



188

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.11.2018

№ 2703

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 объекта «Обустройство Островного месторождения нефти Южно-Островного ЛУ. Куст скважин №12» 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

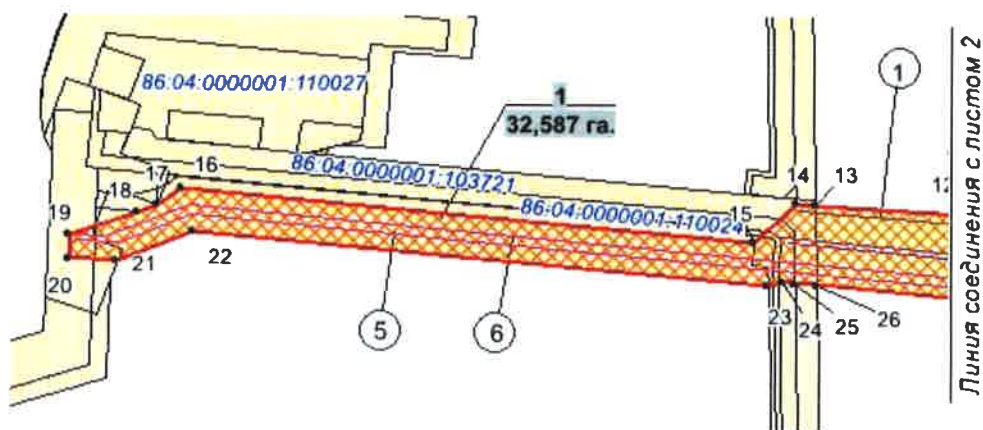
Б.А. Саломатин



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

## I. Проект планировки территории. Графическая часть

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры "Обустройство Островного месторождения  
нефти Южно-Островного ЛУ. Куст скважин №12"  
Землепользователь ООО "Славнефть-Нижневартовск"  
Масштаб 1:10 000






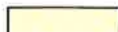


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Островного месторождения нефти Южно-Островного ЛУ. Куст скважин №12

