

Гуркофорову В.С.
акр

М.Ю. Канышева



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2018

№ 704

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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод «к.76бис – т.вр.к.30» 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



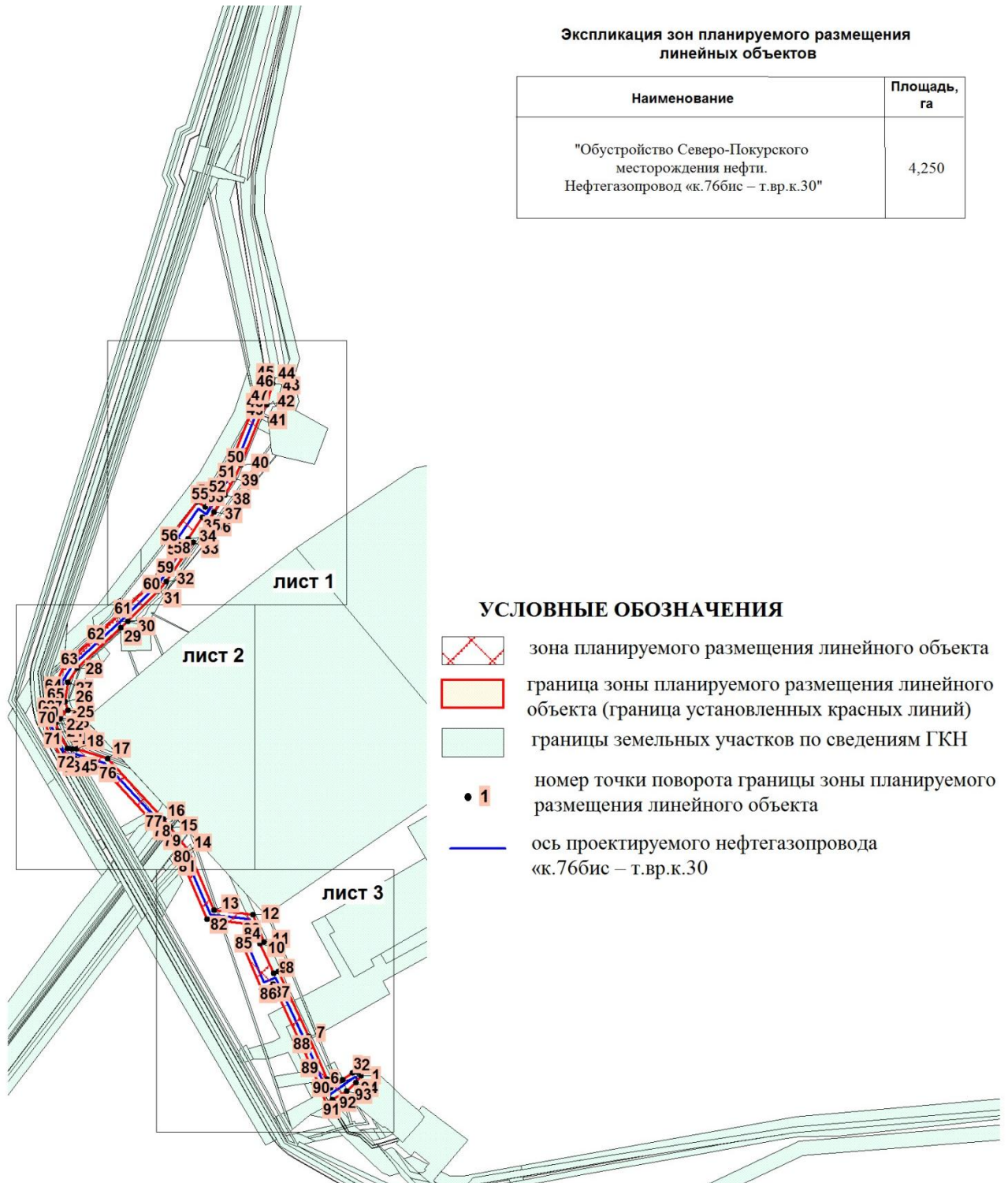
Б.А. Саломатин

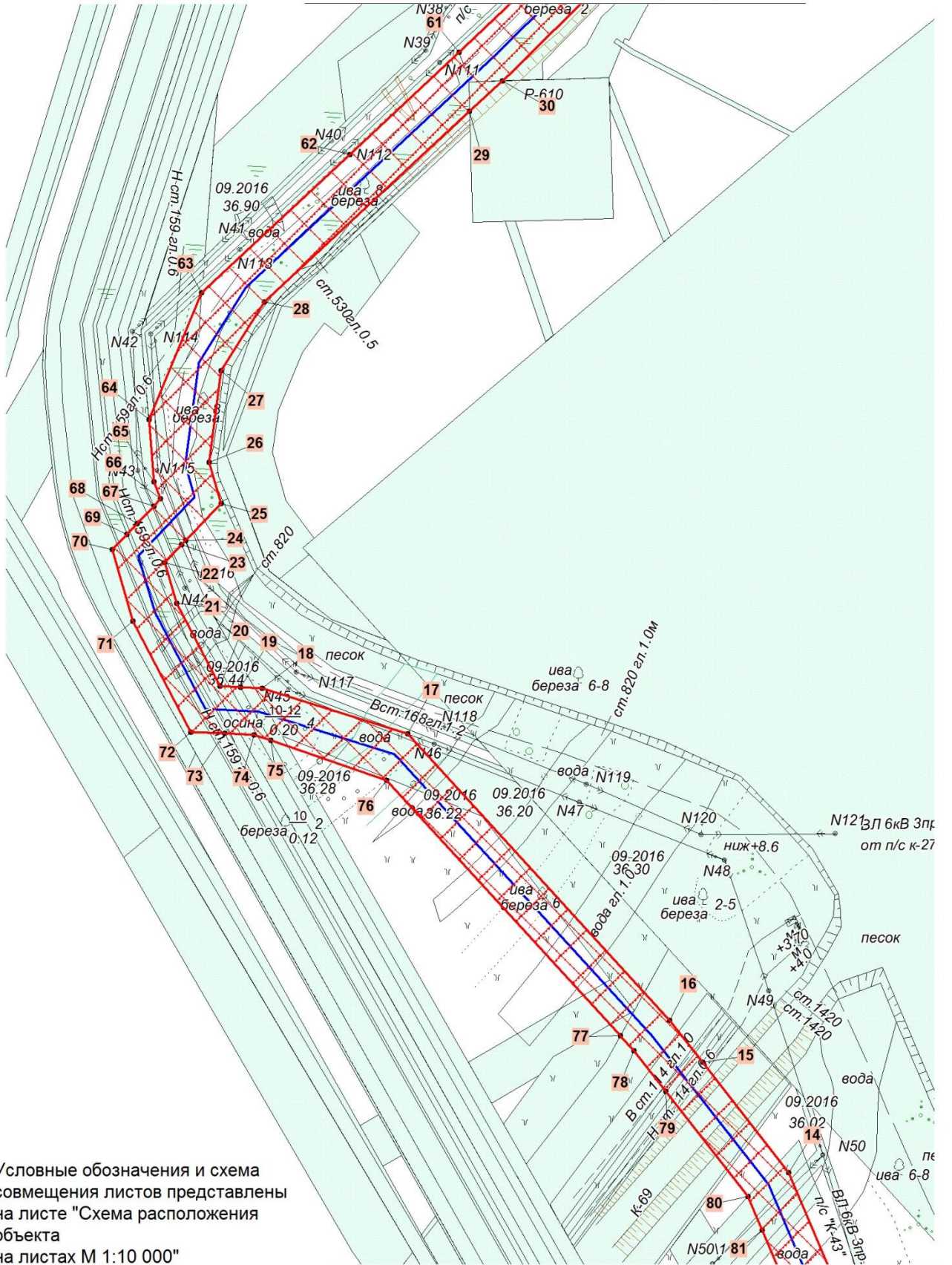
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 28.03.2018 № 704

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

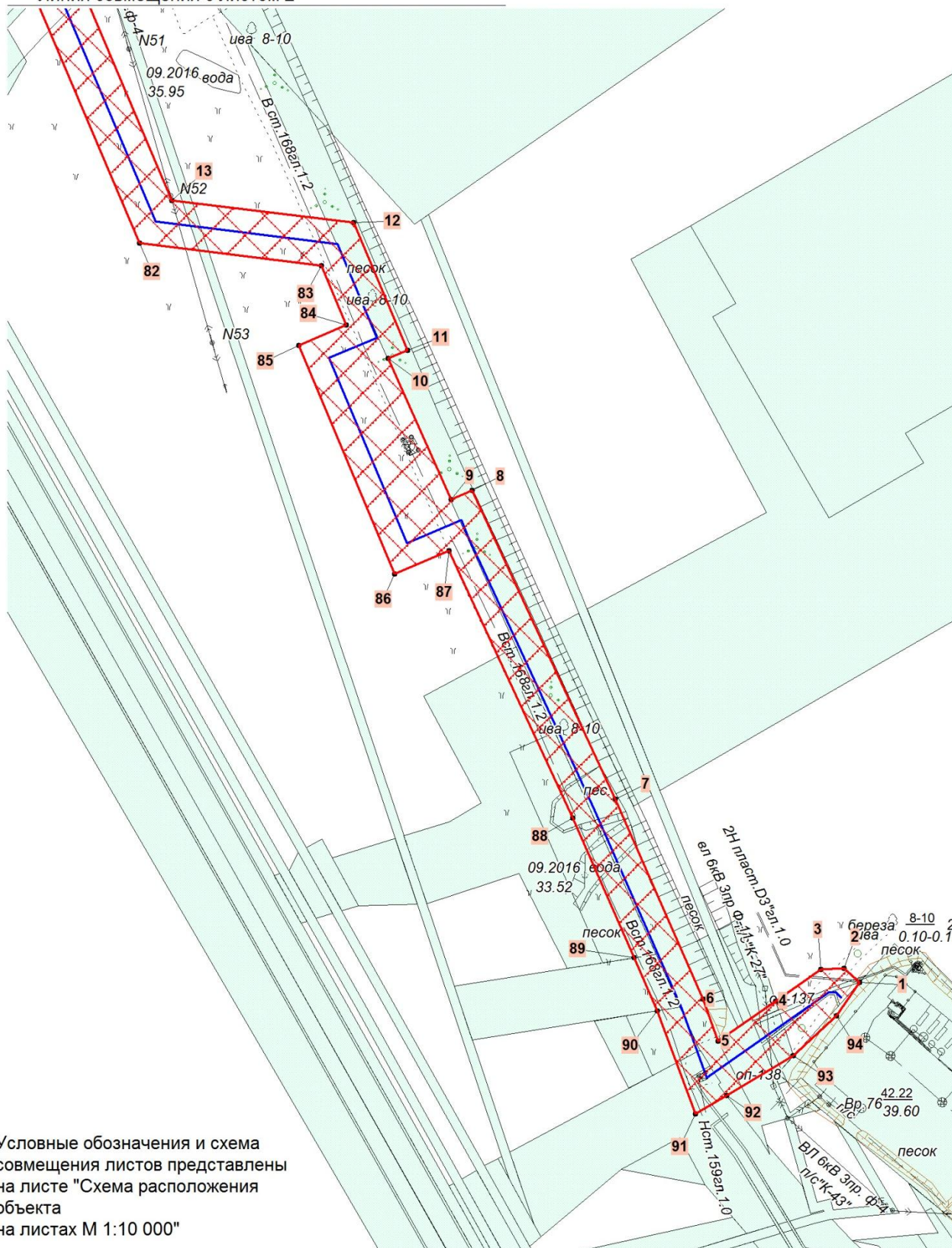
Схема расположения объекта на листах М 1:10 000





Условные обозначения и схема совмещения листов представлены на листе "Схема расположения объекта на листах М 1:10 000"

Линия совмещения с листом 2



Условные обозначения и схема совмещения листов представлены на листе "Схема расположения объекта" на листах М 1:10 000"

II. 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.

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено строительство следующих линейных объектов: Нефтегазосборный трубопровод «к.76бис-т.вр.к.30».

