

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 21.06.2021 № 1095

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

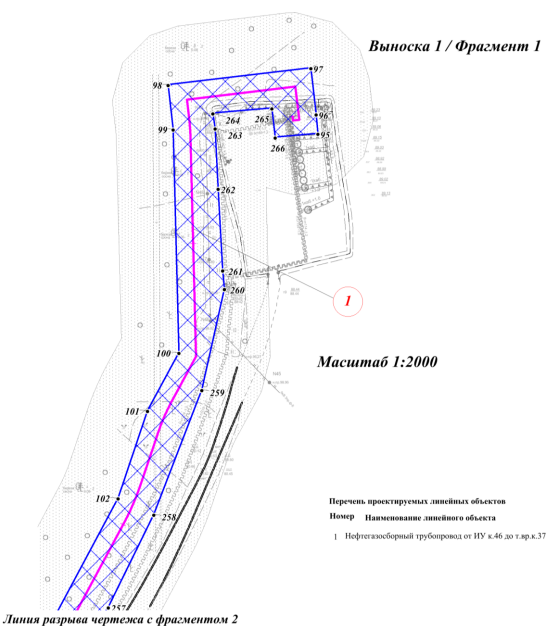
В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской постановлением Правительства Российской от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации 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 обсуждений документации общественных ПО планировке территории от 31.052021 № 14/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 31.05.2021 № 14/21:

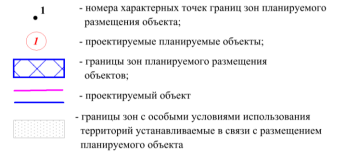
- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов, (ш.0853Д)» в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно 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.

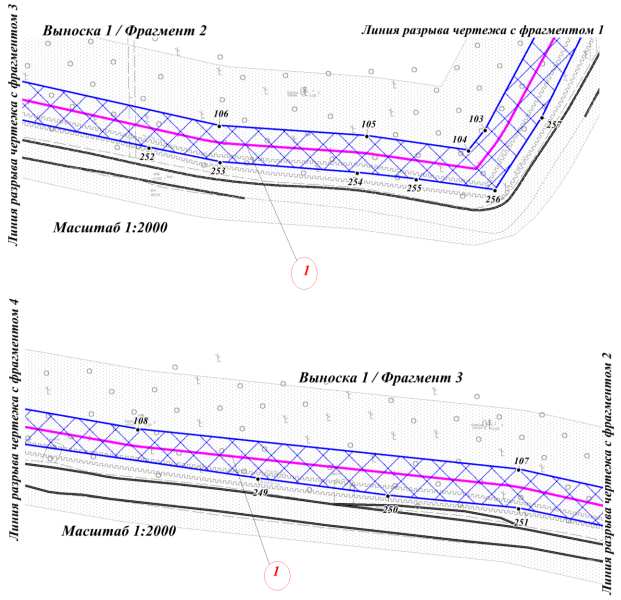
Глава района Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению администрации района от 21.06.2021 № 1095

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть







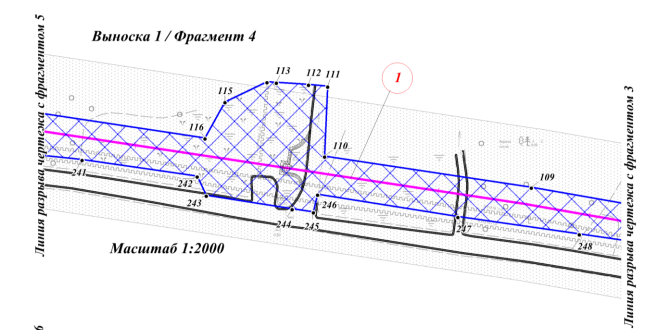
Перечень проектируемых линейных объектов

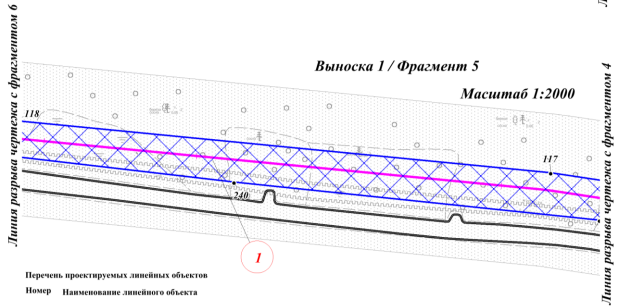
Номер Наименование линейного объекта

1 Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 проектируемые планируемые объекты;
 границы зон планируемого размещения объектов;
 проектируемый объект
 границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта





1 Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• 1 - н ра

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;

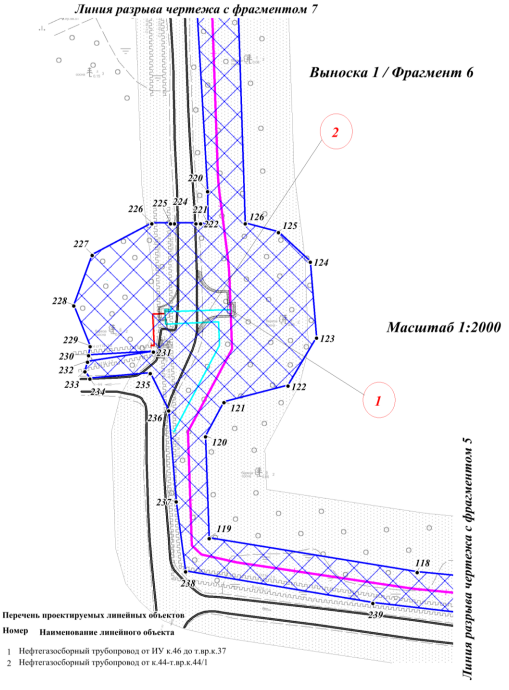


- проектируемые планируемые объекты;



 границы зон планируемого размещения объектов;



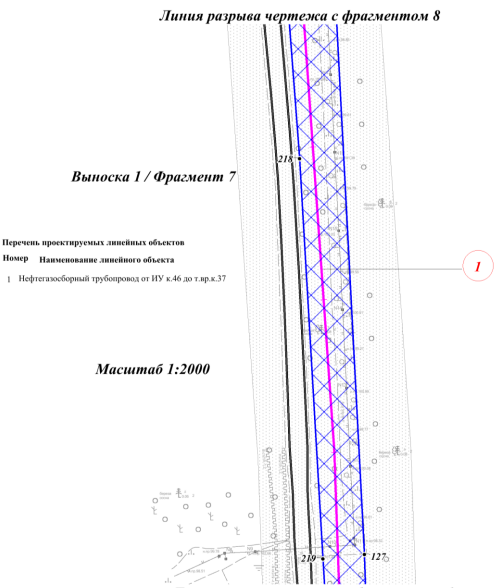


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 1 - проектируемые планируемые объекты;

 границы зон планируемого размещения объектов;

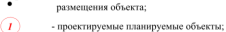
- проектируемый объект



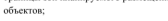
Линия разрыва чертежа с фрагментом 6

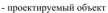
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

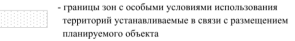
- номера характерных точек границ зон планируемого

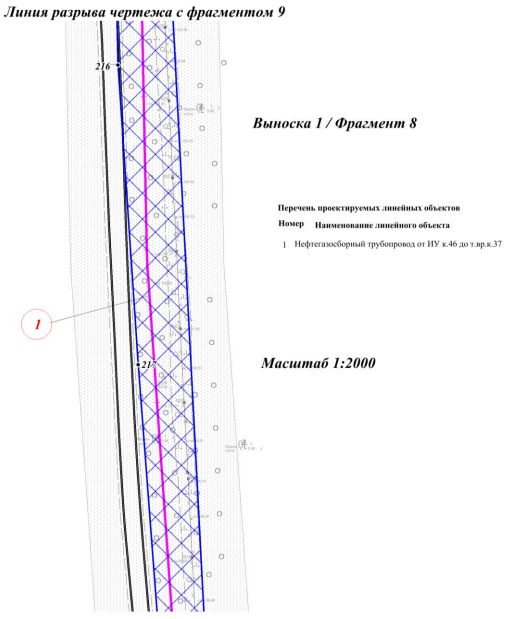












Линия разрыва чертежа с фрагментом 7 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

планируемого объекта



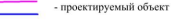
 номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;



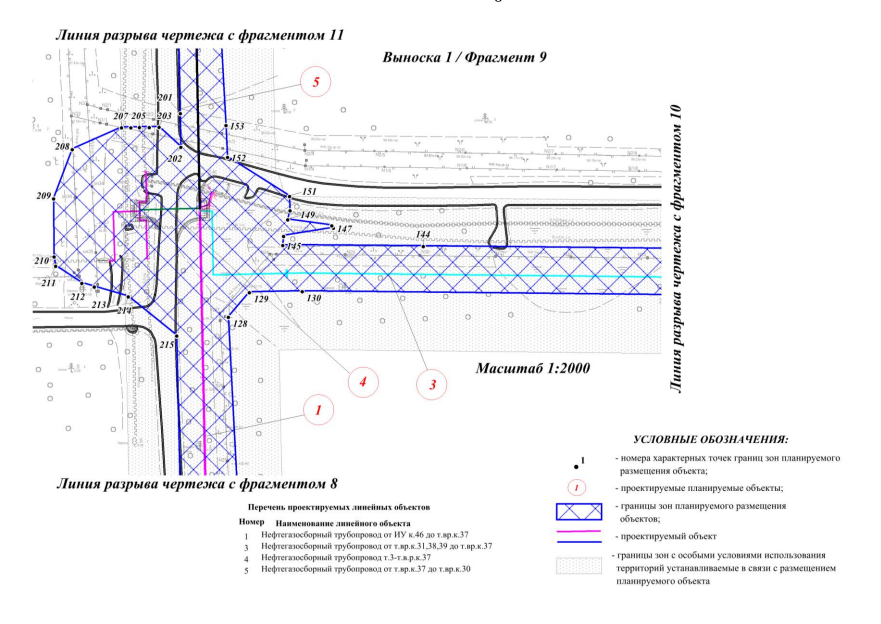
- проектируемые планируемые объекты;

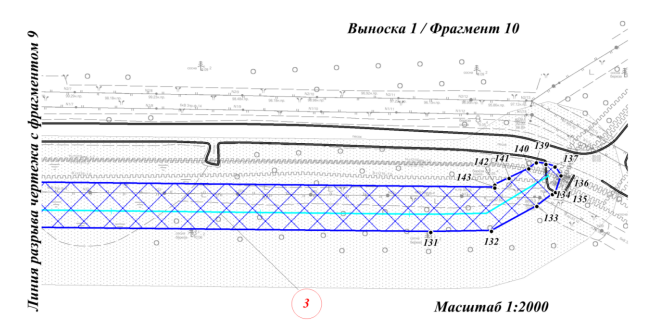


 границы зон планируемого размещения объектов;



 границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением





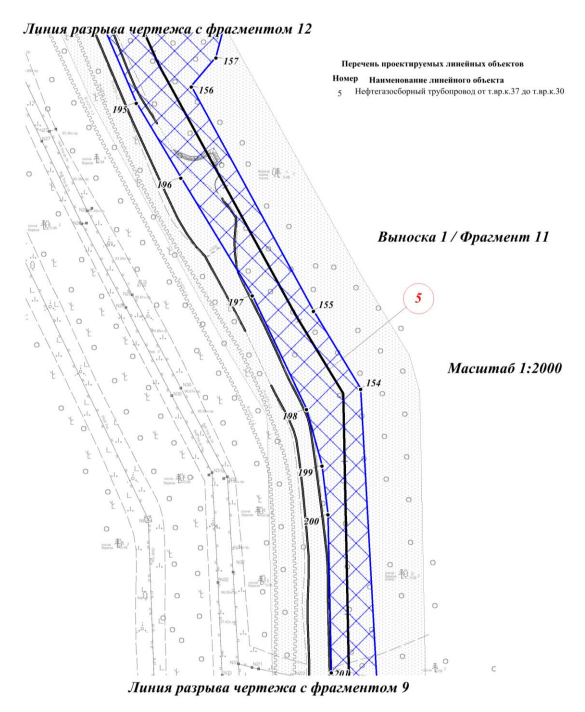
Перечень проектируемых линейных объектов

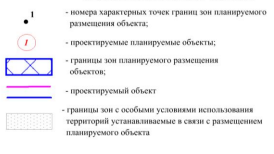
Номер Наименование линейного объекта

3 Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37

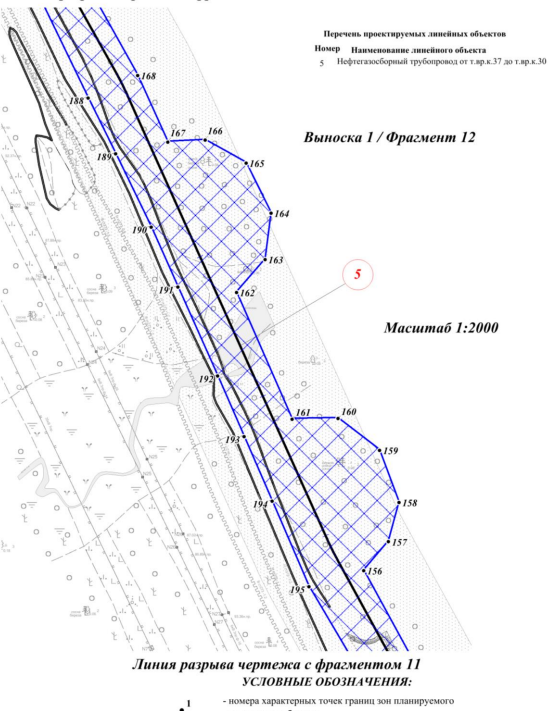
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

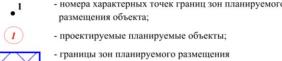
номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 проектируемые планируемые объекты;
 границы зон планируемого размещения объектов;
 проектируемый объект
 границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта





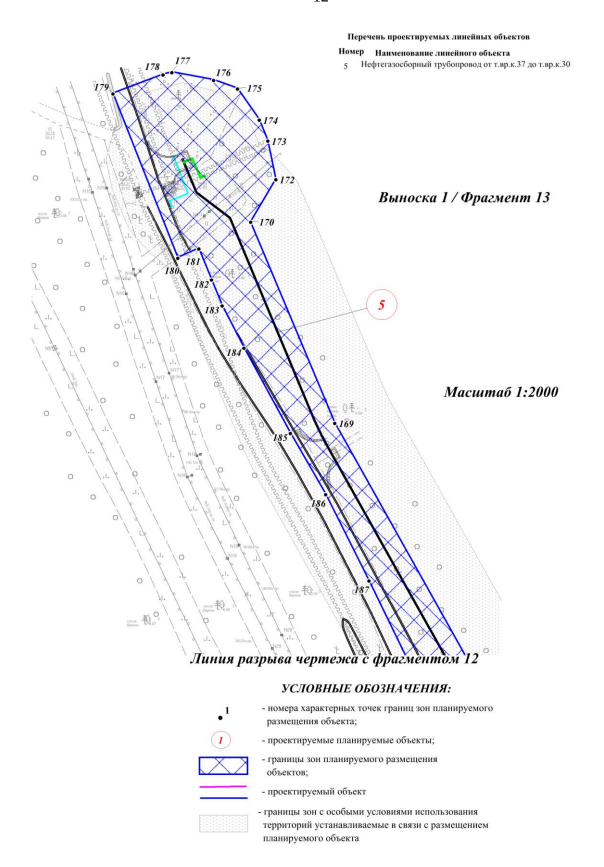
Линия разрыва чертежа с фрагментом 13

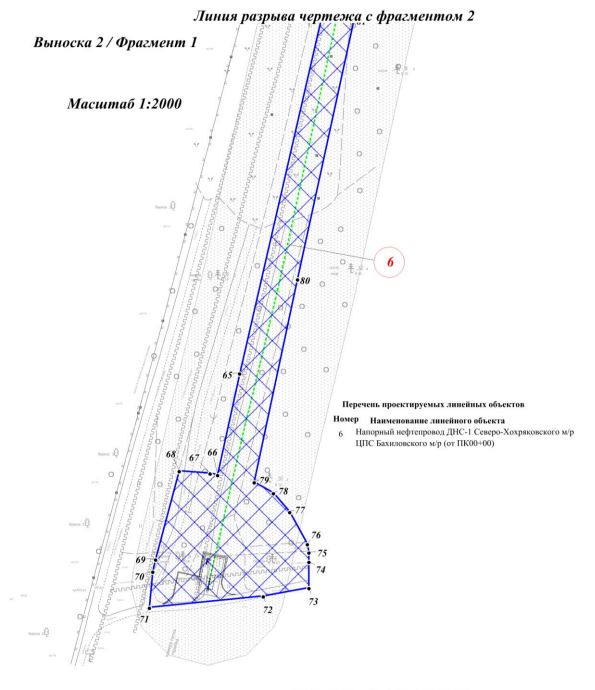


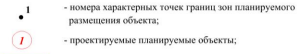


объектов;