Экспликация проектируемых линейных объектов

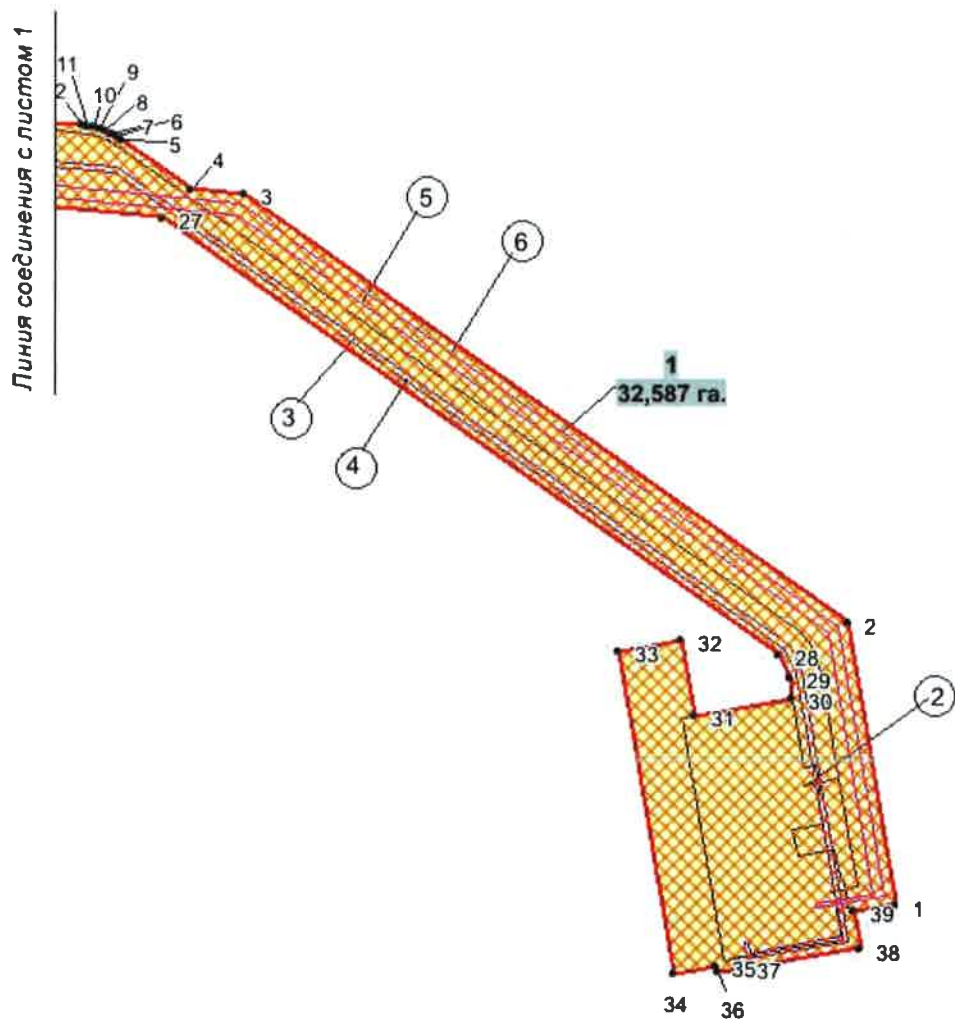
Номер	Наименование
1	Автомоби́льная доро́га на куст скважин №12
2	Автомоби́льная доро́га на куст скважин №12 (второй въезд)
3	Нефтегазопровод «к.12 – т.вр.к.13,12 (1 нитка)»
4	Нефтегазопровод «к.12 – т.вр.к.13,12 (2 нитка)»
5	ВЛ бкВ №1 на куст скважин №12
6	ВЛ бкВ №2 на куст скважин №12

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
-  точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  зона планируемого размещения линейных объектов;
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
-  номер линейного объекта;
-  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

86.04.0000001.35405 кадастровый номер  
земельного участка

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 Ханты-Мансийского автономного  
 округа-Югры "Обустройство Островного месторождения  
 нефти Южно-Островного ЛУ. Куст скважин №12"  
 Землепользователь ООО "Славнефть-Нижневартовск"  
 Масштаб 1:10 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- 1 номер линейного объекта;
- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

86.04.0000001.35405 кадастровый номер земельного участка

## Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
1	940911,95	4324609,24
2	941306,96	4324542,18
3	941900,06	4323706,58
4	941906,98	4323632,89
5	941975,21	4323536,66
6	941979,74	4323529,73
7	941983,77	4323522,44
8	941987,29	4323514,75
9	941990,81	4323504,96
10	941993,01	4323496,80
11	941994,56	4323488,53
12	941995,50	4323480,22
13	942011,20	4323267,84
14	942013,21	4323240,49
15	941958,23	4323182,46
16	942032,32	4322391,68
17	942007,24	4322356,82
18	941997,82	4322331,05
19	941964,90	4322236,34
20	941931,96	4322234,95

Номер	X	Y
21	941928,05	4322302,20
22	941970,63	4322406,71
23	941896,09	4323202,26
24	941902,23	4323222,19
25	941900,58	4323239,80
26	941897,76	4323269,85
27	941867,47	4323593,54
28	941261,46	4324447,29
29	941229,37	4324462,00
30	941198,77	4324465,72
31	941175,52	4324330,88
32	941280,94	4324312,72
33	941265,72	4324224,45
34	940816,59	4324301,88
35	940826,74	4324360,72
36	940817,90	4324362,24
37	940823,52	4324394,82
38	940851,99	4324559,91
39	940902,10	4324551,28

## II. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документацией по планировке территории «Обустройство Островного месторождения нефти Южно-Островного ЛУ. Куст скважин №12» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Автодорога на куст скважин №12;
- Автодорога на куст скважин №12 (второй въезд);
- ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №12;
- ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №12;
- Нефтегазопровод «к.12 – т.вр.к.13,12 (1 нитка)»;
- Нефтегазопровод «к.12 – т.вр.к.13,12 (2 нитка)».

