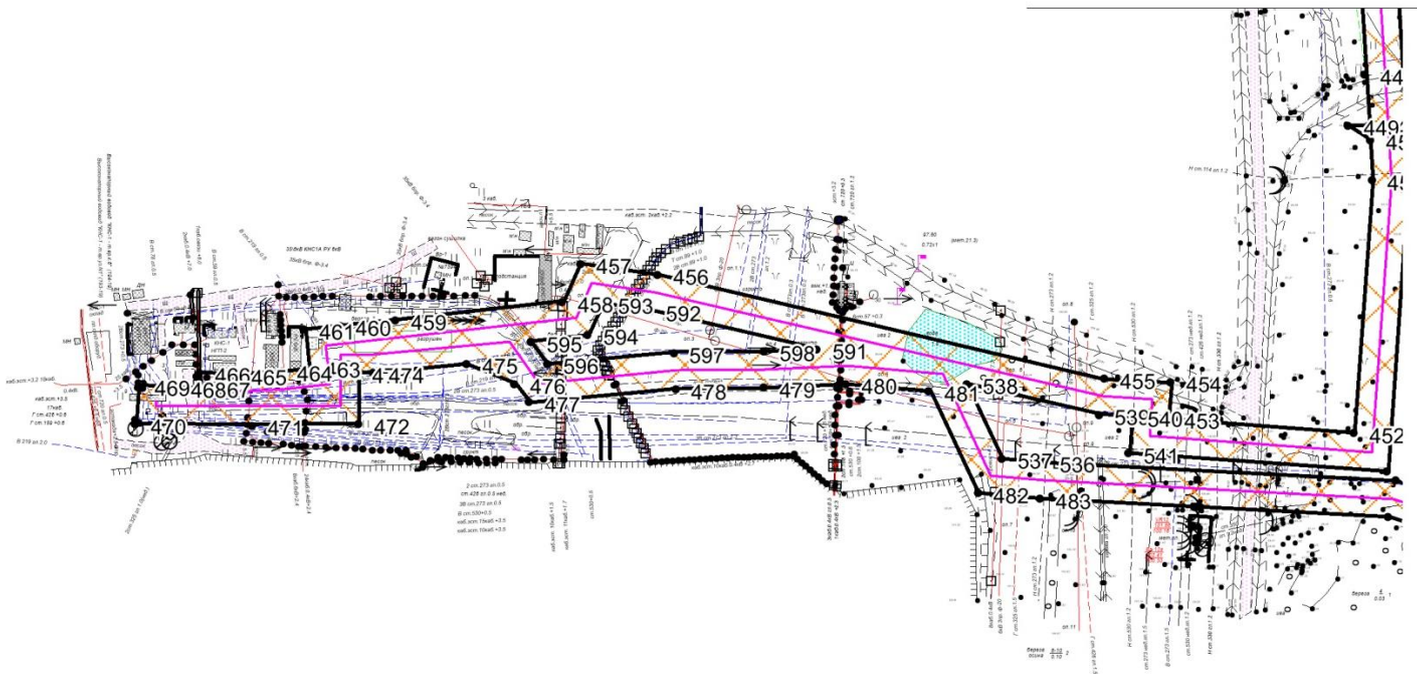
Лист 13

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

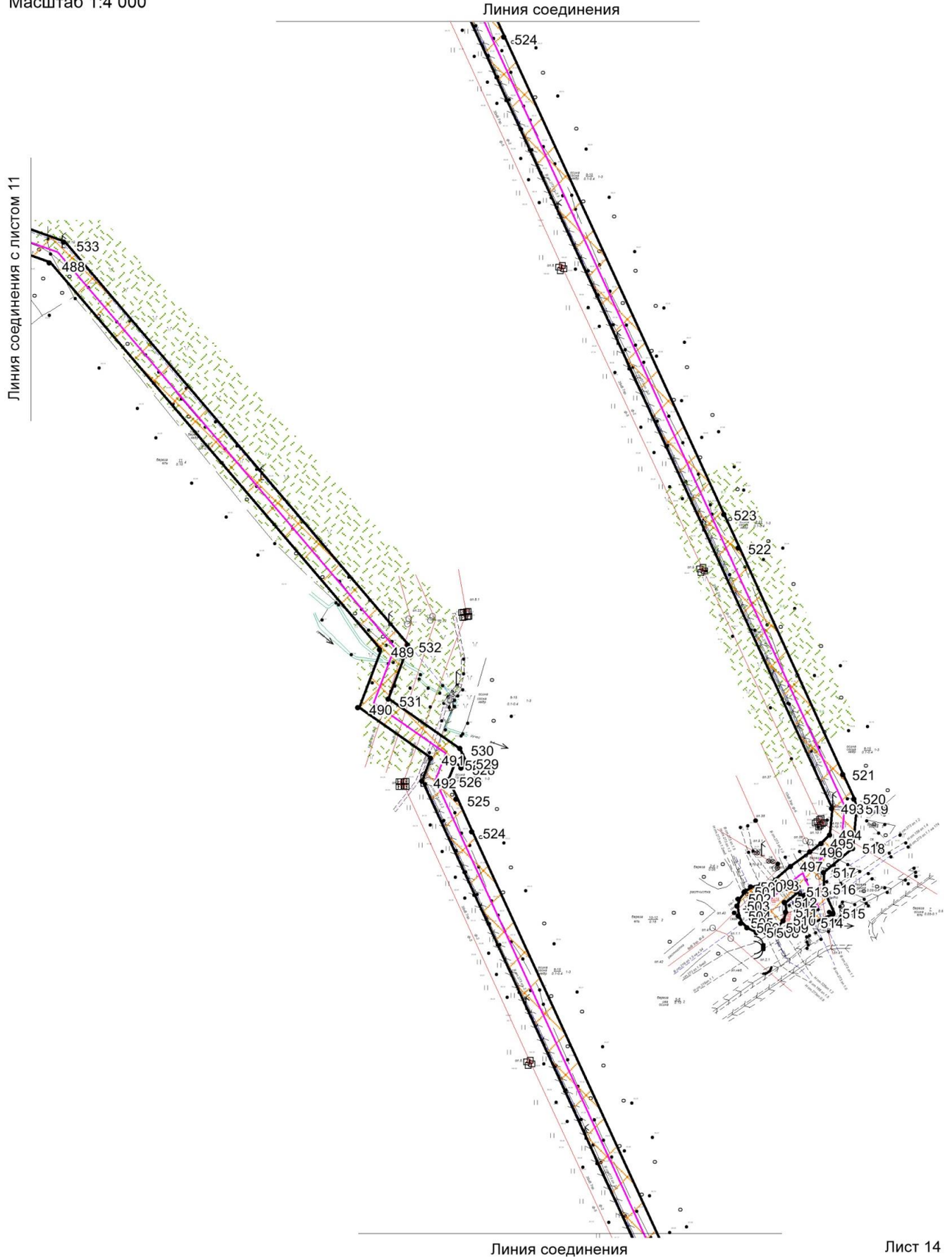
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия соединения с листом 11



Лист 14

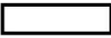
Чертеж планировки территории по проекту:
"Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000

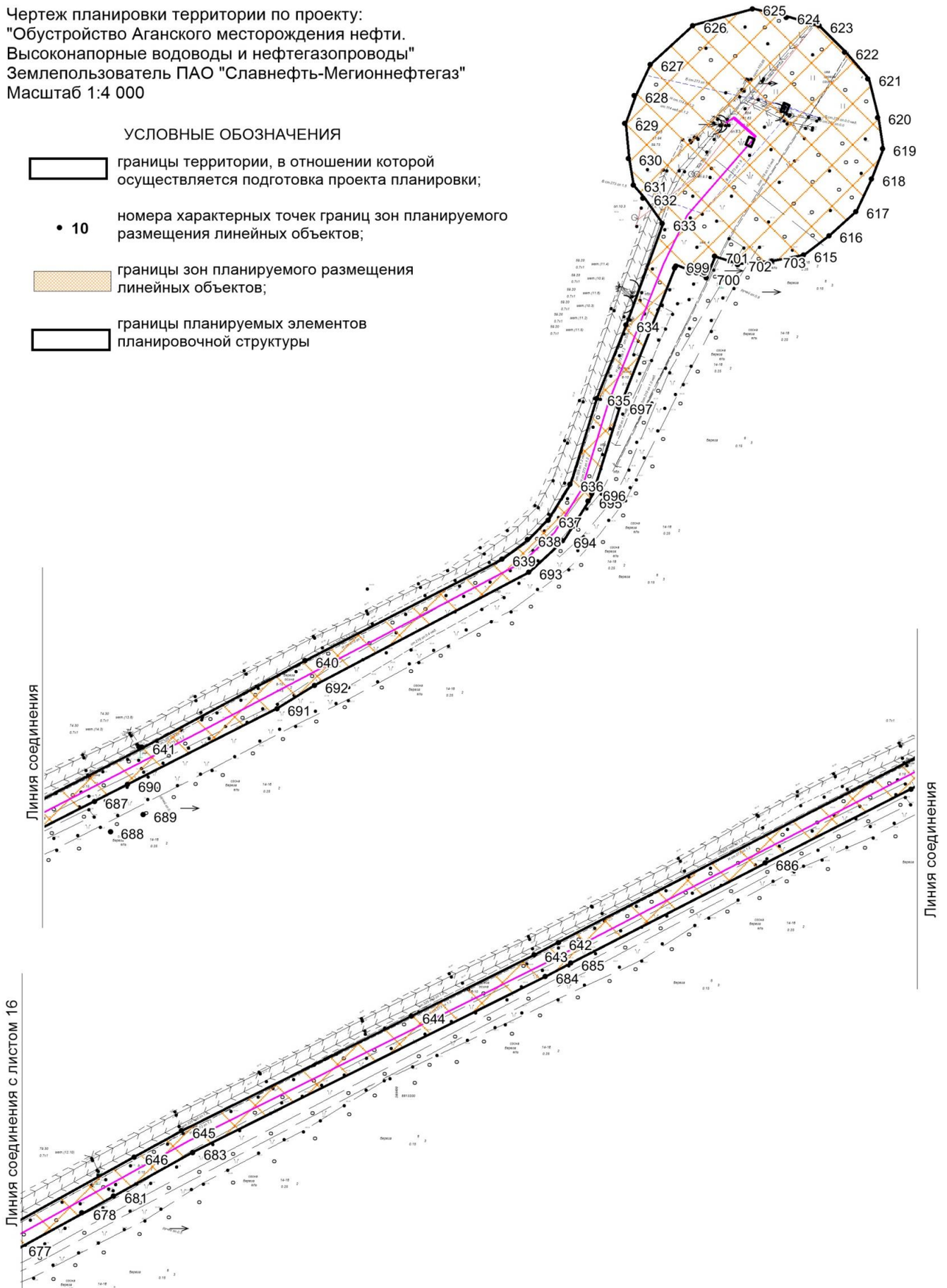


Лист 15

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

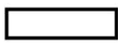
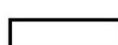
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры

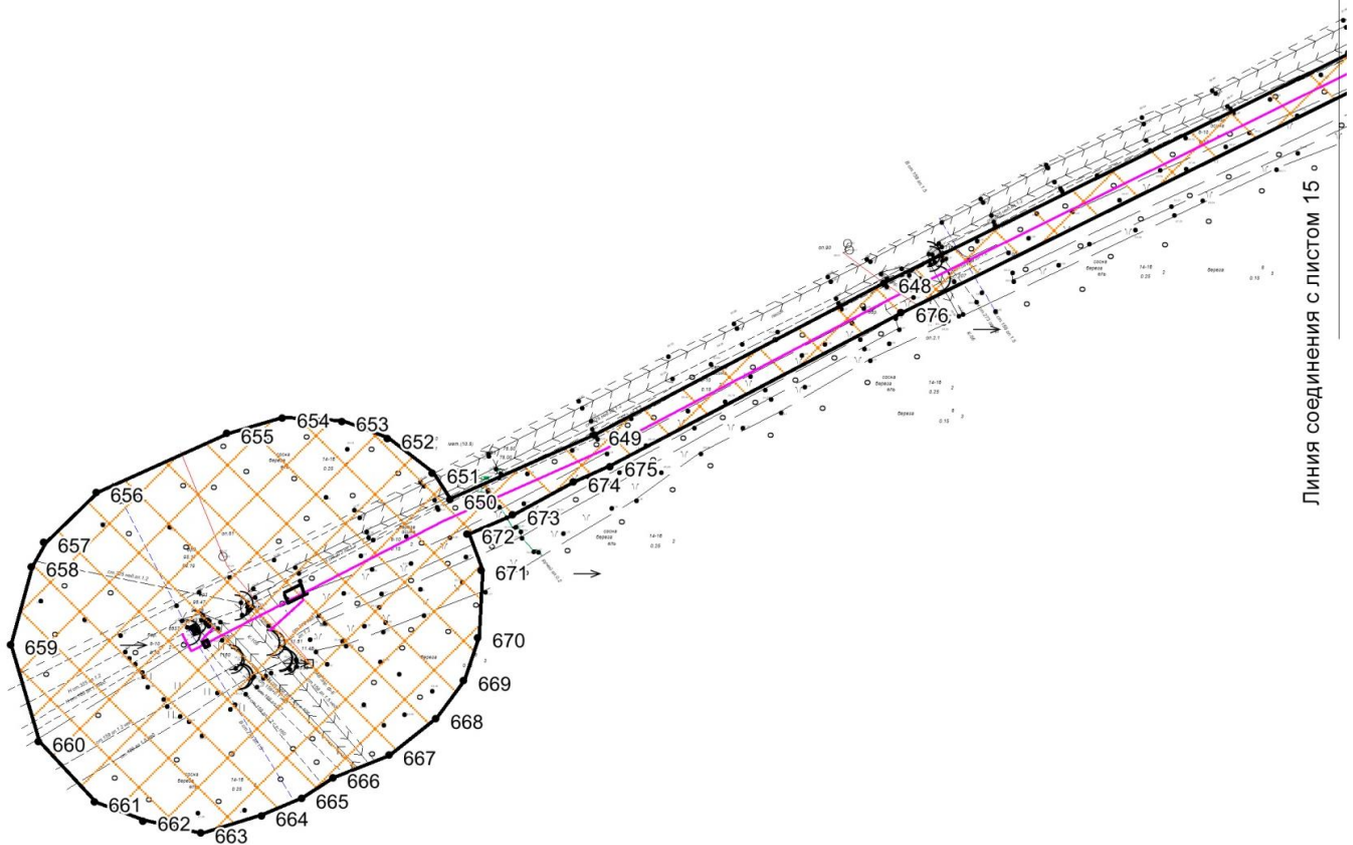


Лист 16

Чертеж планировки территории по проекту:
 "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия соединения с листом 15

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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Аганского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство высоконапорных водоводов и нефтегазопроводов.