Длина проектируемого нефтегазопровода составляет 2003 м. Применена стальная труба Ø 159x8 мм с полным заводским покрытием усиленного типа. Проектный максимальный объем перекачки нефти с учетом перспективного подключения транзитных кустов составляет по жидкости $Q_{жид.} = 910$ куб. м/сут., по нефти $Q_{н.} = 172,5$ т/сут.

Проектируемый нефтегазопровод относится к трубопроводам III категории.

В зависимости от диаметра проектируемый трубопровод относится к III классу.

Проектируемый трубопровод берет начало от границы отсыпки куста скважин № 76бис. далее до точки врезки в существующий нефтегазопровод Ду150 (узел 4 ПК20+03 конец трассы, врезка в сущ. узел задвижек).

Далее нефть транспортируется по нефтегазосборным трубопроводам на ДНС Северо-Покурского месторождения нефти.

Назначение проектируемого нефтегазопровода – транспорт продукции нефтяных скважин от кустовой площадки на ДНС Северо-Покурского месторождения для дальнейшей подготовки.

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.

В административном отношении объект строительства расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области, на Северо-Покурском месторождении нефти на землях лесного фонда Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Пойменного урочища (защитные леса) и на землях запаса Нижневартовского района.

Район проведения работ расположен в 6–7 км на юго-запад от сельского поселения Вата, в 20 км на запад от г. Мегиона.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями 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 1. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	961258.19	4374340.67
2	961264.16	4374334.07
3	961263.71	4374324.00
4	961250.18	4374304.62
5	961232.97	4374280.00
6	961251.15	4374273.38
7	961336.87	4374235.77
8	961469.13	4374174.43
9	961465.21	4374165.39
10	961525.84	4374138.38
11	961529.28	4374146.56
12	961583.96	4374123.61
13	961593.53	4374045.49
14	961713.77	4373994.41
15	961761.05	4373957.49
16	961778.85	4373943.57
17	961900.90	4373831.67
18	961920.43	4373769.55
19	961920.82	4373760.34
20	961921.21	4373751.45
21	961956.56	4373733.06
22	961973.93	4373727.95
23	961981.51	4373735.14
24	961983.43	4373737.00
25	961999.13	4373751.97
26	962016.63	4373746.83
27	962055.83	4373752.06
28	962084.97	4373770.37
29	962166.29	4373858.06
30	962179.39	4373872.18
31	962240.31	4373934.08
32	962260.45	4373949.58
33	962339.89	4374003.94
34	962346.27	4373994.06
35	962389.88	4374023.07
36	962382.87	4374033.35
37	962400.39	4374045.27
38	962435.43	4374067.33

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
39	962468.14	4374085.81
40	962496.21	4374099.37
41	962603.41	4374142.00
42	962619.62	4374151.62
43	962662.26	4374163.69
44	962670.78	4374163.80
45	962671.07	4374143.80
46	962665.19	4374143.71
47	962624.46	4374129.46
48	962624.44	4374129.46
49	962612.26	4374123.97
50	962504.27	4374081.05
51	962477.41	4374068.08
52	962445.70	4374050.13
53	962411.34	4374028.52
54	962410.68	4374028.07
55	962421.93	4374011.60
56	962346.72	4373956.60
57	962346.65	4373956.69
58	962334.27	4373975.83
59	962272.21	4373933.42
60	962253.59	4373919.07
61	962191.69	4373853.70
62	962147.97	4373806.94
63	962088.95	4373743.72
64	962035.04	4373721.16
65	962008.30	4373723.39
66	962001.12	4373726.21
67	961998.09	4373723.33
68	961990.48	4373716.06
69	961986.04	4373711.86
70	961979.39	4373705.50
71	961949.06	4373714.41
72	961901.73	4373739.05
73	961901.12	4373753.51
74	961900.57	4373766.08
75	961898.12	4373773.17
76	961881.00	4373822.73
77	961772.16	4373922.56
78	961765.90	4373928.29
79	961748.41	4373941.98
80	961703.63	4373976.97
81	961689.38	4373983.05
82	961575.07	4374031.59

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
83	961565.52	4374109.66
84	961539.96	4374120.39
85	961531.32	4374099.88
86	961433.44	4374140.97
87	961443.29	4374164.35
88	961328.64	4374217.53
89	961268.75	4374243.84
90	961246.00	4374253.81
91	961201.84	4374270.23
92	961209.68	4374283.68
93	961226.69	4374312.35
94	961243.97	4374330.69

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) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

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

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.

Промысловый трубопровод запроектирован в соответствии с требованиями:

СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов»;

ВСН 51-3-85/ВСН 2.38-85 «Проектирование промысловых стальных трубопроводов»;

РД 39-132-94 «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов».

Способ прокладки трубопроводов – подземный.

Глубина заложения принята из условия сохранности трубы от повреждений, плотности транспортируемой среды и составляет до верхней образующей трубы:

0,8 м – на минеральных грунтах;

1,5 м – до верха футляра при переходах через автомобильные дороги.

Все строительно-монтажные и земляные работы производятся в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87, СП 86.13330.2013, РД 39-132-94, СНиП 12-04-2002.

Сварку и контроль сварных стыков производить согласно требованиям СП 86.13330.2013, СП 34-116-97.