Таблица 1

#### Характеристики проектируемого объекта:

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1.	Автодорога на куст скважин №12;	По срокам использования – постоянная. По месту расположения – межплощадочная. расчетная скорость движения – 50 км/час;
2.	Автодорога на куст скважин №12 (второй въезд)	ширина земляного полотна – 10 м; наибольший продольный уклон – 30‰; ширина полосы движения – 3,0 м число полос движения – 2; ширина обочины – 2,00 м; наименьший нормативный радиус кривых в плане – 150 м; наименьшие радиусы кривых в продольном профиле: выпуклых и вогнутых – 600; расстояние видимости: поверхности дороги – 50 м, встречного автомобиля – 100 м; расчетные нагрузки при проектировании искусственных сооружений А-14 НК-80.
3.	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №12;	Класс – две одноцепных ВЛ-6кВ. Категория электроснабжения – I. Напряжение – ~ 6кВ.
4.	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №12	
5.	Нефтегазопровод «к.12 – т.вр.к.13,12 (1 нитка)»	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода с ГЗУ куста на границе кустовой площадки №12. В конце трассы трубопровод подключается в существующий нефтегазопровод т.вр.к.13- т.вр. к.20 (об.91-13) диаметром 159х8.
6.	Нефтегазопровод «к.12 – т.вр.к.13,12	Проектируемый нефтегазопровод берет начало от проектируемого нефтегазопровода с ГЗУ куста на границе кустовой площадки

	(2 нитка)»	№12. В конце трассы трубопровод подключается в существующий нефтегазопровод диаметром 219.
--	------------	--

Назначение автодороги – перевозка технологических грузов, транспортная связь проектируемого куста скважин с объектами обустройства Южно-Островного месторождения.

Назначение нефтегазопроводов – транспорт продукции добывающих скважин.

Назначение высоконапорных водоводов – транспорт подготовленной пластовой воды на кустовую площадку для закачки в пласт.

Назначение проектируемых линий электропередачи - электроснабжение куста скважин Южно-Островного месторождения нефти.

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы. Принятые технические решения обеспечивают максимальную надежность и экологическую безопасность проектируемых трубопроводов.

Все материалы, трубы и арматура, применяемые в проекте, имеют сертификат соответствия и разрешение на применение.

**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), находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Куль-Еганского участкового лесничества Куль-Еганского урочища в границах Островного месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 32 километрах от поселка Локосово.

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов.**

Таблица 2

Номер	X	Y
1	940911,95	4324609,24
2	941306,96	4324542,18
3	941900,06	4323706,58
4	941906,98	4323632,89
5	941975,21	4323536,66

Номер	X	Y
21	941928,05	4322302,20
22	941970,63	4322406,71
23	941896,09	4323202,26
24	941902,23	4323222,19
25	941900,58	4323239,80

6	941979,74	4323529,73
7	941983,77	4323522,44
8	941987,29	4323514,75
9	941990,81	4323504,96
10	941993,01	4323496,80
11	941994,56	4323488,53
12	941995,50	4323480,22
13	942011,20	4323267,84
14	942013,21	4323240,49
15	941958,23	4323182,46
16	942032,32	4322391,68
17	942007,24	4322356,82
18	941997,82	4322331,05
19	941964,90	4322236,34
20	941931,96	4322234,95

26	941897,76	4323269,85
27	941867,47	4323593,54
28	941261,46	4324447,29
29	941229,37	4324462,00
30	941198,77	4324465,72
31	941175,52	4324330,88
32	941280,94	4324312,72
33	941265,72	4324224,45
34	940816,59	4324301,88
35	940826,74	4324360,72
36	940817,90	4324362,24
37	940823,52	4324394,82
38	940851,99	4324559,91
39	940902,10	4324551,28

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.

