



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2018

№ 3039

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий от 17.12.2018 № 25 и заключение о результатах общественных обсуждений от 17.12.2018 № 15:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



Б.А. Саломатин

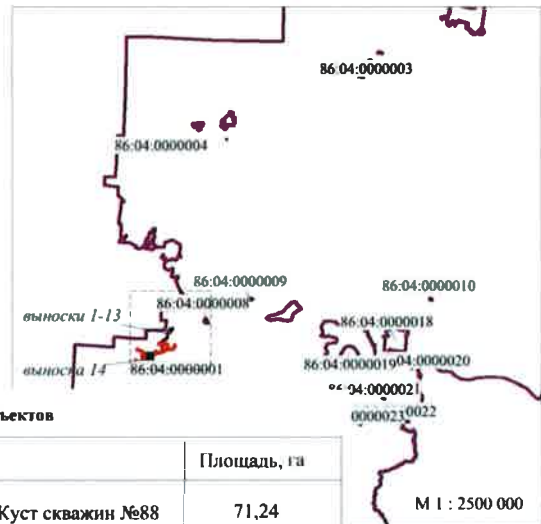
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88" Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"

Зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов нет.

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии отсутствуют

Местоположение зоны планируемого размещения линейных объектов в границах кадастрового квартала 86:04:0000001



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование | Площадь, га |
|-------|---|-------------|
| 1 | Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88 | 71,24 |

Экспликация проектируемых линейных объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Нефтегазопровод к.88 - т.вр.к.42,88 |
| 2 | Нефтегазопровод к.42,88 - т.вр.к.36,39 |
| 3 | Автомародора на куст скважин №88 (первый заезд) |
| 3.1 | Автомародора на куст скважин №88 (второй заезд) |
| 4 | ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин №88 |
| 6 | Куст скважин №88 |
| 5 | ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин №88 |

Условные обозначения

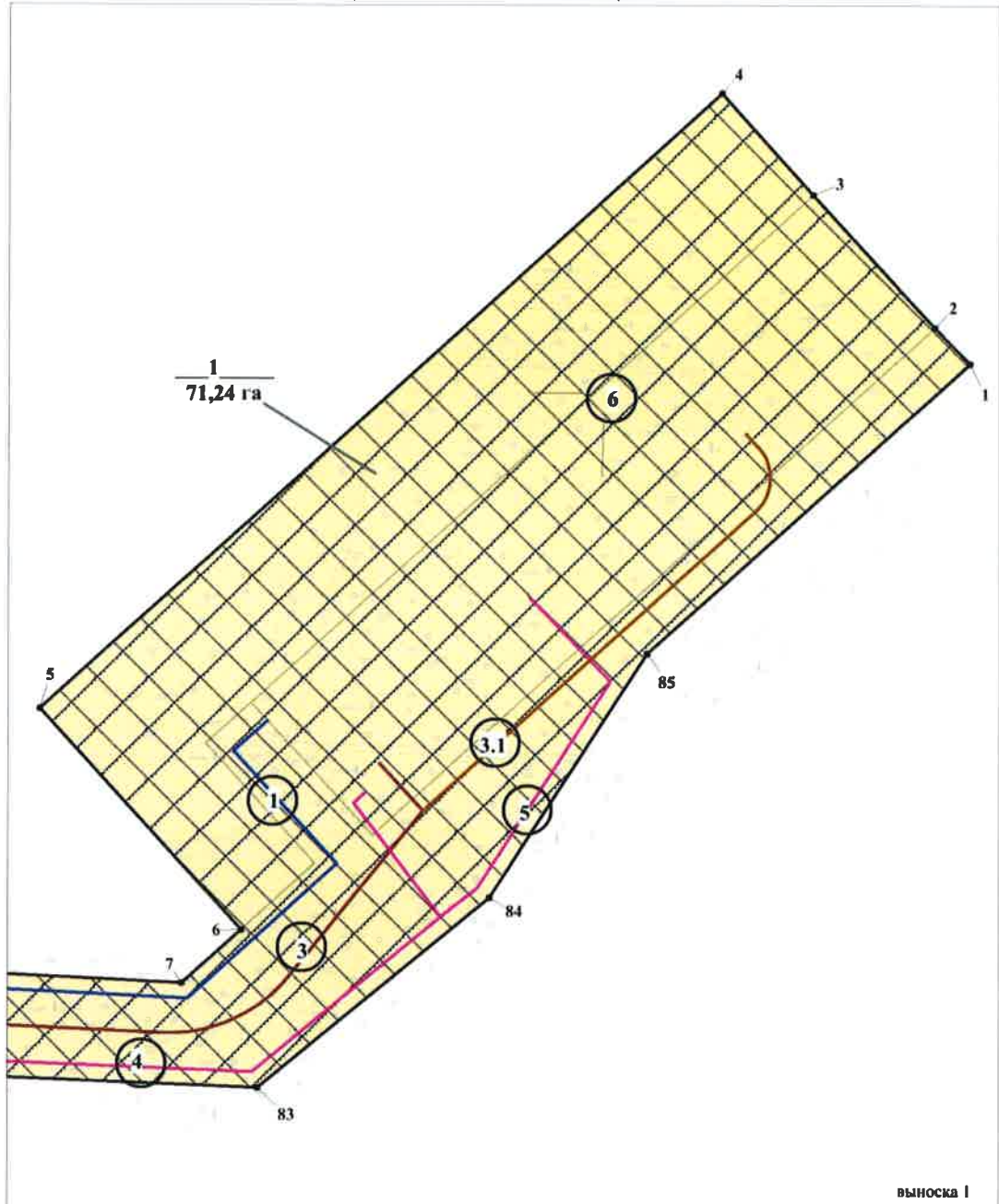
- граница красных линий (проектируемая)
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (проектируемая)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница существующих красных линий
- граница отменяемых красных линий
- земельные участки, согласно сведениям ГКН
- образуемые земельные участки по проекту
- ось нефтегазопровода (проект)
- ось ВЛ-6 кВ (проект)
- ось автомародора (проект)

- Зоны с особыми условиями использования территории
- граница водоохраных зон
 - граница прибрежных защитных полос
 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - кадастровый номер земельного участка
 - номер зоны планируемого размещения объекта
 - площадь зоны планируемого размещения объекта
 - номер линейного объекта
 - охранный зона ВЛ-6 кВ
 - охранный зона трубопровода

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегionнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

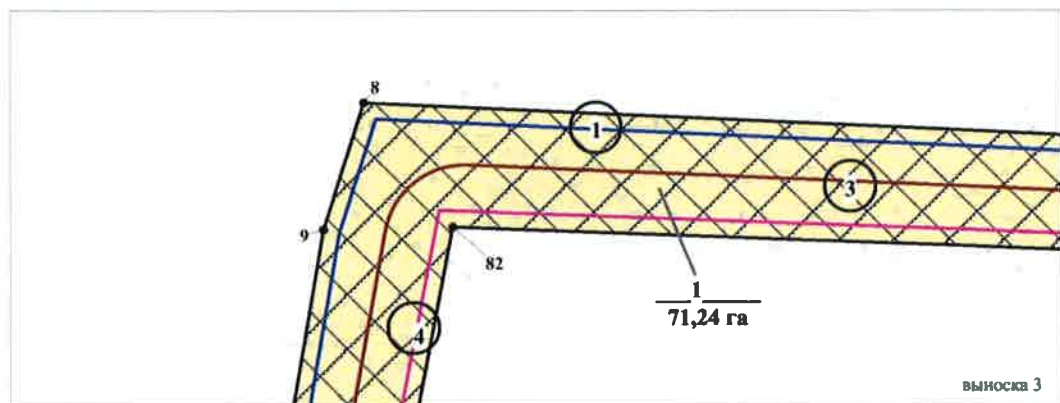
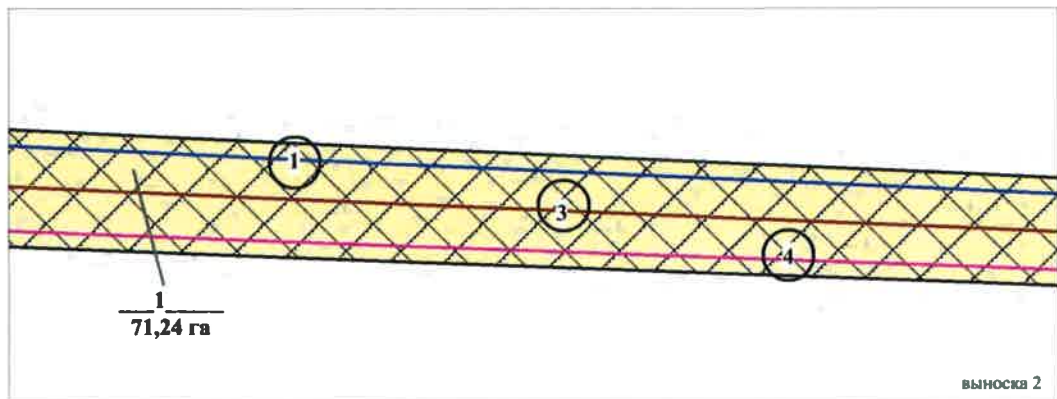