При производстве сварочных работ следует руководствоваться РД 09-364-00, СП 34-116-97.

Минимальная ширина траншеи для прокладки трубопроводов принимается в соответствии с требованиями СП 86.13330.2013 и составляет 0,9 м.

После засыпки трубопровода в траншею над ним делают грунтовый валик с учетом осадки грунта вдоль трассы, на расстоянии 5 м от оси трассы – полную рекультивацию.

При прохождении трассы в суглинках для уменьшения воздействия морозного пучения проектируемые трубопроводы укладывать на предварительно подготовленное основание из мягкого непучинистого грунта толщиной не менее 0,25 м для уменьшения напряжения в трубопроводе при его осадке в разные периоды эксплуатации. На продольных профилях отметка глубины траншеи дана без учета «подушки», ширина траншеи – с учетом требуемых в данном типе грунта откосов.

Способы прокладки трубопроводов на болотах принимаются на основании инженерных изысканий с учетом экономических показателей.

Укладка осуществляется с вдольтрассового проезда.

Разработка траншеи (выемка грунта, засыпка) на болоте ведется одноковшовым экскаватором.

Разработка траншеи и засыпка трубопровода на суходоле производится одноковшовым экскаватором и бульдозером.

Засыпку уложенного на дно траншеи трубопровода согласно пункту 8.17 ВСН 005-88 производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 30 °С.

До полной засыпки трубопровода, в целях предохранения поверхности трубопровода, его присыпают рыхлым грунтом на высоту не менее 20 см от верха трубы, при этом сварные стыки уложенного трубопровода должны оставаться свободными для контроля при гидравлическом испытании (согласно РД 39-132-94 пункту 5.9.4).

Безопасность в районах прохождения промышленного трубопровода обеспечивается расположением его на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры.

Расстояния до зданий, сооружений и между инженерными сетями и параллельными трубопроводами приняты в зависимости от класса и диаметра трубопровода, транспортируемого продукта, назначения объектов и степени обеспечения их безопасности в соответствии с требованиями СП 34-116-97, таблица 13, таблица 14.

При параллельном следовании трассы проектируемого трубопровода вдоль существующей автодороги расстояние между низом откоса автодороги и трубопроводом принято не менее 10 м (таблица 13 СП 34-116-97).

При параллельном следовании с ВЛ-6 кВ ось трубопровода расположена на расстоянии не менее 10 м от провода линии ВЛ.

Расстояние от опоры ВЛ до 35 кВ включительно до трассы проектируемого нефтегазопровода принято не менее 5 м (таблица 2.5.40 ПУЭ).

При параллельном следовании трассы трубопровода в коридоре существующих трубопроводов расстояние между ними принято минимально 5 м при условном диаметре до 150 мм включительно (таблица 14 СП 34-116-97).

При параллельном следовании трубопровода с пастбищем для организованного выгула скота ось трубопровода расположена на расстоянии не менее 30 м от границ отвода земель под пастбище.

Принятые расстояния обеспечивают сохранность действующего при строительстве нового трубопровода, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Зона планируемого размещения объекта пересекает существующие объекты капитального строительства.

При пересечении с существующими трубопроводами расстояние в свету между проектируемым трубопроводом и существующими трубопроводами выдержать не менее 0,35 м в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012. Угол пересечения с существующими подземными коммуникациями принят не менее 60 градусов.

В местах пересечений разработка траншеи допускается только ручным способом на расстоянии 2 м от боковой поверхности и 1 м над верхом коммуникаций с предварительным обнаружением с точностью до 1 м в присутствии представителя организации, в ведении которой находятся коммуникации.

Земляные работы в местах пересечения производятся вручную по три метра в обе стороны от оси пересечения в присутствии представителя организации, в ведении которой находятся коммуникации.

В случае обнаружения на месте производства работ подземных коммуникаций, не указанных в проектной документации, необходимо поставить в известность заказчика и принять меры по защите обнаруженных коммуникаций и сооружений от повреждений.

При выполнении работ в охранной зоне промышленных трубопроводов (50 м от оси в обе стороны) следует руководствоваться требованиями пункта 7.4.1 РД 39-132-94. На выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должен быть выдан наряд-допуск.

При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд-допуск может быть выдан при наличии письменного разрешения организации-владельца этого сооружения или коммуникации.

Расположение существующих трубопроводов на местности обозначается соответствующими знаками и надписями и предупредительными надписями. Опасные места должны быть обозначены особо. До закрепления трасс знаками ведение работ не допускается.

Проектируемый трубопровод пересекает внутрипромысловые дороги IV–V категории, не имеющие усовершенствованного покрытия. Пересечение выполнено под углом, близким к 90°.

Согласно пункту 7.32 СП 34-116-97 защитный футляр при пересечении автомобильной дороги, не имеющей усовершенствованного покрытия, не требуется. Переходы через промысловые автомобильные дороги с покрытием переходного типа проектируются подземными, в защитных футлярах – как дополнительное мероприятие, обеспечивающее сохранность и безопасную работу проектируемого трубопровода. Концы футляра при этом выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее чем на 2 м от подошвы насыпи автодороги.

Глубина заложения от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра в соответствии с требованием пункта 7.33 СП 34-116-97 принята не менее 1,4 м. Протаскивание трубы через защитный футляр осуществляется с закрепленными опорно-центрирующими кольцами (спейсерами). На обоих концах футляра установить кольцевые резиновые манжеты. Конструкция защитного футляра принята по ТПР 01-07. Футляры выполнены из стальной электросварной трубы $\phi 426 \times 6$ мм по ГОСТ 10704-91/Д ГОСТ 10705-80* группа Д – с нормированием испытательного гидравлического давления.

В местах пересечения автомобильной дороги с проектируемым трубопроводом предусматривается установка знака «остановка запрещена».