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2»	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 3129 м.* Проектная мощность – 5100 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 93,23,150,24,87,876,87-46,25,26,а также от ДНС-3Аганского месторождения нефти от точки врезки в районе куста 24 до точки врезки в центральные нефтесборы 1 и 2 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения
2	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 1	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 43 м.* Проектная мощность – 1500 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующих трубопроводов с кустовых площадок 93,23,150 до точки врезки в районе куста 24 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
3	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 2	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 31 м.* Проектная мощность – 1500 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с ДНС-3Аганского месторождения нефти до точки врезки в районе куста 24 в

		проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
4	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 3	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 12 м.* Проектная мощность – 1900 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с ДНС-3 Аганского месторождения нефти до точки врезки в районе куста 24 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
5	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 4	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 56 м.* Проектная мощность – 200 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87 до точки врезки в районе куста 87 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
6	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 5	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 18 м.* Проектная мощность – 250 м3/сут. Пропускная способность – 3000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87бис до точки врезки в районе куста 87 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
7	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 6	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 26 м.* Проектная мощность – 200 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87-4бис до точки врезки в районе куста 87 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
8	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 7	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 59 м.* Проектная мощность – 300 м3/сут. Пропускная способность – 3000 м3/сут.

		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 25 до точки врезки в районе куста 25 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
9	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 8	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 30 м.* Проектная мощность – 300 м3/сут. Пропускная способность – 3000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 26 до точки врезки в районе куста 26 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
10	Нефтегазопровод «т.вр.к.2-т.вр.к.3»	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 1950 м.* Проектная мощность – 4500 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 2,3,36,1,16,46,115,161,109,61,64,12,147,646,107,184,105,186,147,200,15,4 от точки врезки в районе куста 2 до точки врезки в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.3-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
11	Нефтегазопровод «т.вр.к.2-т.вр.к.3». Перемычка 1	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 86 м.* Проектная мощность – 1000 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовых площадок 1,16 до точки врезки в районе куста 2 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.2-т.вр.к.3" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
12	Нефтегазопровод «т.вр.к.2-т.вр.к.3». Перемычка 2	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 15 м.* Проектная мощность – 150 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 2 до точки врезки в районе куста 2 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.2-т.вр.к.3" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.

13	Нефтегазопровод «т.вр.к.3-т.вр. в ЦНС-1,2»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 1272 м.* Проектная мощность – 4500 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 2,3,3б,1,1б,4б,115,161,109,61,64,12,147,64б,107,184,105,186,147,200,15,4 от точки врезки в районе куста 3 до точки врезки в центральные нефтесборы 1 и 2 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
14	Нефтегазопровод «т.вр.к.3-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 48 м.* Проектная мощность – 4500 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 2,3,3б,1,1б,4б,115,161,109,61,64,12,147,64б,107,184,105,186,147,200,15,4 от точки врезки в существующий нефтегазопровод в районе куста 3 до точки врезки в Проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.3- в ЦНС-1,2".</p>
15	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 1630 м.* Проектная мощность – 4258 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 5,5б,6,16б,130,52,7,64,88 от точки врезки в районе куста 88 до точки врезки в центральные нефтесборы 1 и 2 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
16	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 1	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 93 м.* Проектная мощность – 200 м3/сут. Пропускная способность – 3000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 5б до точки врезки в районе куста 88 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
17	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 2	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 87 м.* Проектная мощность – 150 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 5 до</p>

		точки врезки в районе куста 88 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
18	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 3	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 89 м.* Проектная мощность – 150 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 6 до точки врезки в районе куста 88 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
19	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106»	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 2423 м.* Проектная мощность – 3780 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 85,60,57,106,164,165 от точки врезки в районе куста 57 до точки врезки в районе куста 106 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения
20	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106». Перемычка 1	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 33 м.* Проектная мощность – 150 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 57 до точки врезки в районе куста 57 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения.
21	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106». Перемычка 2	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 30 м.* Проектная мощность – 2000 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовых площадок 164,165 до точки врезки в районе автодороги с кустов 164,165 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения.
22	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106». Перемычка 3	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 13 м.* Проектная мощность – 350 м3/сут.

		<p>Пропускная способность – 3000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 106 до точки врезки в районе куста 106 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения.</p>
23	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 2971 м.* Проектная мощность – 5800 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 137,145,1456,140,167,146,77,76,78,135,143,Р23,144,1446 от точки врезки в районе разведочной скважины Р23 до точки врезки в районе куста 132 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.</p>
24	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132». Перемычка 1	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 21 м.* Проектная мощность – 800 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовых площадок 133,134,136,138 до точки врезки в районе разведочной скважины Р23 в проектируемый нефтегазопровод "23Р-т.вр.к.132" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.</p>
25	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132». Перемычка 2	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 26 м.* Проектная мощность – 350 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 76 до точки врезки в районе разведочной скважины Р23 в проектируемый нефтегазопровод "23Р-т.вр.к.132" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.</p>
26	Высоконапорный водовод «КНС-1-т.вр.к.49»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 2251 м.* Проектная мощность – 3000 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовых площадок 120,19,50,72 от точки врезки в существующую задвижку на блоке гребёнки КНС-1 до точки врезки в районе куста 49 для дальнейшей закачки в пласты.</p>

27	Высоконапорный водовод «КНС-1-Уз.Южн.ряд.»	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 2497 м.* Проектная мощность – 4700 м3/сут. Пропускная способность – 9100 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовых площадок 54,53,53б,47,163,172,172б,171,171б,162,174 от точки врезки в существующую задвижку на блоке гребёнки КНС-1 до точки врезки в районе куста 54 для дальнейшей закачки в пласты.
28	Высоконапорный водовод «КНС-1-Уз.Южн.ряд.» Перемычка 1	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 31 м.* Проектная мощность – 800 м3/сут. Пропускная способность – 9100 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовой площадки 174 от точки врезки в проектируемый высоконапорный водовод "КНС-1-Уз.Южн.ряд.» до точки врезки в существующий высоконапорный водовод районе куста 54 для дальнейшей закачки в пласты.
29	Высоконапорный водовод «КНС-1-уз.№3бис»	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 5599 м.* Проектная мощность – 4900 м3/сут. Пропускная способность – 9100 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовых площадок 65,65б,86,22,143,19 от точки врезки в существующую задвижку на блоке гребёнки КНС-1 до точки врезки в существующий узел №3бис в районе поворота автодороги на третий разрез Аганского месторождения для дальнейшей закачки в пласты.

* возможна корректировка протяженности

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища, на землях запаса, на землях промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 30 километрах от поселка Высокий.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	1008921,74	4398584,3
2	1008966,35	4398576,3
3	1009005,89	4398546,63
4	1009024,72	4398512,02
5	1009035,16	4398441,78
6	1009027,11	4398401,54
7	1009006,57	4398365,09
8	1008966,7	4398334,08
9	1008899,36	4398329,35
10	1008905,78	4398280,65
11	1008905,78	4398280,65
12	1008897,01	4398236,78
13	1008850,55	4398177,92
14	1008787,43	4398162,78
15	1008741,61	4398179,41
16	1008685,89	4398094,88
17	1008705,7	4398075,37
18	1008720,98	4398042,73
19	1008722,65	4397996,88
20	1008699,88	4398008,63
21	1008686,32	4397988,29
22	1008678,35	4397975,58
23	1008677,71	4397974,55
24	1008675,56	4397971,11
25	1008674,92	4397970,03
26	1008666,83	4397975,76
27	1008665,98	4397974,63
28	1008663,62	4397971,4
29	1008659,34	4397965,36
30	1008658,59	4397964,38
31	1008620,45	4397911,36
32	1008563,73	4397926,87
33	1008561,29	4397923,58
34	1008522,53	4397870,15
35	1008504,9	4397845,82
36	1008402,0	4397703,94
37	1008417,32	4397685,2
38	1008351,8	4397511,9
39	1008261,61	4397520,92
40	1008280,0	4397519,08
41	1008297,7	4397486,04
42	1008293,56	4397489,66
43	1008285,37	4397480,3
44	1008282,46	4397477,06
45	1008280,52	4397474,77
46	1008279,87	4397474,0

Номер	X	Y
58	1007950,43	4397042,54
59	1007939,79	4397028,69
60	1007944,31	4397026,36
61	1007933,34	4397004,97
62	1007924,92	4397009,28
63	1007923,8	4397007,82
64	1007849,41	4396910,82
65	1007837,71	4396895,48
66	1007830,83	4396886,64
67	1007847,57	4396875,24
68	1007780,61	4396764,75
69	1007776,25	4396757,54
70	1007785,86	4396751,75
71	1007772,28	4396727,24
72	1007757,75	4396726,83
73	1007793,64	4396689,51
74	1007781,83	4396677,69
75	1007724,64	4396665,74
76	1007681,61	4396682,01
77	1007647,99	4396638,01
78	1007497,75	4396426,77
79	1007454,09	4396366,71
80	1007461,53	4396334,94
81	1007455,67	4396333,6
82	1007449,42	4396360,28
83	1007444,9	4396354,06
84	1007374,92	4396254,0
85	1007403,75	4396213,52
86	1007410,84	4396164,06
87	1007393,81	4396117,8
88	1007341,12	4396159,92
89	1007313,69	4396126,07
90	1007303,69	4396113,94
91	1007297,56	4396106,39
92	1007294,33	4396102,45
93	1007287,97	4396091,65
94	1007304,18	4396079,95
95	1007283,08	4396049,69
96	1007328,3	4396014,63
97	1007378,46	4396075,99
98	1007378,52	4396038,44
99	1007373,59	4396018,86
100	1007335,78	4395966,75
101	1007270,46	4395947,02
102	1007215,34	4395967,5
103	1007177,66	4396007,24

47	1008224,44	4397411,18
48	1008250,36	4397389,55
49	1008251,16	4397388,93
50	1008268,51	4397374,47
51	1008247,1	4397354,86
52	1008192,0	4397343,8
53	1008149,87	4397358,04
54	1008119,24	4397313,66
55	1007975,35	4397106,26
56	1007990,18	4397094,47
57	1007959,66	4397054,6

104	1007165,38	4396059,54
105	1007174,53	4396093,51
106	1007195,04	4396133,82
107	1007189,71	4396179,93
108	1007208,47	4396226,1
109	1007245,25	4396266,76
110	1007290,38	4396281,59
111	1007327,94	4396278,32
112	1007353,27	4396265,93
113	1007479,65	4396439,71
114	1007661,24	4396695,31

Номер	X	Y
115	1007631,22	4396737,66
116	1007628,0	4396800,28
117	1007664,13	4396854,7
118	1007715,0	4396877,21
119	1007716,98	4396922,86
120	1007743,83	4396974,47
121	1007806,29	4397004,12
122	1007807,89	4397060,37
123	1007844,67	4397112,16
124	1007902,66	4397135,25
125	1007955,74	4397121,86
126	1007959,4	4397118,95
127	1008102,91	4397330,93
128	1008130,82	4397371,92
129	1008113,09	4397388,06
130	1008098,74	4397417,57
131	1008092,08	4397458,33
132	1008108,54	4397508,1
133	1008148,91	4397545,74
134	1008191,04	4397556,72
135	1008218,66	4397555,37
136	1008250,22	4397542,15
137	1008338,51	4397533,33
138	1008394,52	4397681,47
139	1008375,86	4397704,29
140	1008546,97	4397941,36
141	1008525,27	4397975,4
142	1008520,92	4397982,22
143	1008514,16	4398030,38
144	1008535,73	4398084,64
145	1008584,78	4398117,68
146	1008626,78	4398120,5
147	1008635,75	4398121,11
148	1008669,19	4398107,71
149	1008678,49	4398120,11
150	1008722,55	4398187,97

Номер	X	Y
172	1003179,57	4400620,66
173	1003161,54	4400596,62
174	1002924,95	4400281,36
175	1002934,11	4400217,03
176	1002937,66	4400201,83
177	1002944,45	4400172,61
178	1002948,76	4400154,1
179	1002958,38	4400143,82
180	1002972,88	4400081,86
181	1003100,7	4400077,78
182	1003181,3	4400069,94
183	1003186,01	4400066,59
184	1003194,46	4400068,31
185	1003200,56	4400067,25
186	1003207,97	4400062,78
187	1003212,78	4400055,62
188	1003214,15	4400048,31
189	1003212,29	4400039,88
190	1003207,97	4400033,85
191	1003201,74	4400029,79
192	1003191,98	4400028,43
193	1003182,76	4400031,88
194	1003177,55	4400037,18
195	1003174,64	4400043,99
196	1003174,04	4400050,57
197	1003099,33	4400057,81
198	1002972,58	4400061,87
199	1002980,69	4400021,42
200	1003030,39	4400018,4
201	1003175,25	4400009,62
202	1003219,58	4400006,92
203	1003673,26	4399997,91
204	1003674,32	4400053,75
205	1003941,83	4400048,67
206	1003971,83	4400048,11
207	1004151,91	4400044,68