**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 Объекта.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 32,587 га.

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

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



Безопасность в районах прохождения линейного объекта обеспечивается расположением его на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Островного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

Проектируемые сооружения разработаны в соответствии с технологической схемой производства из условия подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности. Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с требованиями и нормами законодательства.

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

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

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться

в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки территории 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 и 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.

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

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

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

внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение опасности 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, командно-начальствующего 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 воздушно-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 26.11.2018 № 2703

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

## I. Текстовая часть проекта межевания территории

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 26,154 га.

Данным проектом предусматривается образование земельных участков из земель, или земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете, путем раздела, с сохранением исходного в измененных границах.

Таблица 1

#### Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:98629:ЗУ1	3,586	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:98629:ЗУ2	5,596	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98629:ЗУ3	16,972	Земли лесного фонда	

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

**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.

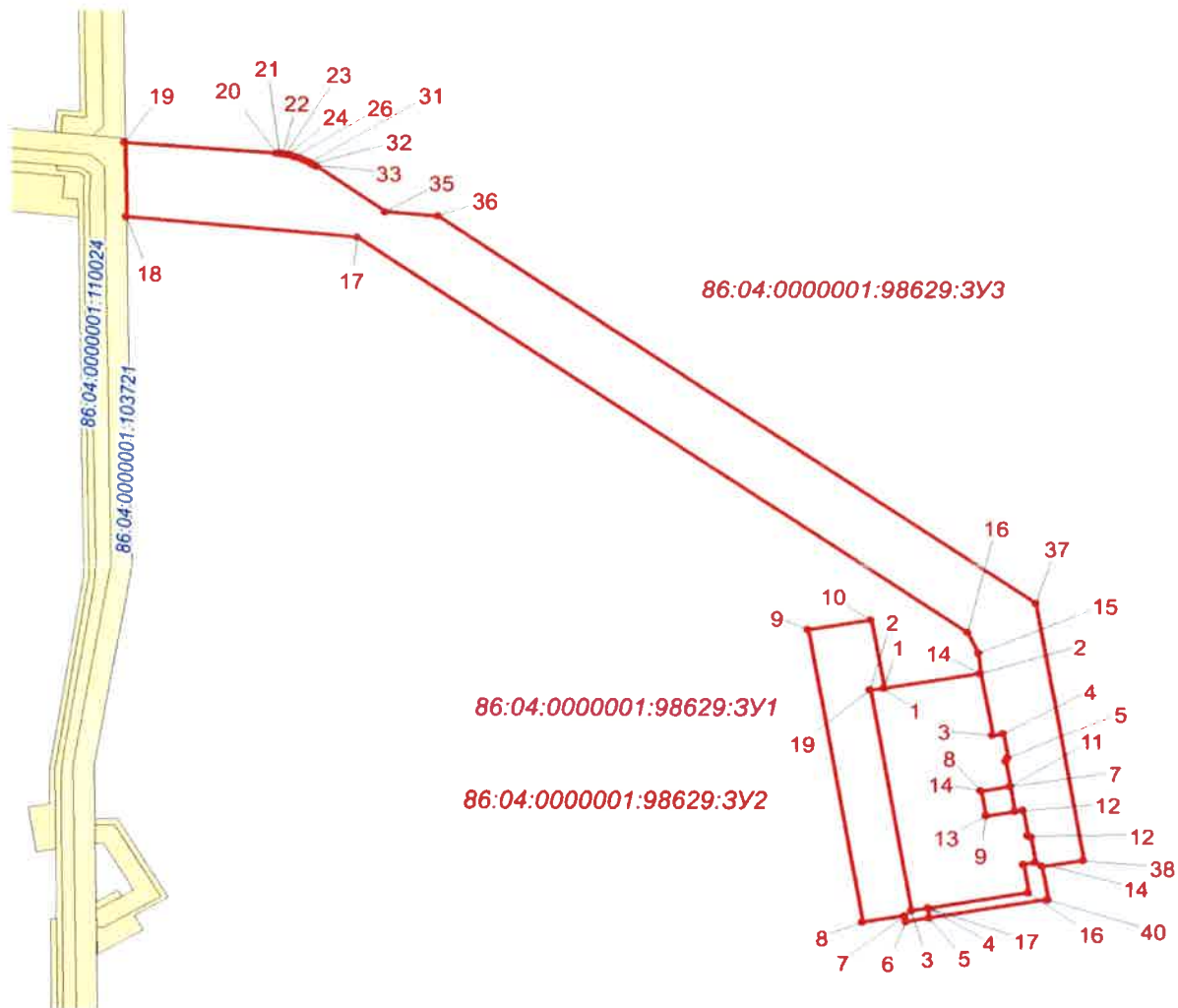
**1.3. Вид разрешенного использования образуемы земельных участков.**