Прокладка трубопровода в местах пересечения с ВЛ-6 кВ предусмотрена подземная.

При пересечении проектируемого трубопровода с линией электропередач земляные работы производить вручную по 3 м в обе стороны от пересечения в присутствии представителя организации, в ведении которой находятся указанные коммуникации.

Охранная зона электрических сетей, согласно приложению № 8 Приказа Ростехнадзора № 101 (по обе стороны линии ВЛ от крайних проводов при их неотклоненном положении) для линий напряжением – до 20 кВ составляет 10 м.

При пересечении нефтегазопровода с линиями электропередач расстояние от фундамента ближайшей опоры должно быть – не менее 5.

При пересечении ВЛ предусмотрены следующие мероприятия и требования безопасности:

при проектировании участка перехода учтено, что минимально допустимое расстояние от стрелы трубоукладчика до нижнего провода при строительстве в любой части ВЛ составляет 5 метров;

работы по укладке трубопроводов в охранной зоне ВЛ производят при наличии наряда-допуска с письменным разрешением Владельца;

строительство участка перехода в охранной зоне ВЛ производится в соответствии с ППР, который выполняется подрядчиком.

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

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта в Службу государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры необходимо направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

соблюдение противопожарных норм;

предотвращение развития эрозионных процессов;

предотвращение локальных разливов ГСМ;

контроль за движением транспорта в период строительства;

сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

организация мест временного складирования отходов;

удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения.

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

разбрасывание реагирующих веществ, на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

тушение при помощи огнегасящих веществ: воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

наличие датчиков-извещателей;

осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

предупреждение использования открытого огня;

наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).



Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 28.03.2018 № 704

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Текстовая часть

Испрашиваемые земельные участки под строительство, эксплуатацию объекта состоят из 2 земельных участков, которые образуются путем образования и раздела земельного участка.

Земельный участок площадью 1,781 га образуется путем образования – 86:04:0000001:3У1.

Земельный участок площадью 0,215 га образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:101919 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в системе координат МКС-86.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 года № 540.

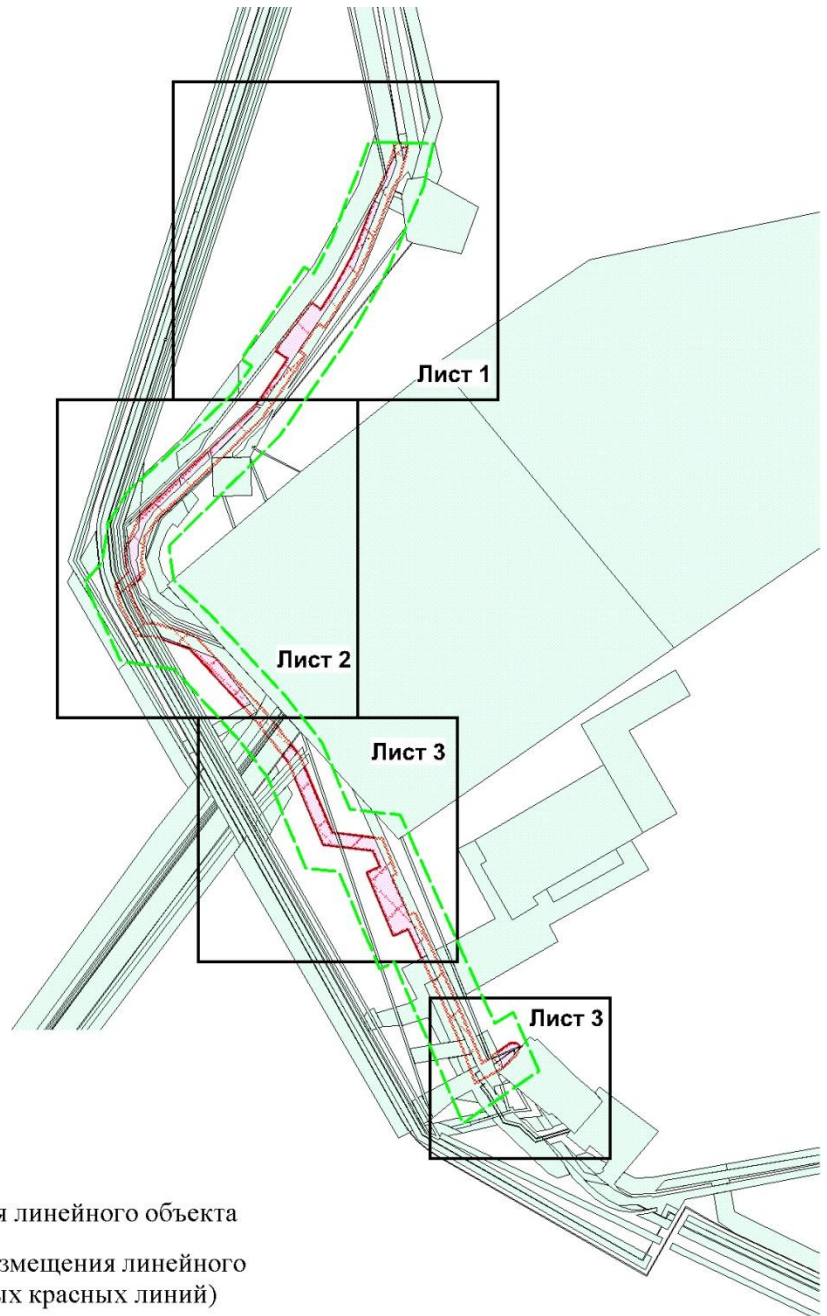
Изъятие земельных участков для государственных нужд, нужд автономного округа (региональных нужд) не требуется.