151	1008687,22	4398238,08
152	1008683,2	4398295,65
153	1008718,37	4398359,02
154	1008767,82	4398389,54
155	1008814,74	4398388,73
156	1008830,69	4398387,31
157	1008815,56	4398478,53
158	1008833,58	4398535,0
159	1008875,7	4398574,59
160	1003852,45	4401705,03
161	1003870,08	4401697,97
162	1003884,01	4401687,43
163	1003797,83	4401573,37
164	1003779,71	4401549,39
165	1003364,97	4401000,46
166	1003328,59	4400949,03
167	1003304,04	4400914,65
168	1003256,32	4400851,61
169	1003279,12	4400831,7
170	1003274,27	4400826,2
171	1003312,37	4400797,62

208	1004188,57	4400065,09
209	1004208,73	4400079,99
210	1004218,98	4400071,91
211	1004248,19	4400105,42
212	1004389,26	4400285,19
213	1004407,77	4400308,79
214	1004569,14	4400514,42
215	1004754,66	4400778,3
216	1004771,92	4400802,85
217	1004941,8	4401044,48
218	1004961,25	4401074,65
219	1004977,5	4401099,87
220	1004968,4	4401105,91
221	1004945,96	4401154,67
222	1004952,74	4401207,97
223	1004980,59	4401252,45
224	1005024,85	4401274,66
225	1005071,64	4401276,57
226	1005115,45	4401257,69
227	1005142,44	4401235,38
228	1005159,69	4401195,13

Номер	X	Y
229	1005160,36	4401166,05
230	1005157,79	4401162,19
231	1005156,84	4401160,77
232	1005155,32	4401159,25
233	1005154,13	4401157,97
234	1005126,09	4401129,04
235	1005123,19	4401125,38
236	1005120,27	4401121,67
237	1005086,36	4401079,07
238	1005095,74	4401074,28
239	1005080,88	4401068,02
240	1005051,94	4401066,28
241	1005011,37	4401075,88
242	1004992,16	4401085,69
243	1004958,41	4401033,33
244	1004585,2	4400502,5
245	1004263,6	4400092,66
246	1004241,85	4400067,71
247	1004258,44	4400053,25
248	1004252,01	4400045,89
249	1004273,41	4400029,03
250	1004300,16	4400007,95
251	1004296,13	4399980,37
252	1004292,01	4399966,84
253	1004655,94	4399858,25
254	1004684,76	4399849,94

Номер	X	Y
286	1006831,1	4399255,48
287	1006835,42	4399253,05
288	1006838,2	4399250,56
289	1006841,09	4399246,53
290	1006842,76	4399242,39
291	1007111,45	4399173,85
292	1007137,76	4399181,2
293	1007143,14	4399161,92
294	1007111,66	4399153,15
295	1006837,54	4399223,09
296	1006835,42	4399220,92
297	1006829,94	4399218,04
298	1006822,59	4399217,0
299	1006814,26	4399219,27
300	1006809,28	4399222,94
301	1006805,67	4399227,97
302	1006803,61	4399235,11
303	1006804,69	4399243,67
304	1006807,69	4399249,19
305	1006807,04	4399251,51
306	1006690,86	4399281,14
307	1006508,85	4399318,02
308	1006109,56	4399433,21
309	1006070,78	4399444,99
310	1005905,82	4399496,48
311	1005860,48	4399514,64

255	1004764,6	4399827,06
256	1004773,24	4399858,9
257	1004851,62	4399837,62
258	1004842,51	4399803,98
259	1004907,58	4399786,48
260	1004936,55	4399778,69
261	1005085,57	4399738,61
262	1005158,34	4399721,08
263	1005154,32	4399704,41
264	1005261,44	4399678,57
265	1005558,64	4399598,2
266	1005661,69	4399572,25
267	1005692,05	4399603,66
268	1005740,41	4399591,62
269	1005852,06	4399546,02
270	1005870,4	4399532,22
271	1005912,52	4399515,34
272	1006078,42	4399463,57
273	1006082,8	4399467,01
274	1006090,03	4399469,15
275	1006099,8	4399468,34
276	1006108,64	4399461,54
277	1006112,06	4399453,31
278	1006200,46	4399427,82
279	1006229,27	4399419,5
280	1006513,62	4399337,47
281	1006600,57	4399319,85
282	1006630,02	4399313,89
283	1006695,21	4399300,67
284	1006823,18	4399268,06
285	1006826,34	4399256,76

312	1005842,14	4399528,46
313	1005734,17	4399572,56
314	1005698,41	4399581,46
315	1005668,04	4399550,03
316	1005553,54	4399578,86
317	1005510,51	4399590,5
318	1005256,58	4399659,18
319	1005130,19	4399689,65
320	1005131,81	4399696,38
321	1005134,2	4399706,32
322	1005080,51	4399719,26
323	1004817,94	4399789,86
324	1004827,08	4399823,55
325	1004787,3	4399834,35
326	1004778,66	4399802,51
327	1004651,6	4399837,01
328	1004307,31	4399941,3
329	1004318,02	4399910,87
330	1004302,09	4399849,48
331	1004254,29	4399806,45
332	1004203,74	4399799,85
333	1004159,76	4399810,57
334	1004188,56	4399776,48
335	1004204,93	4399723,48
336	1004172,89	4399642,38
337	1004122,19	4399599,47
338	1004065,87	4399597,38
339	1004023,45	4399616,24
340	1003962,33	4399553,17
341	1003907,49	4399470,09
342	1003890,77	4399445,17

Номер	X	Y
343	1003723,8	4399199,01
344	1003644,32	4399101,53
345	1003625,8	4399077,93
346	1003625,36	4399078,27
347	1003589,38	4399034,14
348	1003533,47	4398950,37
349	1003546,34	4398940,2
350	1003570,2	4398900,25
351	1003570,92	4398846,67
352	1003549,9	4398808,36
353	1003524,76	4398785,62
354	1003549,53	4398721,94
355	1003482,82	4398621,21
356	1003352,23	4398664,96
357	1003320,94	4398617,09
358	1003305,9	4398591,05

Номер	X	Y
400	1002706,31	4397841,97
401	1002735,6	4397829,54
402	1002903,29	4398055,21
403	1003101,89	4398326,66
404	1003151,39	4398400,71
405	1003192,91	4398470,75
406	1003231,51	4398515,37
407	1003254,62	4398531,02
408	1003294,02	4398612,45
409	1003343,95	4398688,84
410	1003327,77	4398707,7
411	1003307,25	4398738,83
412	1003296,69	4398772,9
413	1003304,35	4398821,48
414	1003331,66	4398857,79
415	1003368,82	4398878,61

359	1003270,29	4398517,49
360	1003244,91	4398500,29
361	1003209,21	4398459,0
362	1003180,84	4398411,16
363	1003165,28	4398385,49
364	1003118,3	4398315,2
365	1002919,35	4398043,29
366	1002752,36	4397818,57
367	1002773,55	4397797,85
368	1002789,58	4397755,09
369	1002785,72	4397712,22
370	1002764,65	4397671,14
371	1002723,53	4397645,08
372	1002710,12	4397603,8
373	1002671,32	4397561,43
374	1002637,49	4397546,51
375	1002614,19	4397561,14
376	1002610,67	4397563,38
377	1002572,35	4397587,48
378	1002564,96	4397577,29
379	1002552,62	4397583,87
380	1002540,77	4397565,97
381	1002538,63	4397562,71
382	1002536,6	4397559,65
383	1002530,74	4397550,61
384	1002584,15	4397518,71
385	1002549,1	4397506,99
386	1002500,11	4397516,58
387	1002493,15	4397507,16
388	1002456,99	4397533,83
389	1002464,16	4397543,58
390	1002441,53	4397575,34
391	1002433,89	4397619,75
392	1002445,01	4397659,47
393	1002466,73	4397689,67
394	1002485,22	4397703,2
395	1002570,02	4397750,62
396	1002588,38	4397756,99
397	1002593,22	4397779,31
398	1002616,91	4397816,27
399	1002659,48	4397840,1

416	1003377,49	4398916,0
417	1003405,66	4398951,7
418	1003448,53	4398972,28
419	1003488,8	4398971,89
420	1003516,8	4398961,45
421	1003523,33	4398971,48
422	1003573,29	4399046,06
423	1003707,71	4399210,96
424	1003946,73	4399565,82
425	1004008,15	4399630,64
426	1003992,5	4399642,36
427	1003973,41	4399690,09
428	1003973,88	4399730,35
429	1004004,13	4399787,31
430	1004021,91	4399806,64
431	1004044,49	4399823,78
432	1004087,24	4399837,11
433	1004053,81	4399863,82
434	1004034,37	4399910,06
435	1004037,95	4399963,48
436	1004063,52	4400006,26
437	1004094,77	4400025,76
438	1003693,94	4400033,37
439	1003692,94	4399980,88
440	1003692,89	4399977,51
441	1003218,77	4399986,93
442	1003208,06	4399987,57
443	1003176,28	4399989,51
444	1003030,22	4399998,37
445	1002964,09	4400002,39
446	1002955,53	4400045,14
447	1002845,28	4400051,97
448	1002817,68	4400053,68
449	1002817,2	4400042,14
450	1002809,81	4400054,17
451	1002787,29	4400055,57
452	1002648,59	4400045,41
453	1002656,0	4399944,15
454	1002676,07	4399945,63
455	1002678,64	4399909,43
456	1002735,43	4399665,72

Номер	X	Y
457	1002741,66	4399623,0
458	1002720,98	4399613,93
459	1002710,82	4399522,07
460	1002707,52	4399492,22
461	1002705,38	4399472,88
462	1002684,07	4399475,24

Номер	X	Y
514	1001298,15	4400948,67
515	1001306,4	4400966,9
516	1001326,06	4400958,01
517	1001340,58	4400958,36
518	1001360,38	4400982,11
519	1001393,69	4400985,27

463	1002684,07	4399475,26
464	1002682,33	4399460,24
465	1002680,95	4399435,78
466	1002681,78	4399415,79
467	1002673,26	4399415,44
468	1002673,39	4399402,09
469	1002674,73	4399382,14
470	1002653,64	4399380,72
471	1002652,94	4399444,91
472	1002653,56	4399502,15
473	1002681,36	4399501,8
474	1002681,46	4399510,71
475	1002686,26	4399561,03
476	1002675,52	4399587,51
477	1002665,15	4399595,47
478	1002672,92	4399675,52
479	1002673,19	4399723,58
480	1002675,33	4399768,31
481	1002671,36	4399813,99
482	1002615,34	4399840,09
483	1002612,3	4399874,98
484	1002602,26	4400064,67
485	1002588,79	4400106,24
486	1002579,52	4400134,87
487	1002553,53	4400215,17
488	1002505,7	4400347,75
489	1002184,2	4400619,89
490	1002136,36	4400601,95
491	1002094,62	4400661,06
492	1002075,84	4400654,03
493	1001393,49	4400965,16
494	1001371,81	4400963,13
495	1001364,98	4400956,4
496	1001357,71	4400947,67
497	1001345,48	4400931,02
498	1001329,53	4400911,92
499	1001330,05	4400907,4
500	1001328,18	4400898,97
501	1001324,73	4400893,82
502	1001318,37	4400888,86
503	1001312,51	4400887,36
504	1001304,24	4400888,27
505	1001298,66	4400890,97
506	1001294,18	4400895,25
507	1001290,54	4400903,09
508	1001290,54	4400911,71
509	1001294,17	4400919,55
510	1001300,78	4400925,11
511	1001307,88	4400927,28
512	1001315,27	4400926,71

520	1001401,25	4400983,61
521	1001421,96	4400974,16
522	1001609,75	4400888,53
523	1001637,11	4400876,06
524	1002033,42	4400695,37
525	1002060,69	4400682,92
526	1002076,59	4400675,67
527	1002090,64	4400680,93
528	1002086,89	4400686,47
529	1002091,86	4400689,83
530	1002102,06	4400685,2
531	1002143,8	4400626,11
532	1002188,16	4400642,73
533	1002522,68	4400359,56
534	1002572,5	4400221,52
535	1002622,09	4400068,33
536	1002632,24	4399876,37
537	1002634,26	4399853,35
538	1002675,66	4399834,04
539	1002658,8	4399906,44
540	1002657,55	4399924,21
541	1002637,49	4399922,74
542	1002627,16	4400063,91
543	1002787,18	4400075,62
544	1002797,05	4400075,0
545	1002818,53	4400073,67
546	1002841,55	4400072,25
547	1002955,89	4400065,14
548	1002940,76	4400131,34
549	1002924,2	4400143,68
550	1002919,34	4400174,74
551	1002914,43	4400213,34
552	1002903,99	4400286,74
553	1003284,35	4400793,63
554	1003284,34	4400793,63
555	1003260,99	4400811,17
556	1003253,2	4400802,32
557	1003235,22	4400821,94
558	1003224,43	4400817,39
559	1003206,55	4400846,11
560	1003225,0	4400858,86
561	1003232,79	4400853,68
562	1003250,94	4400877,65
563	1003287,9	4400926,48
564	1003313,42	4400962,32
565	1003348,87	4401012,33
566	1003400,92	4401081,22
567	1003484,91	4401192,4
568	1003502,69	4401215,94
569	1003504,41	4401218,23

513	1001324,1	4400936,95
-----	-----------	------------

570	1003522,53	4401242,21
-----	------------	------------

Номер	X	Y
571	1003616,67	4401366,78
572	1003668,26	4401435,08
573	1003844,21	4401667,95
574	1003837,95	4401672,55
575	1003823,92	4401683,75
576	1003824,46	4401684,51
577	1003826,71	4401687,68
578	1003833,59	4401697,32
579	1003839,26	4401704,77
580	1003845,54	4401699,33
581	1003426,69	4398788,24
582	1003491,09	4398732,08
583	1003502,05	4398773,21
584	1003526,7	4398723,7
585	1003474,62	4398645,05
586	1003389,89	4398673,45
587	1003389,89	4398673,45
588	1003353,08	4398700,73
589	1003409,35	4398774,52
590	1003419,16	4398776,68
591	1002694,61	4399752,72
592	1002715,74	4399661,99
593	1002719,65	4399635,2
594	1002702,37	4399627,62
595	1002698,9	4399596,1
596	1002686,17	4399605,1
597	1002692,92	4399674,49
598	1002693,19	4399723,05
599	1004238,85	4400030,79
600	1004240,32	4400029,64
601	1004263,27	4400011,56
602	1004278,7	4399999,4
603	1004276,62	4399985,27
604	1004273,0	4399989,59
605	1004241,21	4400006,89
606	1004220,84	4400010,14
607	1004252,01	4400045,89
608	1004248,97	4400042,4
609	1004238,85	4400030,79
610	1004208,36	4400054,81
611	1004223,13	4400043,19
612	1004199,32	4400015,89
613	1004170,34	4400032,04
614	1004199,43	4400048,23
615	1003554,22	4404575,62
616	1003570,44	4404596,54