выноска I

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

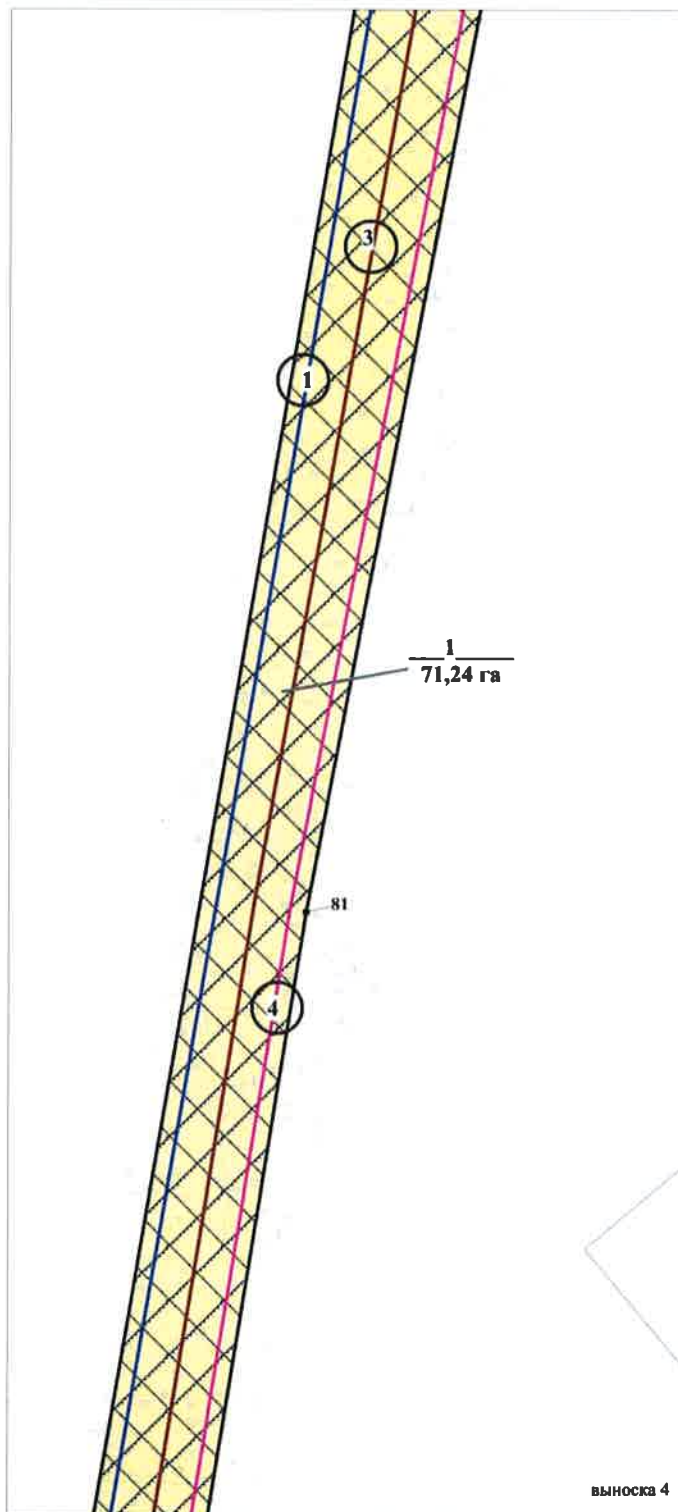


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000

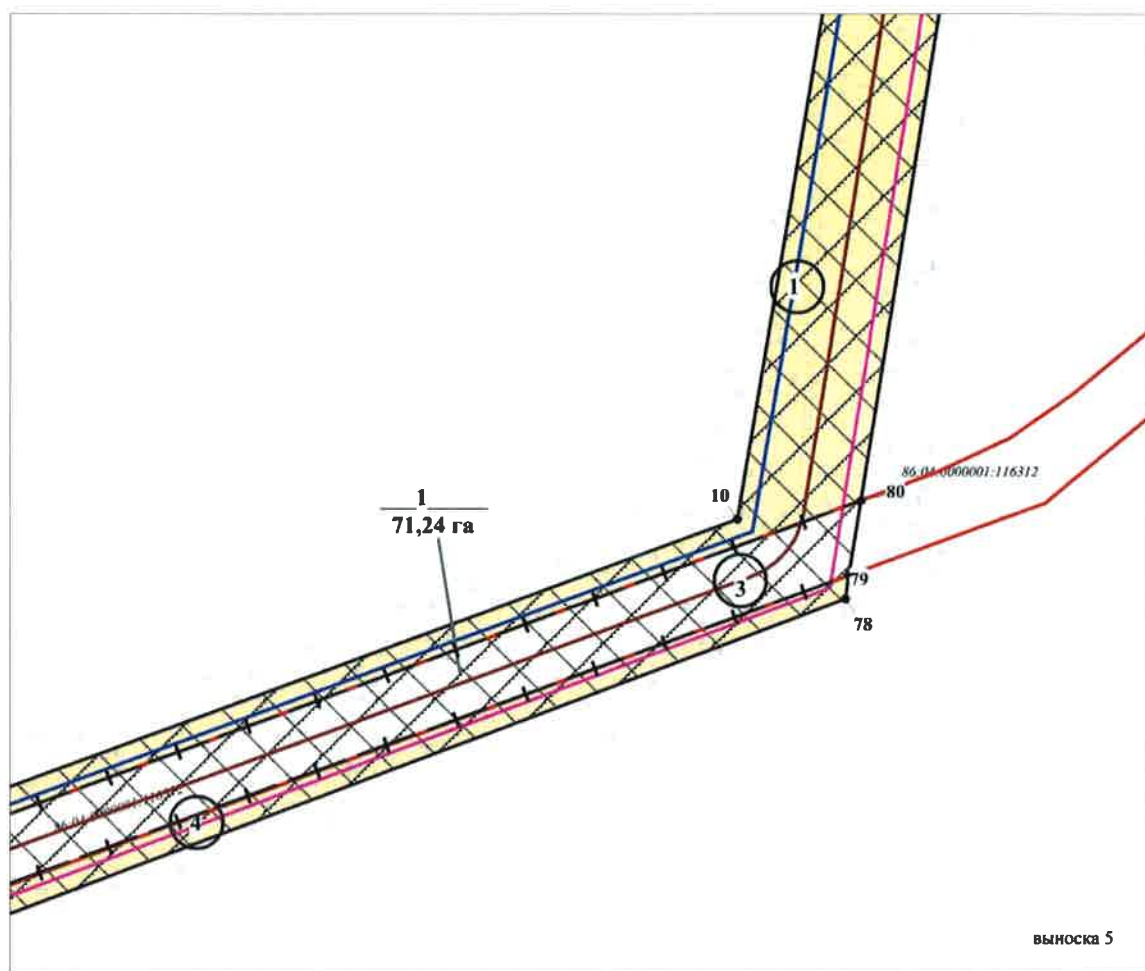
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

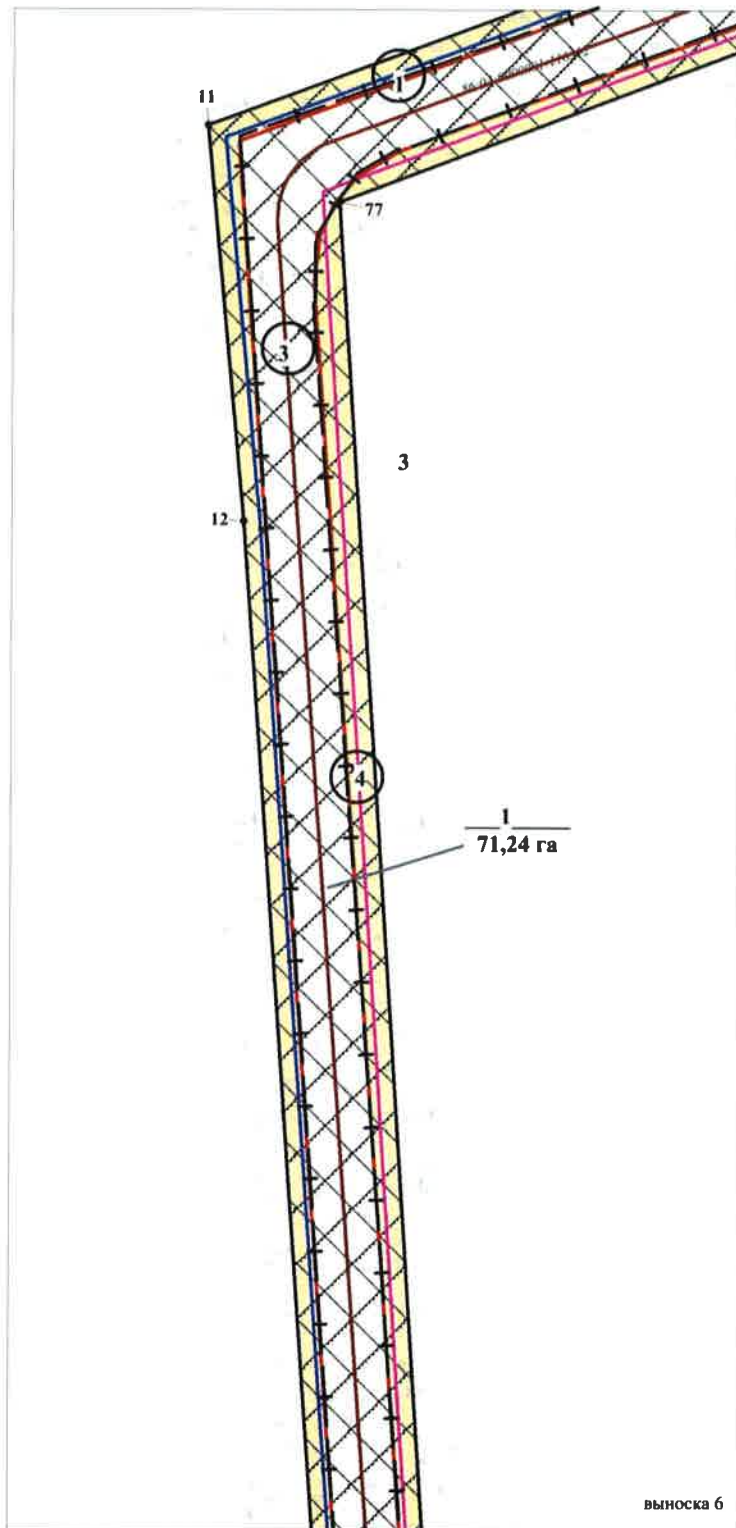


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



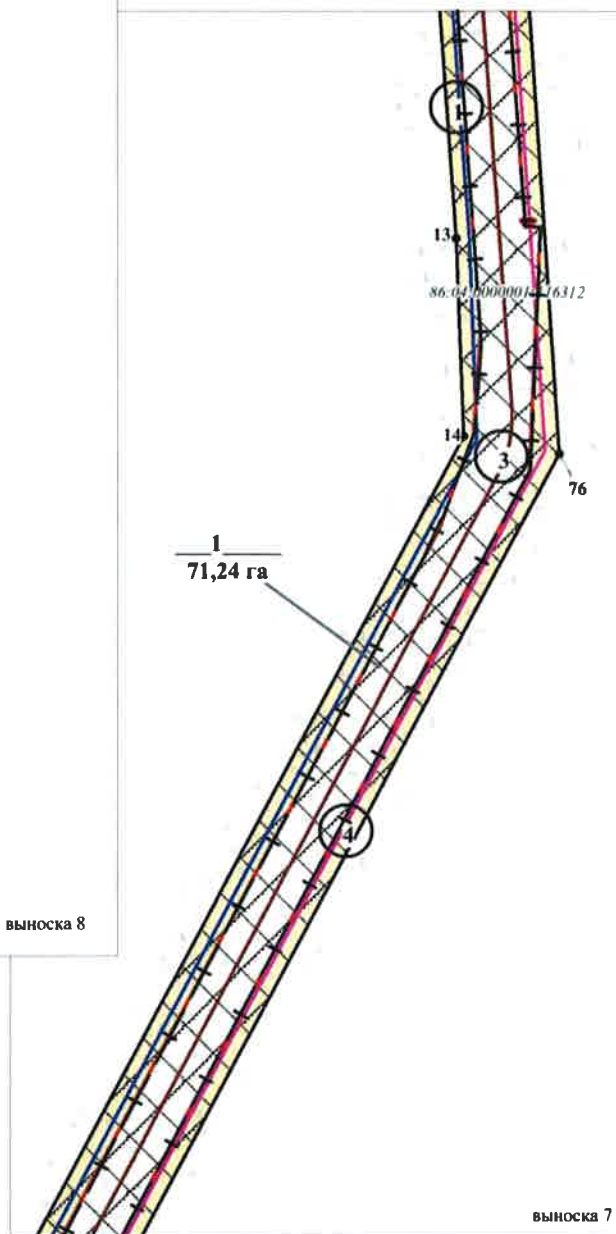
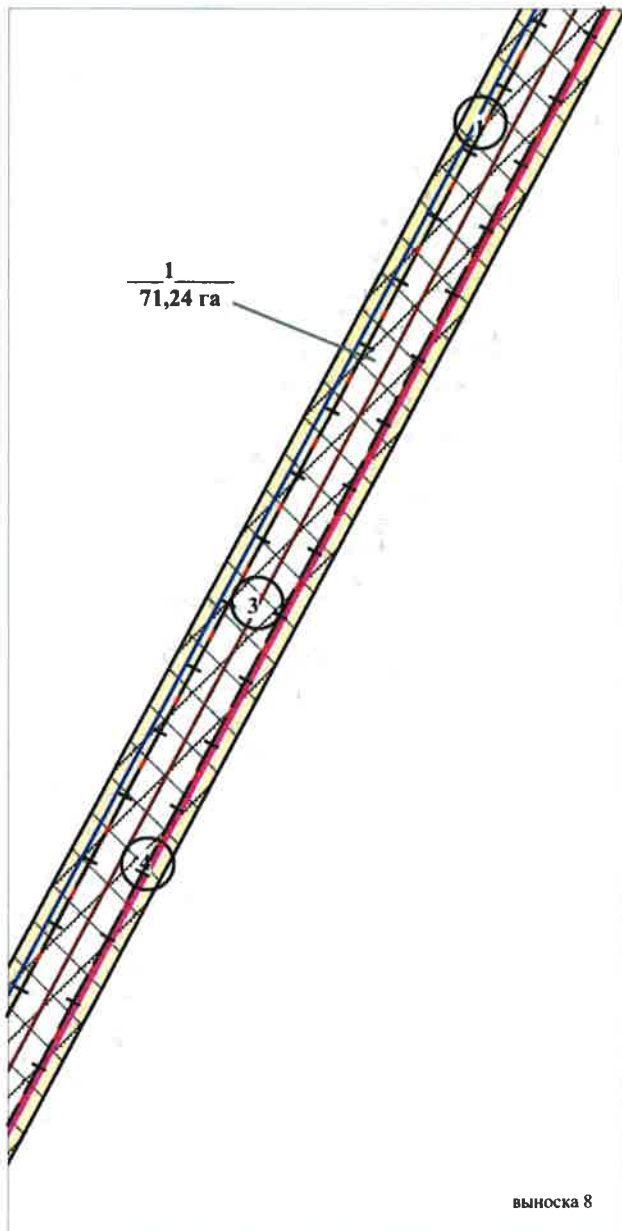
выноска 6