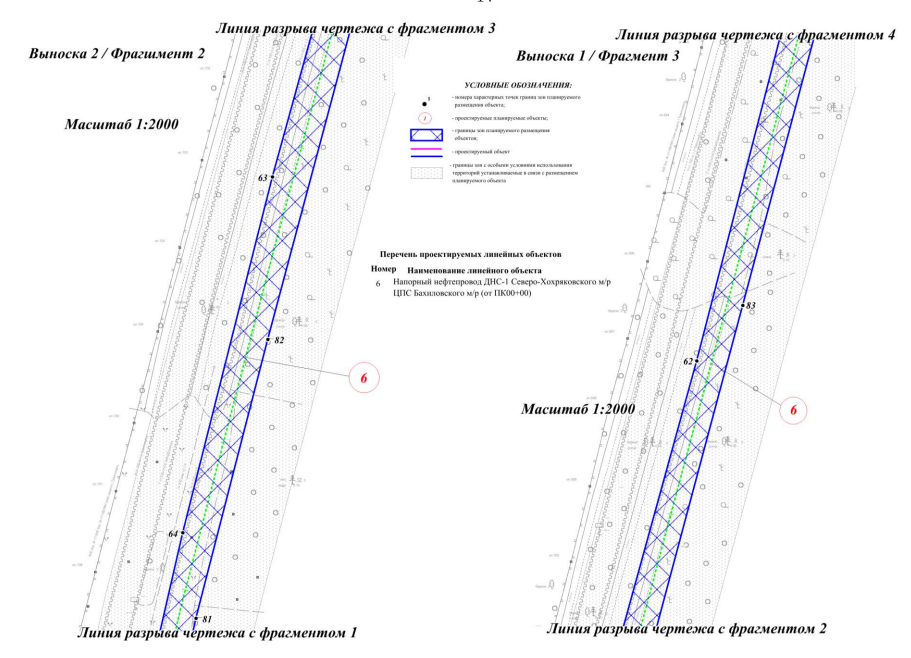
- проектируемый объект

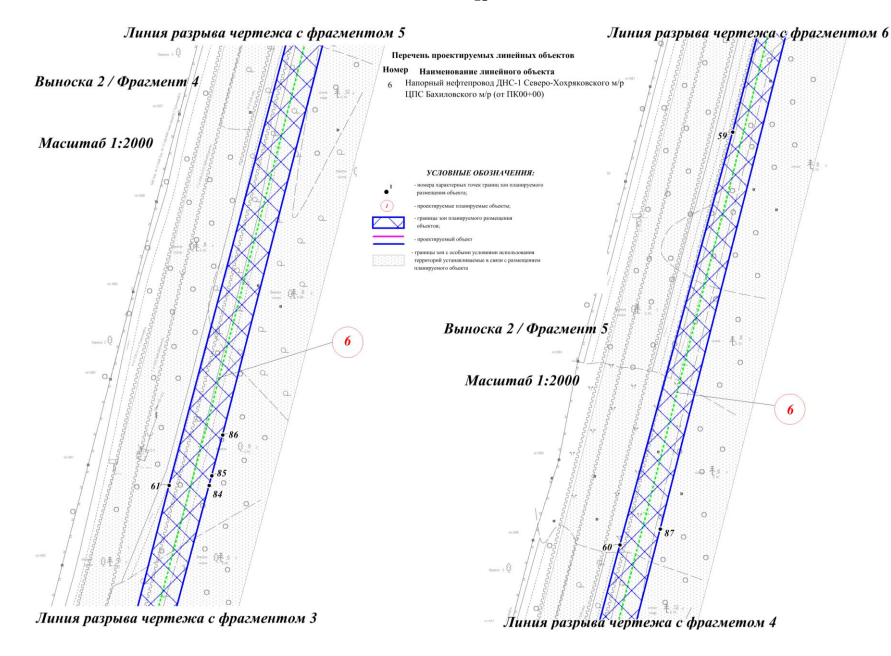


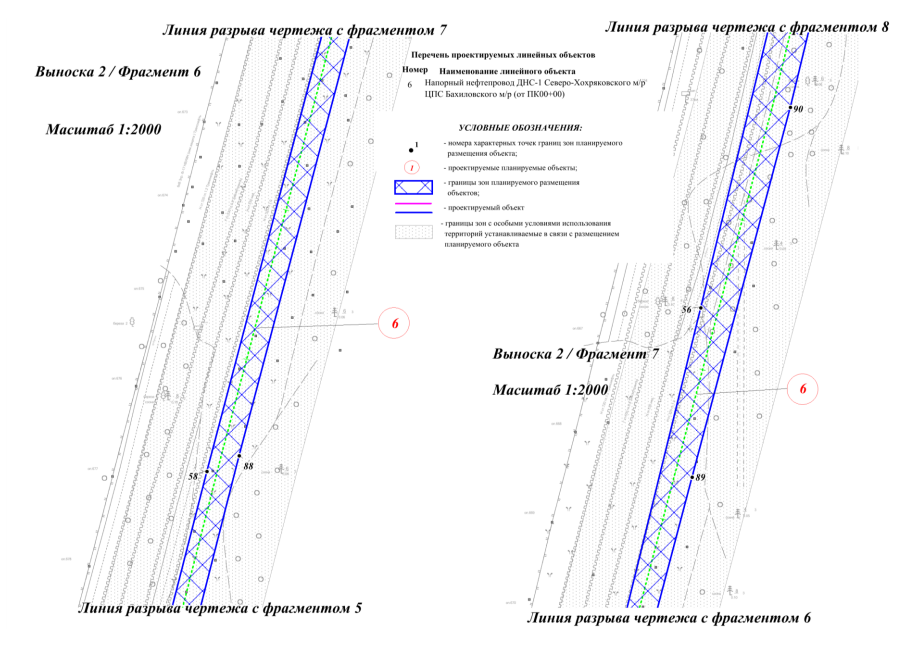


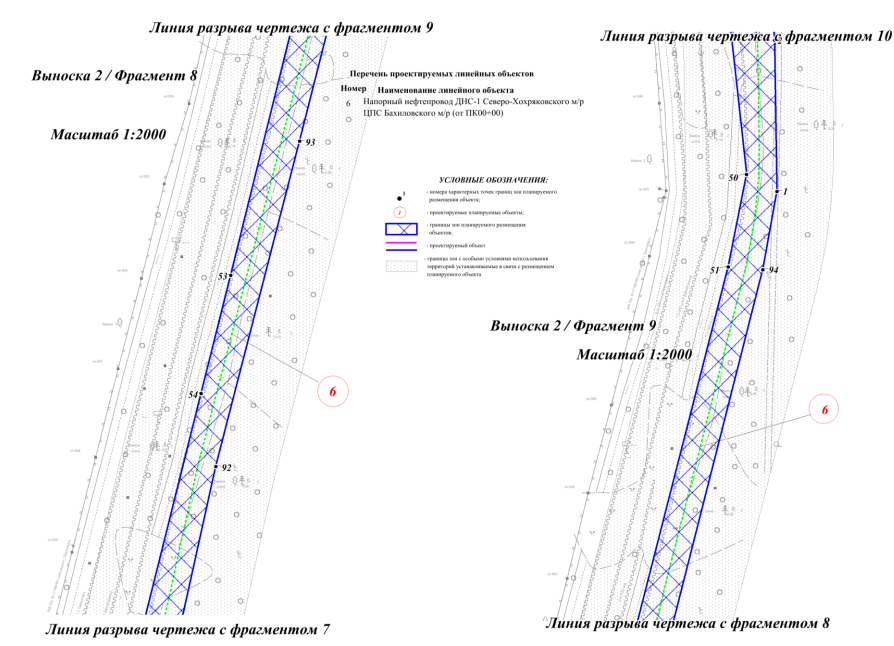


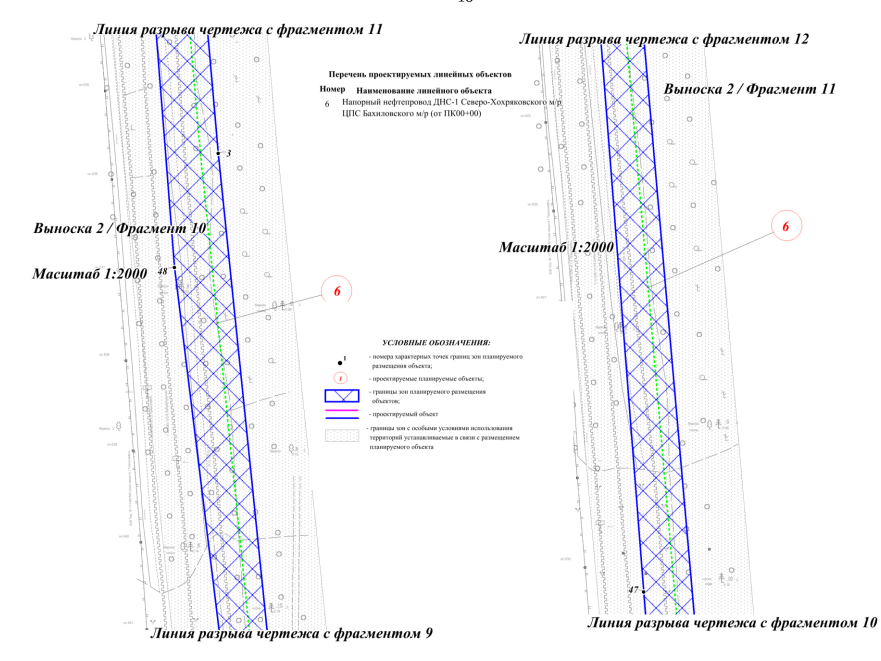
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект
 - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

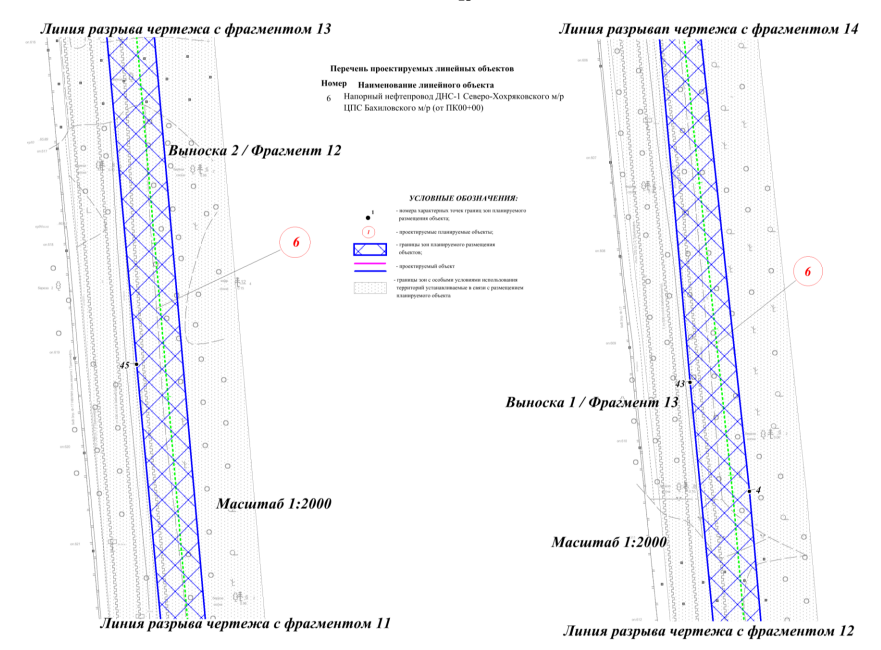


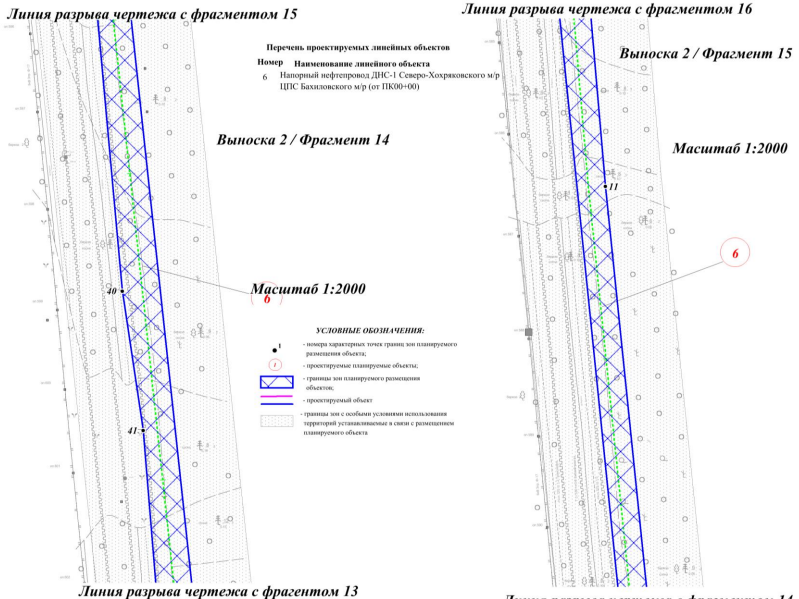




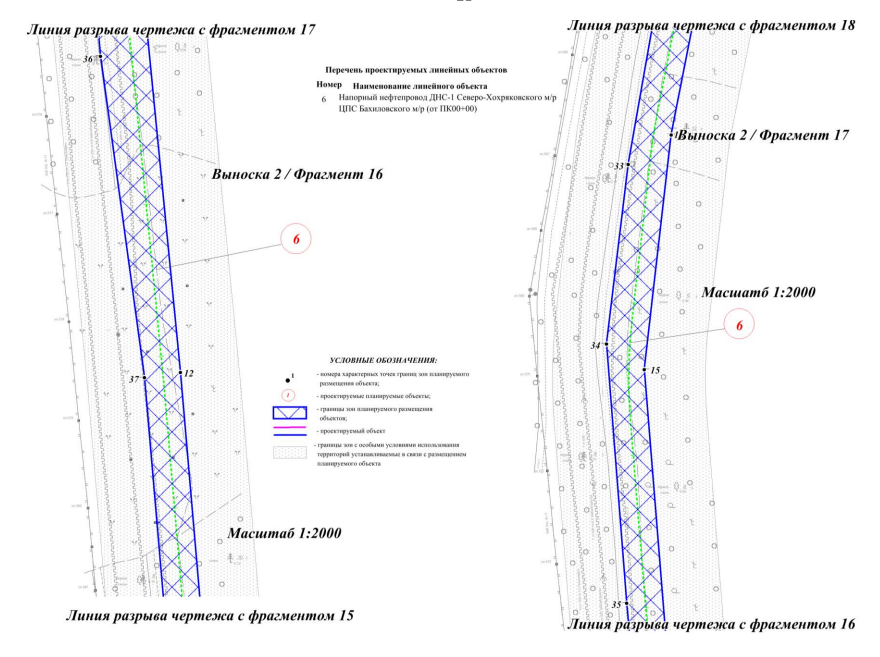




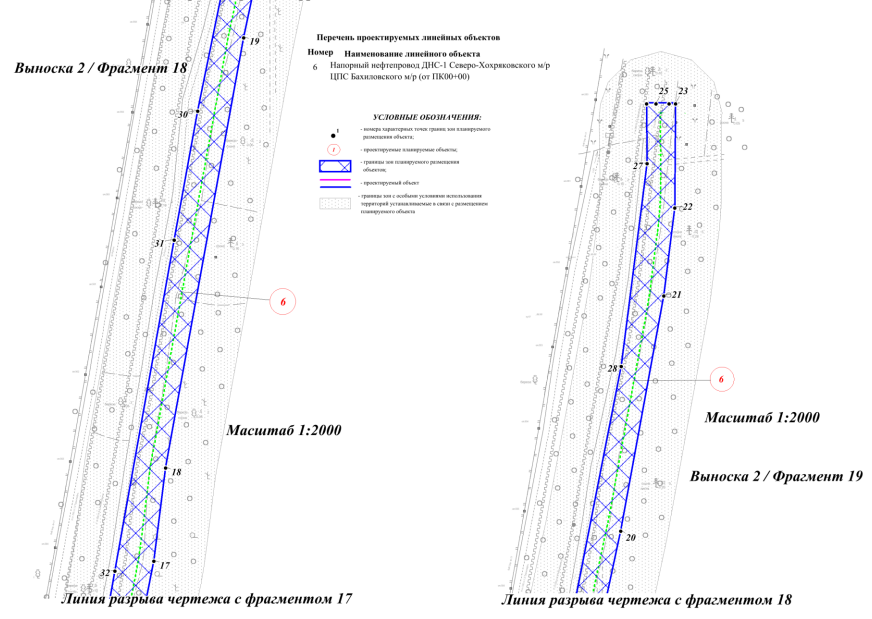


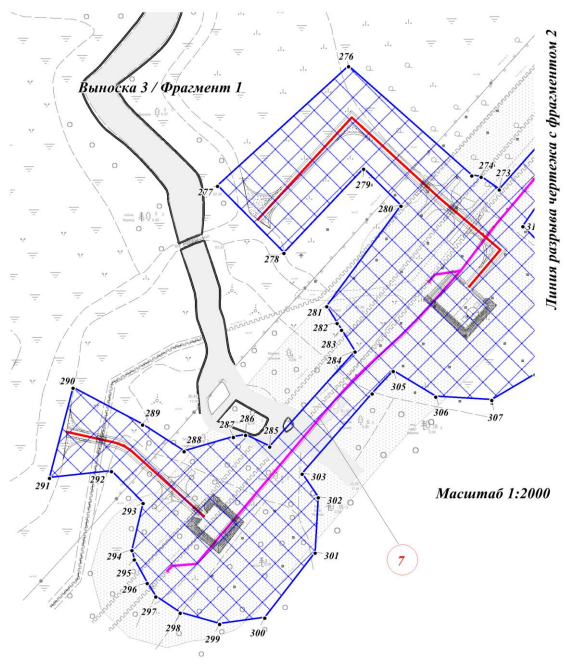


Линия разрыва чертежа с фрагментом 14



Линия разрыва чертжа с фрагментом 19



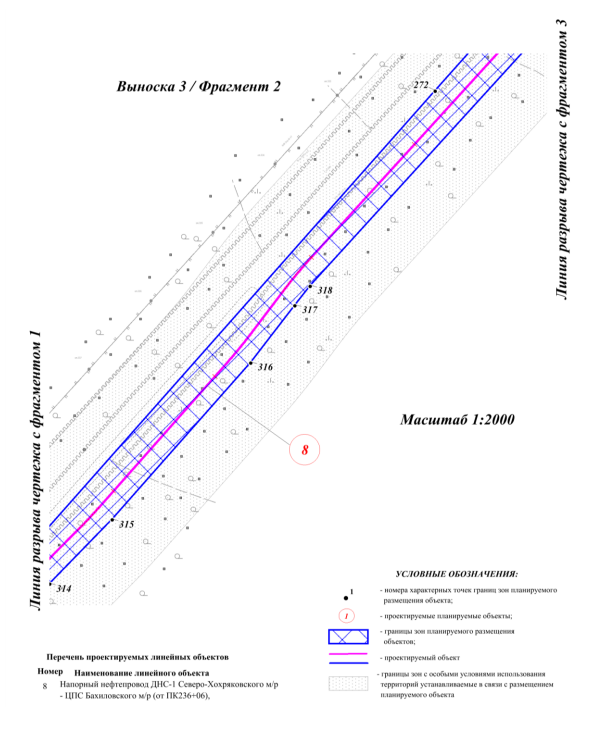


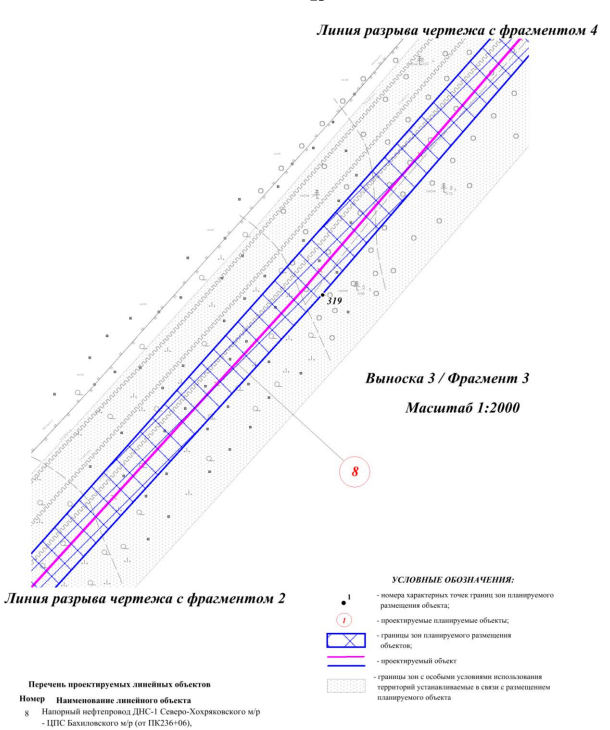
Перечень проектируемых линейных объектов

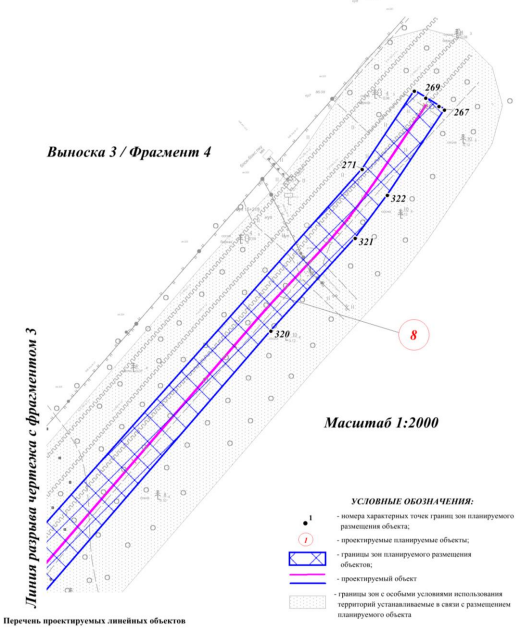
Номер Наименование линейного объекта

7 Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Сугултю-Еган)

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые планируемые объекты;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



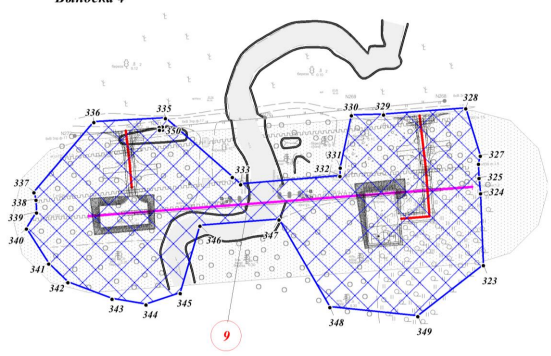




Номер Наименование линейного объекта Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р

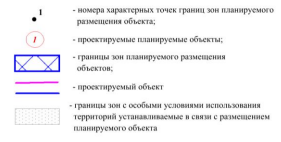
- ЦПС Бахиловского м/р (от ПК236+06),

Выноска 4



Масштаб 1:2000

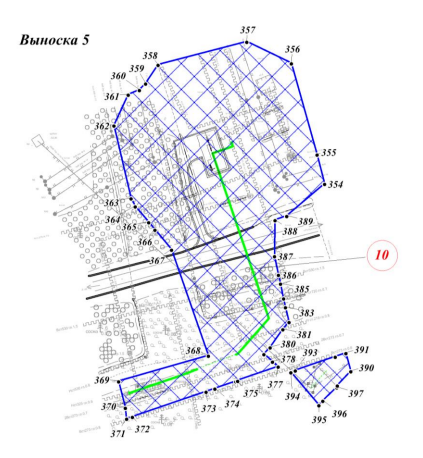
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер Наименование линейного объекта

- 9 Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р
 - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р. Охогр-Игол)



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер Наименование линейного объекта

10 Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р -ЦПС Бахиловского м/р (камера приема очистного устройства)

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• 1

 номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;



- проектируемые планируемые объекты;



 границы зон планируемого размещения объектов;



- проектируемый объект



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

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта Производственная программа проектной документации «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» предусматривает реконструкцию линейных объектов:

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахиловского м/р (от $\Pi K00+00$);

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (камера приема очистного устройства;

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (от ПК236+06);

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р. Охогр-Игол;

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Сугултю-Еган;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37; нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37; нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 37 до т.вр.к.30; нефтегазосборный трубопровод от куста 44 — т.вр.к.44/1;

нефтегазосборный трубопровод т.3 – т.вр.к.37;

1.