Номер	X	Y
628	1003686,12	4404436,85
629	1003663,4	4404428,57
630	1003634,61	4404431,6
631	1003612,07	4404435,13
632	1003601,93	4404443,87
633	1003580,17	4404459,15
634	1003496,15	4404429,01
635	1003435,61	4404405,06
636	1003364,33	4404383,25
637	1003334,95	4404365,02
638	1003318,11	4404348,26
639	1003302,03	4404327,04
640	1003218,12	4404165,45
641	1003146,03	4404031,97
642	1002974,91	4403702,47
643	1002964,37	4403682,82
644	1002913,61	4403581,46
645	1002818,45	4403392,42
646	1002796,81	4403353,16
647	1002738,2	4403248,17
648	1002605,63	4402981,36
649	1002517,8	4402815,37
650	1002480,53	4402732,11
651	1002495,64	4402722,08
652	1002515,8	4402696,53
653	1002525,58	4402670,51
654	1002527,7	4402636,33
655	1002518,3	4402604,22
656	1002484,11	4402529,91
657	1002455,18	4402499,98
658	1002441,23	4402492,08
659	1002396,09	4402480,1
660	1002340,29	4402496,19
661	1002305,02	4402528,82
662	1002294,83	4402556,01
663	1002287,13	4402589,25
664	1002297,8	4402624,35
665	1002307,77	4402647,34
666	1002319,16	4402665,0
667	1002332,19	4402697,29
668	1002353,77	4402724,27
669	1002375,61	4402740,34
670	1002400,92	4402748,8
671	1002439,26	4402750,59
672	1002460,19	4402742,91
673	1002471,14	4402768,08

617	1003590,66	4404618,34
618	1003617,33	4404631,06
619	1003642,06	4404640,49
620	1003668,84	4404636,33
621	1003700,25	4404628,66
622	1003722,58	4404609,32
623	1003744,21	4404588,14
624	1003751,71	4404561,83
625	1003758,18	4404533,75
626	1003744,92	4404484,32
627	1003712,29	4404449,03

674	1002490,41	4402803,19
675	1002499,82	4402824,16
676	1002588,08	4402991,01
677	1002720,51	4403257,52
678	1002750,11	4403310,72
679	1002717,67	4403327,9
680	1002731,73	4403354,41
681	1002764,69	4403336,94
682	1002800,78	4403401,79
683	1002800,79	4403401,79
684	1002946,56	4403691,92

Номер	X	Y
685	1002957,8	4403712,89
686	1003040,52	4403872,52
687	1003101,93	4403992,49
688	1003076,85	4404005,79
689	1003090,88	4404032,29
690	1003115,6	4404019,2
691	1003178,9	4404142,85
692	1003197,75	4404173,09
693	1003291,23	4404349,37
694	1003317,87	4404377,97
695	1003350,16	4404398,07
696	1003356,0	4404401,62
697	1003428,92	4404423,92
698	1003543,23	4404469,15
699	1003545,91	4404470,58
700	1003535,64	4404495,11
701	1003553,0	4404502,4
702	1003546,9	4404521,26
703	1003549,23	4404549,31
704	1013842,65	4406506,42
705	1013889,54	4406506,25
706	1013949,85	4406471,31
707	1013973,46	4406422,49
708	1013972,41	4406377,15
709	1013966,0	4406360,46
710	1013949,55	4406333,46
711	1013946,53	4406329,42
712	1013932,03	4406311,81
713	1013926,97	4406267,21
714	1013908,31	4406229,3
715	1013896,57	4406222,6
716	1013869,48	4406198,76
717	1013828,7	4406193,81
718	1013826,58	4406160,08
719	1013821,59	4405951,05
720	1013810,77	4405285,47

Номер	X	Y
744	1013754,35	4403560,07
745	1013757,54	4403559,94
746	1013788,77	4403555,85
747	1013814,79	4403547,52
748	1013849,45	4403517,94
749	1013864,69	4403479,49
750	1013865,82	4403470,6
751	1013865,95	4403454,62
752	1013864,44	4403432,72
753	1013854,54	4403411,55
754	1013841,52	4403386,12
755	1013806,03	4403359,11
756	1013756,9	4403350,71
757	1013701,83	4403367,19
758	1013669,61	4403406,13
759	1013658,64	4403435,11
760	1013657,81	4403471,85
761	1013671,16	4403507,21
762	1013696,42	4403539,13
763	1013734,43	4403556,61
764	1013733,97	4403574,82
765	1013732,99	4403614,68
766	1013692,07	4403635,8
767	1013665,02	4403693,1
768	1013671,11	4403749,78
769	1013707,92	4403795,22
770	1013732,68	4403803,87
771	1013755,58	4403826,28
772	1013761,4	4403975,27
773	1013766,41	4404269,55
774	1013714,05	4404291,76
775	1013682,32	4404335,85
776	1013675,68	4404387,18
777	1013694,6	4404441,31
778	1013738,83	4404475,45
779	1013771,07	4404479,93

721	1013807,62	4405175,62
722	1013804,79	4404969,35
723	1013802,91	4404883,43
724	1013802,65	4404809,12
725	1013791,37	4404481,31
726	1013838,14	4404470,28
727	1013879,26	4404422,29
728	1013886,59	4404368,99
729	1013872,28	4404318,51
730	1013832,69	4404281,3
731	1013786,41	4404271,37
732	1013781,42	4403974,6
733	1013778,68	4403885,2
734	1013778,78	4403810,97
735	1013790,67	4403809,44
736	1013822,39	4403795,74
737	1013865,68	4403746,01
738	1013871,79	4403689,37
739	1013846,13	4403642,22
740	1013815,31	4403620,96
741	1013800,14	4403613,65
742	1013778,49	4403609,75
743	1013753,25	4403605,2

780	1013781,19	4404770,71
781	1013782,23	4404800,71
782	1013782,53	4404809,35
783	1013783,64	4405092,37
784	1013790,62	4405286,03
785	1013792,01	4405374,34
786	1013792,49	4405404,33
787	1013798,47	4405782,45
788	1013798,95	4405812,44
789	1013803,75	4406116,14
790	1013808,19	4406187,45
791	1013785,82	4406188,77
792	1013786,53	4406200,94
793	1013766,85	4406207,52
794	1013731,24	4406244,0
795	1013725,2	4406259,62
796	1013718,44	4406308,02
797	1013728,2	4406348,22
798	1013780,29	4406469,27
799	1013817,4	4406496,76
800	1013782,89	4403557,29
801	1013779,79	4403557,59
802	1013786,71	4403810,95

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 113,7698 га., в том числе:

9,6445 га испрашивается к отводу;

104,1253 га на ранее отведенных земельных участках.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, согласно СП 231.1311500.2015 Свод правил Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности, в целях обеспечения пожарной безопасности на проектируемых узлах задвижек включает 100 м зону.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

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

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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 проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

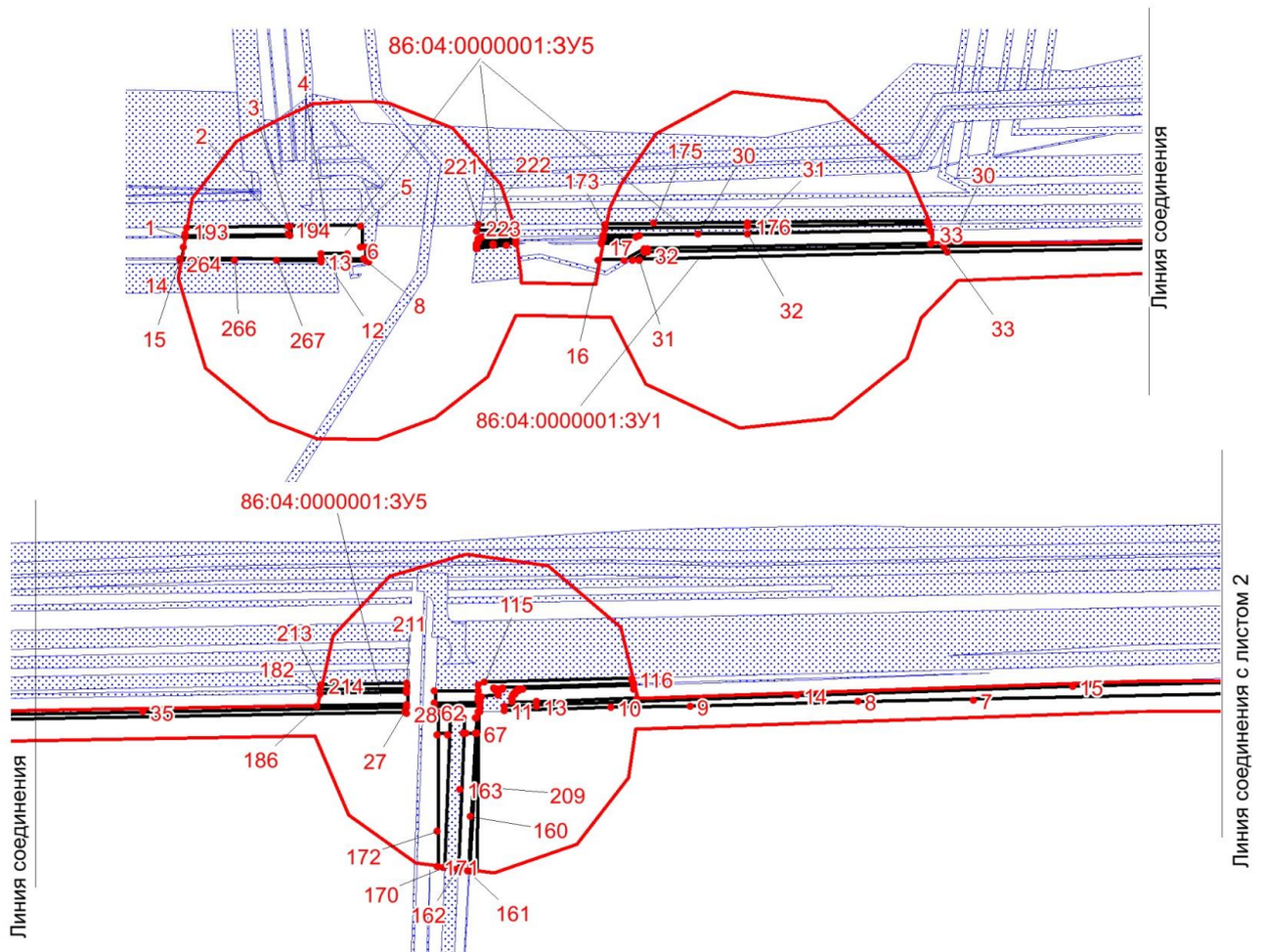
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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 разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть 1.1 Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории
 по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

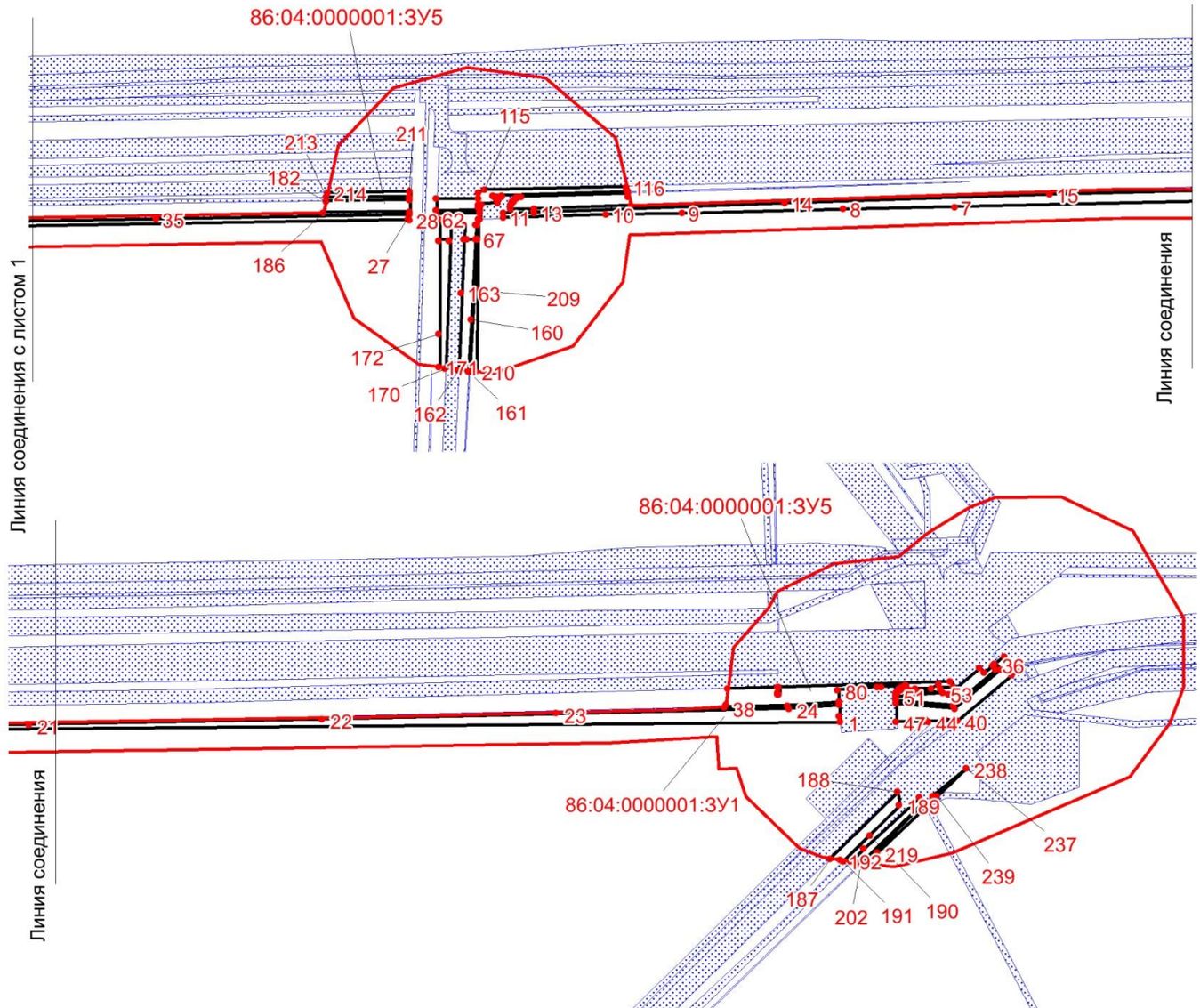
-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