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

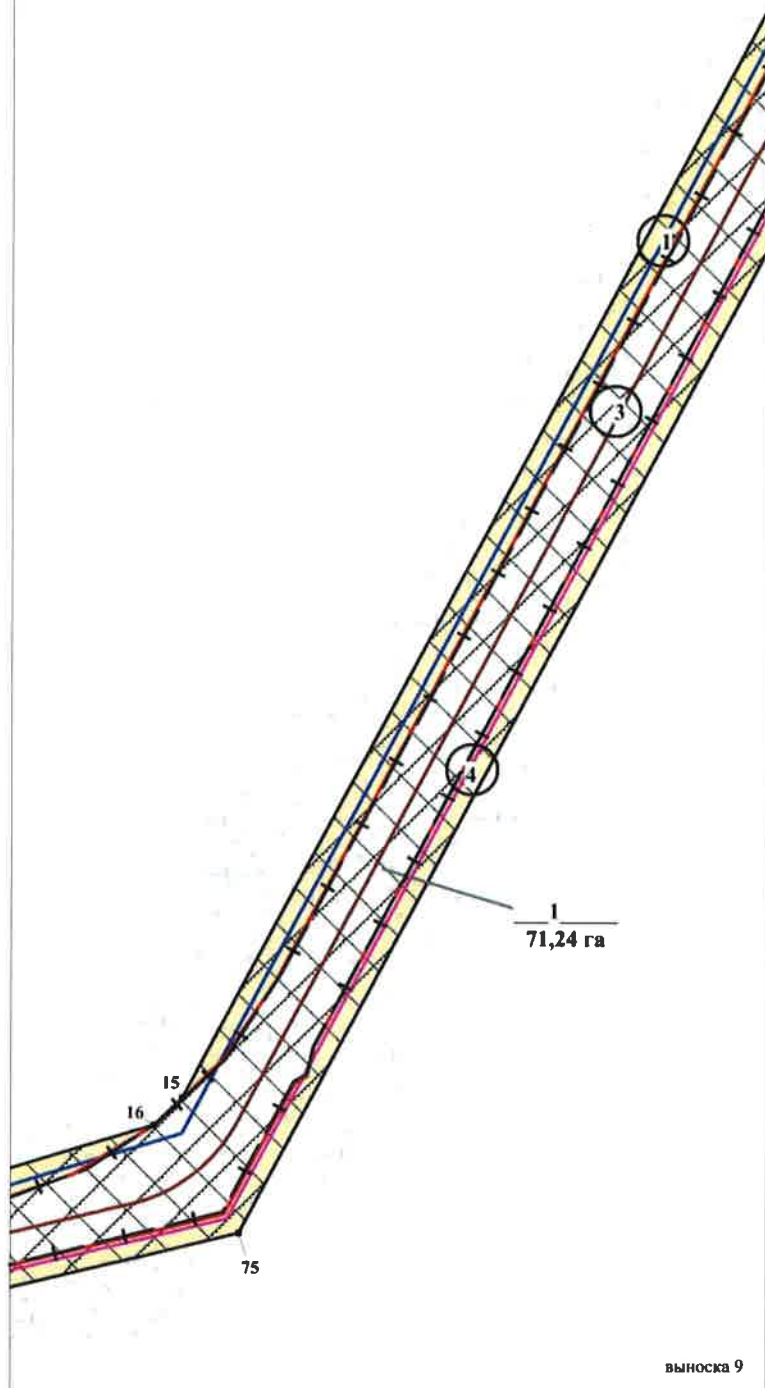
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

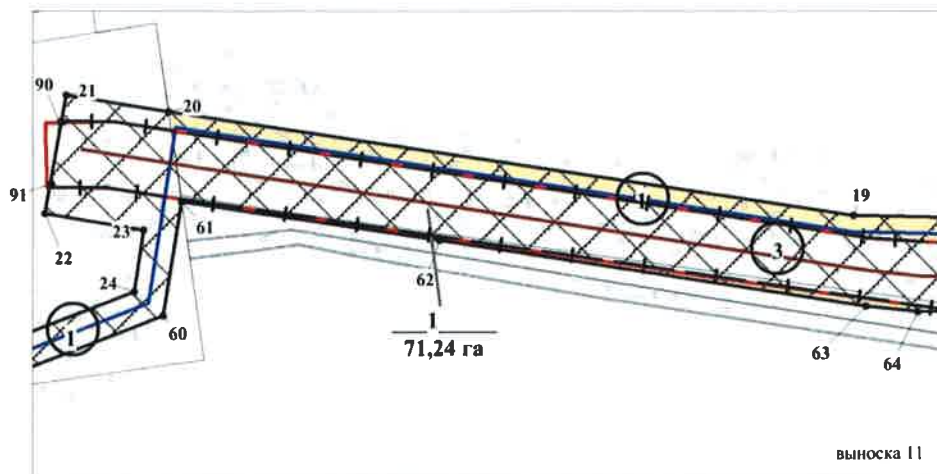
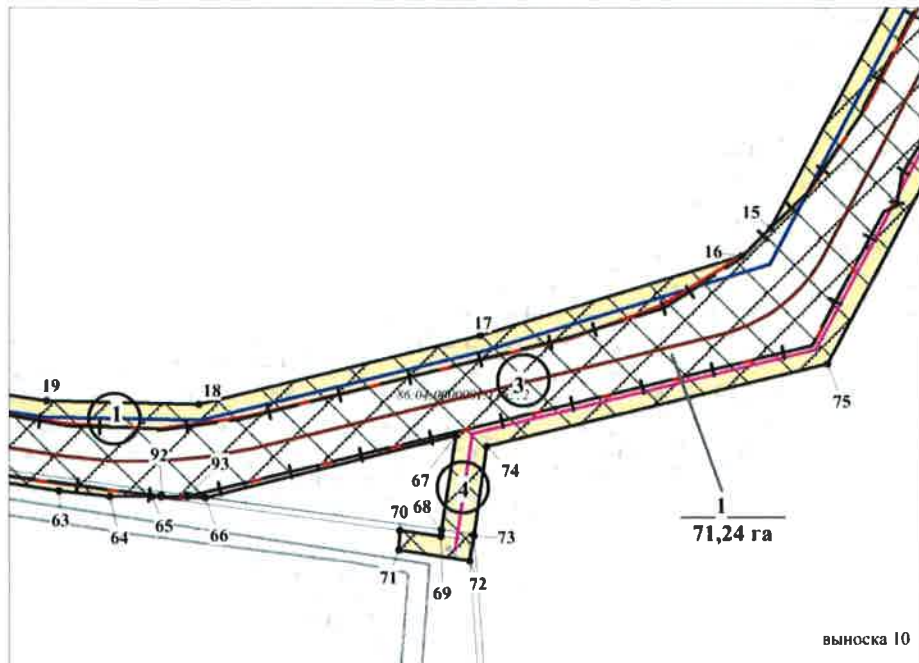
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



выноска 9

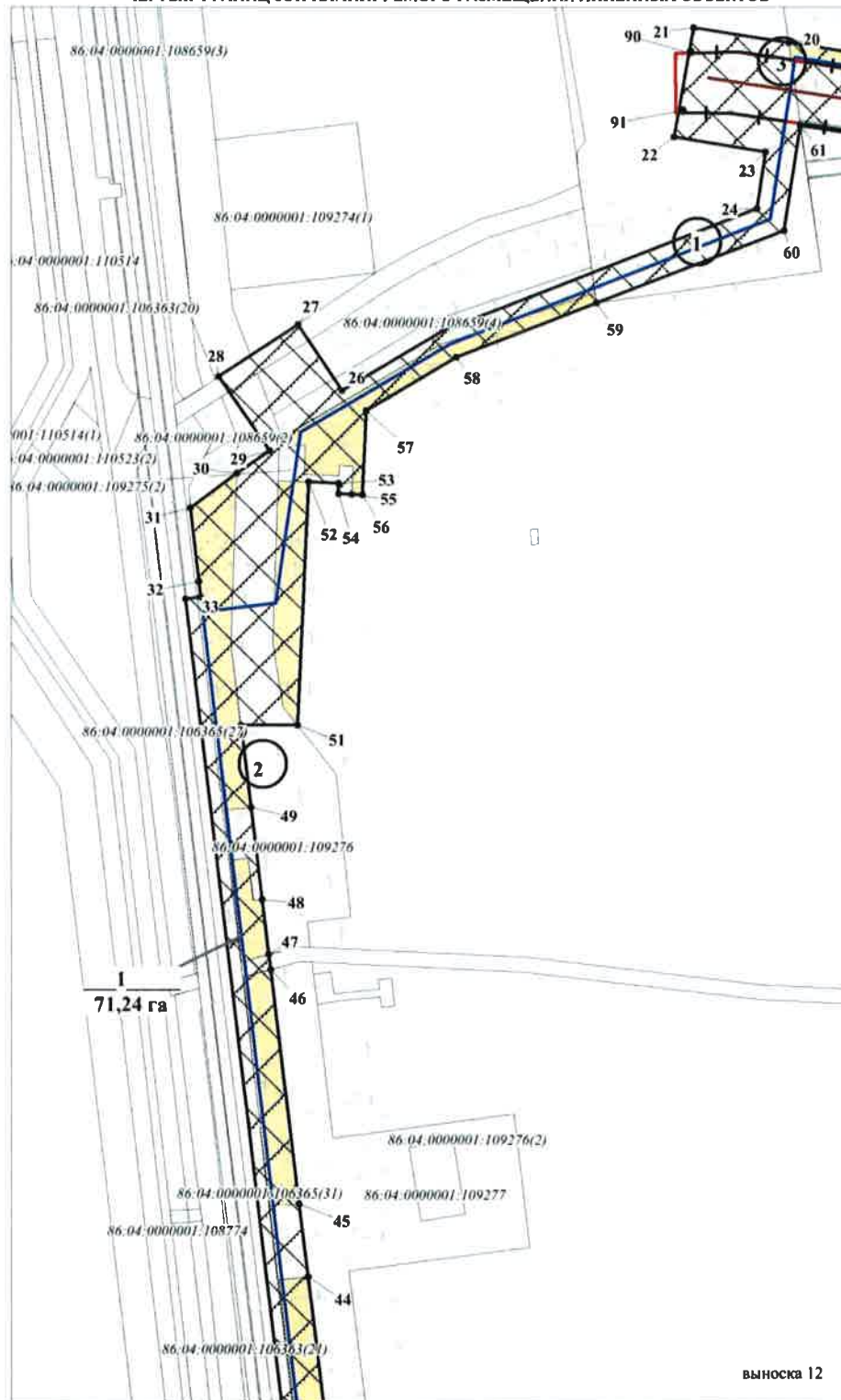
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



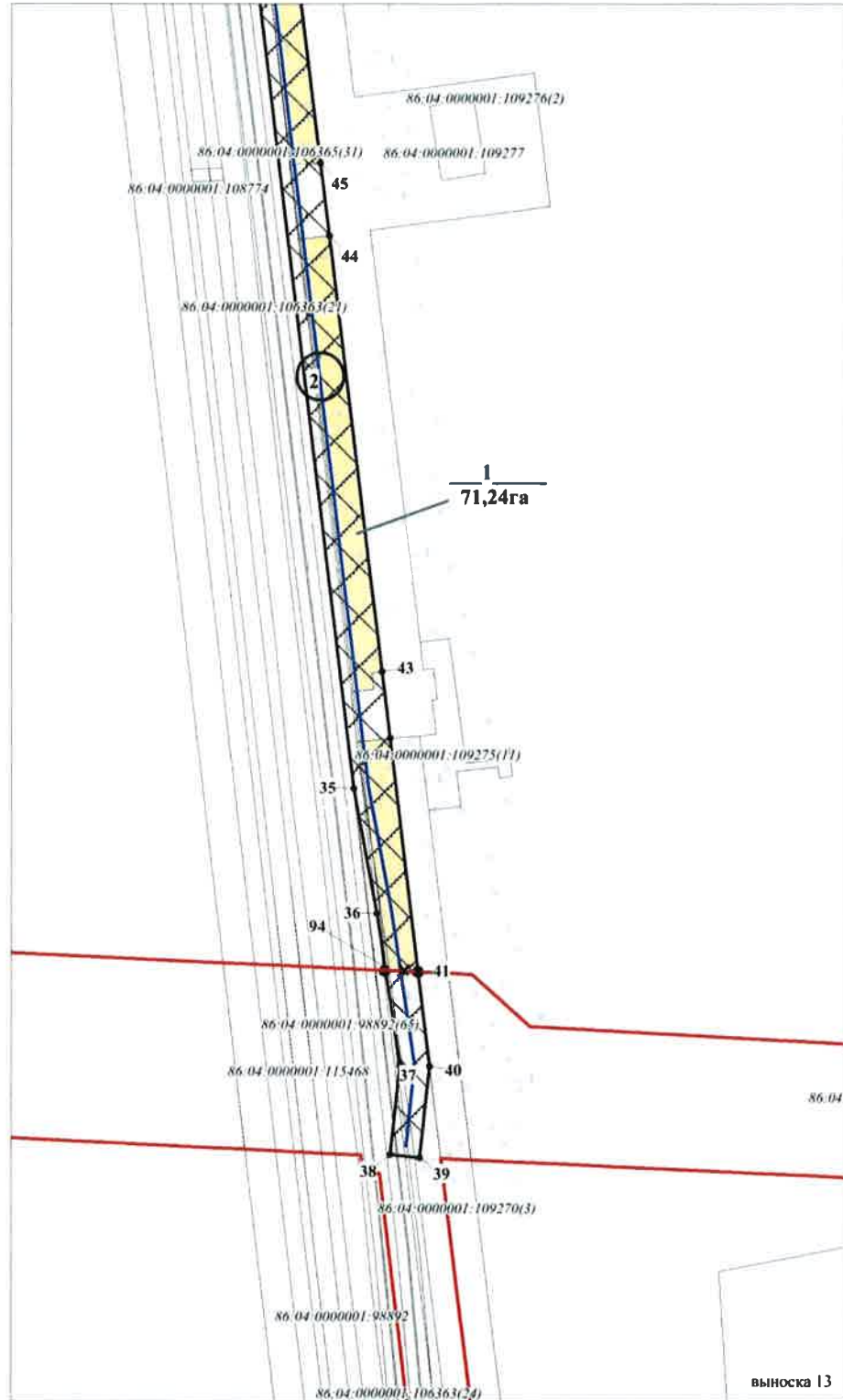
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