Основные характеристики проектируемых объектов приведены в таблице

Основные характеристики проектируемых объектов

Таблина 1

		таолица т
Наименование	Ед. изм.	Количество
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р		
ЦПС Бахиловского м/р (от ПК00+00)		
— протяженность	КМ	10,000
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р		
- ЦПС Бахиловского м/р (камера приема очистного		
устройства)		
— протяженность	КМ	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р		
- ЦПС Бахиловского м/р (от ПК236+06)		
— протяженность	КМ	1,500
— категория трубопровода	-	II

— класс трубопровода	-	II
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р		
- ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода		
через р. Охогр-Игол)		0.500
— протяженность	KM	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода		
через р.Сугултю-Еган)		
— протяженность	КМ	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37		
— протяженность	КМ	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37		
— протяженность	КМ	0,3000
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 37 до т.вр.к.30		
— протяженность	КМ	0,1000
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1		
— протяженность	КМ	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
Нефтегазосборный трубопровод т.3 – т.вр.к.37		
— протяженность	КМ	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III

^{*}Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов

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 (межселенная территория) в ведении территориального

отдела Аганское лесничество, Колик-Еганское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа Югры., землях запаса и на землях промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения.

В административном отношении объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на Северо-Хохряковском месторождении нефти.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер	X	y
1	1086081.31	4565038.38
2	1086183.35	4565036.79
3	1086633.86	4564990.67
4	1088163.72	4564856.98
5	1089091.68	4564757.47
6	1089091.68	4564754.70
7	1089121.55	4564754.27
8	1089127.56	4564754.70
9	1089151.41	4564754.88
10	1089408.09	4564723.55
11	1089683.88	4564695.37
12	1090153.54	4564655.09
13	1090456.55	4564625.35
14	1090527.97	4564610.82
15	1090717.00	4564595.68
16	1090870.64	4564613.23
17	1091046.06	4564647.72
18	1091116.90	4564656.59
19	1091443.81	4564715.90
20	1091634.20	4564756.44
21	1091827.10	4564791.74
22	1091899.34	4564800.81
23	1091984.86	4564801.42
24	1091984.82	4564796.01
25	1091984.75	4564785.36
26	1091984.70	4564777.71
27	1091935.73	4564778.03
28	1091769.42	4564756.97
29	1091524.74	4564708.97
30	1091388.09	4564681.08
31	1091290.19	4564663.18
32	1091038.60	4564618.18
33	1090851.31	4564585.25
34	1090733.83	4564570.97
35	1090564.21	4564584.19
36	1090360.82	4564602.58
37	1090150.15	4564631.42
38	1089958.28	4564647.93
39	1089121.18	4564733.38
40	1088893.69	4564754.08

41 1088803.39 4564767.6 42 1088595.00 4564784.6 43 1088237.87 4564816.5 44 1087949.13 4564844.3 45 1087598.01 4564876.5 46 1087292.70 4564904.9 47 1086931.82 4564962.3 48 1086559.71 4564962.3 49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565005.5 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564864.5 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4	
43 1088237.87 4564816.5 44 1087949.13 4564844.3 45 1087598.01 4564876.5 46 1087292.70 4564904.9 47 1086931.82 4564962.3 48 1086559.71 4564962.3 49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564864.5 54 1085393.04 4564845.4 55 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 108238.42 45	3
44 1087949.13 4564844.3 45 1087598.01 4564876.5 46 1087292.70 4564904.9 47 1086931.82 4564933.1 48 1086559.71 4564962.3 49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564864.5 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 108249.85 4564040.4 66 1082183.42 45	9
45 1087598.01 4564876.5 46 1087292.70 4564904.9 47 1086931.82 4564933.1 48 1086559.71 4564962.3 49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564864.5 54 1085393.04 456476.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 108394.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 108249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564	4
46 1087292.70 4564904.9 47 1086931.82 4564933.1 48 1086559.71 4564962.3 49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564864.5 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 108394.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 45	7
47 1086931.82 4564933.1 48 1086559.71 4564962.3 49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564864.5 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 108394.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	0
48 1086559.71 4564962.3 49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564845.4 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 108394.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	8
49 1086227.20 4565003.1 50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564845.4 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	1
50 1086092.87 4565017.9 51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564845.4 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564614.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 45649021.0 68 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	5
51 1086030.44 4565005.5 52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564845.4 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563983.6 70 1082120.09 4563983.6	3
52 1085737.42 4564930.7 53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564845.4 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 108394.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	4
53 1085469.54 4564864.5 54 1085393.04 4564845.4 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	0
54 1085393.04 4564845.4 55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	8
55 1085118.64 4564776.9 56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	2
56 1084860.97 4564714.1 57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	1
57 1084591.49 4564648.3 58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	4
58 1084265.12 4564562.3 59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	8
59 1084004.64 4564495.7 60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	0
60 1083735.76 4564422.1 61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	6
61 1083441.10 4564344.0 62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	5
62 1083094.88 4564254.7 63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	6
63 1082770.32 4564165.3 64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	0
64 1082536.96 4564106.5 65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	5
65 1082249.85 4564040.4 66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	6
66 1082183.42 4564025.9 67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	1
67 1082184.40 4564021.0 68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	8
68 1082185.86 4564000.8 69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	8
69 1082128.17 4563985.5 70 1082120.09 4563983.6	8
70 1082120.09 4563983.6	4
	7
5 4 400 2 00 5 52 4 5 55 5 5	0
71 1082096.53 4563981.3	6
72 1082104.02 4564055.8	0
73 1082109.44 4564085.6	8
74 1082126.62 4564085.6	7
75 1082132.66 4564085.6	1
76 1082138.12 4564084.6	7
77 1082159.22 4564073.1	5
78 1082171.48 4564062.3	9
79 1082178.60 4564049.8	4
80 1082311.25 4564078.2	1

Номер	X	y
81	1082480.89	4564115.11
82	1082663.75	4564162.33
83	1083135.64	4564288.42
84	1083441.14	4564369.83
85	1083447.21	4564371.46
86	1083473.64	4564378.50
87	1083746.03	4564448.46
88	1084275.23	4564583.22
89	1084751.37	4564708.74
90	1084990.59	4564772.17
91	1085197.12	4564822.03
92	1085345.85	4564854.86
93	1085556.20	4564909.06
94	1086028.50	4565028.82
95	1079706.72	4575956.24
96	1079719.77	4575955.03
97	1079750.95	4575951.46
98	1079739.57	4575855.33
99	1079709.66	4575858.85
100	1079559.16	4575862.66
101	1079519.95	4575841.52
102	1079461.16	4575821.64
102	1079379.36	4575778.02
103	1079366.02	4575767.16
104	1079375.46	4575700.83
105	1079373.40	4575604.52
107	1079382.12	4575462.52
107	1079439.93	4575214.04
108	1079469.41	4575045.85
110	1079489.77	4574910.86
111	1079535.49	4574910.88
111	1079536.66	4574912.88
113	1079537.99	4574879.25
113	1079538.39	4574873.22
115	1079538.39	4574845.69
115	1079523.24	4574843.09
117	1079518.54	4574720.50
		4574370.89
118 119	1079552.58	4574235.07
119	1079574.80	
	1079641.36 1079663.69	4574232.71 4574244.63
121		
122	1079674.51	4574286.60
123	1079705.97	4574305.22
124	1079755.58	4574301.08
125	1079774.91	4574280.31
126	1079780.62	4574258.64
127	1079925.64	4574253.92
128	1080730.19	4574212.07
129	1080746.24	4574225.74

Номер	X	y
130	1080746.94	4574260.23
131	1080742.64	4574664.46
132	1080743.44	4574705.13
133	1080760.16	4574735.48
134	1080768.15	4574745.93
135	1080769.42	4574748.06
136	1080780.59	4574751.69
137	1080786.52	4574747.64
138	1080788.28	4574741.70
139	1080789.33	4574735.27
140	1080785.25	4574730.19
141	1080778.94	4574717.00
142	1080774.35	4574707.35
143	1080772.47	4574707.36
144	1080776.46	4574339.35
145	1080770.40	4574247.62
145	1080777.13	4574247.02
147	1080788.38	4574280.67
148	1080789.98	4574279.58
149	1080793.86	4574250.86
150	1080793.80	4574252.34
151	1080799.72	4574252.34
	+	
152	1080834.59	4574211.59
153	1080855.43	4574210.51
154	1081048.53	4574160.00
155	1081099.61	4574169.00
156	1081246.25	4574089.18
157	1081265.22	4574105.28
158	1081290.90	4574112.10
159	1081324.99	4574099.51
160	1081345.69	4574072.26
161	1081345.24	4574042.36
162	1081428.18	4574006.01
163	1081449.61	4574024.61
164	1081480.02	4574028.54
165	1081512.79	4574012.29
166	1081527.74	4573985.56
167	1081526.40	4573961.14
168	1081569.98	4573941.42
169	1081728.95	4573852.59
170	1081860.22	4573797.52
171	1081860.44	4573797.61
172	1081888.31	4573814.10
173	1081913.45	4573808.84
174	1081927.22	4573803.22
175	1081947.62	4573788.96
176	1081953.14	4573773.41
177	1081958.30	4573746.18
178	1081956.65	4573740.31

Номер	X	y
179	1081944.34	4573707.68
180	1081836.97	4573750.00
181	1081843.01	4573763.75
182	1081822.63	4573772.12
183	1081805.80	4573778.98
184	1081778.05	4573793.29
185	1081722.38	4573823.54
186	1081682.33	4573846.53
187	1081625.88	4573874.92
188	1081555.28	4573909.05
189	1081518.83	4573927.11
190	1081470.90	4573950.21
191	1081431.70	4573967.65
192	1081373.52	4573993.71
193	1081333.83	4574011.00
194	1081291.62	4574029.21
195	1081235.70	4574053.32
196	1081186.58	4574082.40
197	1081109.69	4574129.04
198	1081035.33	4574164.44
199	1080998.43	4574174.54
200	1080966.51	4574178.57
201	1080863.20	4574180.67
202	1080841.26	4574181.11
203	1080854.35	4574166.87
204	1080854.08	4574160.37
205	1080854.05	4574153.95
206	1080854.01	4574148.41
207	1080853.99	4574142.32
208	1080839.71	4574110.20
209	1080807.51	4574097.98
210	1080769.68	4574098.28
211	1080763.56	4574099.30
212	1080752.40	4574116.34
213	1080750.03	4574124.52
214	1080743.57	4574146.75
215	1080717.98	4574178.40
216	1080611.71	4574180.80
217	1080416.00	4574194.08
218	1080184.21	4574211.66
219	1079922.83	4574226.83
220	1079801.71	4574234.09
221	1079780.16	4574234.40
222	1079780.62	4574229.41
223	1079780.62	4574226.37
224	1079780.62	4574212.39
225	1079780.62	4574209.82
226	1079780.62	4574197.60
227	1079759.96	4574158.68

Номер	X	\mathbf{y}
228	1079726.89	4574146.50
229	1079700.37	4574157.26
230	1079694.36	4574156.22
231	1079696.72	4574198.60
232	1079690.19	4574155.51
233	1079683.91	4574153.86
234	1079679.07	4574157.00
235	1079682.73	4574196.60
236	1079658.36	4574208.57
237	1079598.82	4574213.59
238	1079553.08	4574219.65
239	1079532.40	4574341.94
240	1079512.44	4574513.76
241	1079487.50	4574752.38
242	1079476.79	4574827.70
243	1079464.10	4574833.63
243	1079455.42	4574889.71
245	1079453.38	4574903.54
246	1079464.93	4574906.30
247	1079450.34	4574997.90
248	1079438.95	4575077.13
249	1079407.83	4575292.45
250	1079396.68	4575377.25
251	1079388.33	4575462.60
252	1079367.95	4575558.61
253	1079358.50 1079351.48	4575605.00 4575694.55
254		
255	1079347.32	4575732.93
256	1079340.07	4575784.43 4575815.16
257	1079387.72	
258	1079450.20	4575845.76
259	1079534.08	4575878.15
260	1079602.07	4575893.24
261	1079614.66	4575892.12
262	1079669.67	4575889.10
263	1079710.32	4575887.05
264	1079720.43	4575885.57
265	1079723.78	4575925.34
266	1079704.18	4575927.45
267	1105509.09	4567306.62
268	1105511.36	4567303.01
269	1105516.80	4567294.41
270	1105521.36	4567286.83
271	1105470.26	4567252.91
272	1104942.78	4566782.86
273	1104602.00	4566481.56
274	1104610.26	4566469.65
275	1104611.12	4566463.62
276	1104682.56	4566383.04

277 1104604.36 4566297.61 278 1104560.54 4566340.91 279 1104615.51 4566392.99 280 1104591.35 4566417.26 281 1104525.62 4566368.86 282 1104514.58 4566375.72 283 1104510.14 4566378.48 284 1104495.92 4566387.34 285 1104433.77 4566315.91 287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104355.01 4566251.67 298 1104364.27 4566363.34 301 <th>Номер</th> <th>X</th> <th>y</th>	Номер	X	y
279 1104615.51 4566392.99 280 1104591.35 4566417.26 281 1104525.62 4566368.86 282 1104514.58 4566375.72 283 1104510.14 4566378.48 284 1104495.92 4566387.34 285 1104433.77 4566315.91 286 1104441.43 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566241.67 295 1104359.92 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 110435.72 4566257.30 298 1104321.80 4566273.11 299 110431.772 4566298.93 300 1104364.27 4566363.34 302		1104604.36	4566297.61
279 1104615.51 4566392.99 280 1104591.35 4566417.26 281 1104525.62 4566368.86 282 1104514.58 4566375.72 283 1104510.14 4566378.48 284 1104495.92 4566387.34 285 1104433.77 4566315.91 286 1104441.43 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566241.67 295 1104359.92 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 110435.72 4566257.30 298 1104321.80 4566273.11 299 110431.772 4566298.93 300 1104364.27 4566363.34 302	278	1104560.54	4566340.91
280 1104591.35 4566417.26 281 1104525.62 4566368.86 282 1104514.58 4566375.72 283 1104510.14 4566378.48 284 1104495.92 4566387.34 285 110443.77 4566331.68 286 1104441.43 4566315.91 287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 110435.72 4566257.30 298 1104321.80 4566383.33 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566363.34 303			
281 1104525.62 4566368.86 282 1104514.58 4566375.72 283 1104510.14 4566378.48 284 1104495.92 4566387.34 285 110443.77 4566315.91 286 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566241.67 295 1104359.92 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104357.2 4566298.93 300 1104321.80 456638.33 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104466.47 4566440.09 307			
282 1104514.58 4566375.72 283 1104510.14 4566378.48 284 1104495.92 4566387.34 285 1104433.77 4566331.68 286 1104441.43 4566315.91 287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566241.67 295 1104359.92 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104357.2 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566363.34 303 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306			
283 1104510.14 4566378.48 284 1104495.92 4566387.34 285 1104433.77 4566331.68 286 1104441.43 4566315.91 287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104357.2 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306			
284 1104495.92 4566387.34 285 1104433.77 4566331.68 286 1104441.43 4566315.91 287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104355.72 4566257.30 298 1104325.01 4566298.93 300 1104364.27 4566398.31 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566398.51 305 1104468.44 4566398.51 305 1104468.47 4566440.09 307 1104466.47 4566440.09 308 <td></td> <td></td> <td></td>			
285 1104433.77 4566331.68 286 1104441.43 4566315.91 287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 110448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566241.67 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566363.34 303 1104468.44 4566398.51 304 1104468.44 4566398.51 305 1104468.47 4566440.09 307 1104460.47 4566440.09 308			
286 1104441.43 4566315.91 287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104359.92 4566251.67 297 1104355.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104364.27 4566363.34 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566363.34 303 110445.92 4566398.51 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104460.08 4566509.09 312			
287 1104440.05 4566307.86 288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566363.34 303 110445.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566504.83 309 1104512.18 4566502.16 311			
288 1104430.73 4566275.72 289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104321.80 4566298.93 300 1104364.27 4566398.93 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566363.34 303 110440.64 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104468.44 4566440.09 307 1104468.47 4566440.09 308 1104461.23 4566504.83 309 1104512.18 4566502.16 311 1104565.02 4566509.09 312			
289 1104448.18 4566248.64 290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566298.93 300 1104317.72 4566298.93 301 1104364.27 45663631.31 302 1104400.64 4566363.34 303 110445.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104468.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104512.18 4566525.57 310 1104577.94 4566509.09 312 1104577.94 4566509.09 313 <td></td> <td></td> <td></td>			
290 1104472.22 4566203.22 291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 110445.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566509.09 312 1104577.94 4566509.09 312			
291 1104413.25 4566187.75 292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104364.27 4566363.34 301 1104364.27 4566363.34 302 1104400.64 4566363.34 303 1104468.44 4566398.51 305 1104468.44 4566398.51 305 1104468.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104461.08 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566509.09 313 1104600.08 4566512.24 314 <td></td> <td></td> <td></td>			
292 1104417.67 4566228.20 293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 110445.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104468.44 4566498.51 305 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566509.09 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315			
293 1104396.80 4566248.96 294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104468.44 4566440.09 307 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 11044512.18 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566509.09 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 <td></td> <td></td> <td></td>			
294 1104366.07 4566241.67 295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566298.93 300 1104317.72 4566298.93 301 1104364.27 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104468.44 4566398.51 304 1104468.44 4566398.51 305 1104468.44 4566440.09 307 1104466.47 4566476.62 308 1104461.08 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566509.09 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23 315 1104662.79 4566572.23			
295 1104359.92 4566243.16 296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23			
296 1104344.46 4566251.67 297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104400.64 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104468.44 4566398.51 305 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566590.09 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
297 1104335.72 4566257.30 298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23			
298 1104325.01 4566273.11 299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23			
299 1104317.72 4566298.93 300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 45665476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23			
300 1104321.80 4566328.33 301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23			
301 1104364.27 4566361.31 302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23			
302 1104400.64 4566363.34 303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23			
303 1104415.92 4566352.80 304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
304 1104468.44 4566398.51 305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23 315 1104662.79 4566572.23			
305 1104483.26 4566412.32 306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
306 1104466.47 4566440.09 307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566572.23 315 1104662.79 4566572.23			
307 1104464.25 4566476.62 308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
308 1104481.08 4566504.83 309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
309 1104512.18 4566525.57 310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
310 1104547.52 4566522.16 311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
311 1104565.02 4566509.09 312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
312 1104577.94 4566497.02 313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
313 1104600.08 4566512.24 314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
314 1104620.92 4566531.37 315 1104662.79 4566572.23			
315 1104662.79 4566572.23			
1 010 1104505 00 150000 5			
316 1104765.22 4566662.56			
317 1104802.61 4566691.30			
318 1104815.23 4566701.29			
319 1105187.73 4567040.36			
320 1105364.62 4567193.29			
321 1105425.17 4567248.29			
322 1105453.39 4567269.30			
323 1107388.98 4569584.20			
324 1107435.96 4569582.26			
325 1107445.93 4569581.31	325	1107445.93	4569581.31

Номер	X	У
326	1107455.18	4569580.89
327	1107460.59	4569582.21
328	1107491.54	4569572.72
329	1107487.46	4569518.86
330	1107486.95	4569497.97
331	1107452.70	4569490.70
332	1107447.36	4569490.48
333	1107441.97	4569425.50
334	1107446.68	4569420.14
335	1107485.06	4569376.46
336	1107482.53	4569329.71
337	1107436.64	4569290.61
338	1107431.65	4569291.88
339	1107423.50	4569292.23
340	1107412.87	4569285.59
341	1107390.11	4569300.14
342	1107377.87	4569312.71
343	1107366.99	4569341.60
344	1107363.26	4569363.69
345	1107370.73	4569386.12
346	1107414.72	4569399.01
347	1107418.89	4569450.63
348	1107410.69	4569483.93
349	1107355.69	4569541.37
350	1107333.67	4569374.60
351	1107477.67	4569374.40
352	1107479.41	4569372.38
353	1107477.41	4569372.57
354	1116895.02	4580555.91
355	1116914.21	4580550.98
356	1116973.89	4580534.22
357	1116988.00	4580504.96
358	1116972.84	4580447.15
359	1116960.67	4580438.88
360	1116956.44	4580434.82
361	1116953.43	4580427.53
362	1116933.16	4580427.33
363	1116885.65	4580429.53
364	1116883.03	4580429.33
365	1116869.93	4580440.92
366	1116865.07	4580444.99
367	1116852.04	4580455.95
368	1116832.04	4580453.93
369	1116765.91	4580479.92
370	1116763.91	4580421.28
370	1116748.72	4580425.70
372	1116741.03	4580420.31
373	1116742.71	4580478.42
374	1116739.24	4580484.15
3/4	1110/01.28	4300404.13

Номер	X	\mathbf{y}
375	1116766.03	4580497.95
376	1116766.39	4580499.02
377	1116775.55	4580525.59
378	1116778.90	4580521.76
379	1116783.79	4580516.22
380	1116788.23	4580520.23
381	1116800.01	4580528.65
382	1116804.70	4580532.58
383	1116814.35	4580530.29
384	1116820.22	4580529.01
385	1116829.77	4580527.02
386	1116835.63	4580525.76
387	1116847.84	4580523.19
388	1116871.28	4580523.50
389	1116874.08	4580531.07
390	1116772.61	4580572.92
391	1116784.47	4580569.84
392	1116782.06	4580562.82
393	1116773.06	4580536.69
394	1116771.95	4580533.76
395	1116750.41	4580552.16
396	1116753.19	4580554.74
397	1116762.10	4580563.82
398	1116763.33	4580564.16

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» составляет - 55,9100 га.