Таблица 1. Перечень и сведения об образуемом земельном участке







Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
86:04:0000001:101919:3У1	0,215	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:3У1	1,781	Земли запаса	Недропользование

Чертежи межевания территории

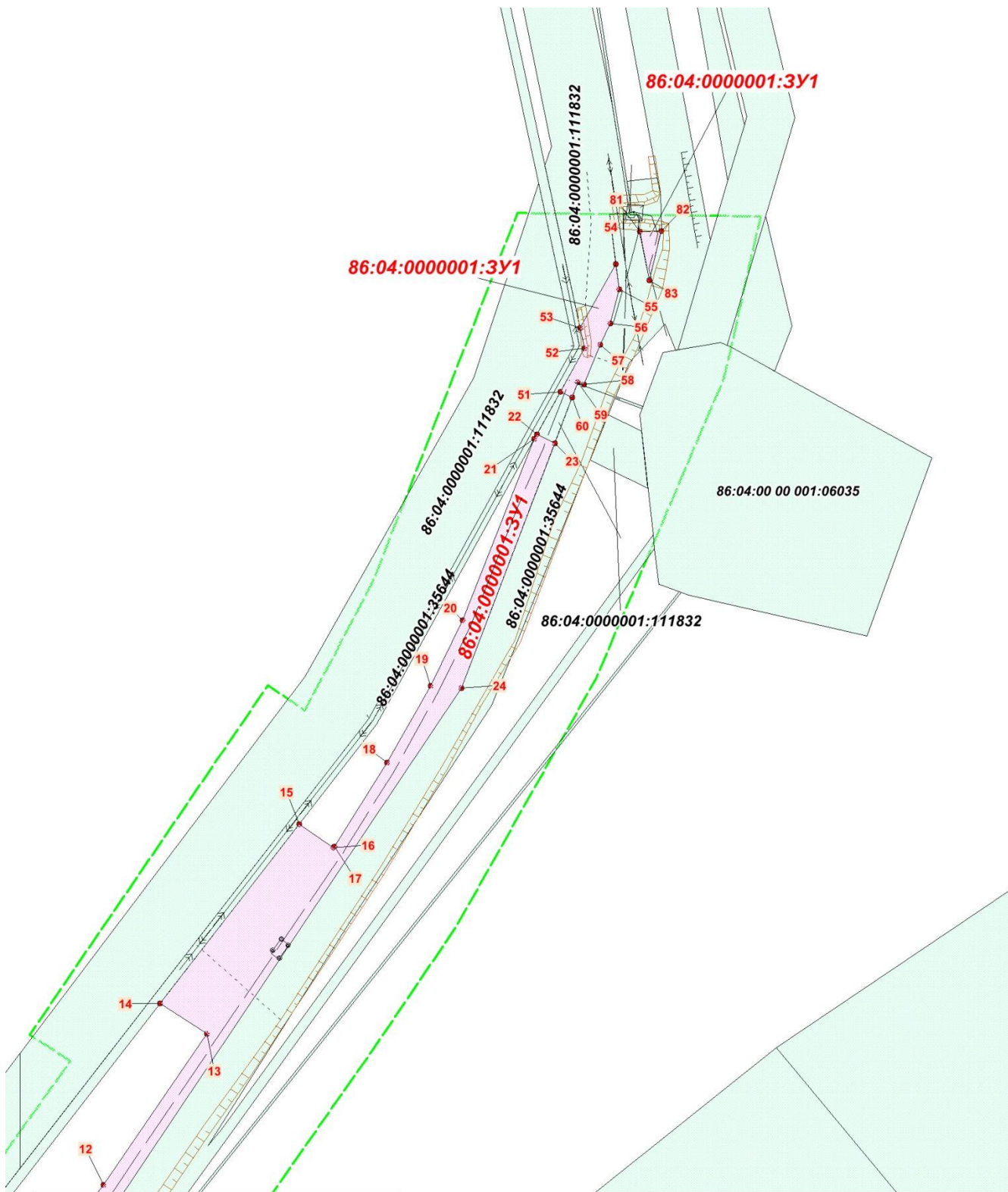
Масштаб 1:10000
Схема расположения листов