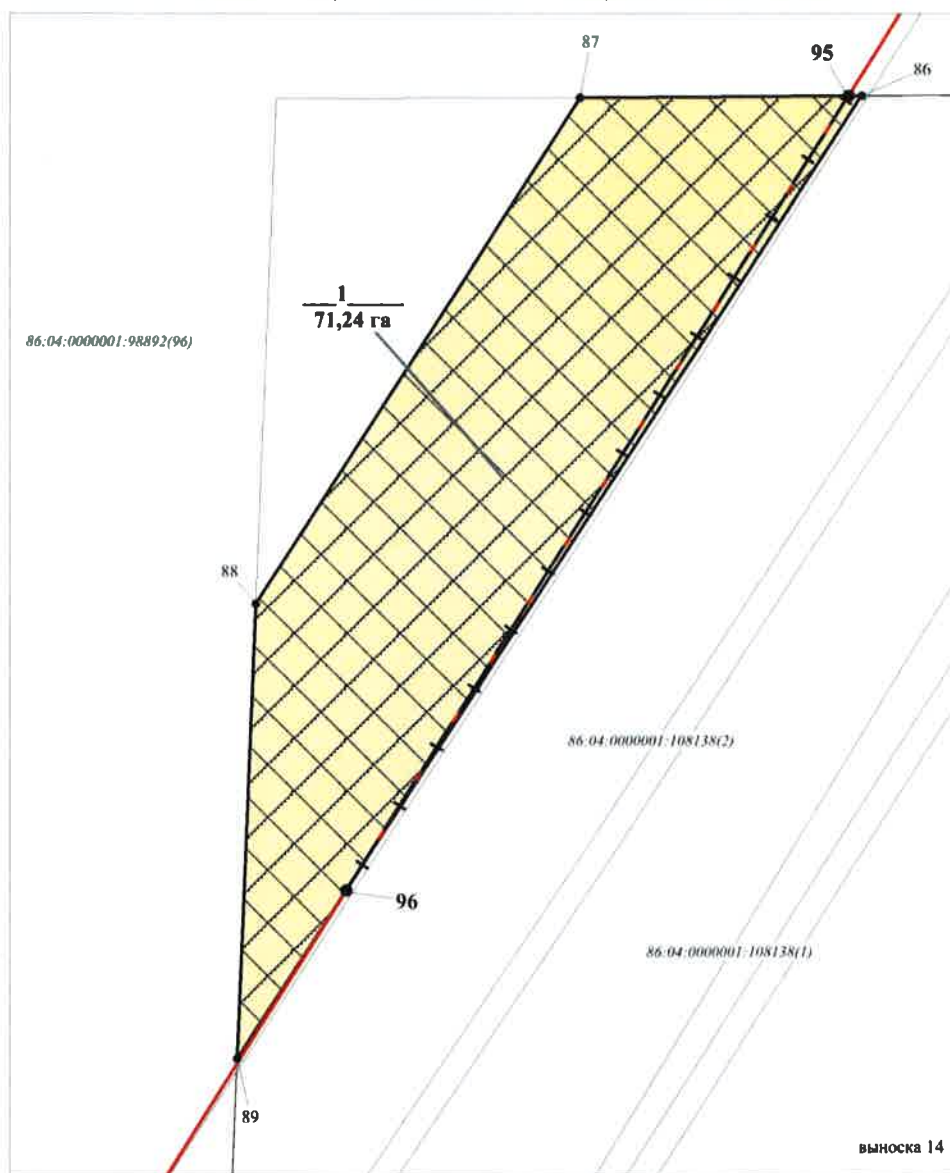
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №117"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 400

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин №88"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Каталог координат номера характерных точек красных линий

| № п/п | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 954511,7 | 4347784,74 |
| 2 | 954535,48 | 4347761,26 |
| 3 | 954623,02 | 4347681,72 |
| 4 | 954689,47 | 4347621,36 |
| 5 | 954282,19 | 4347174,24 |
| 6 | 954136,3 | 4347306,78 |
| 7 | 954101,04 | 4347268,06 |
| 8 | 954145,39 | 4346317,31 |
| 9 | 954066,23 | 4346292,28 |
| 10 | 952782,34 | 4346073,38 |
| 11 | 952572,31 | 4345505,63 |
| 12 | 952328,85 | 4345528,24 |
| 13 | 951616,32 | 4345578,98 |
| 14 | 951464,33 | 4345584,3 |
| 15 | 949559,12 | 4344568,59 |
| 16 | 949542,12 | 4344550,65 |
| 17 | 949492,98 | 4344389,25 |
| 18 | 949450,32 | 4344215,9 |
| 19 | 949452,18 | 4344121,72 |
| 20 | 949516,41 | 4343699,27 |
| 21 | 949526,43 | 4343635,84 |
| 22 | 949453,29 | 4343622,52 |
| 23 | 949443,32 | 4343683,79 |
| 24 | 949405,3 | 4343678 |
| 25 | 949323,43 | 4343467,17 |
| 26 | 949283,11 | 4343399,2 |
| 27 | 949327,56 | 4343369,44 |
| 28 | 949292,42 | 4343316,45 |
| 29 | 949242,3 | 4343350,52 |
| 30 | 949227,17 | 4343328,54 |
| 31 | 949203,88 | 4343297,62 |
| 32 | 949153,96 | 4343303,17 |
| 33 | 949143,52 | 4343304,24 |
| 34 | 949142,09 | 4343293,96 |
| 35 | 948313,64 | 4343392,93 |
| 36 | 948229,44 | 4343408,49 |
| 37 | 948127,61 | 4343424,12 |
| 38 | 948067,57 | 4343417,47 |
| 39 | 948065,65 | 4343437,48 |
| 40 | 948126,74 | 4343444,17 |
| 41 | 948190,26 | 4343436,46 |
| 42 | 948347,6 | 4343417,35 |
| 43 | 948392,53 | 4343411,92 |
| 44 | 948686,66 | 4343376,37 |
| 45 | 948735,33 | 4343370,36 |
| 46 | 948892,37 | 4343351,29 |
| 47 | 948902,47 | 4343350,09 |
| 48 | 948939,3 | 4343345,63 |
| 49 | 949001,55 | 4343337,96 |
| 50 | 949056,8 | 4343331,29 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 51 | 949056,96 | 4343369,14 |
| 52 | 949221,32 | 4343376,76 |
| 53 | 949220,49 | 4343396,85 |
| 54 | 949213,49 | 4343396,54 |
| 55 | 949213,09 | 4343405,54 |
| 56 | 949212,64 | 4343412,62 |
| 57 | 949269,46 | 4343415,23 |
| 58 | 949305,29 | 4343475,97 |
| 59 | 949341,9 | 4343570,02 |
| 60 | 949390,3 | 4343695,93 |
| 61 | 949460,7 | 4343707,21 |
| 62 | 949437,08 | 4343866,19 |
| 63 | 949396,34 | 4344129,48 |
| 64 | 949393,05 | 4344161,05 |
| 65 | 949392,89 | 4344187,26 |
| 66 | 949392,45 | 4344220 |
| 67 | 949430,88 | 4344374,21 |
| 68 | 949372,37 | 4344365,68 |
| 69 | 949368,37 | 4344365,15 |
| 70 | 949371,91 | 4344339,86 |
| 71 | 949359,75 | 4344339,3 |
| 72 | 949352,92 | 4344382,86 |
| 73 | 949368,76 | 4344385,62 |
| 74 | 949424,29 | 4344393,47 |
| 75 | 949475,13 | 4344603,76 |
| 76 | 951451,19 | 4345657,03 |
| 77 | 952525,08 | 4345586,52 |
| 78 | 952733,99 | 4346138,57 |
| 79 | 952748,32 | 4346140,76 |
| 80 | 952793,73 | 4346148,08 |
| 81 | 953425,08 | 4346249,92 |
| 82 | 954068,09 | 4346372,2 |
| 83 | 954032,4 | 4347317,58 |
| 84 | 954157,66 | 4347469,84 |
| 85 | 954319,55 | 4347573,06 |
| 86 | 944702,34 | 4340976,07 |
| 87 | 944702,26 | 4340964,78 |
| 88 | 944681,91 | 4340951,8 |
| 89 | 944663,66 | 4340951,06 |
| 90 | 949509,53 | 4343632,76 |
| 91 | 949469,51 | 4343625,47 |
| 92 | 949392,85 | 4344190,33 |
| 93 | 949392,60 | 4344208,61 |
| 94 | 948191,18 | 4343416,86 |
| 95 | 944702,33 | 4340975,55 |
| 96 | 944670,40 | 4340955,42 |

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 линейного объекта по проекту: «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовского района в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра

Таблица 1

Характеристика проектируемых линейных объектов

| Наименование | Характеристика |
|---|--|
| Нефтегазопровод к.88 – т.вр.к.42, 88 | Протяженность составила 7822 м. II категории, проложен подземно |
| Нефтегазопровод к.42, 88 – т.вр.к.36, 39 | Протяженность составила 1235 м. II категории, проложен подземно |
| Автомоби́льная доро́га на куст скважин №88 (первый заезд) | Протяженность составила 7382,9 м. IV-в категория дороги. Расчетная интенсивность движения, приведенных ед./сут - до 200. |
| Автомоби́льная доро́га на куст скважин №88 (второй заезд) | Протяженность составила 353,3 м. IV-в категория дороги. Расчетная интенсивность движения, приведенных ед./сут - до 200. |
| ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин №88 | Протяженность составила 6765,8 м. |
| ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин №88 | Протяженность составила 269,7 м. |

Назначение автомобильных дорог – вспомогательная (предназначена для перевозки хозяйственных и вспомогательных грузов, для проезда пожарных, ремонтных и аварийных машин, а также для проезда вдоль линий непрерывного промышленного транспорта (трубопроводов и линий электроснабжения)).

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для подачи добываемой на проектируемом кусте скважин №88 жидкости до проектируемого арматурного узла точки врезки к.42,88 и далее до проектируемого арматурного узла точки врезки к.36,39.

ВЛ-6кВ предназначена для электроснабжения потребителей куста скважин.

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 линейных объектов устанавливается в Нижневартовском районе Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Тюменской области, на территории Кетовского месторождения.