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

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

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 26.12.2020г. №20-6105 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр

объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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 строительно-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, 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

Проектируемые линейные объекты являются потенциально опасными в соответствии с приложением № 1 (п.п. 1-в, 2, 3) Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями от 7 августа 2000 г., 10 января 2003 г.).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993г. №178 «О создании локальных систем оповещения в районе размещения потенциально опасных объектов» на опасных производственных объектах должна быть создана и поддерживается в готовности к действию система оповещения персонала и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.

На основании вышеизложенного необходимо осуществить мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Приложение 2 к постановлению администрации района от 21.06.2021 № 1095

Основная часть проекта межевания территории 1. Текстовая часть проекта межевания территории 1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:24203, 86:04:0000001:18267, 86:04:0000001:14866, 86:04:0000001:14393 с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 40,4747 м².

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

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

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

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

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

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

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:31224:3У1	Земли лесного фонда	0,2204	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У2	Земли лесного фонда	0,1534	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У3	Земли лесного фонда	19,5772	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У4	Земли лесного фонда	4,8007	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У5	Земли лесного фонда	0,8562	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У6	Земли лесного фонда	2,1728	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У7	Земли лесного фонда	0,3414	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224	Строительство, реконструкция, эксплуатация

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования	
			с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	линейных объектов, заготовка древесины	
86:04:0000001:31224:3Y8	Земли лесного фонда	0,0279	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:04:0000001:31224:3Y9	Земли лесного фонда	0,1051	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:04:0000001:31224:3У10	Земли лесного фонда	2,5978	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:04:0000001:31224:3У11	Земли лесного фонда	2,9261	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:04:0000001:31224:3У12	Земли лесного фонда	0,0081	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:04:0000001:31224:3У13	Земли лесного фонда	2,3855	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:04:0000001:31224:3У14	Земли лесного фонда	0,0827	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224	Строительство, реконструкция, эксплуатация	

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
			с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У15	Земли лесного фонда	0,9744	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У16	Земли лесного фонда	0,1094	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У17	Земли лесного фонда	0,4180	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У18	Земли лесного фонда	0,0079	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:24203:3У1	Земли лесного фонда	0,7239	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:24203 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:24203:3У2	Земли лесного фонда	0,0145	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:24203 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:18267:3У1	Земли лесного фонда 0,1541		Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:18267:3У2	Земли лесного фонда	0,0354	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:18267:3У3	Земли лесного фонда	0,0865	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:18267:3У4	Земли лесного фонда	1,4240	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:14866:3У1	Земли лесного фонда	0,0113	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:14866 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:14393:3V1	Земли лесного фонда	0,2600	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:14393 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
итого:		40,4747		

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливается в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации №200-ФЗ от 04.12.2006г.

Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины (ст.25 п.1 пп.13 ЛК РФ).

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 № 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа и установлении их границ" на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Колек-Еганское участковое лесничество входит в состав Аганского лесничества.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено, что испрашиваемые участки расположены в эксплуатационных лесах, «Аганские озера» урочище, Колек-Еганское участковое лесничество Аганского территориального отдела — лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

Характеристика лесного участка

Таблина 2

		1							таолица
Целевое	Участковое лесничество/	Лесной	Лесотакса-	Преоб-	Площадь(га)/	В том чис	сле по группам куб.		востоя (га/
назначение лесов	урочище (при наличии)	квартал	ционный выдел	ладающая порода	древесины (куб.м)	молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (камера очис)
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	68		0,1843/-		Трасса ком	муникаций	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	78		0,0361/-	Нарушенные земли			
	Итого по обт	ьекту:			0,2204/-				
Напорный	нефтепровод ДНС-1	Северо-	Хохряковско	ого м/р – ЦПО	С Бахиловского	м/р (камера	а приема очист	ного устройс	тва)
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	141	21		0,1382/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	141	140		0,0152/-		Дорога авто	мобильная	
	Итого по объ	ьекту:			0,1534/-				
	Напорный нефтепр	овод ДН	С-1 Северо-	Хохряковско	го м/р – ЦПС Б	ахиловского	о м/р (от ПК00	+00)	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	14	С	4,3337/87		4,3337/87		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	15		0,0736/-	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	22	С	0,8927/36				0,8927/36
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	32		0,1156/-	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	34		0,0017/-		Бол	ото	

Г			1	ı		T T		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	11	C	2,1820/44	2,1820/44		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	14	С	1,5158/30	1,5158/30		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	15	Е	0,3861/19		0,3861/19	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	24	Б	2,9680/59	2,9680/59		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	27	С	0,3880/8	0,3880/8		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	28		0,6080/-	Трасса коммуникац	ий	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	29		0,0032	Ручей		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	30		0,0820	Профиль		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	38	С	0,6763/34		0,6763/34	
Эксплуатационные /O3У	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	39	С	0,3316/17		0,3316/17	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	6	С	0,1746/17		0,1746/17	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	7	С	0,0926/2	0,0926/2		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	11	С	0,9034/45		0,9034/45	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	13	С	0,8375/8	0,8375/8		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	14	С	0,5941/24	0,5941/24		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	22	Б	0,7009/14	0,7009/14		

Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	27	С	0,2121/11		0,2121/11	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	28	Б	0,4643/9	0,4643/9		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	36	Б	0,1467/3	0,1467/3		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	43		0,8221/-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	44		0,0626/-	Профиль		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	46		0,0080/-	Просека квартальная		
	Итого по объекту:				19,5772/467	14,2236/288	3,5768/179	
		вод ДНО	С-1 Северо-Х	Сохряковско	ого м/р – ЦПС Ба	ахиловского м/р (от ПК236+06)		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	184	19		0,1254/-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	184	36		1,4366/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	6		0,4695/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	7		0,0463/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	11		0,5599/-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	12		0,0389/-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	29		0,0025/-	Река		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	31		0,0082/-	Просека квартальная		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	35		0,2817/-	Болото		

Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	36		0,4402/-		Боло	ото	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	37		0,7807/-		Боло	это	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	39		0,2075/-		Боло	ото	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	53		0,3785/-		Трасса комм	муникаций	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	65		0,0248/-		Зимі	ник	
Итого по объекту: 4,8007/-									
Напорный нефтеп	ровод ДНС-1 Северо	-Хохрян	ковского м/р	– ЦПС Бахи Еган)	ловского м/р (ре	еконструкци	я водного пере	ехода через р.Сугултю-	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	11		0,0111/-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	12		0,0276/-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	29		0,0221/-		Per	ка	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	34	К	0,1556/39			0,1556/39	
Эксплуатационные /ОЗУ	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	36		0,0967/-		Боло	это	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	37		0,0081/-		Боло	ото	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	40		0,0711/-		Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	41		0,2957/-		Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	53		0,1682/-		Трасса коммуникаций		
	Итого по объ	екту:			0,8562/39			0,1556/39	

Напорный нефте	провод ДНС-1 Север	o-Xoxp	яковского м/	/p – ЦПС Ба: Игол		(реконструкц	ия водного пе	рехода через р.Охогр-	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	20		0,0830/-	Река			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	27		0,8720/-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	32		0,3313/-		Боле	ото	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	36	К	0,8865/160			0,8865/160	
	Итого по объ				2,1728/160		0,8865/160		
Нефте	газосборный трубоп	ровод от	г куста 44- т.	вр.к.44/1; Н	ефтегазосборны	й трубопрово	од от ИУ к.46 ,	до т.вр.к.37	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	22		0,0007/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	59		0,1044/-	Трасса коммуникаций			
	Итого по объ	екту:			0,1051/-				
Нефте	газосборный трубоп	ровод от	г куста 44- т.	вр.к.44/1; Н	ефтегазосборны	й трубопрово	од от ИУ к.46 ,	до т.вр.к.37	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	12	Б	0,0393/2	0,0393/2			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	21	Б	0,7068/7	0,7068/7			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	22		1,7082/-		Трасса комп	муникаций	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	58		0,1430/-		Буровая площадка		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	59		0,0005/-	Трасса коммуникаций			
	Итого по объ	екту:			2,5978/9	0,7461/9			
Нефте	газосборный трубоп	ровод от	г куста 44- т.	.вр.к.44/1; H	ефтегазосборны	й трубопрово	од от ИУ к.46 ,	до т.вр.к.37	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0695/-	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Колек-Еганское/	333	8	Б	0,7304/7	0,7304/7			
Эксплуатационные	«Аганские озера»	333		ъ	0,7304/7	0,7304/7			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	12	Б	0,0304/2	0,0304/2			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	20		1,5057/-		Трасса ком	муникаций	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	53		0,0021/-		Просека кн	вартальная	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	57		0,5878/-		Трасса ком	муникаций	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	59		0,0002		Трасса ком	муникаций	
		2,9261	0,7608/9						
Нефте	газосборный трубоп	ровод от	куста 44- т.	ефтегазосборны	й трубопрово	од от ИУ к.46	до т.вр.к.37		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	56		0,1355/-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	61		0,2059/12		0,2059/12		
	Итого по объ	екту:			0,3414/12		0,2059/12		
Нефте	газосборный трубоп	ровод от	куста 44- т.	вр.к.44/1; Н	ефтегазосборны	й трубопрово	од от ИУ к.46	до т.вр.к.37	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	28		0,0222/-		Трасса ком	муникаций	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	37	Б	0,0057/0	0,0057/0			
	Итого по объ	ьекту:		1	0,0279/0	0,0057/0			
		Нефте	газосборный	і трубопрово	од от т.вр.к.37 де	о т.вр.к.30			•
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	36	С	0,0001/0		0,0001/0		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0076/-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0004/-	Профиль			
	Итого по обт	ьекту:			0,0081/0		0,0001/0		

		Нефте	газосборный	і́ трубопрово	д от т.вр.к.37 до	т.вр.к.30			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	36	С	0,9394/28	0,9394/28			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	41	С	0,9318/19	0,9318/19			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	71		0,1384/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	74		0,0397/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	79		0,0009/-	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0406/-	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	98	С	0,0500/2	0,0500/2			
Эксплуатационные /O3У	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	102	Е	0,2241/11		0,2241/11		
Эксплуатационные /O3У	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	124		0,0206/-	Профиль			
	Итого по объ				2,3855/60	1,9212/49	0,2241/11		
		Нефте	газосборный	і трубопрово	д от т.вр.к.37 до	т.вр.к.30			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0827/-	Трасса коммуникаций			
	Итого по объ				0,0827/-				
		Іефтегаз	осборный тр	убопровод о	т т.вр.к.31,38,39	до т.вр.к.37			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0259/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	76	Б	0,9412/19	0,9412/19			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0073/-	Профиль	Профиль		
	Итого по обт	ьекту:			0,9744/19	0,9412/19			
		F	Нефтегазосб	орный трубо	провод т.3-т.вр.	x.37	•		
			_		-				

Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0813/-		Трасса ком	муникаций	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	76	Б	0,0281/1		0,0281/1		
	Итого по обт	ьекту:			0,1094/1		0,0281/1		
		I	Нефтегазосб	орный трубог	провод т.3-т.вр.	к.37			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,4180/-		Трасса ком	муникаций	
	Итого по обт				0,4180/-				
		I	Нефтегазосб	орный трубог	провод т.3-т.вр.	к.37			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0001/-		Трасса ком	муникаций	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	7	Б	0,0078/0		0,0078/0		
	Итого по обт	ьекту:	•	1	0,0079/0		0,0078/0		
Нефте	газосборный трубоп	ровод о	т куста 44- т	.вр.к.44/1; Не	фтегазосборны	й трубопрово,	д от ИУ к.46	до т.вр.к.37	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0402/-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	8		0,0129/0	0,0129/0			
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	53		0,0024/-		Просека кв	вартальная	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	57		0,6684/-		Трасса ком	муникаций	
	Итого по обт	ьекту:			0,7239/0	0,0129/0			
		·	Нефтегазосб	орный трубо	провод т.3-т.вр.	.к.37	-		
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0145/-		Трасса ком	муникаций	
	•	0,0145/-							
	Нефтеп	ровод то	эчка врезки в	суста 31,38,39	точка врезки в	куста 30 (узел	1,2,3)		
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0354/-	Трасса коммуникаций			
	Итого по объ	ьекту:			0,0354/-				

	Нефтеп	ровод то	чка врезки н	суста 31,38,39	точка врезки к	суста 30 (узел 1,2,3)	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	41	С	0,0006/0	0,0006/0	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	63		0,0053/-	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,1470/-	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0004/-	Профиль	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	102	Е	0,0003/0		0,0003/0
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	124		0,0005/-	Профиль	
	Итого по объ				0,1541/0	0,0006/0	0,0003/0
		ровод то	учка врезки н	суста 31,38,39	точка врезки к	суста 30 (узел 1,2,3)	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	36	С	0,0006/0	0,0006/0	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	63		0,0088/-	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0765/-	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	79		0,0002/-	Ручей	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0001/-	Профиль	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	102	Е	0,0003/0		0,0003/0
	Итого по объ				0,0865/0	0,0006/0	0,0003/0
	Нефтеп	ровод то	чка врезки в	суста 31,38,39	точка врезки к	суста 30 (узел 1,2,3)	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	36	С	0,5542/17	0,5542/17	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	41	С	0,6431/13	0,6431/13	

Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0001/-		Трасса комм	уникаций	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	74		0,0492/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	79		0,0015/-		Руче	ей	
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0118/-	Профиль			
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	102	Е	0,1524/8				0,1524/8
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	124		0,0117	Профиль			
	Итого по объ	ьекту:			1,4240/38		1,1973/30		0,1524/8
		Нефтег	іровод точка	врезки куста	от т.вр.к.37 до	т.вр. к. 30			
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	98	С	0,0113/0		0,0113/0		
	Итого по объ	ьекту:			0,0113/0		0,0113/0		
Напорный	нефтепровод ДНС-1	Северо-	Хохряковско	ого м/р – ЦПС	С Бахиловского	м/р (камера п	риема очистн	ого устройс	ства)
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	68		0,0914/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационны е	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	78		0,1686/-	Нарушенные земли			
	Итого по объ	ьекту:			0,2600/-				
	ВСЕГО ПО ОТВОДУ:						19,4242/559	0,1556/39	3,9539/ 198

Средние таксационные данные

Таблина 3

			1		1	1		1			ица 3		
									Средни				
								_	евесині				
			lая					на	сажден	`	yo.		
ц	_		ЮП		H	Ę	g		M/I	(a)			
Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	молодняки	средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные		
Har	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/p – ЦПС Бахиловского м/p (от ПК00+00)												
270	14	Эксплуатационные	С	ПК00+00) 8С2Б	45	5A	0,5		20				
270	22	Эксплуатационные	C	10C+C	140	5Б	0,3		20		40		
291	11	Эксплуатационные	C	6С4Б	45	5A	0,5		20		10		
291	14	Эксплуатационные	С	6С4Б+Е+К	45	5A	0,5		20				
291	15	Эксплуатационные	Е	5E2K3Б+Б+ Е	140	5A	0,4				50		
291	24	Эксплуатационные	Б	8Б1С1Е	45	5A	0,5		20				
291	27	Эксплуатационные	C	6С4Б	45	5A	0,5		20				
291	38	Эксплуатационные	C	9С1Б+С	140	5Б	0,4				50		
291	39	Эксплуатационные /O3У	С	9С1Б+С	140	5Б	0,4				50		
313	6	Эксплуатационные	С	8С2Б+Е	130	5A	0,6				100		
313	7	Эксплуатационные	С	8С2Б	45	5A	0,5		20				
313	11	Эксплуатационные	С	10C+C	130	5Б	0,4				50		
313	13	Эксплуатационные	С	7С3Б	45	5A	0,5		10				
313	14	Эксплуатационные	С	9С1Б	100	5A	0,4		40				
313	22	Эксплуатационные	Б	8Б1С1К	45	5A	0,5		20				
313	27	Эксплуатационные	С	10C+C	130	5Б	0,4				50		
313	28	Эксплуатационные	Б	8Б1С1К	45	5A	0,5		20				
313	36	Эксплуатационные	Б	8Б1С1Е	45	5A	0,5		20				
H	lапорн	ный нефтепровод ДНО реконструкция				-				ОГО М/	/p		
207	34	Эксплуатационные /ОЗУ	К	5К3Е1С1Б	190	4	0,6			25 0			
Н	Гапорі	ный нефтепровод ДНО (реконструкці		Северо-Хохряко одного переход		-			иловск	ого м/	/p		
185	36	Эксплуатационные /ОЗУ	К	4К2С2Л2Б+ ОС	150	5	0,6	- 501)	180				
<u> </u>	<u> </u>	, , , , , ,			l	l	1				L		

Нефт	гегазо	сборный трубопровод		куста 44 – т.вр. г ИУ к.46 до т.в		Нефт	гегазо	сборн	ный тр	убопр	овод
333	12	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	20	4	0,6	50			
333	21	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К +Е	20	4	0,4	10			
Нефт	гегазо	сборный трубопровод		куста 44 – т.вр. ИУ к.46 до т.в		Нефт	гегазо	сборі	ный тр	убопр	овод
				6Б1ОС2С1К							
333	8	Эксплуатационные	Б	+E	20	4	0,4	10			
333	12	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	20	4	0,6	50			
Нефт	гегазо	сборный трубопровод		куста 44 – т.вр. : ИУ к.46 до т.в		Нефт	гегазо	сборн	ный тр	убопр	овод
333	61	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К	30	4	0,6		60		
Нефт	гегазо	сборный трубопровод		куста 44 – т.вр. ИУ к.46 до т.в		Нефт	гегазо	сборн	ный тр	убопр	овод
				6Б1ОС2С1К	•						
333	37	Эксплуатационные	Б	+E	20	4	0,4	10			
		Нефтегазосбор	ный	і трубопровод с	от т.вр.	к.37 д	цо т.вр	ъ.к.30	I	T	
315	36	Эксплуатационные	C	6С1ЕЗБ	45	5	0,6		30		
	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30										
315	36	Эксплуатационные	C	6С1ЕЗБ	45	5	0,6		30		
315	41	Эксплуатационные	C	6С1ЕЗБ	45	5	0,6		20		
315	98	Эксплуатационные	C	6С1ЕЗБ	45	5	0,6		30		
315	10 2	Эксплуатационные /O3У	Е	6Е4Б	140	5A	0,4				50
		Нефтегазосборны	й тр	убопровод от т	.вр.к.3	1,38,3	89 до 1	г.вр.к	.37		
315	76	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	45	5A	0,5		20		
		Нефтегаз	осб	орный трубопр	овод т.	3-т.вр	о.к.37				
315	76	Эксплуатационные	Б	7Б2С1E	45	5A	0,5		20		
		Нефтегаз	осб	орный трубопр	овод т.	3-т.вр	о.к.37				
333	7	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К	30	4	0,6		60		
Нефт	гегазо	сборный трубопровод		ИУ к.46 до т.в		Нефт	гегазо	сборн	ный тр	убопр	овод
333	8	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К +Е	20	4	0,4	10			
	Не	фтепровод точка врез	ки к	уста 31,38,39 т	очка вр	езки	куста	30 (y	зел 1,2	2,3)	
315	41	Эксплуатационные	С	5С1Е4Б	45	5	0,6		20		
315	10 2	Эксплуатационные /ОЗУ	Е	6Е4Б	140	5A	0,4				50
	Не	фтепровод точка врез	ки к	хуста 31,38,39 т	очка вр	езки	куста	30 (y	зел 1 ,2	2,3)	