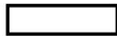
:зу1 номер земельного участка

-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Чертеж межевания территории
по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

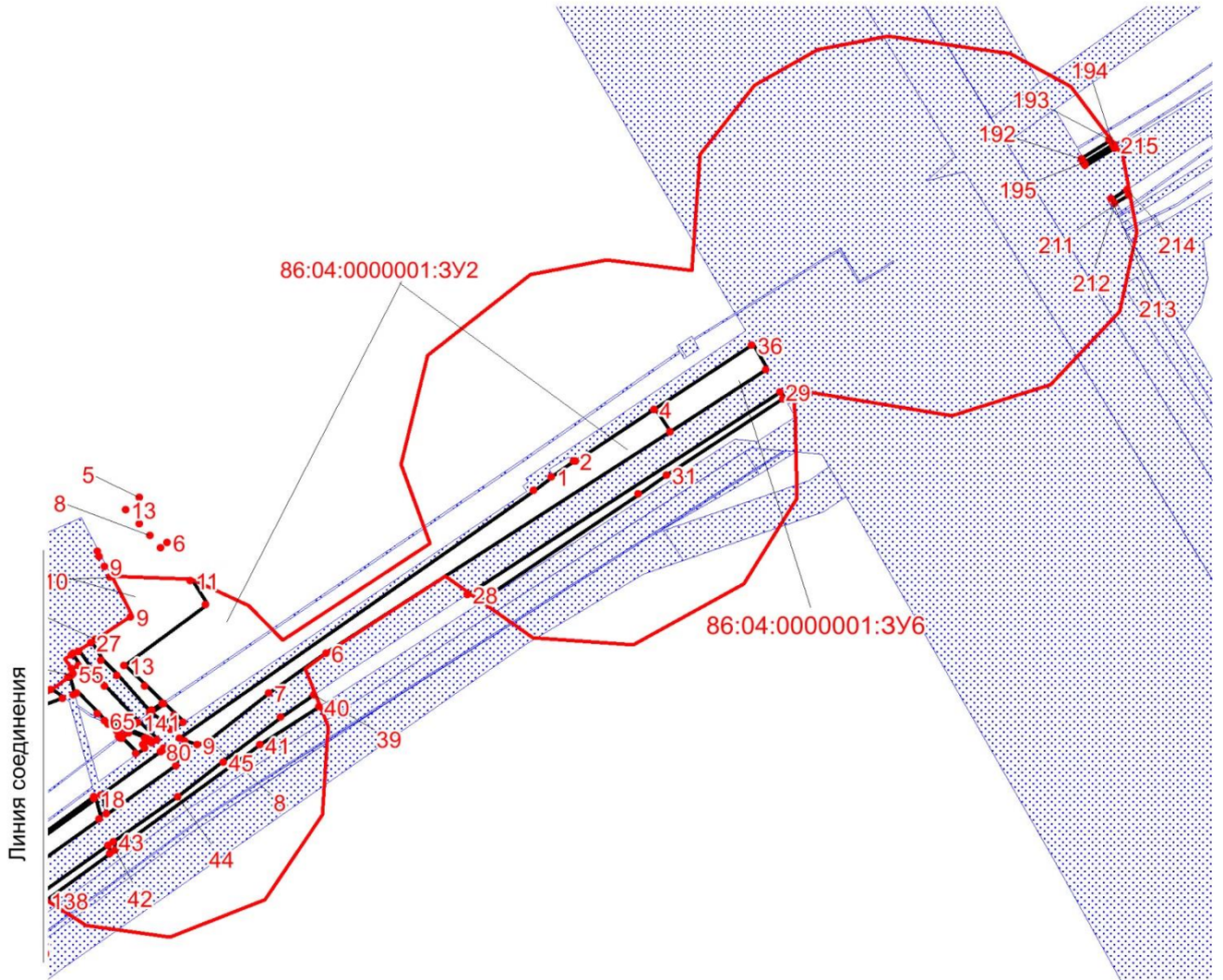
-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

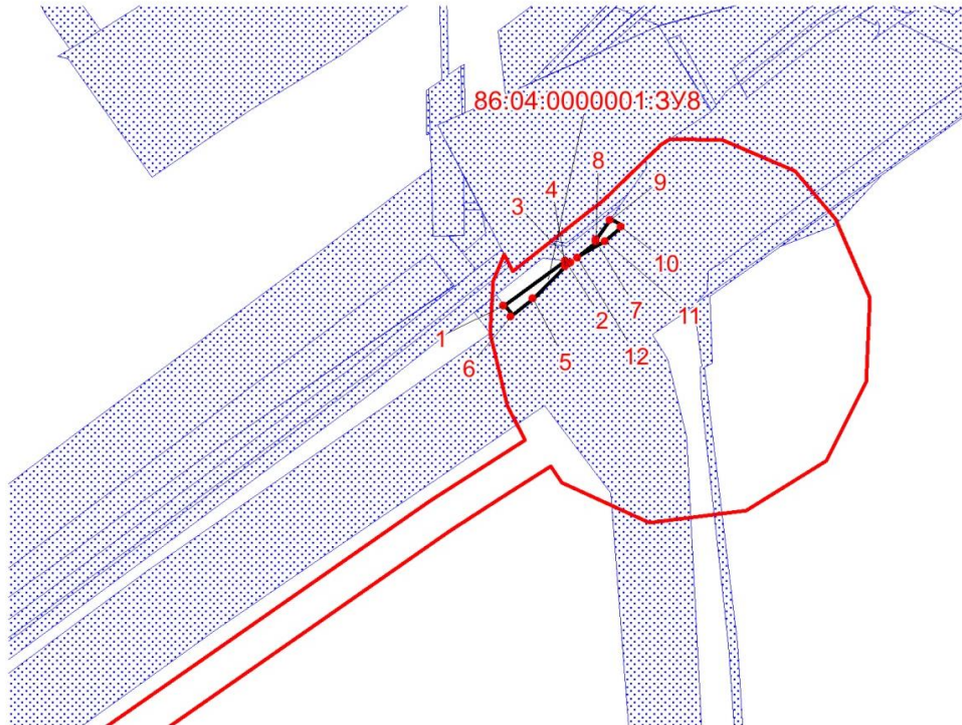
:зу1 номер земельного участка

-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Чертеж межевания территории
по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000

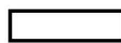


Чертеж межевания территории
по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000



Линия соединения с листом 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка

• 10

точки поворота границы
земельного участка, устанавливаемые
при проведении кадастровых работ



земельные участки, согласно сведениям
государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405