Ближайшие к объекту населенный пункт – село Покур в 15 км к северо-востоку от проектируемых объектов, село Локосово в 25 км. к северо-западу от проектируемых объектов.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

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

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| №п/п | X | Y |
|------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 954511,7 | 4347784,74 |
| 2 | 954535,48 | 4347761,26 |
| 3 | 954623,02 | 4347681,72 |
| 4 | 954689,47 | 4347621,36 |
| 5 | 954282,19 | 4347174,24 |
| 6 | 954136,3 | 4347306,78 |
| 7 | 954101,04 | 4347268,06 |
| 8 | 954145,39 | 4346317,31 |
| 9 | 954066,23 | 4346292,28 |
| 10 | 952782,34 | 4346073,38 |
| 11 | 952572,31 | 4345505,63 |
| 12 | 952328,85 | 4345528,24 |
| 13 | 951616,32 | 4345578,98 |
| 14 | 951464,33 | 4345584,3 |
| 15 | 949559,12 | 4344568,59 |
| 16 | 949542,12 | 4344550,65 |
| 17 | 949492,98 | 4344389,25 |
| 18 | 949450,32 | 4344215,9 |
| 19 | 949452,18 | 4344121,72 |
| 20 | 949516,41 | 4343699,27 |
| 21 | 949526,43 | 4343635,84 |
| 22 | 949453,29 | 4343622,52 |
| 23 | 949443,32 | 4343683,79 |
| 24 | 949405,3 | 4343678 |
| 25 | 949323,43 | 4343467,17 |
| 26 | 949283,11 | 4343399,2 |
| 27 | 949327,56 | 4343369,44 |
| 28 | 949292,42 | 4343316,45 |
| 29 | 949242,3 | 4343350,52 |
| 30 | 949227,17 | 4343328,54 |
| 31 | 949203,88 | 4343297,62 |
| 32 | 949153,96 | 4343303,17 |
| 33 | 949143,52 | 4343304,24 |
| 34 | 949142,09 | 4343293,96 |
| 35 | 948313,64 | 4343392,93 |
| 36 | 948229,44 | 4343408,49 |
| 37 | 948127,61 | 4343424,12 |
| 38 | 948067,57 | 4343417,47 |
| 39 | 948065,65 | 4343437,48 |
| 40 | 948126,74 | 4343444,17 |
| 41 | 948190,26 | 4343436,46 |
| 42 | 948347,6 | 4343417,35 |
| 43 | 948392,53 | 4343411,92 |
| 44 | 948686,66 | 4343376,37 |
| 45 | 948735,33 | 4343370,36 |
| 46 | 948892,37 | 4343351,29 |
| 47 | 948902,47 | 4343350,09 |
| 48 | 948939,3 | 4343345,63 |
| 49 | 949001,55 | 4343337,96 |
| 50 | 949056,8 | 4343331,29 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 51 | 949056,96 | 4343369,14 |
| 52 | 949221,32 | 4343376,76 |
| 53 | 949220,49 | 4343396,85 |
| 54 | 949213,49 | 4343396,54 |
| 55 | 949213,09 | 4343405,54 |
| 56 | 949212,64 | 4343412,62 |
| 57 | 949269,46 | 4343415,23 |
| 58 | 949305,29 | 4343475,97 |
| 59 | 949341,9 | 4343570,02 |
| 60 | 949390,3 | 4343695,93 |
| 61 | 949460,7 | 4343707,21 |
| 62 | 949437,08 | 4343866,19 |
| 63 | 949396,34 | 4344129,48 |
| 64 | 949393,05 | 4344161,05 |
| 65 | 949392,89 | 4344187,26 |
| 66 | 949392,45 | 4344220 |
| 67 | 949430,88 | 4344374,21 |
| 68 | 949372,37 | 4344365,68 |
| 69 | 949368,37 | 4344365,15 |
| 70 | 949371,91 | 4344339,86 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 71 | 949359,75 | 4344339,3 |
| 72 | 949352,92 | 4344382,86 |
| 73 | 949368,76 | 4344385,62 |
| 74 | 949424,29 | 4344393,47 |
| 75 | 949475,13 | 4344603,76 |
| 76 | 951451,19 | 4345657,03 |
| 77 | 952525,08 | 4345586,52 |
| 78 | 952733,99 | 4346138,57 |
| 79 | 952748,32 | 4346140,76 |
| 80 | 952793,73 | 4346148,08 |
| 81 | 953425,08 | 4346249,92 |
| 82 | 954068,09 | 4346372,2 |
| 83 | 954032,4 | 4347317,58 |
| 84 | 954157,66 | 4347469,84 |
| 85 | 954319,55 | 4347573,06 |
| 86 | 944702,34 | 4340976,07 |
| 87 | 944702,26 | 4340964,78 |
| 88 | 944681,91 | 4340951,8 |
| 89 | 944663,66 | 4340951,06 |

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его 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.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 71,24 га.

Площади отвода земель для строительства и эксплуатации объекта определены, исходя из технологической целесообразности, с учётом действующих норм и правил проектирования.

Расчет площади зоны планируемого размещения Объекта

| Наименование объекта | Испрашиваемая площадь земельных участков под объект, га | Площадь земельных участков ранее предоставленных в аренду, га | Зона планируемого размещения объекта, га |
|---|---|---|--|
| Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88 | 48,095 | 23,145 | 71,24 |

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

Зона планируемого размещения объекта пересекает существующие объекты.

Автомоби́лная доро́га на куст скважин №88. На своем протяжении трасса пересекает недействующий трубопровод и автозимник.

ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №88. На своем протяжении трасса пересекает дважды автозимник.

ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №88. Наземные и подземные коммуникации на всем протяжении трассы не встречены.

Нефтегазопровод к.88 – т.вр.к.42,88. На своем протяжении трасса пересекает дважды автозимник, ВЛ 6кВ 3пр, два недействующих трубопровода.

Нефтегазопровод т.вр.к.42,88 – т.вр.к.36,39. На своем протяжении трасса пересекает ВЛ 110кВ 7пр и автодорогу (покрытие-песок) на куст №36.

Осуществление мероприятий по защите существующих объектов будет определена в проектной документации проектируемого объекта.

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

На территории проектируемого объекта 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. Проектируемый объект расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В связи с этим, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не приводятся.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер и затрагивать территории, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водные объекты и не находится в их водоохраных и прибрежно-защитных полосах.

Испрашиваемый земельный участок находится вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

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 обороны

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



Основная часть проекта межевания территории
1. Текстовая часть проекта межевания территории

**1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории под размещение объекта выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88».

Земельный участок образован путем раздела земельного участка (земли лесного фонда) с кадастровым номером 86:04:0000001:98892 с сохранением исходного в измененных границах (ст.11. п.4.6 Земельного кодекса Российской Федерации) и образован из земель муниципальной собственности Нижневартовского района в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Земли лесного фонда расположены на землях Мегионского лесничества, Куль-Еганского участкового лесничества Куль-Еганского урочища.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта составляет 48,095 га.

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка

| Номер точки | X | Y |
|-------------------------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 86:04:0000001:98892:3У1 | | |
| 1 | 954623.02 | 4347681.72 |
| 2 | 954286.46 | 4347312.93 |
| 3 | 954259.62 | 4347283.29 |
| 4 | 954180.22 | 4347354.96 |
| 5 | 954136.3 | 4347306.78 |
| 6 | 954282.19 | 4347174.24 |
| 7 | 954689.47 | 4347621.36 |
| 86:04:0000001:98892:3У2 | | |
| 1 | 954286.46 | 4347312.93 |
| 2 | 954198.74 | 4347392.79 |
| 3 | 954535.48 | 4347761.26 |
| 4 | 954623.02 | 4347681.72 |
| 86:04:0000001:98892:3У3 | | |
| 1 | 954511.7 | 4347784.74 |
| 2 | 954535.48 | 4347761.26 |
| 3 | 954198.74 | 4347392.79 |

| Номер точки | X | Y |
|-------------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 954286.46 | 4347312.93 |
| 5 | 954259.62 | 4347283.29 |
| 6 | 954180.22 | 4347354.96 |
| 7 | 954101.04 | 4347268.06 |
| 8 | 954145.39 | 4346317.31 |
| 9 | 954066.23 | 4346292.29 |
| 10 | 952782.34 | 4346073.4 |
| 11 | 952572.31 | 4345505.62 |
| 12 | 952328.85 | 4345528.24 |
| 13 | 951616.32 | 4345578.98 |
| 14 | 951464.33 | 4345584.29 |
| 15 | 949559.12 | 4344568.6 |
| 16 | 949583.35 | 4344593.8 |
| 17 | 949632.28 | 4344626.92 |
| 18 | 951391.76 | 4345564.95 |
| 19 | 951466.01 | 4345591.96 |
| 20 | 951543.94 | 4345597.26 |
| 21 | 952562.8 | 4345524.66 |
| 22 | 952793.73 | 4346148.07 |
| 23 | 953425.08 | 4346249.92 |
| 24 | 954068.09 | 4346372.19 |
| 25 | 954032.4 | 4347317.57 |
| 26 | 954157.66 | 4347469.84 |
| 27 | 954319.54 | 4347573.05 |
| 28 | 952748.32 | 4346140.75 |
| 29 | 952556.72 | 4345623.43 |
| 30 | 952541.54 | 4345597.91 |
| 31 | 952524.88 | 4345583.54 |
| 32 | 952504.89 | 4345574.27 |
| 33 | 952475.37 | 4345571.01 |
| 34 | 951625.53 | 4345631.85 |
| 35 | 951625.01 | 4345642.97 |
| 36 | 951436.8 | 4345634.16 |
| 37 | 949591.57 | 4344650.55 |
| 38 | 949572.55 | 4344645.66 |
| 39 | 949568.88 | 4344638.47 |
| 40 | 949486.83 | 4344594.72 |
| 41 | 949393.53 | 4344212.33 |
| 42 | 949392.46 | 4344220.08 |
| 43 | 949430.89 | 4344374.2 |
| 44 | 949372.37 | 4344365.68 |
| 45 | 949369.84 | 4344384.09 |
| 46 | 949368.76 | 4344385.59 |
| 47 | 949368.77 | 4344385.59 |
| 48 | 949424.29 | 4344393.47 |

| Номер точки | X | Y |
|-------------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 49 | 949475.13 | 4344603.76 |
| 50 | 951451.19 | 4345657.03 |
| 51 | 952525.08 | 4345586.52 |
| 52 | 952733.99 | 4346138.56 |
| 53 | 949542.12 | 4344550.65 |
| 54 | 949492.98 | 4344389.25 |
| 55 | 949450.32 | 4344215.9 |
| 56 | 949452.18 | 4344121.71 |
| 57 | 949516.41 | 4343699.28 |
| 58 | 949504.81 | 4343700.95 |
| 59 | 949437.89 | 4344135.64 |
| 60 | 949434.86 | 4344190.61 |
| 61 | 949442.64 | 4344245.18 |
| 62 | 949491.66 | 4344445.84 |
| 63 | 949511.59 | 4344501.45 |
| 64 | 948392.53 | 4343411.92 |
| 65 | 948686.66 | 4343376.36 |
| 66 | 948684.1 | 4343356.64 |
| 67 | 948500.94 | 4343378.39 |
| 68 | 948379.07 | 4343392.85 |
| 69 | 948380.62 | 4343406.64 |
| 70 | 948391.74 | 4343405.32 |
| 71 | 949001.55 | 4343337.94 |
| 72 | 949111.63 | 4343324.67 |
| 73 | 949227.17 | 4343328.52 |
| 74 | 949203.88 | 4343297.62 |
| 75 | 949153.97 | 4343303.17 |
| 76 | 948999.57 | 4343320.41 |
| 77 | 949341.9 | 4343570.01 |
| 78 | 949348.86 | 4343569.05 |
| 79 | 949313.82 | 4343464.8 |
| 80 | 949253.45 | 4343362.54 |
| 81 | 949250.79 | 4343357.36 |
| 82 | 949246.96 | 4343357.22 |
| 83 | 949246.32 | 4343374.36 |
| 84 | 949226.45 | 4343374.03 |
| 85 | 949225.49 | 4343397.07 |
| 86 | 949232.47 | 4343397.4 |
| 87 | 949232.05 | 4343406.4 |
| 88 | 949213.09 | 4343405.52 |
| 89 | 949212.64 | 4343412.62 |
| 90 | 949269.46 | 4343415.23 |
| 91 | 949305.29 | 4343475.98 |
| 92 | 948190.26 | 4343436.46 |
| 93 | 948347.6 | 4343417.37 |

| Номер точки | X | Y |
|-------------------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 94 | 948345.29 | 4343396.86 |
| 95 | 948280.03 | 4343404.6 |
| 96 | 948269.2 | 4343405.88 |
| 97 | 948191.18 | 4343416.86 |
| 98 | 948735.33 | 4343370.36 |
| 99 | 948892.36 | 4343351.3 |
| 100 | 948887.44 | 4343332.96 |
| 101 | 948824.9 | 4343339.92 |
| 102 | 948799.16 | 4343342.98 |
| 103 | 948734.27 | 4343350.69 |
| 104 | 949056.96 | 4343369.14 |
| 105 | 949221.32 | 4343376.76 |
| 106 | 949221.49 | 4343372.63 |
| 107 | 949222.19 | 4343356.4 |
| 108 | 949112.85 | 4343352.71 |
| 109 | 949069.39 | 4343359.54 |
| 110 | 948902.47 | 4343350.08 |
| 111 | 948939.3 | 4343345.62 |
| 112 | 948938.64 | 4343339.63 |
| 113 | 948967.1 | 4343335.97 |
| 114 | 948965.74 | 4343324.21 |
| 115 | 948897.55 | 4343331.81 |
| 116 | 949392.89 | 4344187.27 |
| 117 | 949421 | 4343983.2 |
| 118 | 949437.08 | 4343866.18 |
| 119 | 949396.34 | 4344129.48 |
| 120 | 949393.06 | 4344161.06 |
| 121 | 949352.91 | 4344382.86 |
| 122 | 949365.93 | 4344381.93 |
| 123 | 949366.14 | 4344381.91 |
| 124 | 949366.15 | 4344381.91 |
| 125 | 949371.92 | 4344339.86 |
| 126 | 949359.74 | 4344339.3 |
| 86:04:0000001:3Y1 | | |
| 1 | 944681.9 | 4340951.79 |
| 2 | 944702.27 | 4340964.78 |
| 3 | 944702.34 | 4340976.07 |
| 4 | 944663.66 | 4340951.06 |

Таблица 2

Перечень и сведения об образуемом земельном участке

| Условный номер формируемого земельного участка | Источник образования | Площадь земельного участка, га | Вид аренды | Категория земель |
|--|---|--------------------------------|------------|---------------------|
| 86:04:0000001:98892:ЗУ1 | Раздел 86:04:0000001:98892 | 6,141 | КА | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:98892:ЗУ2 | Раздел 86:04:0000001:98892 | 5,910 | ДА | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:98892:ЗУ3 | Раздел 86:04:0000001:98892 | 36,011 | ДА | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | Образование из земель муниципальной собственности | 0,033 | ДА | Земли запаса |
| Всего | | 48,095 | | |

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется

1.3 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года.