315	36	Эксплуатационные	С	6С1ЕЗБ	45	5	0,6		30		
315	102	Эксплуатационные /ОЗУ	Е	6Е4Б	140	5A	0,4				50
	Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)										
315	36	Эксплуатационные	С	6С1ЕЗБ	45	5	0,6		30		
315	41	Эксплуатационные	С	5С1Е4Б	45	5	0,6		20		
315	102	Эксплуатационные /ОЗУ	Е	6Е4Б	140	5A	0,4				50
		Нефтегазосбор	ный	трубопровод о	от т.вр.	к.37 д	цо т.вр	э.к.30			
315	98	Эксплуатационные	С	6С1ЕЗБ	45	5	0,6		30		

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Наименова- ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 A ===================================	Колек-Еганское/	207	31	Просека		
1	Аганское	Аганские озера	207	31	квартальная	-	
2	Аганское	Колек-Еганское/	313	46	Просека		
	ATAHCKUC	Аганские озера	313	40	квартальная	ı	_
3	Аганское	Колек-Еганское/	333	53	Просека		
3	ATAHCKUC	Аганские озера	333	<i>J J</i>	квартальная	1	_

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктур

Таблица 6

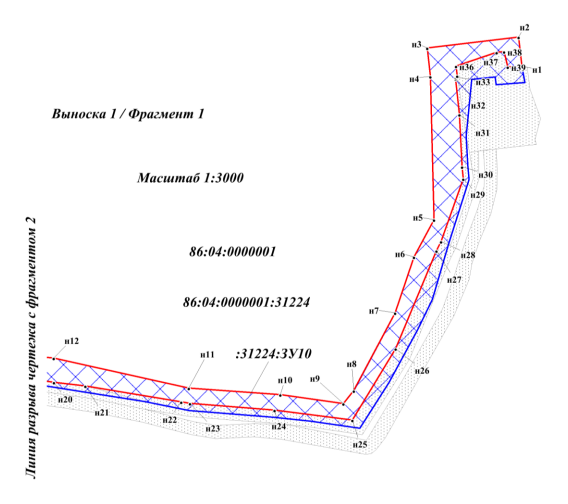
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	118	68	Трасса коммуникации	-	-
2	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	141	21	Трасса коммуникации	-	-

3	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	141	140	Дорога автомобильная	-	-
4	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	184	19	Трасса коммуникации	-	-
5	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	185	27	Трасса коммуникации	•	-
6	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	207	11	Трасса коммуникации	-	-
7	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	207	12	Трасса коммуникации	-	-
8	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	207	53	Трасса коммуникации	-	-
9	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	291	28	Трасса коммуникации	-	-
10	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	313	43	Трасса коммуникации	-	-
11	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	63	Трасса коммуникации	-	-
12	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	70	Трасса коммуникации		-
13	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	71	Трасса коммуникации	1	-
14	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	74	Трасса коммуникации	•	-
15	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	75	Трасса коммуникации	•	-
16	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	20	Трасса коммуникации	•	-
17	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	22	Трасса коммуникации	1	-
18	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	28	Трасса коммуникации	-	-
19	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	56	Трасса коммуникации	-	-
20	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	57	Трасса коммуникации	-	-
21	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	58	Буровая площадка	-	-
22	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	59	Трасса коммуникации	-	-

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории



Условные обозначения

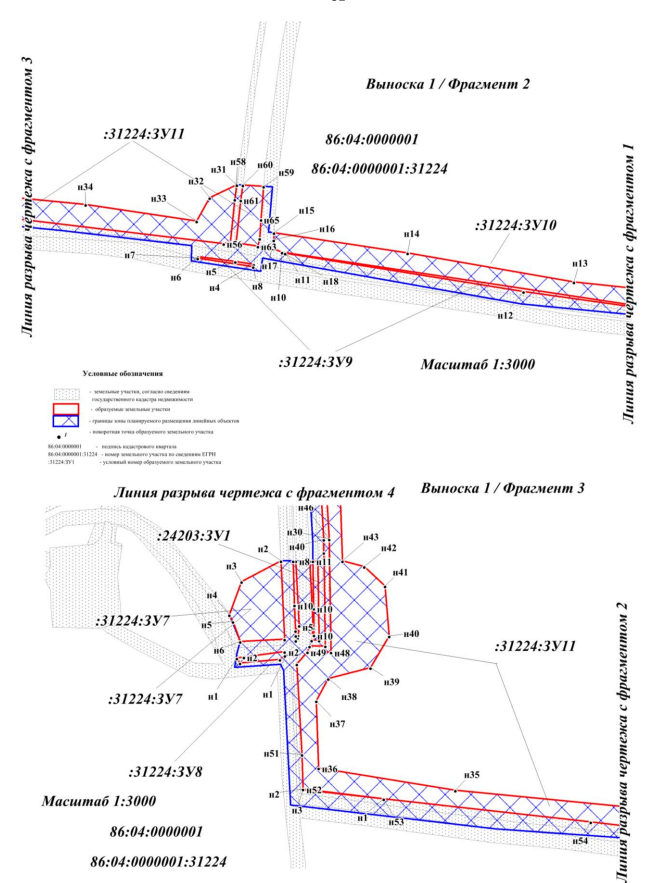


- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- образуемые земельные участки
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- поворотная точка образуемого земельного участка

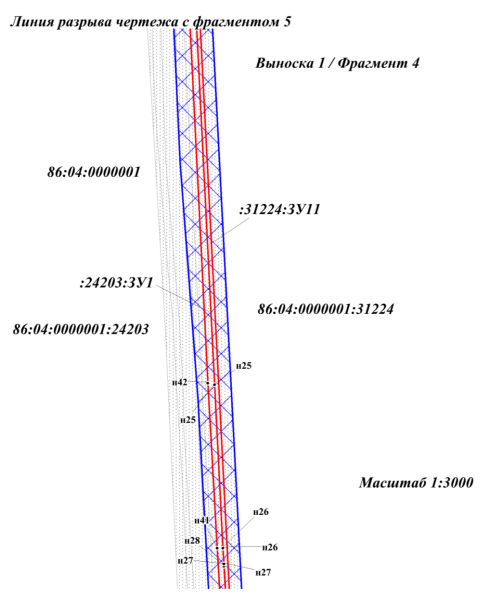
86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала

86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН

:31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка



86:04:0000001:31224



Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Условные обозначения

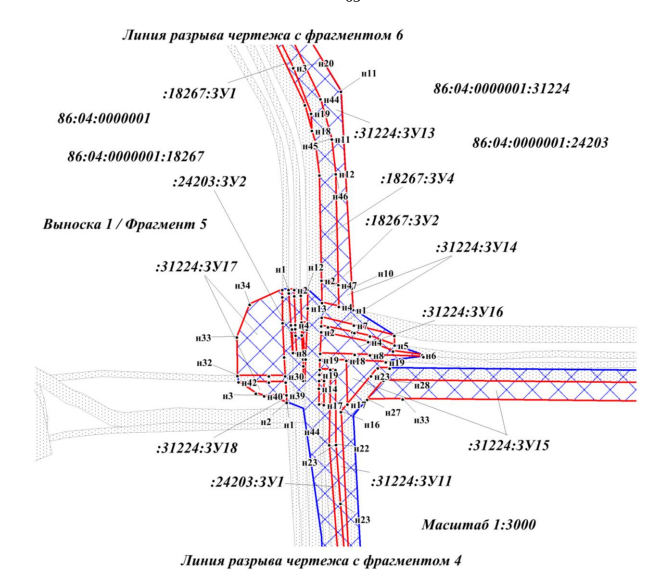


- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- образуемые земельные участки
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- поворотная точка образуемого земельного участка

86:04:0000001

- подпись кадастрового квартала

86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

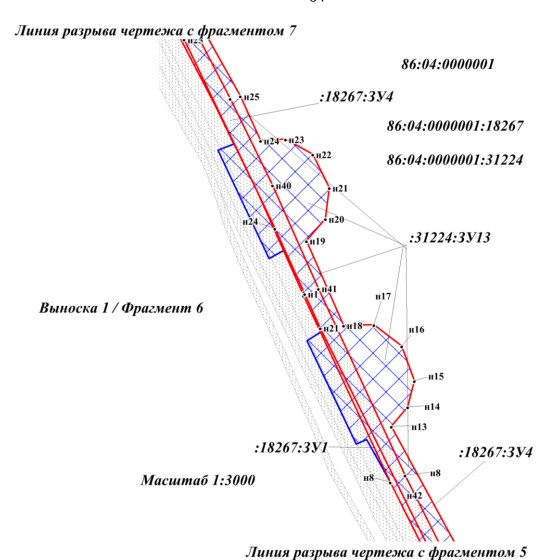


Условные обозначения

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- образуемые земельные участки
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- поворотная точка образуемого земельного участка

86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала

86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

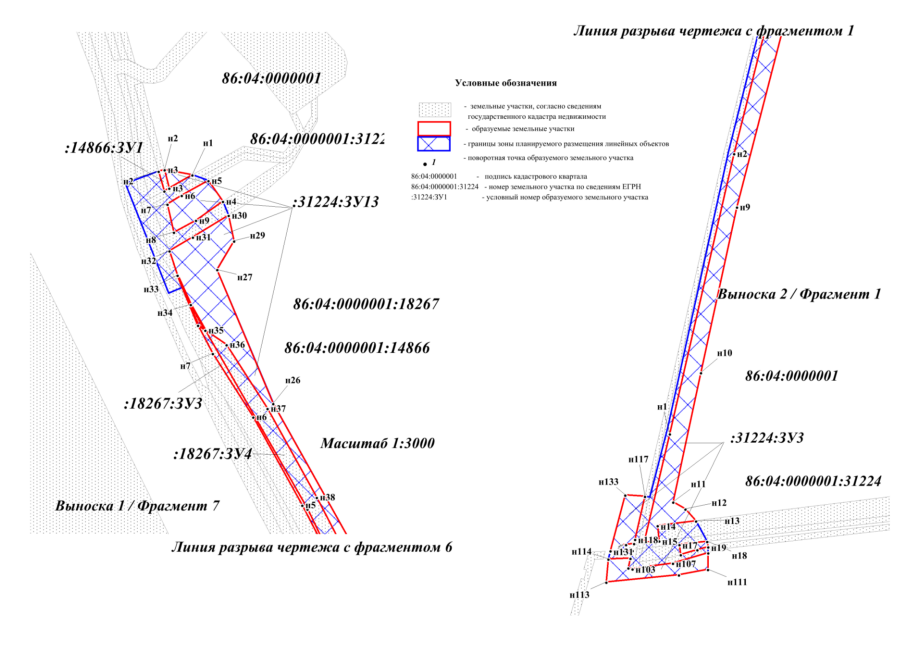


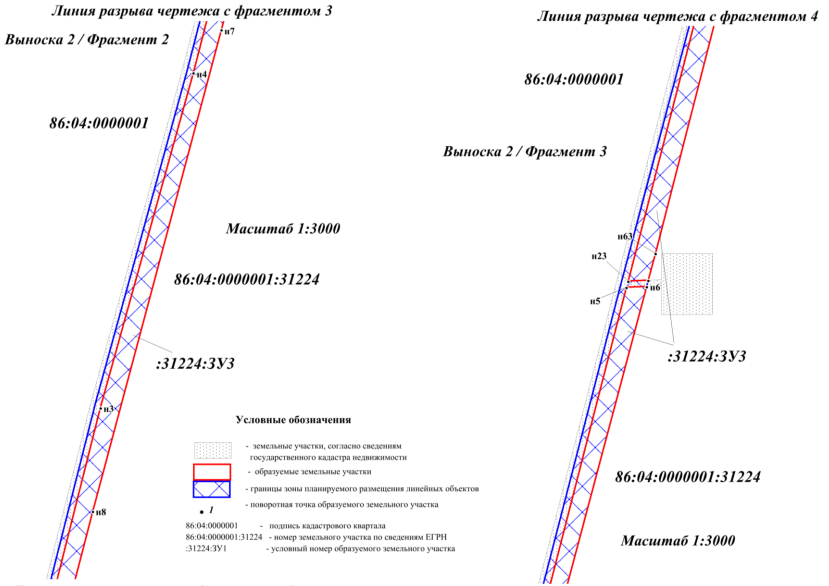
Условные обозначения

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- образуемые земельные участки
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- поворотная точка образуемого земельного участка

86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала

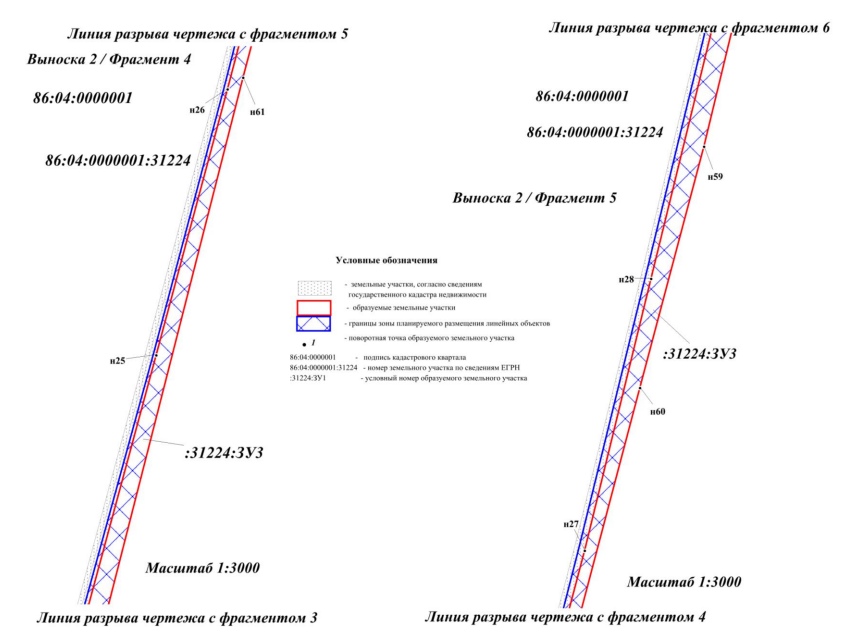
86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

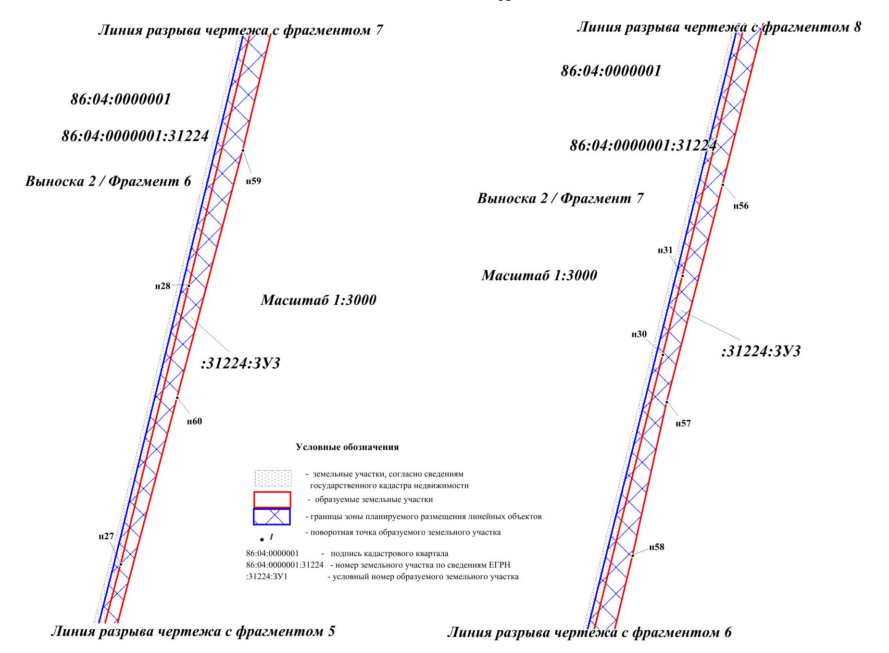


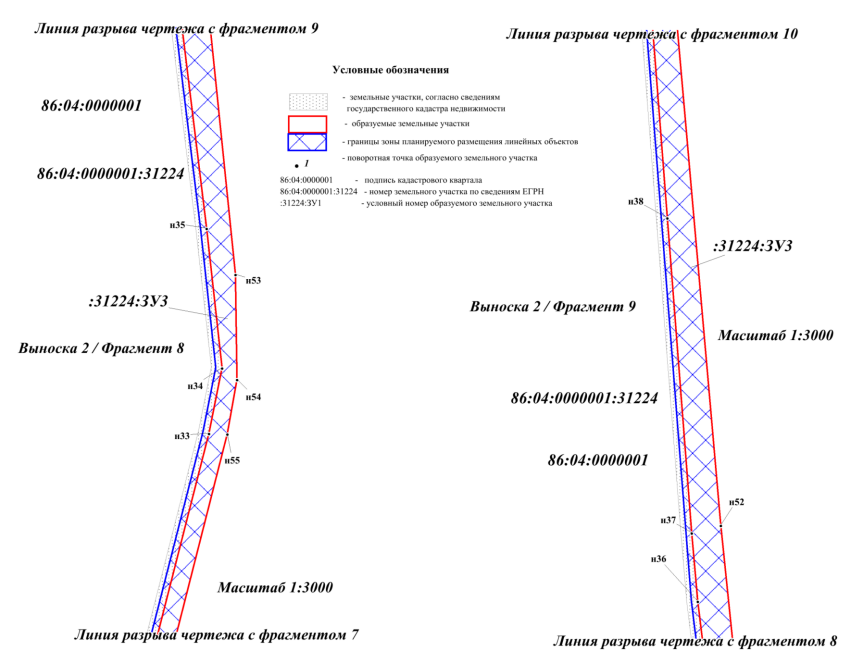


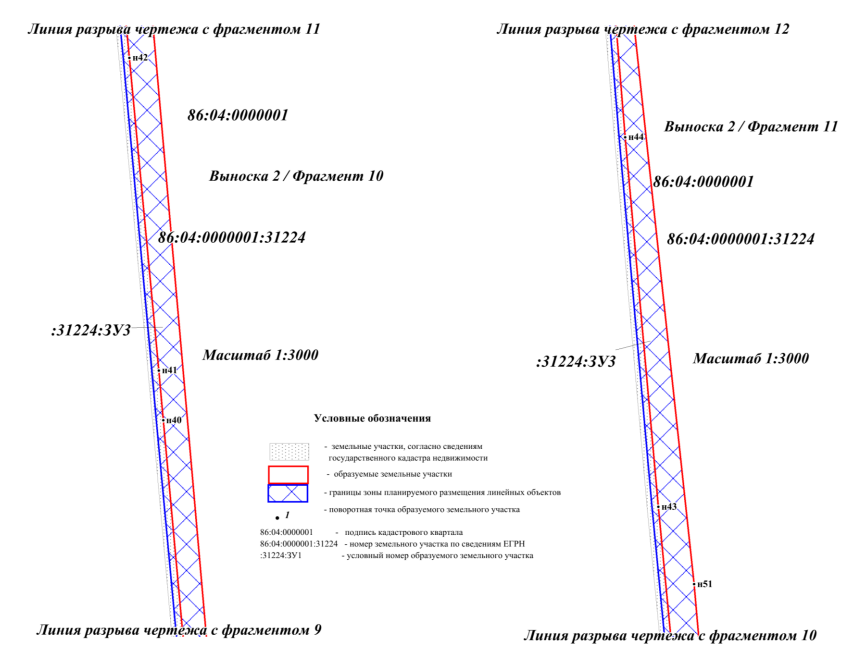
Линия разрыва чертежа с фрагментом 1

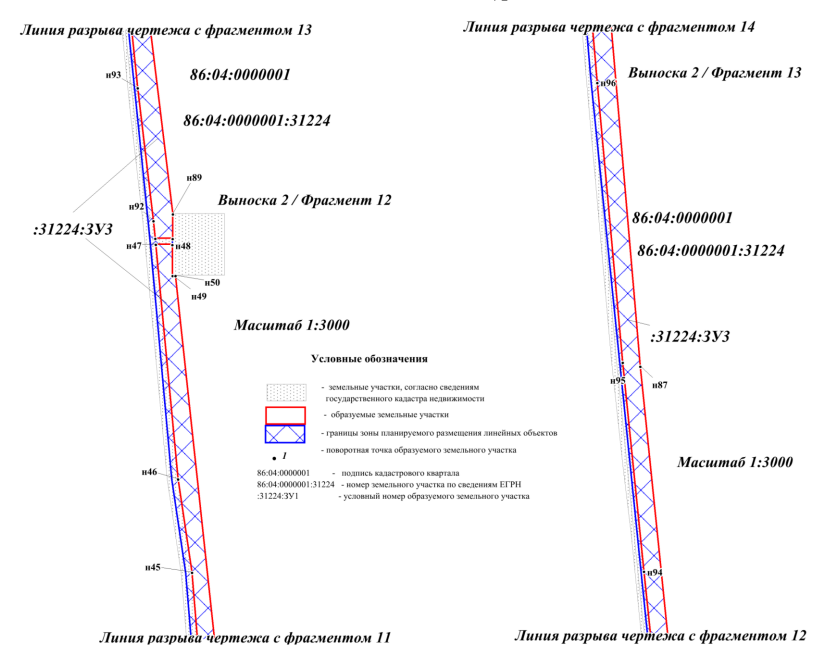
Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