номер существующего земельного участка

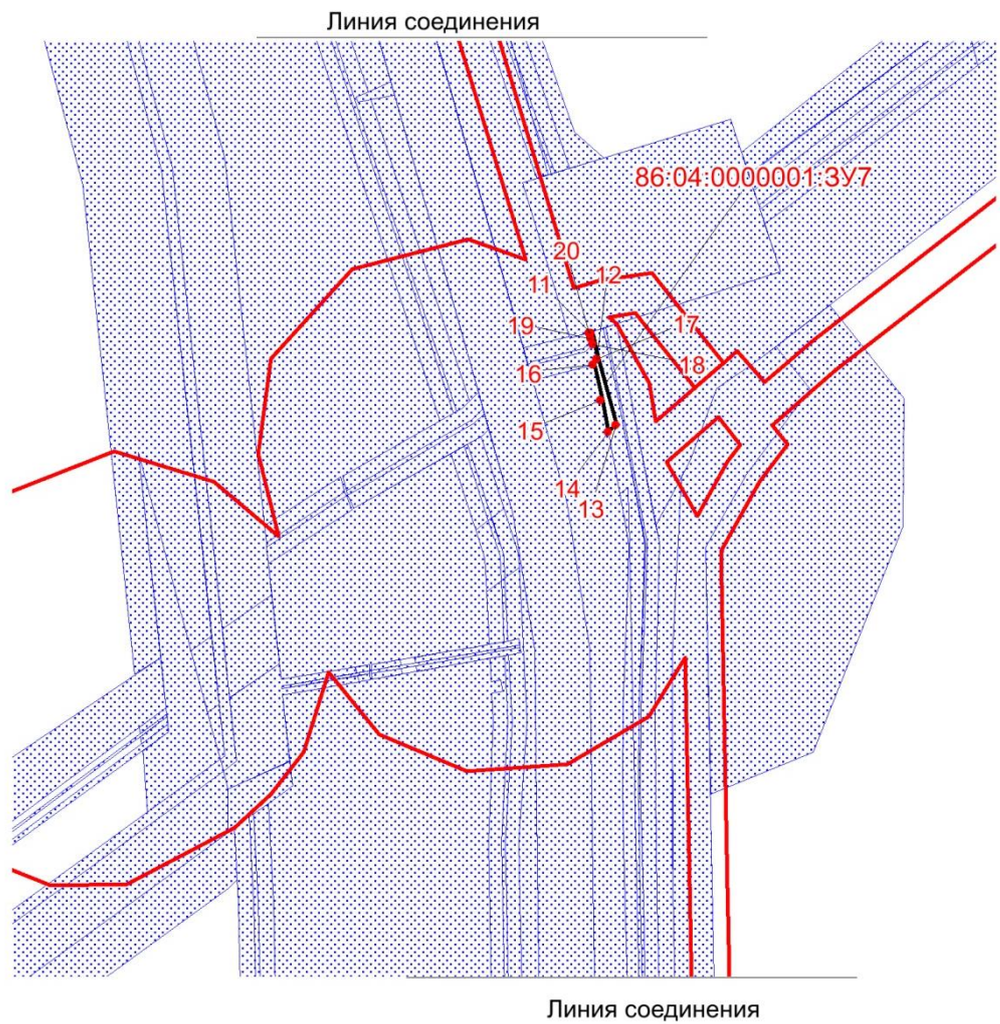
:зу1

номер земельного участка

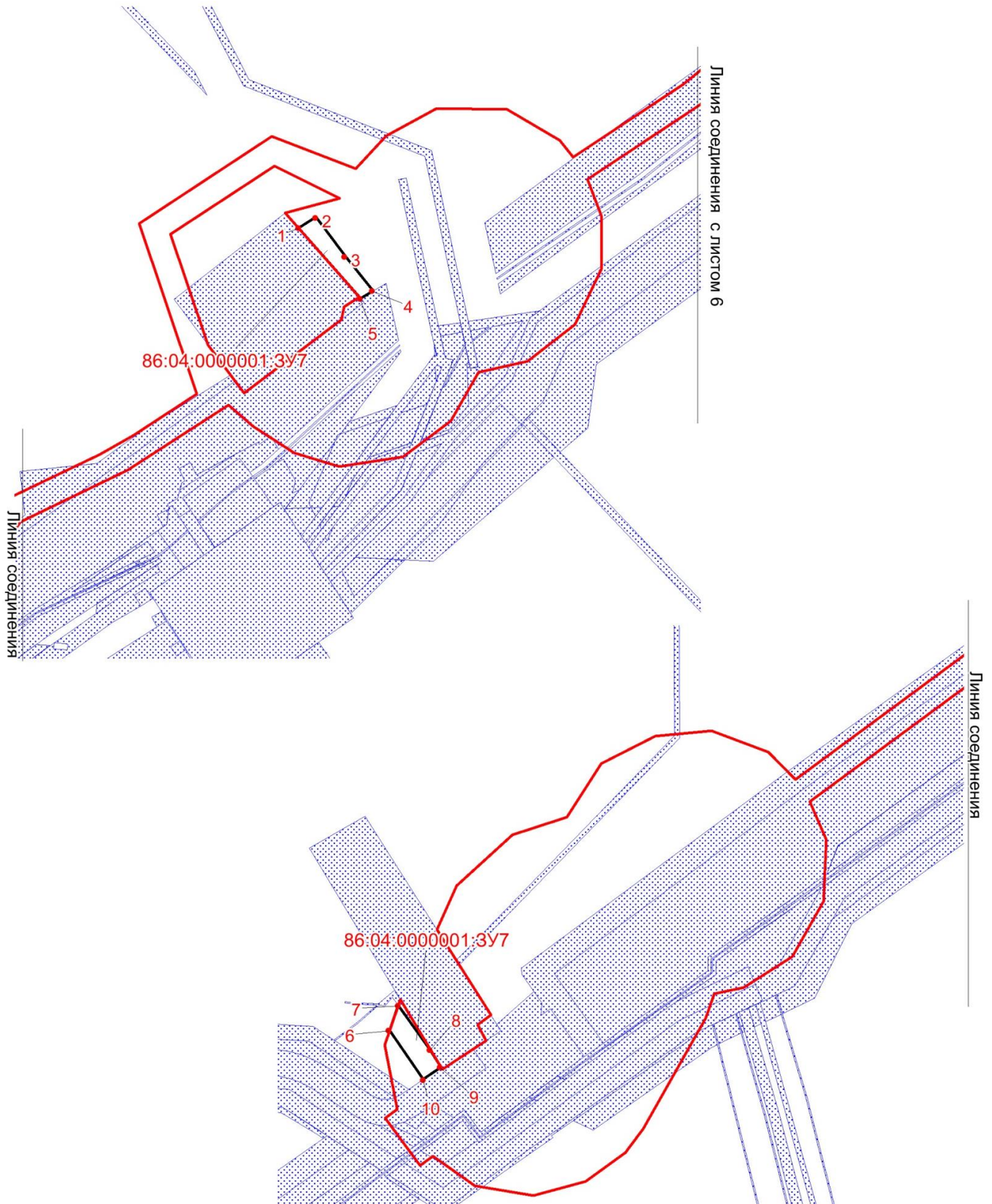


границы зон планируемого размещения объектов
капитального строительства

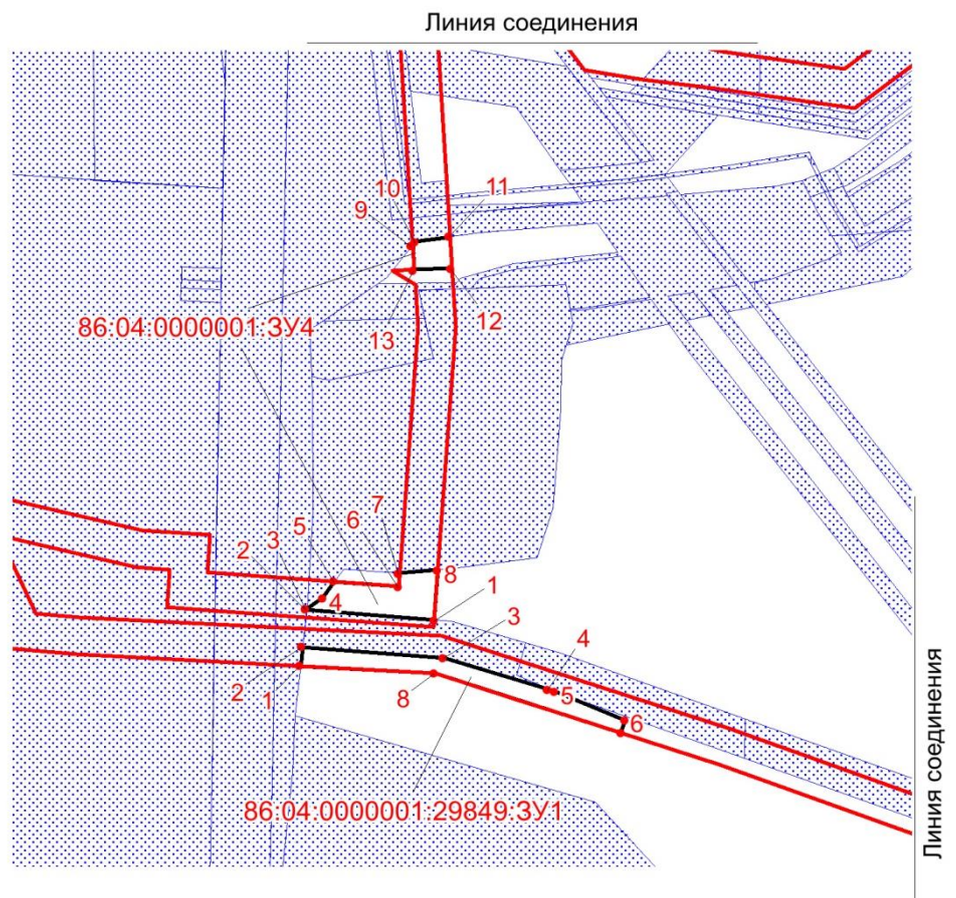
Чертеж межевания территории
по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000



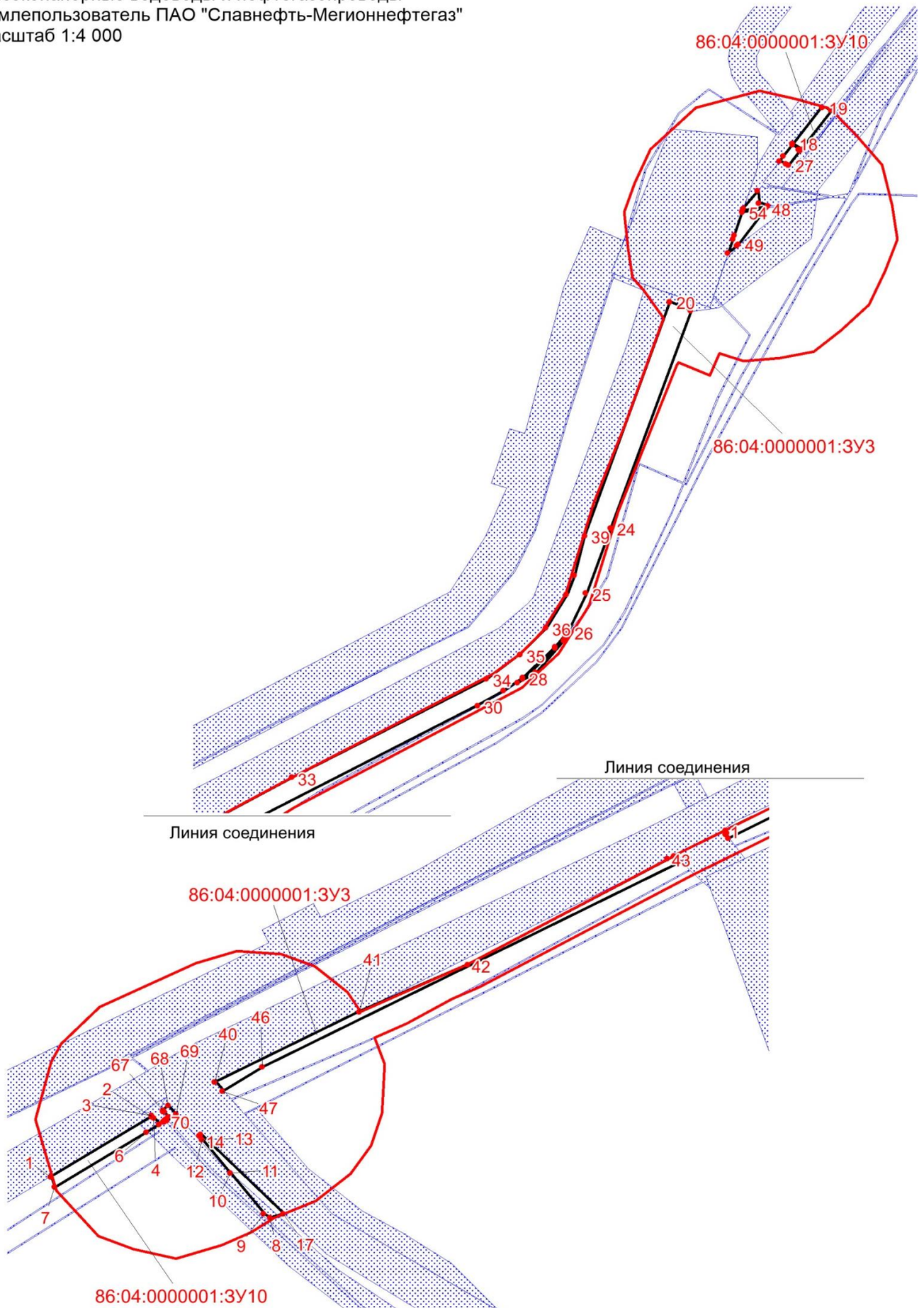
Чертеж межевания территории
по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000



Чертеж межевания территории
по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4 000



Чертеж межевания территории
 по проекту: "Обустройство Аганского месторождения нефти.
 Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы"
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4 000



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 9,6445 га.

Земельные участки, общей площадью 55,3786 га., из состава земель лесного фонда, отводятся на основании проектной документации лесного участка, согласно статье 11.3 Земельного кодекса РФ, и в данном проекте межевания территории не рассматриваются.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
86:04:0000001:3У1	1,5341	Нефтегазопровод "23Р-т.вр.к.132"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У2	2,2266	Нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У3	2,5374	Нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У4	0,1463	Высоконапорный водовод "КНС-1-уз.№3бис"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,	образование земельного участка из земель, находящихся в

					Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:29849:3У1	0,0608	Высоконапорный водовод "КНС-1-т.вр.к.49"	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:29849 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3У5	0,1649	Высоконапорный водовод "КНС-1-Уз.Южн.ряд."	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У6	1,0004	Узлы задвижек (вырубка) нефтегазопровода "23Р-т.вр.к.132"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У7	1,5723	Узлы задвижек (вырубка) нефтегазопровода "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У8	0,1927	Узлы задвижек (вырубка) нефтегазопровода «т.вр.к.2-т.вр.к.3»	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

86:04:0000001:3У9	0,0315	Узел задвижек (вырубка) нефтегазопровода "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:3У1 0	0,1775	Узлы задвижек (вырубка) нефтегазопровода "т.вр.к.57-т.вр.к.106"	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, согласно СП 231.1311500.2015 Свод правил Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности, в целях обеспечения пожарной безопасности на проектируемых узлах задвижек включает 100 м зону.

Координаты границ земельных участков, необходимых для строительства проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка не приводятся, т.к. образуемые земельные участки расположены на землях запаса и промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y
1	1013818,27	4406272,04
2	1013813,12	4405676,07
3	1013806,18	4405426,56
4	1013799,53	4405230,72
5	1013799,56	4405095,67
6	1013794,64	4404877,88
7	1013790,77	4404702,92
8	1013789,09	4404626,44
9	1013786,25	4404516,16
10	1013785,33	4404464,58
11	1013783,34	4404394,7
12	1013786,5	4404394,62
13	1013786,82	4404415,24
14	1013793,08	4404586,65
15	1013799,44	4404767,13
16	1013802,62	4404894,79
17	1013804,52	4404969,71
18	1013805,51	4405104,68
19	1013809,34	4405307,28
20	1013812,91	4405509,71
21	1013816,59	4405718,48
22	1013820,19	4405918,52
23	1013824,0	4406078,43
24	1013827,89	4406237,08
25	1013830,04	4406271,31
26	1013822,14	4406271,79
27	1013785,48	4404330,4
28	1013781,96	4404330,27
29	1013782,02	4404329,78
30	1013773,19	4403820,16
31	1013768,99	4403632,81
32	1013773,28	4403637,3
33	1013776,57	4403818,52
34	1013779,44	4403984,25
35	1013782,36	4404157,07
36	1013858,59	4406377,96
37	1013863,79	4406384,0
38	1013853,4	4406392,83
39	1013850,27	4406389,06

Номер	X	Y
40	1013819,4	4406352,77
41	1013819,68	4406349,16
42	1013820,17	4406343,42
43	1013818,91	4406341,64
44	1013818,78	4406332,34
45	1013820,18	4406330,97
46	1013818,77	4406329,55
47	1013818,61	4406310,76
48	1013831,11	4406310,29
49	1013827,8	4406350,12
50	1013854,37	4406381,56
51	1013836,09	4406310,23
52	1013837,37	4406325,49
53	1013838,29	4406342,26
54	1013837,92	4406346,84
55	1013855,42	4406367,43
56	1013852,11	4406370,32
57	1013857,3	4406376,43
58	1013854,56	4406378,71
59	1013829,72	4406349,49
60	1013833,11	4406310,23
61	1013834,96	4406310,17
62	1013782,21	4404348,38
63	1013785,77	4404348,51
64	1013786,38	4404378,75
65	1013782,94	4404378,56
66	1013782,85	4404377,16
67	1013768,21	4404376,98
68	1013768,19	4404376,1
69	1013778,19	4404376,65
70	1013778,23	4404375,7
71	1013768,18	4404375,15
72	1013768,06	4404367,44
73	1013778,11	4404367,87
74	1013777,8	4404358,37
75	1013767,9	4404357,99
76	1013767,83	4404350,81
77	1013782,28	4404350,8

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y
1	1008780,49	4398249,64
2	1008789,67	4398262,63
3	1008789,43	4398263,24
4	1008819,56	4398308,5
5	1008806,47	4398317,03
6	1008678,57	4398120,11
7	1008655,52	4398087,95
8	1008628,65	4398053,62
9	1008625,27	4398046,76
10	1008627,6	4398039,47
11	1008629,82	4398036,87
12	1008772,07	4398239,38
13	1008780,12	4398249,8
14	1008381,24	4397697,72
15	1008388,2	4397706,51
16	1008403,94	4397727,82
17	1008470,21	4397818,4
18	1008594,13	4397987,72
19	1008582,68	4397990,84
20	1008388,77	4397720,81
21	1008375,92	4397704,21
22	1008202,07	4397476,61
23	1008076,53	4397291,59
24	1007925,56	4397068,95
25	1007932,27	4397068,78
26	1008082,74	4397289,0
27	1008210,58	4397475,96
28	1007710,51	4396763,34
29	1007508,67	4396479,43
30	1007304,29	4396198,25
31	1007308,55	4396193,8
32	1007456,03	4396400,35
33	1007713,79	4396761,53
34	1007939,54	4397068,61
35	1007990,8	4397144,28
36	1008189,74	4397443,67
37	1008083,64	4397288,5
38	1007933,5	4397068,76
39	1007909,65	4397033,98
40	1007825,58	4396916,78
41	1007830,1	4396914,89
42	1007870,92	4396970,82
43	1007877,73	4396970,5
44	1007918,8	4397026,28
45	1007917,3	4397027,37
46	1007918,5	4397028,79
47	1007910,56	4397033,24