Таблица 3

Виды разрешенного использования земельного участка

| Условный номер формируемого земельного участка | Площадь, га | Категория земель | Вид разрешенного использования земельного участка (код) |
|--|-------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 86:04:0000001:98892:ЗУ1 | 6,141 | Земли лесного фонда | Использование лесов (10.0) |

| | | | |
|-------------------------|--------|---------------------|----------------------------|
| 86:04:0000001:98892:3У2 | 5,910 | Земли лесного фонда | Использование лесов (10.0) |
| 86:04:0000001:98892:3У3 | 36,011 | Земли лесного фонда | Использование лесов (10.0) |
| 86:04:0000001:3У1 | 0,033 | Земли запаса | Недропользования (6.1) |

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)

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Куль-Еганского участкового лесничества, Куль-Еганского урочища в кварталах №13 (выд.1, 9, 10) №22 (выд.1, 14, 30, 31), №35 (выд. 7, 8, 15, 22, 31, 42, 66, 71, 77), №36 (выд.2, 35, 41).

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные.

Разрешенный вид использования в соответствии с ч. 1 п. 11 ст. 25 Лесного Кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ и лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества – геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины на площади 36,0110 га; геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых на площади 5,9100 га и 6,1410 га.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

Преобладающая порода – кедр, береза.

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

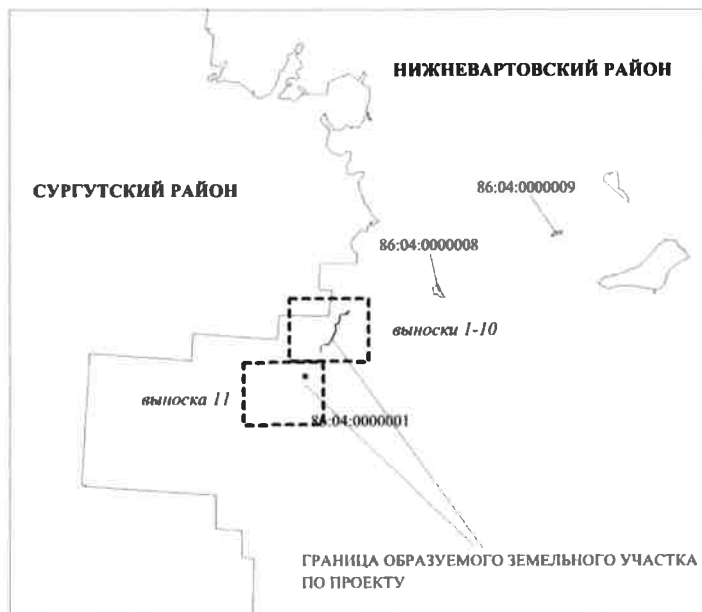
Образуемые земельные участки под «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

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







2. Чертежи межевания территории

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть - Мегионнефтегаз"

Местоположение образуемого земельного участка в границах квартала 86:04:0000001



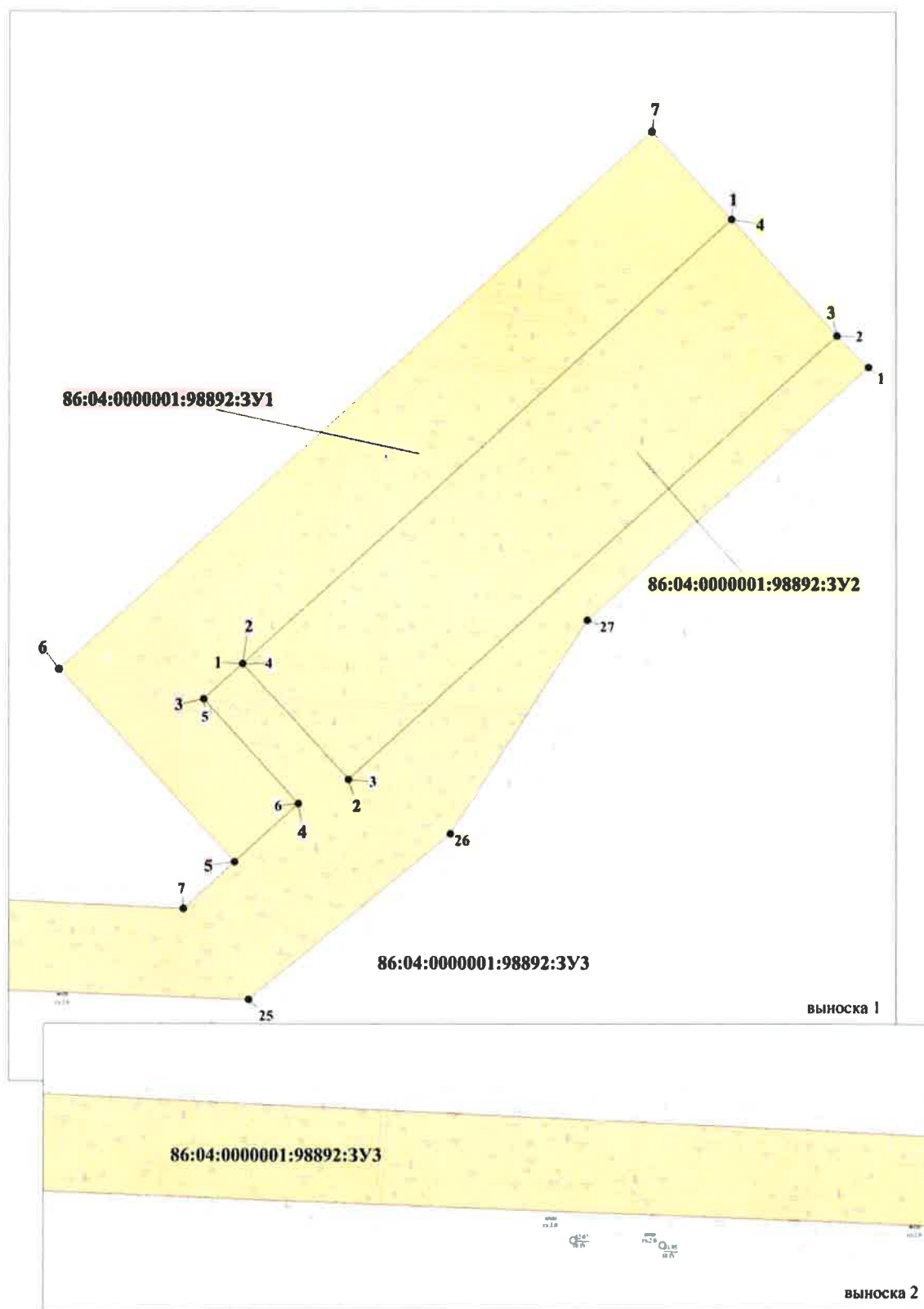
Условные обозначения

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница образуемого земельного участка по проекту |  | граница существующих красных линий |
|  | граница планируемого размещения линейных объектов согласно проекта планировки территории, граница красных линий |  | земельные участки, согласно сведениям ГКН |
|  | граница красных линий совпадает с линией отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений |  | номер точки поворота границы испрашиваемого земельного участка |
| | | | 86:04:0000016:5216 кадастровый номер земельного участка |

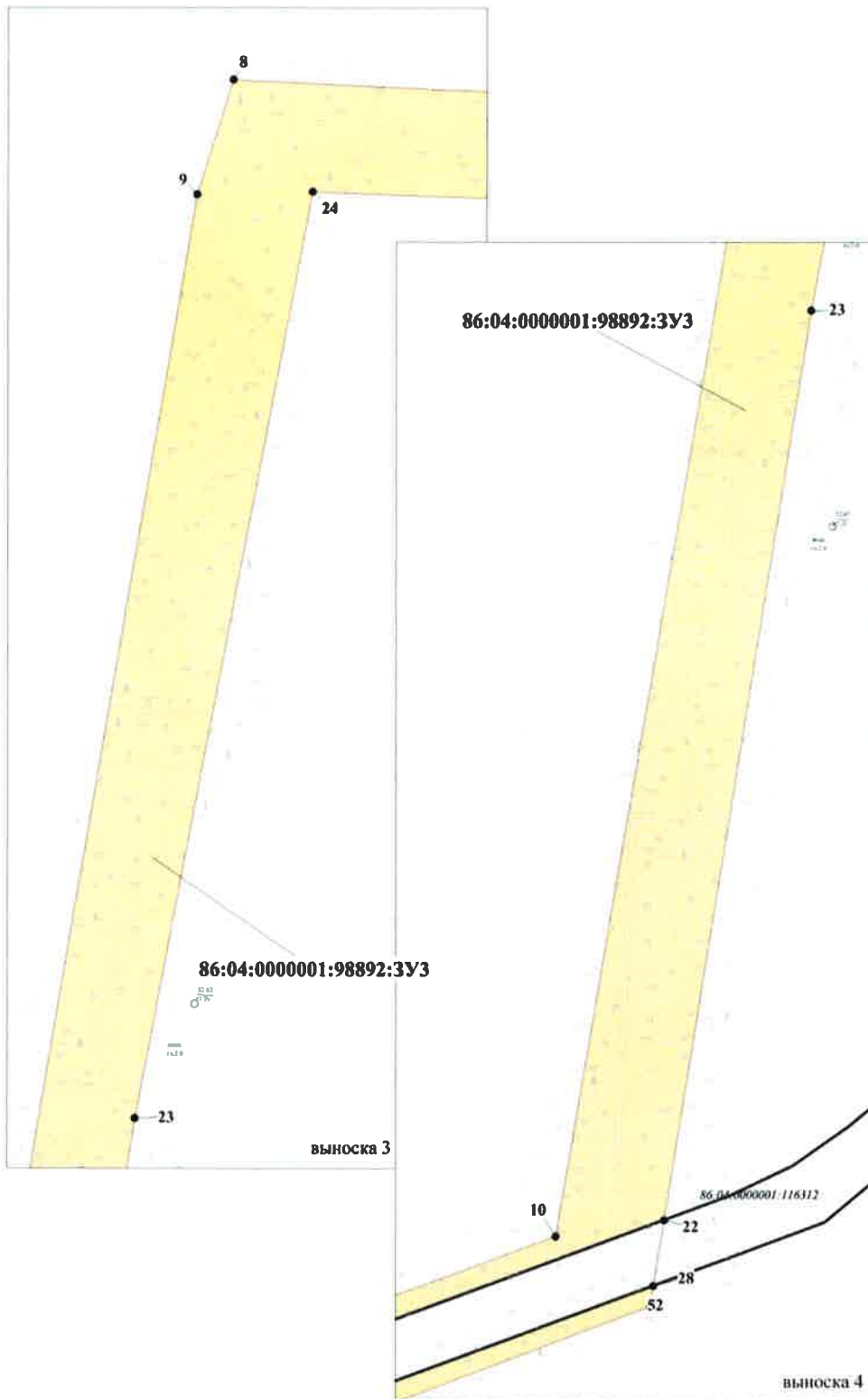
Границ зон действия публичных сервитутов нет

| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|---------|---|-------------|------|--------|
| | | | | | 819 | | | |
| | | | | | Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88 | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | |
| ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ: | | | | | | АО "НПИИЭК" | | |
| Проект межевания территории | | | | | | | | |
| Выполнил | Сычева | <i>Сычева</i> | 10.07.2018 | | | | | |
| ГИП | Шайхутдинов | <i>Шайхутдинов</i> | 10.07.2018 | | | | | |