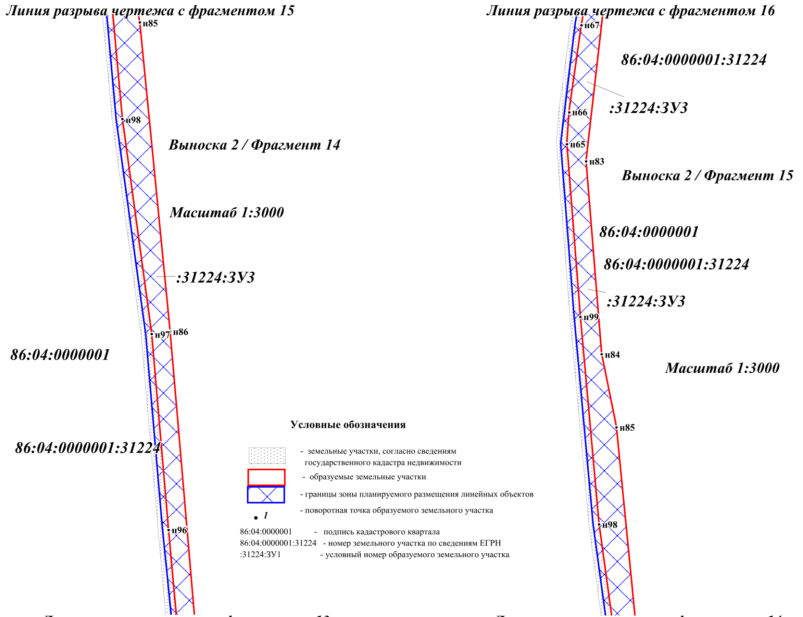






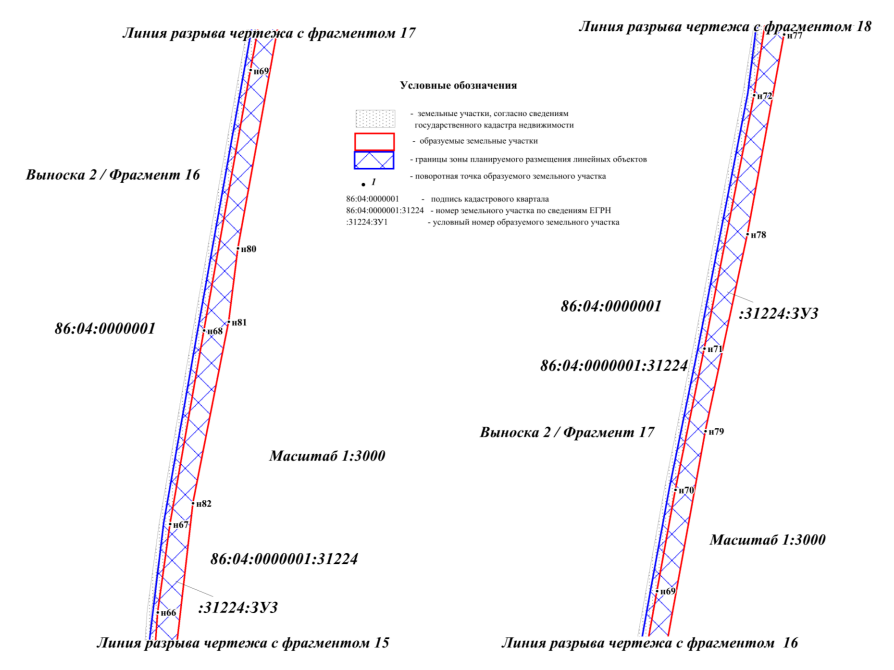


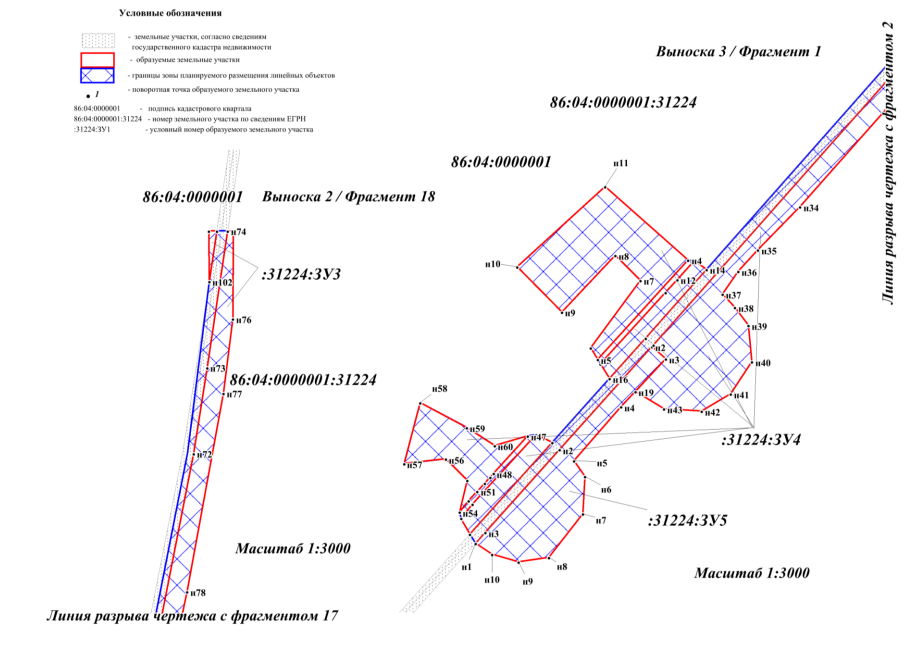


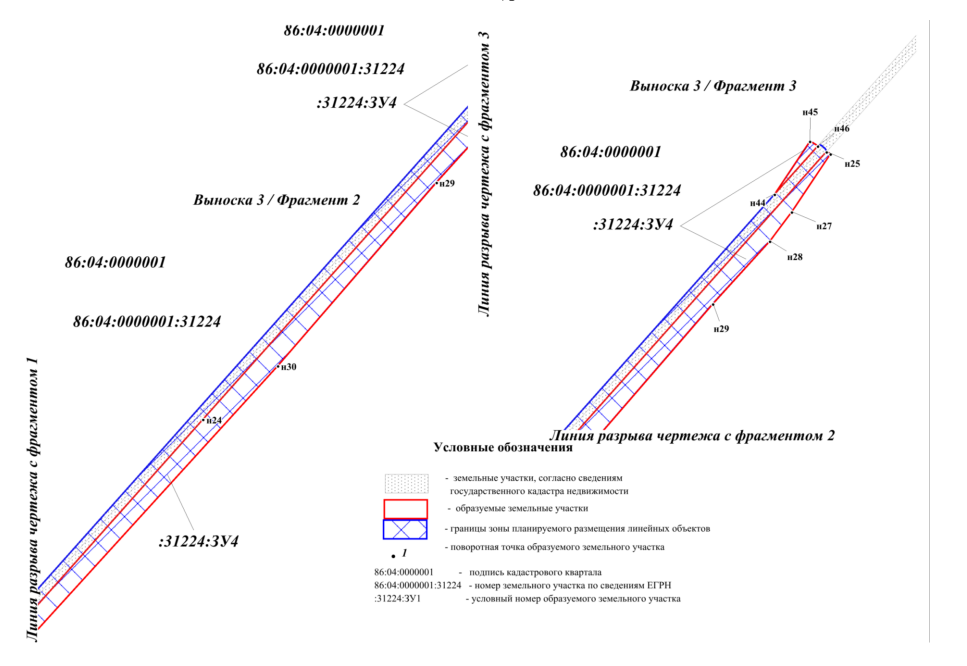


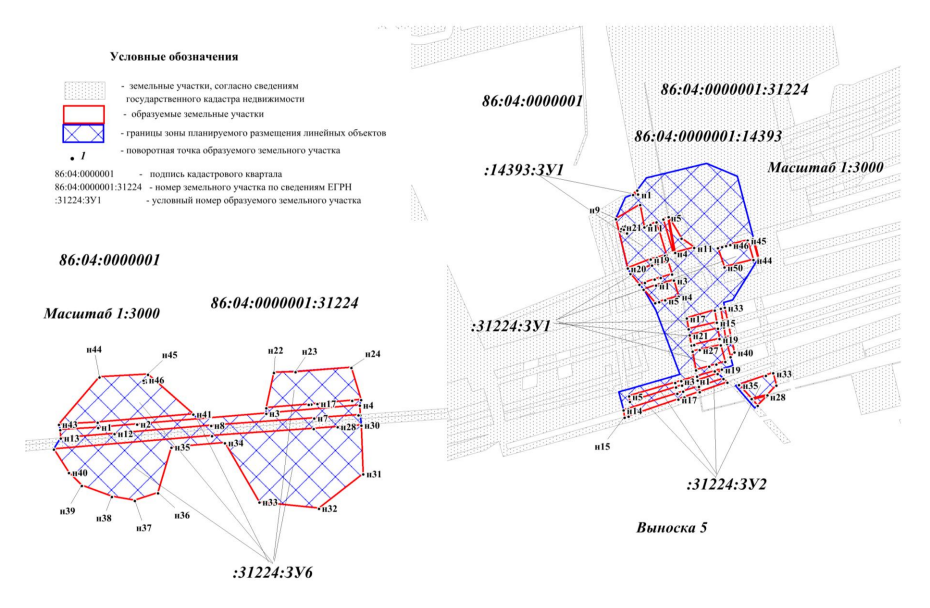
Линия разрыва чертежа с фрагментом 13

Линия разрыва чертежа с фрагментом 14









Выноска 4

Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта «обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра

Номер	X	y	
	86:04:0000001:31224:3У1		
н1	1116957.10	4580439.56	
н2	1116960.68	4580438.88	
н3	1116956.43	4580434.82	
н4	1116900.19	4580474.24	
н5	1116934.72	4580468.14	
н6	1116934.70	4580468.12	
н7	1116932.90	4580463.86	
н8	1116900.04	4580473.66	
н9	1116900.18	4580474.20	
н10	1116900.19	4580474.23	
н11	1116905.34	4580493.70	
н12	1116914.30	4580481.54	
н13	1116935.18	4580469.11	
н14	1116900.55	4580475.25	
н15	1116833.28	4580515.42	
н16	1116845.04	4580513.43	
н17	1116837.38	4580486.45	
н18	1116827.05	4580488.27	
н19	1116817.51	4580518.13	
н20	1116827.39	4580516.44	
н21	1116821.16	4580489.30	
н22	1116812.01	4580490.93	
н23	1116811.20	4580491.07	
н24	1116811.78	4580493.63	
н25	1116795.45	4580523.67	
н26	1116811.61	4580519.41	
н27	1116806.90	4580499.06	
н28	1116805.32	4580492.13	
н29	1116787.27	4580495.31	
н30	1116790.95	4580508.02	
н31	1116792.90	4580514.90	
н32	1116835.65	4580525.74	
н33	1116847.84	4580523.18	
н34	1116846.75	4580519.22	
н35	1116834.64	4580521.28	
н36	1116820.24	4580529.01	
н37	1116829.79	4580527.02	
н38	1116828.65	4580522.30	
н39	1116818.76	4580523.97	
н40	1116804.70	4580532.58	
н41	1116814.34	4580530.29	
н42	1116812.87	4580525.26	
н43	1116800.01	4580528.65	

н44	1116893.75	4580550.84
н45	1116912.69	4580545.28
н46	1116908.17	4580528.33
н47	1116907.19	4580524.47
н48	1116906.09	4580520.48
н49	1116905.10	4580516.58
н50	1116886.76	4580522.75
н51	1116895.02	4580555.91
н52	1116914.20	4580550.97
н53	1116913.95	4580550.07
н54	1116894.91	4580555.45
н1	1116957.10	4580439.56
86:0	4:0000001:312	224:3У2
н1	1116777.26	4580495.97
н2	1116781.04	4580495.30
н3	1116776.92	4580481.10
н4	1116775.23	4580475.25
н5	1116762.34	4580430.98
н6	1116756.89	4580431.78
н7	1116770.91	4580476.12
н8	1116772.71	4580481.92
н9	1116766.01	4580497.95
н10	1116771.13	4580497.05
н11	1116766.71	4580483.09
н12	1116764.89	4580477.30
н13	1116750.05	4580430.25
н14	1116748.72	4580425.69
н15	1116741.63	4580426.51
н16	1116742.71	4580430.37
н17	1116759.24	4580478.42
н18	1116761.27	4580484.16
н19	1116788.23	4580520.23
н20	1116786.30	4580513.41
н21	1116781.35	4580496.36
н22	1116777.59	4580497.03
н23	1116783.79	4580516.21
н24	1116775.55	4580525.59
н25	1116778.92	4580521.74
н26	1116771.46	4580498.12
н27	1116766.39	4580499.01
н28	1116762.10	4580563.82
н29	1116758.61	4580549.87
н30	1116758.61	4580549.86
н31	1116753.19	4580554.74
н32	1116772.62	4580572.92

н33	1116784.47	4580569.83
н34	1116782.06	4580562.82
н35	1116773.27	4580537.32
н36	1116773.06	4580536.70
н37	1116759.63	4580549.02
н38	1116763.33	4580564.16
н1	1116777.26	4580495.97
86:0	4:0000001:312	224:3У3
н1	1082248.47	4564046.34
н2	1082535.58	4564112.20
н3	1082765.04	4564169.95
н4	1083093.45	4564261.13
н5	1083440.38	4564350.12
н6	1083441.14	4564369.83
н7	1083135.64	4564288.42
н8	1082663.76	4564162.33
н9	1082480.89	4564115.11
н10	1082311.25	4564078.21
н11	1082178.60	4564049.85
н12	1082171.48	4564062.39
н13	1082159.22	4564073.15
н14	1082154.37	4564033.98
н15	1082138.84	4564035.59
н16	1082137.17	4564019.97
н17	1082135.04	4564056.21
н18	1082138.10	4564084.67
н19	1082132.66	4564085.61
н20	1082129.68	4564074.45
н21	1082124.69	4564057.67
н22	1082124.66	4564057.52
н23	1083446.43	4564351.67
н24	1083734.11	4564425.46
н25	1084003.03	4564498.15
н26	1084263.59	4564568.15
н27	1084589.93	4564654.04
н28	1084859.54	4564719.86
н29	1085117.17	4564782.75
н29	1085117.17	4564851.05
н30	1085391.39	4564870.16
н31	1085735.95	4564936.41
н32	1085733.93	4565011.17
н34	1086029.09	4565023.82
н34	1086092.03	4565008.91
н36	1086227.91	4564968.17
-		
н37	1086626.62	4564962.34
н38	1086932.29	4564938.93
н39	1087293.22	4564910.80
н40	1087599.75	4564882.83
н41	1087647.84	4564878.60
н42	1087949.73	4564850.17

н43	1088238.39	4564822.37
н44	1088595.51	4564790.51
н45	1088804.09	4564773.43
н46	1088894.40	4564759.85
н47	1089121.77	4564738.33
н48	1089121.55	4564754.27
н49	1089091.68	4564754.70
н50	1089091.68	4564757.47
н51	1088163.70	4564856.97
н52	1086633.85	4564990.69
н53	1086183.35	4565036.78
н54	1086081.31	4565038.38
н55	1086028.50	4565028.82
н56	1085556.18	4564909.06
н57	1085345.85	4564854.86
н58	1085197.12	4564822.03
н59	1084990.59	4564772.16
н60	1084751.35	4564708.74
н61	1084275.23	4564583.22
н62	1083746.03	4564448.44
н63	1083473.64	4564378.51
н64	1083447.19	4564371.46
н65	1090733.86	4564576.80
н66	1090765.16	4564578.98
н67	1090850.37	4564590.98
н68	1091037.53	4564623.92
н69	1091289.11	4564668.91
н70	1091386.95	4564686.75
н71	1091523.55	4564714.68
н72	1091768.41	4564762.71
н73	1091852.07	4564775.80
н74	1091984.82	4564795.83
н75	1091984.86	4564801.42
н76	1091899.34	4564800.80
н77	1091827.09	4564791.75
н78	1091634.20	4564756.42
н79	1091443.81	4564715.90
н80	1091116.90	4564656.59
н81	1091046.06	4564647.72
н82	1090870.64	4564613.22
н83	1090717.00	4564595.68
н84	1090527.97	4564610.82
н85	1090456.55	4564625.35
н86	1090153.54	4564655.09
н87	1089683.88	4564695.37
н88	1089408.11	4564723.55
н89	1089151.41	4564754.87
н90	1089127.56	4564754.70
н91	1089127.80	4564737.76
н92	1089144.76	4564736.15
•		

н93	1089273.49	4564720.86
н94	1089485.11	4564698.89
н95	1089687.79	4564678.33
н96	1089958.82	4564653.75
н97	1090150.80	4564637.23
н98	1090361.50	4564608.40
н99	1090564.71	4564590.00
н100	1091984.70	4564777.54
н101	1091984.75	4564785.19
н102	1091935.73	4564777.85
н103	1082110.15	4564008.26
н104	1082111.52	4564017.95
н105	1082111.66	4564018.90
н106	1082112.12	4564022.17
н107	1082115.98	4564049.52
н108	1082116.02	4564049.64
н109	1082116.02	4564049.64
н110	1082116.61	4564085.67
н111	1082120.02	4564085.50
н111	1082104.02	4564055.80
н113	1082096.53	4563981.36
н113	1082120.09	4563983.43
н114	1082120.09	4564006.14
н115	1082120.90	4564003.86
н117		
	1082184.39	4564020.91
н118	1082140.40	4564010.69
н119 н120	1082136.04	4564009.68
	1082135.15	4564001.42
н121	1082134.68	4563997.04
н122	1082134.13	4563995.57
н123	1082132.92	4563994.63
н124	1082131.39	4563994.39
н125	1082129.93	4563994.94
н126	1082128.97	4563996.15
н127	1082128.73	4563997.69
н128	1082128.95	4563999.72
н129	1082129.86	4564008.23
н130	1082129.00	4564008.03
н131	1082128.17	4563985.57
н132	1082128.69	4563985.68
н133	1082185.85	4564000.68
н1	1082248.47	4564046.34
	04:0000001:312	1
н1	1104526.83	4566428.45
н2	1104426.84	4566338.86
н3	1104346.31	4566266.72
н4	1104611.14	4566463.62
н5	1104514.59	4566375.72
н6	1104525.62	4566368.86
н7	1104591.35	4566417.26

н8	1104615.51	4566392.99
н9	1104560.56	4566340.91
н10	1104604.37	4566297.60
н11	1104682.56	4566383.06
н12	1104592.09	4566453.10
н13	1104610.26	4566469.65
н14	1104601.99	4566481.55
н15	1104535.06	4566422.41
н16	1104495.92	4566387.35
н17	1104510.15	4566378.49
н18	1104579.63	4566441.76
н19	1104483.26	4566412.32
н20	1104514.89	4566441.79
н21	1104526.83	4566428.45
н22	1104528.43	4566429.88
н23	1104936.15	4566790.18
н24	1105136.10	4566968.44
н25	1105511.36	4567303.01
н26	1105509.09	4567306.61
н27	1105453.39	4567269.30
н28	1105425.17	4567248.29
н29	1105364.64	4567193.29
н30	1105187.73	4567040.36
н31	1104815.23	4566701.29
н32	1104802.61	4566691.29
н33	1104765.22	4566662.58
н34	1104662.79	4566572.22
н35	1104620.92	4566531.37
н36	1104600.08	4566512.24
н37	1104577.94	4566497.01
н38	1104565.02	4566509.07
н39	1104547.52	4566522.16
н40	1104512.18	4566525.56
н41	1104481.08	4566504.83
н42	1104464.25	4566476.62
н43	1104466.47	4566440.09
н44	1105470.26	4567252.91
н45	1105521.36	4567286.83
н46	1105516.80	4567294.41
н47	1104440.05	4566307.86
н48	1104403.75	4566274.81
н49	1104399.95	4566271.34
н50	1104394.07	4566266.00
н51	1104386.57	4566259.13
н52	1104386.17	4566258.80
н53	1104376.98	4566250.44
н54	1104366.07	4566241.67
н55	1104396.80	4566248.96
н56	1104417.67	4566228.20
н57	1104413.25	4566187.75