Номер	X	Y
57	1007825,82	4396927,77
58	1007822,78	4396922,64
59	1007823,15	4396919,8
60	1007825,06	4396917,56
61	1007911,84	4397038,89
62	1007810,72	4396907,16
63	1007739,67	4396805,72
64	1007738,81	4396801,16
65	1007739,38	4396797,12
66	1007767,34	4396835,62
67	1007786,27	4396859,07
68	1007815,6	4396904,11
69	1007814,12	4396905,13
70	1007814,38	4396905,52
71	1007819,69	4396893,93
72	1007771,4	4396834,19
73	1007743,15	4396790,89
74	1007747,49	4396787,06
75	1007820,82	4396893,22
76	1008618,05	4398034,76
77	1008613,83	4398034,49
78	1008585,19	4397994,27
79	1008596,7	4397991,2
80	1008621,45	4398025,0
81	1008621,0	4398025,41
82	1008622,61	4398027,55
83	1008623,07	4398027,22
84	1008623,85	4398028,42
85	1008236,81	4397510,33
86	1008234,91	4397511,92
87	1008257,7	4397541,42
88	1008250,57	4397542,12
89	1008215,79	4397495,99
90	1008204,79	4397480,42
91	1008213,15	4397479,82
92	1008220,63	4397490,71
93	1007743,03	4396763,95
94	1007750,37	4396756,18
95	1007763,96	4396741,8
96	1007765,67	4396739,99
97	1007767,33	4396742,58
98	1007767,74	4396743,44
99	1007775,88	4396756,98
100	1007749,72	4396773,5
101	1008247,93	4397500,93
102	1008237,57	4397509,67
103	1008221,79	4397490,48

48	1007754,02	4396781,34
49	1007788,35	4396830,44
50	1007787,45	4396831,09
51	1007790,33	4396835,19
52	1007791,25	4396834,51
53	1007828,79	4396887,97
54	1007821,67	4396892,66
55	1007748,35	4396786,4
56	1007906,05	4397042,71

104	1008222,54	4397489,81
105	1008224,65	4397478,94
106	1008232,8	4397478,32
107	1007303,76	4396197,43
108	1007277,3	4396161,43
109	1007271,97	4396152,94
110	1007272,19	4396149,92
111	1007274,64	4396146,31
112	1007307,91	4396192,97

Номер	X	Y
113	1007678,63	4396699,81
114	1007719,92	4396757,92
115	1007717,21	4396759,49
116	1007637,61	4396647,98
117	1007637,85	4396647,98
118	1008620,37	4398011,91
119	1008629,91	4398002,59
120	1008630,36	4398003,18
121	1008629,9	4398003,85
122	1008632,93	4398007,04
123	1008629,07	4398016,79
124	1008627,04	4398017,58
125	1008625,29	4398015,67
126	1008623,83	4398016,58
127	1007918,44	4397012,6
128	1007926,35	4397022,99
129	1007925,56	4397023,56
130	1007926,31	4397024,38
131	1007922,8	4397026,31
132	1007921,53	4397024,33
133	1007919,59	4397025,67
134	1007912,28	4397015,75
135	1007924,91	4397009,28
136	1007933,34	4397020,32
137	1007927,98	4397021,77
138	1007927,15	4397022,54
139	1007919,32	4397012,17
140	1008633,81	4398007,38
141	1008638,22	4398012,85
142	1008628,52	4398023,33
143	1008626,5	4398020,39
144	1008628,44	4398019,07

Номер	X	Y
145	1008627,79	4398018,36
146	1008629,94	4398017,56
147	1007691,73	4396716,46
148	1007722,96	4396756,2
149	1007720,83	4396757,42
150	1008637,87	4398027,04
151	1008642,87	4398033,83
152	1008638,61	4398038,24
153	1008634,1	4398031,6
154	1007286,27	4396147,75
155	1007282,61	4396150,64
156	1007277,87	4396143,95
157	1007281,8	4396141,45
158	1008225,39	4397467,83
159	1008224,48	4397474,93
160	1008214,75	4397475,65
161	1007290,38	4396144,51
162	1007287,08	4396147,11
163	1007282,7	4396140,93
164	1007286,11	4396138,74
165	1008539,21	4397910,77
166	1008595,72	4397987,3
167	1008595,25	4397987,42
168	1008630,72	4398001,82
169	1008637,67	4397995,03
170	1008634,85	4398002,29
171	1008633,01	4398000,27
172	1008631,17	4398002,34
173	1008235,21	4397460,65
174	1008247,14	4397451,85
175	1008247,14	4397451,86
176	1008235,21	4397460,66

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У3

Номер	X	Y
1	1002622,51	4403015,35
2	1002682,43	4403135,94
3	1002731,67	4403241,38
4	1002794,89	4403349,72
5	1002796,81	4403353,16
6	1002798,03	4403355,36
7	1002912,61	4403579,51
8	1002973,47	4403701,43
9	1003050,01	4403848,09
10	1003052,0	4403850,94
11	1003116,85	4403975,78
12	1003120,71	4403985,34
13	1003145,41	4404031,15
14	1003134,72	4404037,87
15	1002747,19	4403287,08
16	1002635,07	4403055,58
17	1002616,29	4403017,86
18	1002619,77	4403015,35
19	1002620,52	4403016,44
20	1003593,64	4404464,13
21	1003593,67	4404464,15
22	1003593,38	4404464,05
23	1003586,36	4404480,84
24	1003416,48	4404418,56
25	1003365,4	4404399,74
26	1003335,52	4404385,64
27	1003323,04	4404375,14
28	1003299,42	4404350,35
29	1003289,1	4404335,85
30	1003277,82	4404315,18
31	1003135,19	4404038,83
32	1003145,95	4404032,07
33	1003221,05	4404171,4
34	1003298,45	4404322,44
35	1003317,98	4404348,29
36	1003338,58	4404368,88
37	1003364,69	4404384,93
38	1003379,03	4404390,29
39	1003410,04	4404398,14

Номер	X	Y
40	1002425,79	4402619,85
41	1002480,98	4402731,82
42	1002517,8	4402815,37
43	1002600,14	4402970,98
44	1002602,17	4402975,06
45	1002597,55	4402980,16
46	1002437,18	4402656,57
47	1002418,86	4402625,91
48	1003666,35	4404538,66
49	1003638,6	4404517,84
50	1003637,15	4404516,74
51	1003631,68	4404509,51
52	1003642,07	4404513,02
53	1003645,89	4404514,31
54	1003663,34	4404520,28
55	1003664,58	4404520,69
56	1003666,98	4404521,51
57	1003680,22	4404532,51
58	1003670,76	4404533,69
59	1003668,73	4404540,44
60	1003667,62	4404539,62
61	1003331,98	4404383,99
62	1003328,86	4404382,52
63	1003303,56	4404360,8
64	1003295,13	4404346,03
65	1003298,63	4404350,97
66	1003322,35	4404375,86
67	1002403,73	4402579,05
68	1002407,29	4402583,17
69	1002400,15	4402589,44
70	1002395,94	4402582,46
71	1002396,63	4402581,85
72	1002398,14	4402583,38
73	1002402,04	4402580,08
74	1002402,81	4402579,52
75	1002394,14	4402579,49
76	1002395,21	4402580,48
77	1002394,91	4402580,74

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У4

Номер	X	Y
1	1002630,79	4400064,17
2	1002636,2	4399996,86
3	1002636,69	4399996,9
4	1002642,49	4400005,02

Номер	X	Y
8	1002657,65	4400066,14
9	1002830,66	4400052,88
10	1002832,62	4400054,44
11	1002835,21	4400072,63

5	1002651,12	4400011,26
6	1002648,63	4400045,42
7	1002655,9	4400045,95

12	1002818,53	4400073,67
13	1002817,68	4400053,68

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:29849:3У1

Номер	X	Y
1	1002606,02	4399993,57
2	1002616,31	4399994,69
3	1002610,28	4400069,62
4	1002593,94	4400124,54

Номер	X	Y
5	1002592,50	4400128,51
6	1002577,29	4400165,01
7	1002570,40	4400163,06
8	1002602,25	4400064,67

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У5

Номер	X	Y
1	1013782,25	4403355,04
2	1013783,09	4403419,43
3	1013789,21	4403419,56
4	1013789,45	4403441,08
5	1013789,68	4403462,59
6	1013776,52	4403462,97
7	1013776,68	4403465,16
8	1013769,22	4403464,85
9	1013769,04	4403455,14
10	1013768,96	4403454,07
11	1013772,54	4403454,07
12	1013772,41	4403438,32
13	1013769,07	4403438,32
14	1013769,59	4403352,88
15	1013776,71	4403354,11
16	1013768,46	4403607,92
17	1013778,49	4403609,75
18	1013778,71	4403624,69
19	1013779,78	4403626,52
20	1013779,78	4403626,52
21	1013779,51	4403609,93
22	1013781,55	4403610,3
23	1013782,23	4403630,65
24	1013783,28	4403632,5
25	1013783,32	4403632,45
26	1013783,3	4403632,49
27	1013782,56	4403610,49
28	1013783,05	4403610,58
29	1013783,58	4403610,68
30	1013784,34	4403668,8
31	1013784,71	4403698,03
32	1013784,72	4403698,11

Номер	X	Y
48	1013842,41	4406349,78
49	1013841,94	4406340,28
50	1013844,04	4406339,0
51	1013841,49	4406334,2
52	1013841,14	4406323,1
53	1013840,84	4406313,26
54	1013840,83	4406313,34
55	1013840,83	4406313,26
56	1013840,21	4406320,32
57	1013839,54	4406327,86
58	1013838,29	4406342,26
59	1013837,37	4406325,49
60	1013836,09	4406310,23
61	1013836,68	4406310,27
62	1013837,45	4406310,5
63	1013838,34	4406310,81
64	1013838,98	4406311,14
65	1013839,1	4406311,19
66	1013839,86	4406311,64
67	1013840,53	4406312,19
68	1013840,88	4406312,46
69	1013841,18	4406312,79
70	1013841,72	4406313,5
71	1013842,14	4406314,25
72	1013842,56	4406315,01
73	1013842,88	4406315,81
74	1013843,08	4406316,67
75	1013843,16	4406317,48
76	1013843,16	4406317,36
77	1013843,17	4406317,47
78	1013842,85	4406300,48
79	1013842,65	4406297,93

33	1013786,71	4403810,95
34	1013778,78	4403810,97
35	1013775,76	4403637,67
36	1013775,73	4403635,32
37	1013768,78	4403623,68
38	1013828,82	4406193,82
39	1013830,42	4406194,02
40	1013841,26	4406195,34
41	1013842,19	4406229,75
42	1013838,42	4406229,83
43	1013837,77	4406229,85
44	1013837,71	4406230,8
45	1013837,71	4406230,85
46	1013842,17	4406230,75
47	1013846,36	4406347,96
Номер	X	Y
95	1013794,9	4404401,13
96	1013795,55	4404401,79
97	1013796,09	4404402,44
98	1013796,63	4404403,15
99	1013796,84	4404403,52
100	1013797,16	4404403,98
101	1013797,26	4404404,39
102	1013797,48	4404404,83
103	1013797,58	4404405,26
104	1013797,89	4404406,13
105	1013797,87	4404406,6
106	1013797,97	4404406,97
107	1013800,14	4404479,27
108	1013797,3	4404479,93
109	1013791,66	4404481,24
110	1013789,28	4404415,2
111	1013796,11	4404348,88
112	1013796,49	4404377,17
113	1013796,51	4404377,17
114	1013800,62	4404377,06
115	1013802,35	4404381,74
116	1013804,79	4404478,15
117	1013803,89	4404478,36
118	1013801,14	4404479,0
119	1013798,68	4404393,85
120	1013798,67	4404393,85
121	1013798,67	4404393,84
122	1013798,25	4404393,85
123	1013797,9	4404393,86
124	1013797,87	4404390,7
125	1013797,87	4404390,57
126	1013798,3	4404387,22
127	1013798,18	4404387,33
128	1013798,22	4404387,7

80	1013840,54	4406270,65
81	1013840,09	4406270,7
82	1013832,1	4406271,18
83	1013829,86	4406236,96
84	1013789,05	4404399,05
85	1013789,49	4404399,07
86	1013789,82	4404399,13
87	1013789,83	4404399,13
88	1013790,39	4404399,14
89	1013791,28	4404399,26
90	1013792,16	4404399,58
91	1013792,93	4404399,91
92	1013793,81	4404400,35
93	1013794,49	4404400,86
94	1013794,85	4404401,1
Номер	X	Y
154	1013790,66	4404377,22
155	1013790,66	4404377,22
156	1013790,66	4404377,33
157	1013790,76	4404378,97
158	1013788,66	4404378,91
159	1013788,0	4404348,59
160	1013713,19	4404372,17
161	1013677,87	4404370,25
162	1013678,72	4404363,65
163	1013731,11	4404365,86
164	1013768,06	4404367,44
165	1013768,09	4404369,87
166	1013768,18	4404375,15
167	1013767,82	4404350,81
168	1013767,89	4404357,2
169	1013767,9	4404357,99
170	1013679,88	4404354,65
171	1013680,4	4404350,7
172	1013703,59	4404350,82
173	1013787,74	4403611,42
174	1013790,73	4403611,94
175	1013791,0	4403641,36
176	1013791,5	4403698,16
177	1013791,54	4403698,31
178	1013792,53	4403808,63
179	1013790,67	4403809,44
180	1013789,04	4403698,58
181	1013789,04	4403698,51
182	1013794,69	4404273,15
183	1013795,64	4404330,76
184	1013795,71	4404330,76
185	1013787,71	4404330,48
186	1013786,69	4404271,44
187	1013724,43	4406265,15