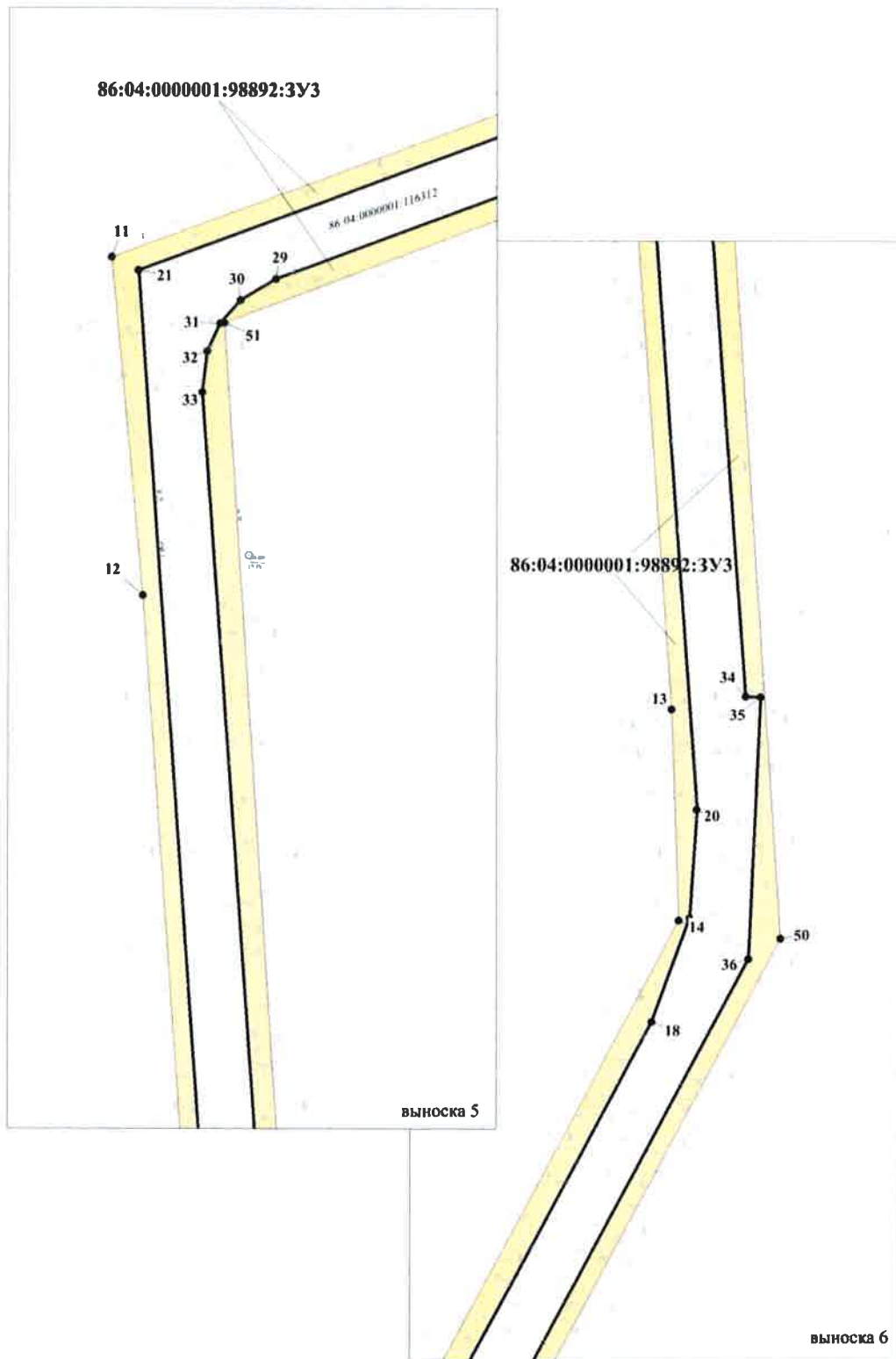
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000



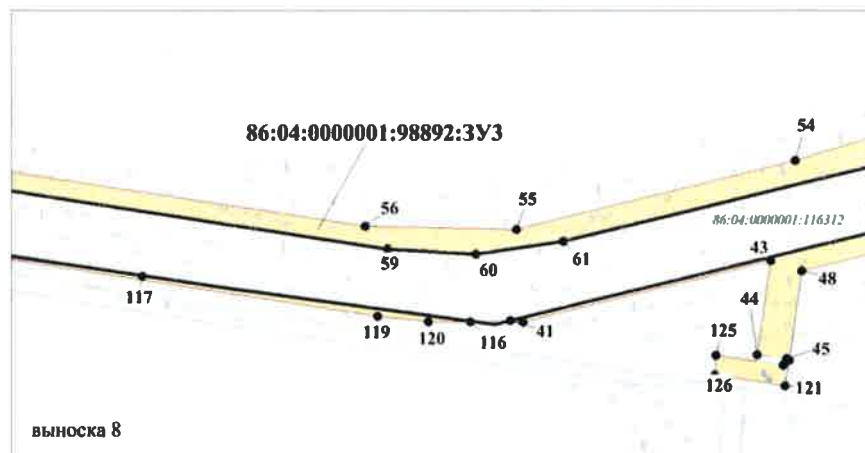
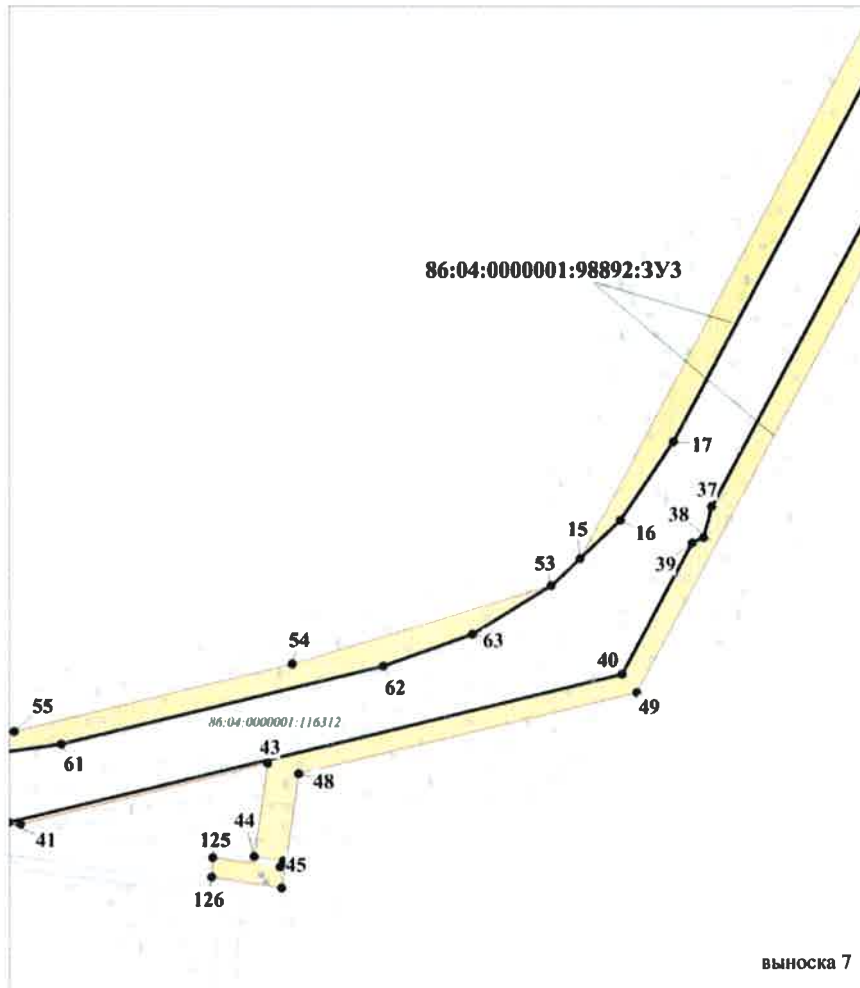
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000



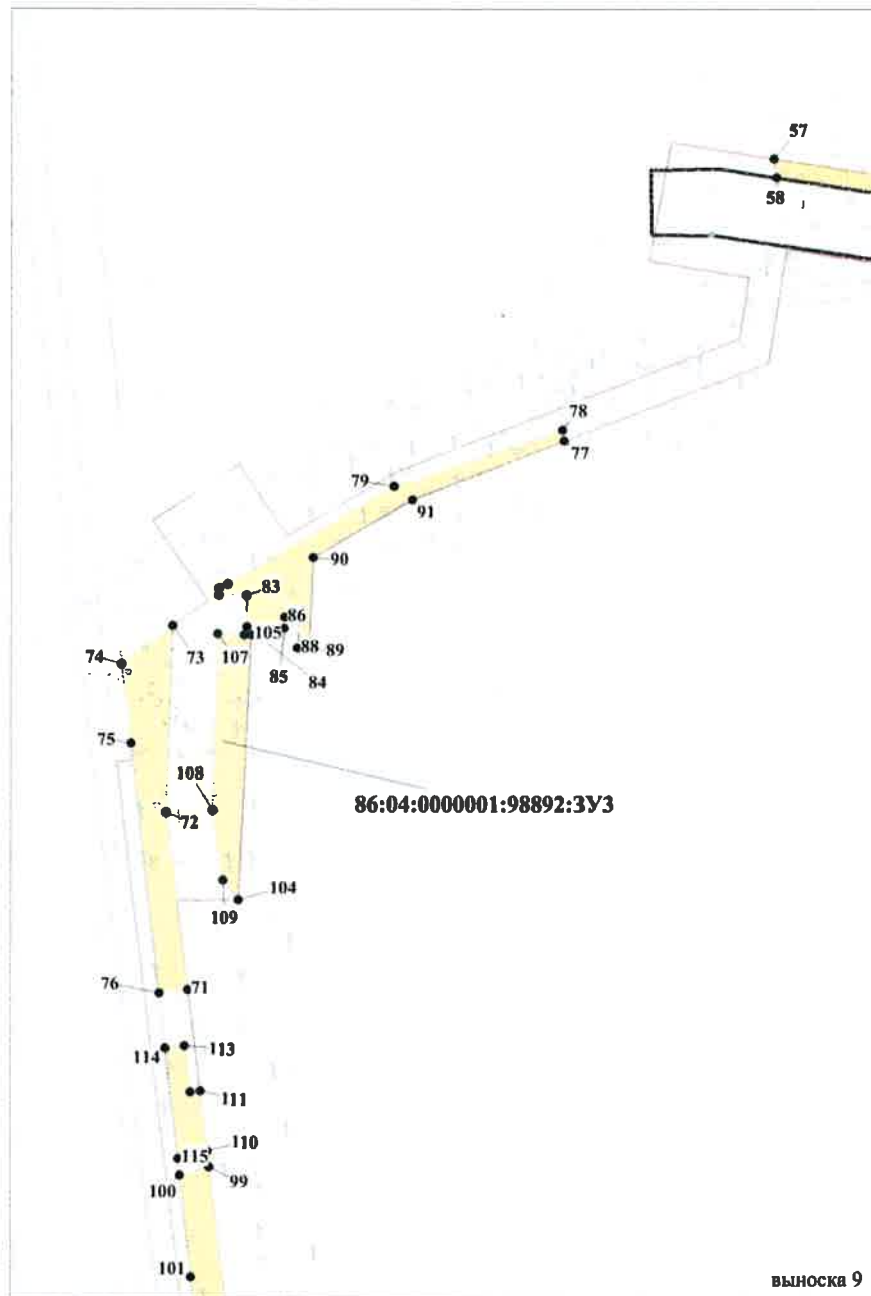
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