н58	1104472.22	4566203.22
н59	1104448.18	4566248.64
н60	1104430.73	4566275.74
н61	1104373.71	4566254.24
н62	1104441.43	4566315.91
н63	1104433.77	4566331.68
н64	1104344.46	4566251.67
н65	1104359.63	4566242.92
н66	1104359.92	4566243.16
н1	1104526.83	4566428.45
	04:0000001:312	
н1	1104335.72	4566257.30
н2	1104526.83	4566428.45
н3	1104514.89	4566441.79
н4	1104468.44	4566398.51
н5	1104415.92	4566352.80
н6	1104413.52	4566363.34
н7	1104364.27	4566361.30
н8	1104304.27	4566328.33
но	1104321.80	4566298.93
н10	1104317.70	4566273.11
н10	1104325.01	4566257.30
	04:0000001:312	
		1
н1	1107433.80	4569328.34
н2	1107437.02	4569366.08
н3	1107447.36	4569490.48
н4	1107455.18	4569580.89
н5	1107445.93	4569581.31
н6	1107445.80	4569579.48
н7	1107442.79	4569536.97
н8	1107435.74	4569437.34
н9	1107429.12	4569359.01
н10	1107428.56	4569352.22
н11	1107428.52	4569351.78
н12	1107427.87	4569344.11
н13	1107423.50	4569292.23
н14	1107431.67	4569291.89
н15	1107460.59	4569582.20
н16	1107459.82	4569573.43
н17	1107456.91	4569539.95
н18	1107456.43	4569534.30
н19	1107456.41	4569534.08
н20	1107456.18	4569531.49
н21	1107452.70	4569490.70
н22	1107486.95	4569497.95
н23	1107487.46	4569518.86
н24	1107491.54	4569572.72
н25	1107412.87	4569285.59
н26	1107425.78	4569438.12
н27	1107432.72	4569536.44

н28	1107434.35	4569559.37
н29	1107435.49	4569575.48
н30	1107435.96	4569582.26
н31	1107388.98	4569584.20
н32	1107355.69	4569541.38
н33	1107361.64	4569483.93
н34	1107418.89	4569450.63
н35	1107414.72	4569399.00
н36	1107370.73	4569386.12
н37	1107363.26	4569363.69
н38	1107367.00	4569341.60
н39	1107377.88	4569312.71
н40	1107390.11	4569300.14
н41	1107376.11	4569420.14
н42	1107438.80	4569327.93
н43	1107436.64	4569290.61
н43	1107430.04	4569329.72
н44	1107482.33	4569376.47
н45		
	1107479.68	4569374.21
н47	1107477.67	4569374.40
н48	1107477.41	4569372.39
н49	1107479.41	4569372.19
н1	1107433.80	4569328.34
	04:0000001:312	
н1	1079702.90	4574201.33
н2	1079780.62	4574197.60
н3	1079759.97	4574158.68
н4	1079726.91	4574146.50
н5	1079720.17	4574149.94
н6	1079700.37	4574157.26
н7	1079716.46	4574215.72
н8	1079780.62	4574212.39
н9	1079780.62	4574209.82
н10	1079736.65	4574211.03
н11	1079711.35	4574212.14
н1	1079702.90	4574201.33
86:0	4:0000001:312	224:3У8
н1	1079683.91	4574153.86
н2	1079684.96	4574160.84
н3	1079685.49	4574164.80
н4	1079690.34	4574201.19
н5	1079686.44	4574201.45
н6	1079682.73	4574196.60
н7	1079679.07	4574157.00
н1	1079683.91	4574153.86
	04:0000001:312	
н1	1079544.17	4574299.58
н2	1079554.01	4574219.61
н3	1079553.08	4574219.64
н <u>э</u> н4	1079353.08	4574890.29
пт	1017431.73	7317070,43

н5	1079460.69	4574871.69
н6	1079465.83	4574833.91
н7	1079464.10	4574833.63
н8	1079455.42	4574889.71
н9	1079390.59	4575446.52
н10	1079470.19	4574918.93
н11	1079469.07	4574921.96
н12	1079430.27	4575163.07
н1	1079544.17	4574299.58
-	4:0000001:312	
н1	1079719.77	4575955.04
н2	1079750.95	4575951.46
н3	1079739.55	4575855.33
н4	1079709.68	4575858.84
н5	1079559.16	4575862.65
н6	1079519.94	4575841.52
н7	1079319.94	4575821.64
н8	1079401.10	4575778.02
н9	1079379.34	4575767.16
н10	1079300.02	4575707.10
н11	1079373.43	4575604.52
н11	1079382.13	4575462.52
н13	1079439.93	4575214.04
н14	1079469.39	4575045.85
н15	1079489.77	4574910.86
н16	1079482.52	4574910.46
н17	1079474.10	4574908.51
н18	1079470.19	4574918.93
н19	1079390.59	4575446.52
н20	1079388.33	4575462.60
н21	1079384.38	4575495.64
н22	1079367.66	4575596.70
н23	1079366.21	4575605.76
н24	1079359.00	4575694.65
н25	1079348.56	4575776.53
н26	1079423.58	4575822.06
н27	1079526.45	4575865.17
н28	1079536.13	4575869.86
н29	1079602.07	4575893.24
н30	1079614.64	4575892.12
н31	1079669.67	4575889.12
н32	1079707.25	4575885.13
н33	1079708.82	4575885.36
н34	1079709.96	4575886.32
н35	1079710.32	4575887.05
н36	1079720.43	4575885.57
н36	1079720.43	4575885.57
н37	1079735.09	4575928.43
н38	1079735.68	4575936.22
н39	1079719.63	4575940.16

H1 1079719.77 4575955.04 86:04:0000001:31224:3У11 H1 1079687.44 4574202.77 H2 1079690.45 4574201.87 H3 1079690.34 4574201.19 H4 1079686.44 4574201.45 H5 1079715.45 4574215.78 H6 1079716.46 4574215.72 H7 1079711.35 4574212.14 H8 1079706.51 4574212.35 H9 1079706.57 4574214.59 H10 1079706.78 4574223.49 H11 1079780.62 4574229.40 H12 1079780.62 4574229.75 H13 1079714.23 4574229.75 H14 1079706.76 4574228.70 H15 1079937.00 4574241.19 H16 1080734.33 4574199.89 H17 1080741.76 4574206.13 H18 1080784.80 4574205.15 H20 1080775.89 4574179.26 H20 1080775.62 4574194.54 </th
н1 1079687.44 4574202.77 н2 1079690.45 4574201.87 н3 1079690.34 4574201.19 н4 1079686.44 4574201.45 н5 1079715.45 4574215.78 н6 1079716.46 4574212.14 н8 1079706.51 4574212.35 н9 1079706.57 4574214.59 н10 1079706.78 4574230.49 н11 1079780.62 4574229.40 н12 1079780.62 4574226.37 н13 1079714.23 4574229.75 н14 1079706.76 4574228.70 н15 1079937.00 4574241.19 н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.62 4574194.54 н22 108075.62 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25
H2 1079690.45 4574201.87 H3 1079690.34 4574201.19 H4 1079686.44 4574201.45 H5 1079715.45 4574215.78 H6 1079716.46 4574215.72 H7 1079711.35 4574212.14 H8 1079706.51 4574212.35 H9 1079706.57 4574214.59 H10 1079706.78 4574230.49 H11 1079780.62 4574229.40 H12 1079780.62 4574226.37 H13 1079714.23 4574229.75 H14 1079706.76 4574228.70 H15 1079937.00 4574241.19 H16 1080734.33 4574199.89 H17 1080741.76 4574206.13 H18 1080784.80 4574205.15 H20 1080775.89 4574179.26 H21 1080775.71 4574189.44 H22 1080775.62 4574194.85 H24 1080572.80 4574231.83 H25
H3 1079690.34 4574201.19 H4 1079686.44 4574201.45 H5 1079715.45 4574215.78 H6 1079716.46 4574215.72 H7 1079711.35 4574212.14 H8 1079706.51 4574212.35 H9 1079706.57 4574214.59 H10 1079706.78 4574230.49 H11 1079780.62 4574229.40 H12 1079780.62 4574226.37 H13 1079714.23 4574229.75 H14 1079706.76 4574228.70 H15 1079937.00 4574241.19 H16 1080734.33 4574199.89 H17 1080741.76 4574206.13 H18 1080785.60 4574179.26 H20 1080775.89 4574178.82 H21 1080775.62 4574194.54 H22 1080775.62 4574194.85 H24 1080572.80 4574231.83 H25 1080198.90 4574233.52 H26
н4 1079686.44 4574201.45 н5 1079715.45 4574215.78 н6 1079716.46 4574215.72 н7 1079711.35 4574212.14 н8 1079706.51 4574212.35 н9 1079706.57 4574214.59 н10 1079780.62 4574229.40 н11 1079780.62 4574229.40 н12 1079780.62 4574229.75 н13 1079714.23 4574229.75 н14 1079706.76 4574228.70 н15 1079937.00 4574241.19 н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080784.80 4574205.15 н20 1080775.89 4574179.26 н20 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574204.75 н24 1080572.80 4574231.83 н25 1080198.90 4574231.83 н27
H51079715.454574215.78H61079716.464574215.72H71079711.354574212.14H81079706.514574212.35H91079706.574574214.59H101079706.784574229.40H111079780.624574229.40H121079780.624574226.37H131079714.234574228.70H151079937.004574241.19H161080734.334574199.89H171080741.764574206.13H181080785.604574179.26H201080775.894574178.82H211080775.714574189.44H221080775.624574194.54H231080702.134574194.85H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574237.73H301079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H61079716.464574215.72H71079711.354574212.14H81079706.514574212.35H91079706.574574214.59H101079706.784574230.49H111079780.624574229.40H121079780.624574229.75H131079714.234574228.70H151079937.004574241.19H161080734.334574199.89H171080741.764574206.13H181080785.604574179.26H201080775.894574178.82H211080775.714574189.44H221080775.624574194.54H231080702.134574194.54H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574237.73H301079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H71079711.354574212.14H81079706.514574212.35H91079706.574574214.59H101079706.784574230.49H111079780.624574229.40H121079780.624574226.37H131079714.234574229.75H141079706.764574228.70H151079937.004574241.19H161080734.334574199.89H171080741.764574206.13H181080784.804574205.15H191080775.894574179.26H201080775.714574189.44H221080775.624574194.54H231080702.134574194.85H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H8 1079706.51 4574212.35 H9 1079706.57 4574214.59 H10 1079706.78 4574230.49 H11 1079780.62 4574229.40 H12 1079780.62 4574226.37 H13 1079714.23 4574229.75 H14 1079706.76 4574228.70 H15 1079937.00 4574241.19 H16 1080734.33 4574199.89 H17 1080741.76 4574206.13 H18 1080784.80 4574205.15 H19 1080785.60 4574179.26 H20 1080775.89 4574178.82 H21 1080775.71 4574189.44 H22 1080775.62 4574194.85 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574231.83 H27 1080028.54 4574231.83 H27 1080022.54 4574232.76 H28 1080020.94 4574237.73 H30 1079936.75 4574237.79 H31
H91079706.574574214.59H101079706.784574230.49H111079780.624574229.40H121079780.624574226.37H131079714.234574229.75H141079706.764574228.70H151079937.004574241.19H161080734.334574199.89H171080741.764574206.13H181080785.604574179.26H201080775.894574178.82H211080775.624574194.54H221080775.624574194.54H231080702.134574204.75H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574237.73H301079936.754574237.73H311079538.394574873.23
н10 1079706.78 4574230.49 н11 1079780.62 4574229.40 н12 1079780.62 4574226.37 н13 1079714.23 4574229.75 н14 1079706.76 4574228.70 н15 1079937.00 4574241.19 н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080784.80 4574205.15 н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1079936.75 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
н11 1079780.62 4574229.40 н12 1079780.62 4574226.37 н13 1079714.23 4574229.75 н14 1079706.76 4574228.70 н15 1079937.00 4574241.19 н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574233.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
H121079780.624574226.37H131079714.234574229.75H141079706.764574228.70H151079937.004574241.19H161080734.334574199.89H171080741.764574206.13H181080784.804574205.15H191080775.894574179.26H201080775.714574189.44H221080775.624574194.54H231080702.134574194.85H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
н13 1079714.23 4574229.75 н14 1079706.76 4574228.70 н15 1079937.00 4574241.19 н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080784.80 4574205.15 н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
н14 1079706.76 4574228.70 н15 1079937.00 4574241.19 н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080784.80 4574205.15 н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
н15 1079937.00 4574241.19 н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080784.80 4574205.15 н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
н16 1080734.33 4574199.89 н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080784.80 4574205.15 н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
н17 1080741.76 4574206.13 н18 1080784.80 4574205.15 н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
н18 1080784.80 4574205.15 н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
н19 1080785.60 4574179.26 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.71 4574189.44 н22 1080775.62 4574194.54 н23 1080702.13 4574194.85 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.72 4574231.83 н27 1080022.54 4574232.76 н28 1080020.94 4574237.73 н30 1079936.75 4574237.79 н31 1079538.39 4574873.23
H20 1080775.89 4574178.82 H21 1080775.71 4574189.44 H22 1080775.62 4574194.54 H23 1080702.13 4574194.85 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.72 4574231.83 H27 1080022.54 4574232.76 H28 1080020.94 4574237.73 H29 1079936.75 4574237.79 H31 1079538.39 4574873.23
H21 1080775.71 4574189.44 H22 1080775.62 4574194.54 H23 1080702.13 4574194.85 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.72 4574231.83 H27 1080022.54 4574232.76 H28 1080020.94 4574237.73 H29 1079936.75 4574237.79 H31 1079538.39 4574873.23
H221080775.624574194.54H231080702.134574194.85H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574232.87H291079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H231080702.134574194.85H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574232.87H291079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H241080572.804574204.75H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574232.87H291079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H251080198.904574223.52H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574232.87H291079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H261080038.724574231.83H271080022.544574232.76H281080020.944574232.87H291079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
H271080022.544574232.76H281080020.944574232.87H291079936.754574237.73H301079936.754574237.79H311079538.394574873.23
н281080020.944574232.87н291079936.754574237.73н301079936.754574237.79н311079538.394574873.23
н291079936.754574237.73н301079936.754574237.79н311079538.394574873.23
н301079936.754574237.79н311079538.394574873.23
н31 1079538.39 4574873.23
н32 1079525.24 4574845.69
н33 1079501.58 4574832.70
н34 1079518.54 4574720.30
н35 1079552.58 4574370.89
н36 1079574.80 4574235.07
н37 1079641.36 4574232.71
н38 1079663.70 4574244.63
н39 1079674.51 4574286.60
н40 1079705.97 4574305.21
н41 1079755.58 4574301.08
н42 1079774.91 4574280.31
н43 1079780.62 4574258.64
н44 1079925.64 4574253.92
н45 1079924.67 4574238.44
н46 1079802.15 4574245.55
н47 1079780.62 4574245.93
н48 1079689.86 4574247.53

н49	1079690.24	4574223.86
н50	1079677.98	4574213.52
н51	1079588.20	4574218.47
н52	1079554.01	4574219.61
н53	1079544.17	4574299.58
н54	1079521.32	4574505.17
н55	1079506.04	4574632.34
н56	1079478.80	4574860.02
н57	1079480.44	4574866.64
н58	1079523.69	4574871.27
н59	1079536.68	4574900.28
н60	1079538.01	4574879.25
н61	1079522.93	4574877.24
н62	1079479.56	4574872.56
н63	1079476.27	4574894.62
н64	1079484.00	4574896.48
н65	1079503.31	4574897.57
н1	1079687.44	4574202.77
	4:0000001:312	l .
н1	1081854.77	4573758.91
н2	1081826.20	4573771.70
н3	1081800.99	4573786.09
н4	1081805.80	4573778.98
н5	1081822.63	4573772.12
н3	1081822.03	4573758.91
	4:0000001:312	
н1	1081953.13	4573773.41
н2	1081958.30	4573746.18
н2	1081938.30	4573750.79
н3	1081940.19	
н4	1081927.22	4573803.22 4573788.96
н6	1081933.02	4573762.93
н7	1081924.40	4573749.00
н8	1081896.88	4573755.29
н9	1081908.57	4573776.76
н10	1080855.43	4574210.51
н11	1081048.53	4574199.89
н12	1081099.61	4574169.00
н13	1081246.25	4574089.18
н14	1081265.22	4574105.08
н15	1081290.91	4574111.88
н16	1081324.99	4574099.32
н17	1081345.69	4574072.05
н18	1081345.24	4574042.37
н19	1081428.18	4574006.00
н20	1081449.61	4574024.61
н21	1081480.02	4574028.54
н22	1081512.79	4574012.29
н23	1081527.73	4573985.56
н24	1081526.40	4573961.14

н25	1081569.98	4573941.44
н26	1081728.96	4573852.58
н27	1081860.22	4573797.54
н28	1081860.44	4573797.61
н29	1081888.31	4573814.10
н30	1081913.46	4573808.84
н31	1081892.25	4573773.72
н32	1081878.69	4573750.86
н33	1081854.77	4573758.91
н34	1081826.20	4573771.70
н35	1081801.00	4573786.09
н36	1081786.81	4573806.94
н37	1081724.22	4573847.01
н38	1081637.01	4573895.31
н39	1081567.40	4573931.41
н40	1081482.58	4573972.76
н41	1081381.33	4574017.86
н42	1081198.56	4574102.73
н43	1081116.80	4574143.59
н44	1081041.00	4574179.68
н45	1081001.79	4574190.77
н46	1080967.69	4574194.75
н47	1080858.89	4574197.14
н1	1081953.13	4573773.41
86:0	4:0000001:312	24:3У14
н1	1080834.59	4574211.59
н2	1080855.43	4574210.51
н3	1080858.89	4574197.14
н4	1080837.65	4574197.62
н5	1080799.72	4574252.34
н6	1080809.14	4574252.03
н7	1080819.20	4574212.43
н8	1080826.99	4574180.91
н9	1080818.62	4574180.56
н10	1080817.44	4574187.17
н11	1080812.39	4574210.86
н12	1080812.39	4574210.86
н13	1080811.96	4574212.87
н14	1080808.69	4574228.27
н1	1080834.59	4574211.59
	4:0000001:312	24:3 <u>V</u> 15
н1	1080772.19	4574738.45
н2	1080772.19	4574735.68
н3	1080772.47	4574707.36
н4	1080774.35	4574707.34
н5	1080774.34	4574707.90
н6	1080786.52	4574747.64
н7	1080782.46	4574745.90
н8	1080783.87	4574740.66
н9	1080784.74	4574734.04

н10	1080785.25	4574730.18
н11	1080789.33	4574735.28
н12	1080788.29	4574741.70
н13	1080772.19	4574738.45
н14	1080770.47	4574746.23
н15	1080769.42	4574748.06
н16	1080768.15	4574745.93
н17	1080784.60	4574211.74
н18	1080784.54	4574213.77
н19	1080783.32	4574243.67
н20	1080783.10	4574248.12
н21	1080777.13	4574247.62
н22	1080777.25	4574235.87
н23	1080769.38	4574229.24
н24	1080741.76	4574206.13
н25	1080784.80	4574205.15
н26	1080784.61	4574211.33
н20	1080746.26	4574211.55
н27	1080740.20	4574241.38
н29	1080763.19	4574612.90
н30	1080761.42	4574735.47
н31	1080743.46	4574705.13
н32	1080742.66	4574664.46
н33	1080746.94	4574260.23
н1	1080772.19	4574738.45
	4:0000001:312	
н1	1080791.51	4574179.50
н2	1080812.60	4574180.34
н3	1080811.49	4574185.79
н4	1080802.92	4574226.52
н5	1080793.86	4574250.86
н6	1080789.98	4574279.58
н7	1080788.38	4574280.67
н8	1080790.02	4574228.17
н9	1080790.46	4574213.99
н10	1080790.47	4574213.16
н1	1080791.51	4574179.50
-	4:0000001:312	
н1	1080854.03	4574148.41
н2	1080854.05	4574153.95
н3	1080848.06	4574154.05
н4	1080819.73	4574155.07
н5	1080815.66	4574155.17
н6	1080815.62	4574155.17
н7	1080815.54	4574151.66
н8	1080792.26	4574152.75
н9	1080792.26	4574152.28
н10	1080819.64	4574150.69
н11	1080850.92	4574148.59
н12	1080854.35	4574166.87