129	1013797,94	4404388,06
130	1013797,94	4404388,07
131	1013797,93	4404388,28
132	1013797,78	4404388,49
133	1013797,69	4404388,59
134	1013797,55	4404388,79
135	1013797,47	4404388,9
136	1013797,35	4404388,99
137	1013797,23	4404389,07
138	1013797,13	4404389,21
139	1013796,79	4404389,46
140	1013796,66	4404389,63
141	1013796,33	4404389,77
142	1013796,22	4404389,88
143	1013796,02	4404390,0
144	1013795,77	4404390,03
145	1013795,46	4404390,18
146	1013795,41	4404390,19
147	1013795,09	4404390,22
148	1013794,87	4404390,28
149	1013794,65	4404390,32
150	1013794,41	4404390,31
151	1013793,75	4404390,29
152	1013792,73	4404379,13
153	1013792,67	4404377,22
Номер	X	Y
213	1013797,18	4404273,68
214	1013800,41	4404274,38
215	1013721,32	4406287,39
216	1013761,84	4406328,9
217	1013761,15	4406329,24
218	1013759,54	4406330,07
219	1013728,06	4406297,11
220	1013721,0	4406289,73
221	1013790,06	4403534,25
222	1013790,06	4403534,25
223	1013790,03	4403534,27
224	1013790,23	4403555,41
225	1013788,77	4403555,85
226	1013786,92	4403556,45
227	1013786,59	4403533,86
228	1013781,04	4403534,87
229	1013782,43	4403536,0
230	1013782,62	4403536,29
231	1013782,89	4403557,29
232	1013780,78	4403557,48
233	1013780,01	4403534,42
234	1013780,99	4403534,82
235	1013767,09	4406335,32
236	1013767,88	4406335,46

188	1013770,19	4406311,51
189	1013761,01	4406312,91
190	1013740,39	4406292,12
191	1013722,86	4406274,39
192	1013723,28	4406272,27
193	1013788,62	4403356,14
194	1013789,25	4403418,54
195	1013784,01	4403418,44
196	1013783,2	4403355,21
197	1013784,92	4403355,49
198	1013731,24	4406288,52
199	1013766,32	4406326,35
200	1013763,1	4406328,19
201	1013762,72	4406328,41
202	1013721,5	4406286,15
203	1013721,77	4406284,19
204	1013722,4	4406279,63
205	1013677,75	4404371,23
206	1013768,19	4404376,12
207	1013768,24	4404376,89
208	1013768,21	4404376,98
209	1013733,42	4404376,55
210	1013677,18	4404375,95
211	1013801,52	4404330,97
212	1013797,96	4404330,85
Номер	X	Y
244	1013779,34	4403557,64
245	1013778,72	4403557,69
246	1013778,52	4403543,43
247	1013776,9	4403533,8
248	1013777,27	4403533,78
249	1013777,45	4403533,78
250	1013773,28	4403637,3
251	1013768,99	4403632,81
252	1013768,9	4403628,6
253	1013773,25	4403635,95
254	1013775,66	4403533,82
255	1013775,87	4403533,84
256	1013777,52	4403543,51
257	1013777,61	4403551,8
258	1013768,38	4403467,29
259	1013768,45	4403467,84
260	1013767,42	4403467,2
261	1013767,57	4403455,71
262	1013768,02	4403455,7
263	1013768,2	4403465,72
264	1013768,25	4403352,65
265	1013768,59	4403352,7
266	1013768,39	4403385,48
267	1013768,22	4403411,72

237	1013786,98	4406358,66
238	1013786,88	4406358,72
239	1013767,35	4406338,25
240	1013765,65	4406335,08
241	1013778,67	4403533,97
242	1013779,0	4403534,04
243	1013779,79	4403557,59

268	1013768,06	4403438,29
269	1013767,82	4403438,29
270	1013767,96	4403454,05
271	1013767,94	4403454,69
272	1013767,59	4403454,7
273	1013767,6	4403454,05

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У6

Номер	X	Y
1	1007775,88	4396756,98
2	1007780,64	4396764,75
3	1007847,57	4396875,24
4	1007830,83	4396886,64
5	1007829,59	4396887,35
6	1007789,15	4396829,82
7	1007749,72	4396773,5
8	1008686,32	4397988,29
9	1008699,88	4398008,63
10	1008722,68	4397996,88
11	1008720,98	4398042,73
12	1008706,33	4398051,8
13	1008671,29	4398004,32
14	1008659,93	4398016,18
15	1008649,8	4398026,66
16	1008649,51	4398026,96
17	1008642,87	4398033,83
18	1008637,87	4398027,04
19	1008643,81	4398019,83
20	1008644,57	4398020,71
21	1008649,1	4398027,37
22	1008649,79	4398026,65
23	1008645,36	4398020,15
Номер	X	Y
47	1008275,77	4397469,4
48	1008273,49	4397471,3
49	1008242,97	4397473,61
50	1008235,22	4397460,66
51	1008247,14	4397451,86
52	1008247,14	4397451,85
53	1008255,12	4397446,0
54	1008665,98	4397974,63
55	1008666,83	4397975,76
56	1008669,02	4397974,21
57	1008671,78	4397978,46
58	1008677,71	4397974,55
59	1008678,35	4397975,58
60	1008679,99	4397978,18
61	1008669,79	4397985,24

Номер	X	Y
24	1008644,5	4398019,06
25	1008665,89	4398000,43
26	1008674,17	4397991,93
27	1008684,62	4397985,57
28	1008712,76	4398201,85
29	1008829,37	4398380,36
30	1008825,88	4398382,36
31	1008781,45	4398315,04
32	1008770,61	4398299,93
33	1008712,91	4398214,73
34	1008708,29	4398208,2
35	1008819,56	4398308,5
36	1008856,94	4398364,59
37	1008842,64	4398372,75
38	1008806,47	4398317,03
39	1008654,53	4398113,58
40	1008647,64	4398116,35
41	1008625,79	4398082,67
42	1008564,89	4397999,69
43	1008569,49	4397998,51
44	1008595,64	4398035,17
45	1008615,83	4398061,14
46	1008641,88	4398094,98
Номер	X	Y
106	1007849,41	4396910,82
107	1007891,71	4396965,95
108	1007884,68	4396966,23
109	1007845,11	4396909,46
110	1008278,47	4397472,48
111	1008270,45	4397481,95
112	1008255,83	4397494,27
113	1008252,53	4397489,51
114	1008245,2	4397477,35
115	1008275,15	4397475,2
116	1008278,36	4397472,35
117	1007341,74	4396271,59
118	1007338,39	4396273,22
119	1007297,56	4396217,98
120	1007300,93	4396215,3

62	1008659,3	4397993,25
63	1008638,92	4398012,11
64	1008634,28	4398006,38
65	1008639,41	4397993,34
66	1008643,05	4397989,78
67	1008655,68	4397977,65
68	1008654,84	4397975,53
69	1008664,69	4397972,88
70	1007844,09	4396909,8
71	1007883,46	4396966,29
72	1007876,07	4396966,61
73	1007836,32	4396912,61
74	1008120,63	4397381,2
75	1008158,36	4397436,97
76	1008153,74	4397440,06
77	1008128,9	4397405,91
78	1008115,5	4397385,88
79	1008263,15	4397369,55
80	1008268,51	4397374,47
81	1008251,16	4397388,93
82	1008250,36	4397389,55
83	1008237,92	4397399,96
84	1008233,25	4397388,8
85	1007886,12	4396970,11
86	1007918,44	4397012,6
87	1007912,28	4397015,75
88	1007878,9	4396970,48
89	1007894,72	4396969,83
90	1007923,8	4397007,82
91	1007924,9	4397009,29
92	1007919,32	4397012,17
93	1007887,36	4396970,1
94	1008237,58	4397547,45
95	1008233,68	4397549,09
96	1008184,3	4397481,95
97	1008188,66	4397481,6
98	1008204,82	4397504,15
99	1007865,97	4397014,34
100	1007854,87	4396997,69
101	1007807,13	4396926,39
102	1007806,92	4396926,05
103	1007808,1	4396925,26
104	1007869,31	4397011,63
105	1007847,88	4396908,79
Homep	X	Y
165	1008241,97	4397473,74
166	1008231,36	4397474,44
167	1008231,35	4397470,81
168	1008228,9	4397466,95
169	1007944,39	4397034,69

121	1007946,71	4397124,13
122	1007942,29	4397125,26
123	1007916,89	4397086,72
124	1007904,85	4397069,55
125	1007909,71	4397069,44
126	1007289,81	4396106,37
127	1007296,43	4396118,2
128	1007294,29	4396118,98
129	1007285,73	4396125,34
130	1007277,73	4396113,79
131	1007279,31	4396112,66
132	1007279,1	4396108,52
133	1007280,31	4396098,08
134	1007287,86	4396106,36
135	1008538,34	4397954,89
136	1008567,04	4397995,02
137	1008562,44	4397996,27
138	1008535,4	4397959,48
139	1007170,17	4396064,47
140	1007207,94	4396103,23
141	1007210,54	4396106,8
142	1007205,11	4396110,83
143	1007183,34	4396081,97
144	1007697,33	4396771,04
145	1007651,68	4396708,85
146	1007653,65	4396706,0
147	1007699,21	4396769,95
148	1008244,2	4397477,48
149	1008251,75	4397490,04
150	1008255,08	4397494,91
151	1008248,7	4397500,28
152	1008233,92	4397478,24
153	1007946,98	4397049,72
154	1007940,76	4397056,02
155	1007931,47	4397042,66
156	1007937,85	4397038,05
157	1008642,1	4397941,46
158	1008657,39	4397962,71
159	1008652,57	4397969,43
160	1007171,08	4396035,22
161	1007180,02	4396047,7
162	1007167,03	4396052,49
163	1008227,62	4397466,18
164	1008234,42	4397461,21
Homep	X	Y
193	1008975,12	4398569,72
194	1008972,85	4398571,43
195	1008962,54	4398554,85
196	1007282,37	4396087,93
197	1007282,39	4396087,95

170	1007946,14	4397036,9
171	1007950,43	4397042,54
172	1007952,02	4397044,62
173	1007949,81	4397046,85
174	1007947,55	4397049,14
175	1007947,55	4397049,13
176	1007938,54	4397037,6
177	1007940,82	4397035,91
178	1007297,56	4396106,39
179	1007303,69	4396113,94
180	1007304,92	4396115,43
181	1007302,16	4396116,5
182	1007297,44	4396117,86
183	1007291,14	4396106,4
184	1007304,9	4396133,02
185	1007296,06	4396140,0
186	1007292,36	4396134,78
187	1007302,36	4396128,62
188	1007733,89	4396820,8
189	1007697,92	4396771,83
190	1007699,7	4396770,77
191	1007726,82	4396810,83
192	1008964,87	4398553,47

198	1007283,36	4396089,15
199	1007294,28	4396102,39
200	1007289,65	4396102,36
201	1007287,71	4396100,38
202	1007281,24	4396088,85
203	1007175,14	4396017,91
204	1007194,36	4396042,38
205	1007192,53	4396043,07
206	1007174,97	4396018,64
207	1007313,69	4396126,07
208	1007305,69	4396132,39
209	1007303,26	4396128,22
210	1007312,27	4396124,34
211	1008943,21	4398580,45
212	1008938,74	4398572,51
213	1008941,02	4398570,98
214	1008946,83	4398579,79
215	1008972,02	4398572,05
216	1008970,92	4398572,87
217	1008960,62	4398555,97
218	1008961,64	4398555,36

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У7

Номер	X	Y
1	1003479,42	4398742,26
2	1003487,84	4398755,39
3	1003457,86	4398777,83
4	1003431,29	4398798,73
5	1003425,55	4398789,24
6	1002560,46	4397510,79
7	1002579,63	4397517,19
8	1002545,94	4397541,23
9	1002532,43	4397549,6
10	1002522,96	4397536,07

Номер	X	Y
11	1004268,86	4399976,49
12	1004254,01	4399979,9
13	1004219,17	4399989,42
14	1004215,84	4399985,0
15	1004232,33	4399981,85
16	1004251,97	4399977,73
17	1004254,01	4399979,85
18	1004262,77	4399977,49
19	1004265,13	4399976,85
20	1004268,61	4399975,89

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У8

Номер	X	Y
1	1005067,55	4401074,48
2	1005092,31	4401108,16
3	1005091,9	4401111,61
4	1005089,97	4401108,9
5	1005071,2	4401090,49
6	1005061,94	4401078,92

Номер	X	Y
7	1005103,31	4401125,89
8	1005104,21	4401125,54
9	1005115,58	4401133,27
10	1005111,95	4401139,9
11	1005103,52	4401130,22
12	1005094,91	4401115,45

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У9

Номер	X	Y
1	1002568,52	4400097,74
2	1002588,79	4400106,24
3	1002579,57	4400134,88
4	1002556,92	4400125,4
5	1008768,49	4398013,34
6	1008742,59	4398029,36
7	1008739,39	4398025,78
8	1008746,11	4398019,8
9	1008728,69	4397993,76
10	1008734,84	4397990,59
11	1008737,76	4397989,09
12	1008753,74	4398013,0
13	1008761,79	4398005,83
14	1008359,73	4397464,78

Номер	X	Y
15	1008336,55	4397484,05
16	1008333,73	4397481,22
17	1008354,96	4397460,0
18	1003794,48	4401539,55
19	1003810,45	4401560,86
20	1003812,35	4401563,72
21	1003812,34	4401563,72
22	1003808,86	4401566,03
23	1003790,92	4401541,93
24	1003794,47	4401539,57
25	1003813,72	4401562,81
26	1003813,16	4401563,18
27	1003811,25	4401560,28
28	1003811,6	4401559,71

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У10

Номер	X	Y
1	1003510,42	4401221,99
2	1003543,56	4401264,48
3	1003570,42	4401299,8
4	1003612,47	4401357,98
5	1003643,71	4401401,16
6	1003668,15	4401434,93
7	1003616,67	4401366,78
8	1003532,9	4401251,2

Номер	X	Y
9	1003502,7	4401215,89
10	1003484,91	4401192,4
11	1003313,42	4400962,32
12	1003327,83	4400980,62
13	1003362,79	4401026,15
14	1003369,0	4401035,15
15	1003400,91	4401081,2
16	1003348,87	4401012,33

2.3 Сведения о границах территорий, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территорий, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Образуемые земельные участки под объект «Обустройство Аганского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы и нефтегазопроводы» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

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

Разрешённое использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель запаса и промышленности, согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №п/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - недропользование.