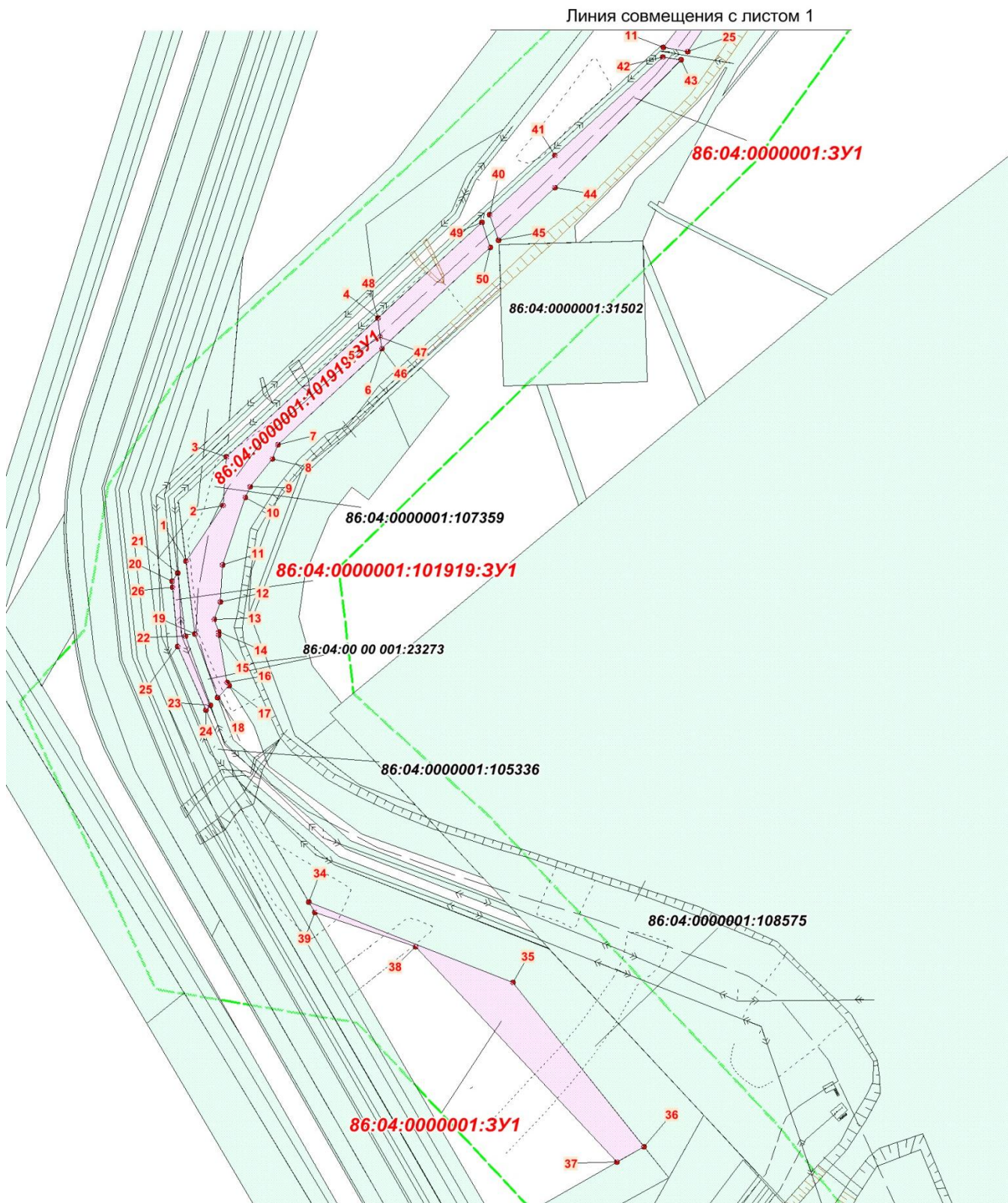
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  зона планируемого размещения линейного объекта
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница установленных красных линий)
-  граница земельного участка подлежащего межеванию для размещения линейного объекта
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона трубопровода)
-  поворотная точка границ земельных участков подлежащих межеванию

86:04:0000001:ЗУ1 условный номер земельного участка подлежащий межеванию



Линия совмещения с листом 2



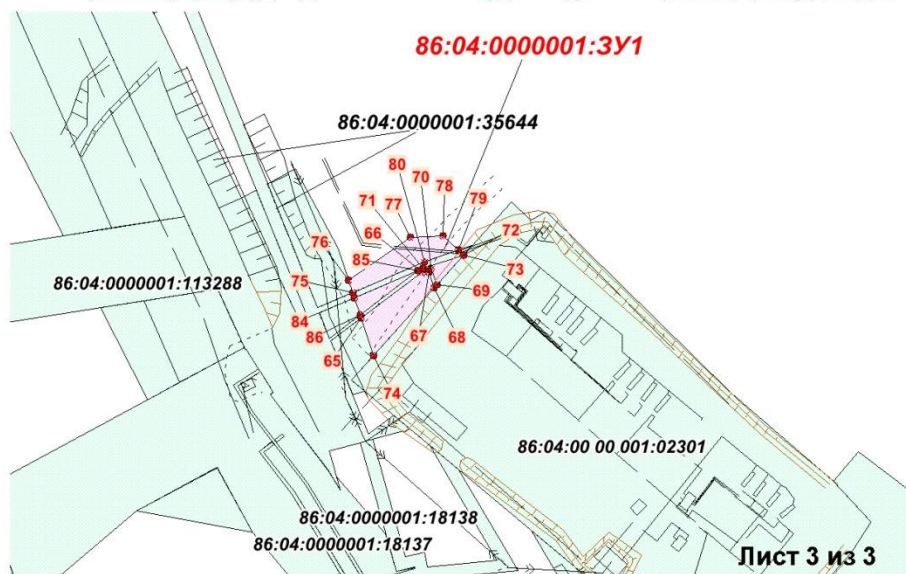
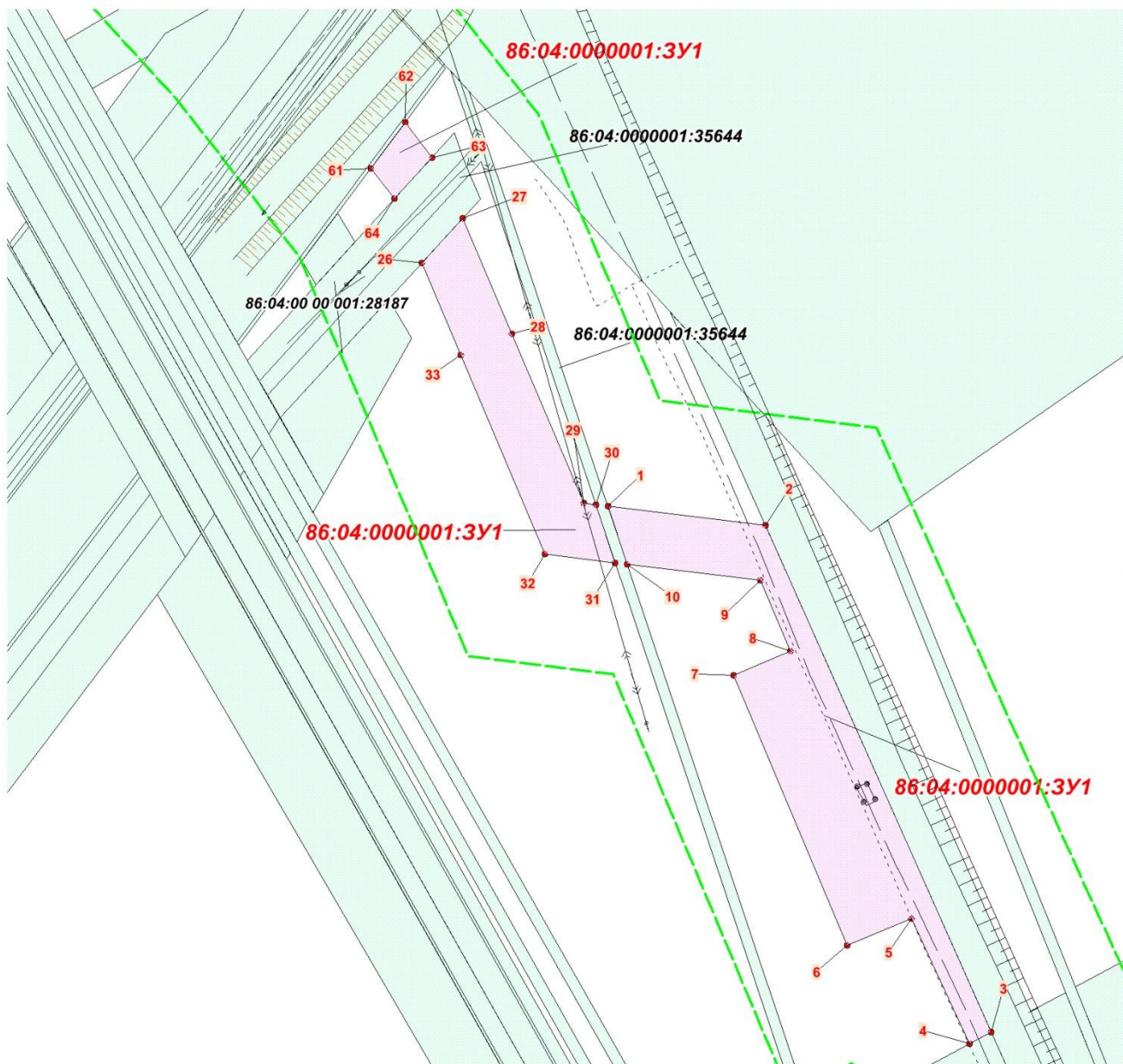


Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:3У1		
1	961592.46	4374054.31
2	961585.45	4374111.48
3	961402.15	4374193.24
4	961397.95	4374185.37
5	961443.29	4374164.35
6	961433.44	4374140.97
7	961531.32	4374099.88
8	961539.96	4374120.39
9	961565.52	4374109.66
10	961571.43	4374061.33
11	962262.76	4373926.13
12	962272.21	4373933.42
13	962334.27	4373975.83
14	962346.65	4373956.69
15	962420.34	4374013.91
16	962410.68	4374028.07
17	962411.34	4374028.52
18	962445.70	4374050.13
19	962477.41	4374068.08
20	962504.27	4374081.05
21	962578.76	4374110.67
22	962580.69	4374111.72
23	962577.12	4374119.07
24	962476.35	4374080.61
25	962261.02	4373936.29
26	961680.35	4373986.88
27	961696.51	4374001.74
28	961654.87	4374019.44
29	961593.53	4374045.49
30	961592.98	4374049.91
31	961571.97	4374056.95
32	961575.07	4374031.59
33	961647.03	4374001.03
34	961899.93	4373778.14
35	961865.75	4373863.36
36	961796.02	4373918.14
37	961789.41	4373906.75
38	961881.00	4373822.73
39	961895.55	4373780.63
40	962191.69	4373853.70

Номер точки	X	Y
41	962216.93	4373880.83
42	962258.71	4373925.89
43	962257.45	4373933.59
44	962203.32	4373880.92
45	962180.98	4373857.26
46	962135.03	4373808.53
47	962139.67	4373807.96
48	962147.97	4373806.94
49	962188.45	4373850.35
50	962177.85	4373853.92
51	962598.25	4374121.42
52	962616.07	4374131.28
53	962624.46	4374129.46
54	962650.68	4374144.29
55	962640.32	4374145.58
56	962626.38	4374141.97
57	962617.63	4374137.76
58	962601.13	4374131.11
59	962602.11	4374128.60
60	962595.92	4374126.25
61	961714.54	4373968.44
62	961731.15	4373980.82
63	961718.62	4373990.60
64	961703.63	4373976.97
65	961238.40	4374308.49
66	961252.85	4374327.57
67	961252.89	4374329.84
68	961247.92	4374331.44
69	961248.79	4374332.19
70	961253.86	4374330.46
71	961253.94	4374327.87
72	961258.19	4374340.67
73	961258.03	4374340.57
74	961226.69	4374312.35
75	961246.37	4374305.87
76	961250.18	4374304.62
77	961263.71	4374324.00
78	961264.16	4374334.07
79	961259.64	4374339.07
80	961255.94	4374328.39
81	962663.96	4374154.08
82	962664.39	4374162.91
83	962644.12	4374158.05
84	961244.73	4374306.40
85	961253.23	4374326.39

Номер точки	X	Y
86	961239.38	4374308.18
86:04:0000001:101919:3У1		
1	962044.64	4373726.78
2	962068.14	4373742.37
3	962088.95	4373743.72
4	962147.97	4373806.94
5	962139.67	4373807.96
6	962135.03	4373808.53
7	962094.04	4373765.11
8	962088.10	4373762.94
9	962076.29	4373753.75
10	962071.66	4373751.61
11	962043.11	4373742.13
12	962027.33	4373741.26
13	962019.91	4373738.68
14	962014.71	4373740.59
15	962013.28	4373740.49
16	961993.20	4373744.04
17	961991.73	4373744.92
18	961986.71	4373740.13
19	962013.62	4373730.56
20	962036.12	4373721.02
21	962039.58	4373723.34
22	962012.66	4373726.60
23	961983.43	4373737.00
24	961981.48	4373735.14
25	962008.30	4373723.39
26	962033.65	4373721.23