н13	1080835.94	4574167.25
н14	1080821.22	4574166.68
н15	1080822.31	4574161.02
н16	1080848.40	4574160.50
н17	1080852.41	4574160.41
н18	1080854.08	4574160.37
н19	1080792.01	4574163.76
н20	1080792.04	4574162.25
н21	1080809.73	4574161.28
н22	1080816.18	4574161.15
н23	1080815.89	4574162.67
н24	1080786.02	4574162.59
н25	1080785.96	4574165.25
н26	1080765.09	4574164.38
н27	1080765.16	4574162.63
н28	1080769.51	4574162.70
н29	1080779.44	4574162.95
н30	1080769.48	4574145.21
н31	1080769.50	4574129.07
н32	1080769.68	4574098.28
н33	1080807.51	4574097.98
н34	1080839.71	4574110.20
н35	1080853.99	4574142.32
н36	1080846.97	4574142.24
н37	1080821.57	4574142.62
н38	1080787.91	4574144.11
н39	1080750.81	4574146.33
н40	1080750.03	4574124.52
н41	1080752.40	4574116.35
н42	1080763.56	4574099.30
н43	1080763.50	4574129.07
н44	1080763.41	4574145.59
н1	1080854.03	4574148.41
	4:0000001:312	24:3У18
н1	1080750.81	4574146.33
н2	1080743.58	4574146.75
н3	1080750.03	4574124.52
н1	1080750.81	4574146.33
	04:0000001:242	203:3У1
н1	1079706.57	4574214.59
н2	1079703.98	4574214.25
н3	1079701.49	4574213.32
н4	1079701.47	4574212.43
н5	1079706.51	4574212.35
н6	1079701.70	4574227.99
н7	1079706.76	4574228.70
н8	1079706.77	4574229.38
н9	1079706.78	4574230.49
н10	1079733.42	4574230.17
н11	1079780.62	4574229.40

н12 1079780.16 4574234.40 н13 1079701.88 4574235.57 н14 1080757.25 4574178.10 н15 1080764.91 4574178.40 н16 1080764.80 4574183.36 н17 1080741.17 4574182.95 н18 1080741.97 4574178.34 н19 1080770.90 4574178.64 н20 1080775.62 4574194.54 н21 1080775.62 4574194.54 н22 1080702.13 4574194.55 н23 1080644.49 4574199.26 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574223.52 н26 1080038.70 4574231.82 н27 1080023.33 4574232.72 н28 1079936.75 457423.84 н30 1079802.20 4574245.53 н31 1079689.86 4574247.53 н32 1079690.24 4574240.30 н34 1079955.75 4574240.30 н35 <th></th> <th></th> <th></th>			
H14 1080757.25 4574178.10 H15 1080764.91 4574178.40 H16 1080764.80 4574183.36 H17 1080741.17 4574182.95 H18 1080741.97 4574178.34 H19 1080770.90 4574178.64 H20 1080775.89 4574194.54 H21 1080775.62 4574194.54 H22 1080702.13 4574194.85 H23 1080644.49 4574199.26 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574231.82 H27 1080023.33 4574231.82 H27 1080023.33 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.65 H35 1079734.11 4574240.08 H41 <td>н12</td> <td>1079780.16</td> <td>4574234.40</td>	н12	1079780.16	4574234.40
H15 1080764.91 4574178.40 H16 1080764.80 4574183.36 H17 1080741.17 4574182.95 H18 1080741.97 4574178.34 H19 1080770.90 4574178.64 H20 1080775.89 4574178.82 H21 1080775.62 4574194.54 H22 1080702.13 4574194.85 H23 1080644.49 4574199.26 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 457423.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 107980.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574226.03 H33 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.65 H35 1079780.62 4574240.28 H40	н13	1079701.88	4574235.57
н16 1080764.80 4574183.36 н17 1080741.17 4574182.95 н18 1080741.97 4574178.34 н19 1080770.90 4574178.64 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.62 4574194.54 н22 1080702.13 4574194.85 н23 1080644.49 4574199.26 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 457423.52 н26 1080038.70 4574231.82 н27 1080023.33 4574237.73 н29 1079936.75 4574237.73 н29 1079924.67 4574238.44 н30 1079802.20 4574245.53 н31 1079689.86 4574247.53 н32 1079690.24 4574223.86 н33 1079695.75 4574240.38 н34 1079695.75 4574241.65 н35 1079734.10 4574240.30 н36 1079734.11 4574240.30 н39 <td>н14</td> <td>1080757.25</td> <td>4574178.10</td>	н14	1080757.25	4574178.10
н17 1080741.17 4574182.95 н18 1080741.97 4574178.34 н19 1080770.90 4574178.64 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.62 4574194.54 н22 1080702.13 4574194.85 н23 1080644.49 4574199.26 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 457423.52 н26 1080033.70 4574231.82 н27 1080023.33 4574237.73 н29 1079936.75 4574237.73 н29 1079924.67 457423.84 н30 1079802.20 4574245.53 н31 1079689.86 4574247.53 н32 1079690.24 4574223.86 н33 1079695.75 4574241.65 н34 1079695.75 4574241.65 н35 1079734.10 4574240.30 н36 1079734.11 4574240.30 н39 1079788.68 4574240.30 н43	н15	1080764.91	4574178.40
н18 1080741.97 4574178.34 н19 1080770.90 4574178.64 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.62 4574194.54 н22 1080702.13 4574194.85 н23 1080644.49 4574199.26 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 457423.52 н26 1080038.70 4574231.82 н27 1080023.33 4574237.73 н29 1079936.75 4574237.73 н29 1079924.67 4574238.44 н30 1079802.20 4574245.53 н31 1079689.86 4574247.53 н32 1079690.24 4574223.86 н33 1079695.75 4574241.65 н35 1079734.10 4574241.65 н35 1079734.11 4574241.09 н36 1079788.68 4574240.30 н39 1079788.68 4574240.08 н41 1080200.48 4574124.09 н45 <td>н16</td> <td>1080764.80</td> <td>4574183.36</td>	н16	1080764.80	4574183.36
н19 1080770.90 4574178.64 н20 1080775.89 4574178.82 н21 1080775.62 4574194.54 н22 1080702.13 4574194.85 н23 1080644.49 4574199.26 н24 1080572.80 4574204.75 н25 1080198.90 4574231.82 н27 1080023.33 4574237.73 н28 1079936.75 4574237.73 н29 1079924.67 4574238.44 н30 1079802.20 4574245.53 н31 1079689.86 4574247.53 н32 1079690.24 4574223.86 н33 1079695.75 45742241.65 н35 1079734.10 4574241.65 н35 1079734.11 4574241.09 н36 1079738.62 4574240.42 н38 1079788.68 4574240.30 н41 1080038.67 4574240.08 н41 108070.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574188.28 н45 <td>н17</td> <td>1080741.17</td> <td>4574182.95</td>	н17	1080741.17	4574182.95
H20 1080775.89 4574178.82 H21 1080775.62 4574194.54 H22 1080702.13 4574194.85 H23 1080644.49 4574199.26 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574237.73 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574226.03 H33 1079695.75 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.65 H35 1079734.11 4574241.09 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.08 H40 107980.191 4574240.08 H41 1080038.67 457426.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 <td>н18</td> <td>1080741.97</td> <td>4574178.34</td>	н18	1080741.97	4574178.34
H21 1080775.62 4574194.54 H22 1080702.13 4574194.85 H23 1080644.49 4574199.26 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574237.73 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.65 H35 1079734.11 4574241.16 H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080792.24 4574188.28 H44 1080701.91 4574188.28 H45 <td>н19</td> <td>1080770.90</td> <td>4574178.64</td>	н19	1080770.90	4574178.64
H22 1080702.13 4574194.85 H23 1080644.49 4574199.26 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 45742241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.30 H41 108038.67 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574188.28 H44 1080790.23 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0	н20	1080775.89	4574178.82
H22 1080702.13 4574194.85 H23 1080644.49 4574199.26 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.65 H36 1079734.11 4574241.16 H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 108038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080790.24 4574188.28 H44 1080790.24 4574189.48 H1	н21	1080775.62	4574194.54
H23 1080644.49 4574199.26 H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080770.70 4574188.28 H45 1080790.23 4574158.29 H2 <td></td> <td></td> <td></td>			
H24 1080572.80 4574204.75 H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.75 45742241.65 H35 1079734.10 4574241.16 H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080770.70 4574188.28 H45 108070.70 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:000001:24203:3V2 H1 108089.49 4574155.29			
H25 1080198.90 4574223.52 H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574223.86 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 45742241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3V2 H1 1080809.49 4574155.29 H2 1080792.26 4574155.27 <td></td> <td></td> <td></td>			
H26 1080038.70 4574231.82 H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:33V2 H1 1080890.49 4574155.25 H3 1080792.26 4574155.17 <td></td> <td></td> <td></td>			
H27 1080023.33 4574232.72 H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574188.28 H45 1080701.91 4574155.29 H2 1080792.23 4574155.29 H2 1080792.23 4574155.25 H3			
H28 1079936.75 4574237.73 H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.62 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574188.28 H45 108070.70 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3V2 H2 1080792.23 4574155.29 H2 1080815.54 4574155.17 H6 1080815.89 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
H29 1079924.67 4574238.44 H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.16 H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574188.28 H44 1080701.91 4574189.45 H44 1080701.91 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 H1 1080809.49 4574155.29 H2 1080792.23 4574155.25 H3 1080792.23 4574155.17 H6 1080815.62 4574155.17 H6			
H30 1079802.20 4574245.53 H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.16 H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574188.28 H45 1080770.70 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 H1 1080809.49 4574155.29 H2 1080792.23 4574155.27 H4 1080815.62 4574155.17 H6 1080815.89 4574166.44 H8 1080792.01 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
H31 1079689.86 4574247.53 H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.16 H36 1079734.11 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574189.48 H41 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 H1 1080809.49 4574155.29 H2 1080792.23 4574156.25 H3 1080792.26 4574155.17 H6 1080815.54 4574165.49 H9 1080792.01 4574163.76 H7 1080815.19 4574163.76 H1 1080809.49 4574163.76 H1 1080809.4			
H32 1079690.24 4574223.86 H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574241.16 H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574188.28 H45 1080770.70 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 H1 1080809.49 4574155.29 H2 1080792.23 4574155.25 H3 1080792.26 4574155.17 H6 1080815.54 4574155.17 H6 1080815.19 4574166.44 H8 1080792.01 4574163.76 H1 1080809.49 4574163.76 H1 1080809.49			
H33 1079695.75 4574226.03 H34 1079695.97 4574241.65 H35 1079734.10 4574241.09 H36 1079734.11 4574241.16 H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.08 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 H1 1080809.49 4574155.29 H2 1080792.23 4574155.29 H3 1080792.26 4574155.17 H6 1080815.62 4574165.49 H7 1080815.19 4574166.44 H8 1080792.01 4574163.76 H1 1080809.49 4574165.49 H9 1080792.01 4574163.76 <			
н34 1079695.97 4574241.65 н35 1079734.10 4574241.09 н36 1079734.11 4574241.16 н37 1079780.62 4574240.42 н38 1079788.68 4574240.30 н39 1079788.88 4574240.28 н40 1079801.91 4574240.08 н41 1080038.67 4574226.09 н42 1080200.48 4574217.02 н43 1080572.47 4574198.45 н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574155.17 н6 1080815.62 4574165.49 н9 1080815.19 4574166.44 н8 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 <			
H351079734.104574241.09H361079734.114574241.16H371079780.624574240.42H381079788.684574240.30H391079788.884574240.28H401079801.914574240.08H411080038.674574226.09H421080200.484574217.02H431080572.474574198.45H441080701.914574188.28H451080770.704574189.48H11079706.574574214.5986:04:0000001:24203:3У2H11080809.494574155.29H21080792.234574156.25H31080792.264574152.75H41080815.544574151.66H51080815.624574162.67H71080815.194574166.44H81080791.984574165.49H91080792.014574163.76H11080809.494574155.2986:04:0000001:18267:3Y1H11081376.194574004.30H21081342.774574004.30H21081342.774574019.67			
н361079734.114574241.16н371079780.624574240.42н381079788.684574240.30н391079788.884574240.08н401079801.914574240.08н411080038.674574226.09н421080200.484574217.02н431080572.474574198.45н441080701.914574188.28н451080770.704574189.48н11079706.574574214.5986:04:0000001:24203:3У2н21080792.234574155.29н31080792.264574152.75н41080815.544574151.66н51080815.624574155.17н61080815.894574166.44н81080791.984574165.49н91080792.014574163.76н11080809.494574155.2986:04:0000001:18267:3У1н11081376.194574004.30н21081342.774574004.30н21081342.774574004.30			
H37 1079780.62 4574240.42 H38 1079788.68 4574240.30 H39 1079788.88 4574240.28 H40 1079801.91 4574240.08 H41 1080038.67 4574226.09 H42 1080200.48 4574217.02 H43 1080572.47 4574198.45 H44 1080701.91 4574188.28 H45 1080770.70 4574189.48 H1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 H1 1080809.49 4574155.29 H2 1080792.23 4574156.25 H3 1080792.26 4574155.27 H4 1080815.54 4574155.17 H6 1080815.89 4574162.67 H7 1080815.19 4574166.44 H8 1080791.98 4574165.49 H9 1080792.01 4574163.76 H1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3Y1 H1 1081376.19 4574004.30 H2 1081342.77 45740019.67			
н38 1079788.68 4574240.30 н39 1079788.88 4574240.28 н40 1079801.91 4574240.08 н41 1080038.67 4574226.09 н42 1080200.48 4574217.02 н43 1080572.47 4574198.45 н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 1 н2 1080792.23 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 45740019.67			
н39 1079788.88 4574240.28 н40 1079801.91 4574240.08 н41 1080038.67 4574226.09 н42 1080200.48 4574217.02 н43 1080572.47 4574198.45 н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 45740019.67			
н40 1079801.91 4574240.08 н41 1080038.67 4574226.09 н42 1080200.48 4574217.02 н43 1080572.47 4574198.45 н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 45740019.67			
н41 1080038.67 4574226.09 н42 1080200.48 4574217.02 н43 1080572.47 4574198.45 н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 45740019.67			
н42 1080200.48 4574217.02 н43 1080572.47 4574198.45 н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н43 1080572.47 4574198.45 н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574165.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н44 1080701.91 4574188.28 н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н45 1080770.70 4574189.48 н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н1 1079706.57 4574214.59 86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
86:04:0000001:24203:3У2 н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н1 1080809.49 4574155.29 н2 1080792.23 4574156.25 н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3V1 1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
H2 1080792.23 4574156.25 H3 1080792.26 4574152.75 H4 1080815.54 4574151.66 H5 1080815.62 4574155.17 H6 1080815.89 4574162.67 H7 1080815.19 4574166.44 H8 1080791.98 4574165.49 H9 1080792.01 4574163.76 H1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 H1 1081376.19 4574004.30 H2 1081342.77 4574019.67			
н3 1080792.26 4574152.75 н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н4 1080815.54 4574151.66 н5 1080815.62 4574155.17 н6 1080815.89 4574162.67 н7 1080815.19 4574166.44 н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
H51080815.624574155.17H61080815.894574162.67H71080815.194574166.44H81080791.984574165.49H91080792.014574163.76H11080809.494574155.2986:04:0000001:18267:3У1H11081376.194574004.30H21081342.774574019.67			
н61080815.894574162.67н71080815.194574166.44н81080791.984574165.49н91080792.014574163.76н11080809.494574155.2986:04:0000001:18267:3У1н11081376.194574004.30н21081342.774574019.67			
H71080815.194574166.44H81080791.984574165.49H91080792.014574163.76H11080809.494574155.2986:04:0000001:18267:3У1H11081376.194574004.30H21081342.774574019.67			
н8 1080791.98 4574165.49 н9 1080792.01 4574163.76 н1 1080809.49 4574155.29 86:04:00000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
H91080792.014574163.76H11080809.494574155.2986:04:0000001:18267:3У1H11081376.194574004.30H21081342.774574019.67			
н1 1080809.49 4574155.29 86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
86:04:0000001:18267:3У1 н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н1 1081376.19 4574004.30 н2 1081342.77 4574019.67			
н2 1081342.77 4574019.67			
нз 10810/1.58 4574153.13			
	н3	10810/1.58	45/4153.13

	100100-0	1==11=0=1
н4	1081026.97	4574170.54
н5	1081010.05	4574171.39
н6	1081035.33	4574164.44
н7	1081109.69	4574129.03
н8	1081191.52	4574088.13
н9	1081374.61	4574003.13
н10	1081376.19	4574004.30
н1	1081376.19	4574004.30
86:0	04:0000001:182	267:3У2
н1	1080841.27	4574181.11
н2	1080863.20	4574180.67
н3	1080858.89	4574197.14
н4	1080837.65	4574197.62
н1	1080841.27	4574181.11
86:0	04:0000001:182	267:3У3
н1	1081378.07	4574003.53
н2	1081378.36	4574001.58
н3	1081475.74	4573958.08
н4	1081560.12	4573916.93
н5	1081629.36	4573881.02
н6	1081715.93	4573833.11
н7	1081778.05	4573793.29
н8	1081805.80	4573778.98
н9	1081800.98	4573786.08
н10	1081625.69	4573886.26
н11	1081440.39	4573975.09
н12	1081378.07	4574003.53
н13	1081378.36	4574001.58
н1	1081378.07	4574003.53
	04:0000001:182	
н1	1081800.98	4573786.08
н2	1081786.81	4573806.94
н3	1081724.22	4573847.01
н4	1081637.01	4573895.31
н5	1081567.40	4573931.41
н6	1081482.58	4573972.76
н7	1081381.33	4574017.86
н8	1081198.56	4574102.73
н9	1081116.80	4574143.59
н10	1081041.00	4574179.68
н11	1081001.79	4574190.77
н12	1080967.69	4574194.75
н13	1080858.89	4574197.14
н13	1080863.20	4574180.67
н15	1080966.52	4574178.57
н15	1080900.32	4574174.54
н17	1081035.33	4574174.34
н17	1081033.33	4574171.39
н19	1081010.03	4574171.39
		4574170.54
н20	1081071.58	4374133.13

2.1	1001010 55	1551010 55
н21	1081342.77	4574019.67
н22	1081376.19	4574004.30
н23	1081378.07	4574003.53
н24	1081440.39	4573975.09
н25	1081625.69	4573886.26
н1	1081800.98	4573786.08
86:0	04:0000001:14	
н1	1081937.39	4573745.79
н2	1081956.66	4573740.31
н3	1081958.30	4573746.18
н4	1081940.19	4573750.79
н1	1081937.39	4573745.79
86:0	04:0000001:14	393:3У1
н1	1116869.10	4580456.76
н2	1116870.69	4580462.61
н3	1116873.94	4580474.15
н4	1116858.55	4580478.75
н5	1116854.82	4580465.74
н6	1116853.12	4580459.88
н7	1116852.02	4580455.95
н8	1116865.09	4580444.99
н9	1116933.16	4580418.24
н10	1116946.84	4580441.57
н11	1116925.14	4580445.65
н12	1116926.43	4580448.57
н13	1116927.39	4580450.87
н14	1116927.62	4580451.43
н15	1116930.12	4580457.33
н16	1116898.27	4580466.87
н17	1116897.93	4580465.57
н18	1116895.89	4580457.67
н19	1116894.40	4580451.76
н20	1116885.65	4580429.53
н20	1116925.66	4580425.08
н21	1116925.00	4580425.08
н23	1116920.23	4580427.24
н23	1116921.93	4580428.55
н24	1116921.41	4580429.74
н26	1116921.80	4580422.75
н27	1116923.82	4580423.58
н28	1116922.98	4580425.82
н29	1116890.00	4580458.84
н30	1116892.56	4580468.58
н31	1116879.72	4580472.42
н32	1116876.59	4580461.44
н33	1116874.99	4580455.59
н34	1116871.75	4580446.19
н35	1116869.93	4580440.91
н36	1116880.28	4580432.22
н37	1116888.39	4580452.89

н1	1116869.10	4580456.76