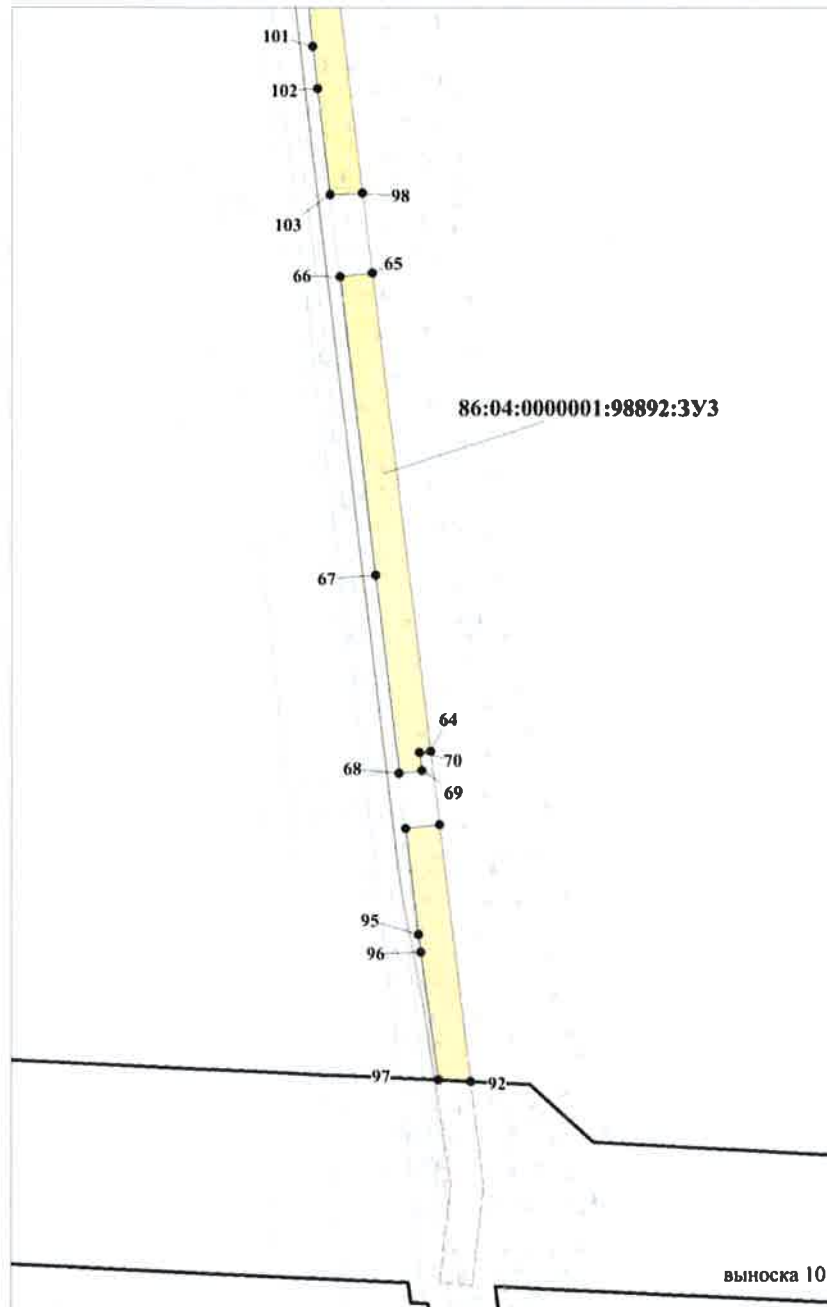


Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000



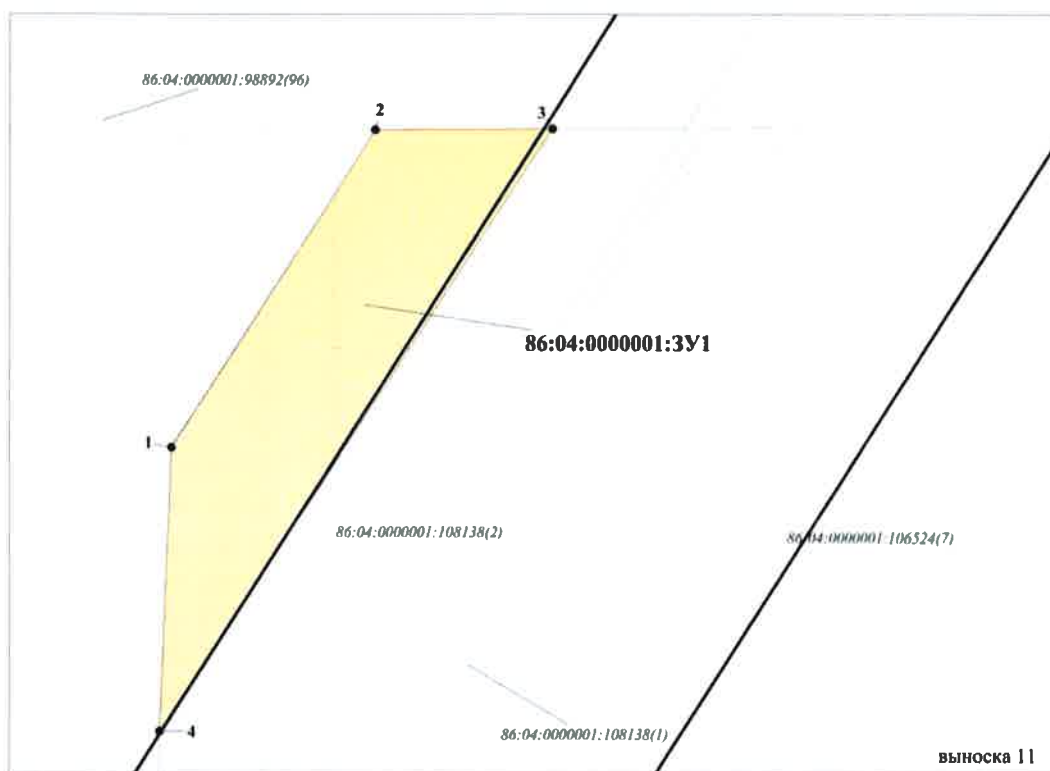
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"

Масштаб 1 : 4 000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"

Масштаб 1 : 600



Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 944 681.9 | 4 340 951.79 |
| 2 | 944 702.27 | 4 340 964.78 |
| 3 | 944 702.34 | 4 340 976.07 |
| 4 | 944 663.66 | 4 340 951.06 |

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
 Землепользователь ОАО "Славнефть - Мегионнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка
 86:04:0000001:98892:3У3

Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка
 86:04:0000001:98892:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 954 623.02 | 4 347 681.72 |
| 2 | 954 286.46 | 4 347 312.93 |
| 3 | 954 259.62 | 4 347 283.29 |
| 4 | 954 180.22 | 4 347 354.96 |
| 5 | 954 136.3 | 4 347 306.78 |
| 6 | 954 282.19 | 4 347 174.24 |
| 7 | 954 689.47 | 4 347 621.36 |

Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка
 86:04:0000001:98892:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 954 286.46 | 4 347 312.93 |
| 2 | 954 198.74 | 4 347 392.79 |
| 3 | 954 535.48 | 4 347 761.26 |
| 4 | 954 623.02 | 4 347 681.72 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 954 511.7 | 4 347 784.74 |
| 2 | 954 535.48 | 4 347 761.26 |
| 3 | 954 198.74 | 4 347 392.79 |
| 4 | 954 286.46 | 4 347 312.93 |
| 5 | 954 259.62 | 4 347 283.29 |
| 6 | 954 180.22 | 4 347 354.96 |
| 7 | 954 101.04 | 4 347 268.06 |
| 8 | 954 145.39 | 4 346 317.31 |
| 9 | 954 066.23 | 4 346 292.29 |
| 10 | 952 782.34 | 4 346 073.4 |
| 11 | 952 572.31 | 4 345 505.62 |
| 12 | 952 328.85 | 4 345 528.24 |
| 13 | 951 616.32 | 4 345 578.98 |
| 14 | 951 464.33 | 4 345 584.29 |
| 15 | 949 559.12 | 4 344 568.6 |
| 16 | 949 583.35 | 4 344 593.8 |
| 17 | 949 632.28 | 4 344 626.92 |
| 18 | 951 391.76 | 4 345 564.95 |
| 19 | 951 466.01 | 4 345 591.96 |
| 20 | 951 543.94 | 4 345 597.26 |
| 21 | 952 562.8 | 4 345 524.66 |
| 22 | 952 793.73 | 4 346 148.07 |
| 23 | 953 425.08 | 4 346 249.92 |
| 24 | 954 068.09 | 4 346 372.19 |
| 25 | 954 032.4 | 4 347 317.57 |
| 26 | 954 157.66 | 4 347 469.84 |
| 27 | 954 319.54 | 4 347 573.05 |
| 28 | 952 748.32 | 4 346 140.75 |
| 29 | 952 556.72 | 4 345 623.43 |
| 30 | 952 541.54 | 4 345 597.91 |
| 31 | 952 524.88 | 4 345 583.54 |
| 32 | 952 504.89 | 4 345 574.27 |
| 33 | 952 475.37 | 4 345 571.01 |
| 34 | 951 625.53 | 4 345 631.85 |
| 35 | 951 625.01 | 4 345 642.97 |
| 36 | 951 436.8 | 4 345 634.16 |
| 37 | 949 591.57 | 4 344 650.55 |
| 38 | 949 572.55 | 4 344 645.66 |
| 39 | 949 568.88 | 4 344 638.47 |
| 40 | 949 486.83 | 4 344 594.72 |
| 41 | 949 393.53 | 4 344 212.33 |

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №88"
 Землепользователь ОАО "Славнефть - Мегионнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка 86:04:0000001:98892:3УЗ

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 42 | 949 392.46 | 4 344 220.08 |
| 43 | 949 430.89 | 4 344 374.2 |
| 44 | 949 372.37 | 4 344 365.68 |
| 45 | 949 369.84 | 4 344 384.09 |
| 46 | 949 368.76 | 4 344 385.59 |
| 47 | 949 368.77 | 4 344 385.59 |
| 48 | 949 424.29 | 4 344 393.47 |
| 49 | 949 475.13 | 4 344 603.76 |
| 50 | 951 451.19 | 4 345 657.03 |
| 51 | 952 525.08 | 4 345 586.52 |
| 52 | 952 733.99 | 4 346 138.56 |
| 53 | 949 542.12 | 4 344 550.65 |
| 54 | 949 492.98 | 4 344 389.25 |
| 55 | 949 450.32 | 4 344 215.9 |
| 56 | 949 452.18 | 4 344 121.71 |
| 57 | 949 516.41 | 4 343 699.28 |
| 58 | 949 504.81 | 4 343 700.95 |
| 59 | 949 437.89 | 4 344 135.64 |
| 60 | 949 434.86 | 4 344 190.61 |
| 61 | 949 442.64 | 4 344 245.18 |
| 62 | 949 491.66 | 4 344 445.84 |
| 63 | 949 511.59 | 4 344 501.45 |
| 64 | 948 392.53 | 4 343 411.92 |
| 65 | 948 686.66 | 4 343 376.36 |
| 66 | 948 684.1 | 4 343 356.64 |
| 67 | 948 500.94 | 4 343 378.39 |
| 68 | 948 379.07 | 4 343 392.85 |
| 69 | 948 380.62 | 4 343 406.64 |
| 70 | 948 391.74 | 4 343 405.32 |
| 71 | 949 001.55 | 4 343 337.94 |
| 72 | 949 111.63 | 4 343 324.67 |
| 73 | 949 227.17 | 4 343 328.52 |
| 74 | 949 203.88 | 4 343 297.62 |
| 75 | 949 153.97 | 4 343 303.17 |
| 76 | 948 999.57 | 4 343 320.41 |
| 77 | 949 341.9 | 4 343 570.01 |
| 78 | 949 348.86 | 4 343 569.05 |
| 79 | 949 313.82 | 4 343 464.8 |
| 80 | 949 253.45 | 4 343 362.54 |
| 81 | 949 250.79 | 4 343 357.36 |
| 82 | 949 246.96 | 4 343 357.22 |
| 83 | 949 246.32 | 4 343 374.36 |
| 84 | 949 226.45 | 4 343 374.03 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 85 | 949 225.49 | 4 343 397.07 |
| 86 | 949 232.47 | 4 343 397.4 |
| 87 | 949 232.05 | 4 343 406.4 |
| 88 | 949 213.09 | 4 343 405.52 |
| 89 | 949 212.64 | 4 343 412.62 |
| 90 | 949 269.46 | 4 343 415.23 |
| 91 | 949 305.29 | 4 343 475.98 |
| 92 | 948 190.26 | 4 343 436.46 |
| 93 | 948 347.6 | 4 343 417.37 |
| 94 | 948 345.29 | 4 343 396.86 |
| 95 | 948 280.03 | 4 343 404.6 |
| 96 | 948 269.2 | 4 343 405.88 |
| 97 | 948 191.18 | 4 343 416.86 |
| 98 | 948 735.33 | 4 343 370.36 |
| 99 | 948 892.36 | 4 343 351.3 |
| 100 | 948 887.44 | 4 343 332.96 |
| 101 | 948 824.9 | 4 343 339.92 |
| 102 | 948 799.16 | 4 343 342.98 |
| 103 | 948 734.27 | 4 343 350.69 |
| 104 | 949 056.96 | 4 343 369.14 |
| 105 | 949 221.32 | 4 343 376.76 |
| 106 | 949 221.49 | 4 343 372.63 |
| 107 | 949 222.19 | 4 343 356.4 |
| 108 | 949 112.85 | 4 343 352.71 |
| 109 | 949 069.39 | 4 343 359.54 |
| 110 | 948 902.47 | 4 343 350.08 |
| 111 | 948 939.3 | 4 343 345.62 |
| 112 | 948 938.64 | 4 343 339.63 |
| 113 | 948 967.1 | 4 343 335.97 |
| 114 | 948 965.74 | 4 343 324.21 |
| 115 | 948 897.55 | 4 343 331.81 |
| 116 | 949 392.89 | 4 344 187.27 |
| 117 | 949 421 | 4 343 983.2 |
| 118 | 949 437.08 | 4 343 866.18 |
| 119 | 949 396.34 | 4 344 129.48 |
| 120 | 949 393.06 | 4 344 161.06 |
| 121 | 949 352.91 | 4 344 382.86 |
| 122 | 949 365.93 | 4 344 381.93 |
| 123 | 949 366.14 | 4 344 381.91 |
| 124 | 949 366.15 | 4 344 381.91 |
| 125 | 949 371.92 | 4 344 339.86 |
| 126 | 949 359.74 | 4 344 339.3 |