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию:

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины – для земель лесного фонда.

## II. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта  
Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры "Обустройство Островного месторождения  
нефти Южно-Островного ЛУ. Куст скважин №12"  
Землепользователь ООО "Славнефть-Нижневартовск"  
Масштаб 1:10000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка



Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:98629:3У1

Номер	X	Y
1	941175,52	4324330,88
2	941172,13	4324311,27
3	940834,31	4324369,5
4	940838,24	4324392,27
5	940823,52	4324394,82
6	940817,9	4324362,24
7	940826,74	4324360,72

Номер	X	Y
8	940816,59	4324301,88
9	941265,72	4324224,45
10	941280,94	4324312,72
11	941024,61	4324506,84
12	940986,36	4324513,44
13	940979,42	4324473,24
14	941017,66	4324466,64

Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:98629:3У2

Номер	X	Y
1	941175,52	4324330,88
2	941198,77	4324465,72
3	941103,15	4324482,20
4	941105,69	4324496,91
5	941068,15	4324503,38
6	941063,56	4324500,12
7	941024,61	4324506,84
8	941017,66	4324466,64
9	940979,42	4324473,24
10	940986,36	4324513,44

Номер	X	Y
11	940988,30	4324524,72
12	940949,36	4324531,42
13	940946,12	4324536,04
14	940908,56	4324542,51
15	940905,63	4324525,42
16	940862,48	4324532,87
17	940838,24	4324392,27
18	940834,31	4324369,50
19	941172,13	4324311,27

Каталог координат границ земельного участка  
86:04:0000001:98629:3У3

Номер	X	Y
1	940838,24	4324392,27
2	940862,48	4324532,87
3	940905,63	4324525,42
4	940908,56	4324542,51
5	940946,12	4324536,04
6	940949,36	4324531,42
7	940988,30	4324524,72
8	940986,36	4324513,44
9	941024,61	4324506,84
10	941063,56	4324500,12
11	941068,15	4324503,38
12	941105,69	4324496,91
13	941103,15	4324482,20
14	941198,77	4324465,72
15	941229,37	4324462,00
16	941261,46	4324447,29
17	941867,47	4323593,54
18	941897,76	4323269,85
19	942011,20	4323267,84
20	941995,50	4323480,22
21	941995,12	4323484,39

Номер	X	Y
22	941994,56	4323488,53
23	941993,84	4323492,74
24	941993,01	4323496,80
25	941992,01	4323500,79
26	941990,81	4323504,96
27	941989,52	4323508,91
28	941987,29	4323514,75
29	941985,63	4323518,60
30	941983,77	4323522,44
31	941981,86	4323526,06
32	941979,74	4323529,73
33	941977,47	4323533,34
34	941975,21	4323536,66
35	941906,98	4323632,89
36	941900,06	4323706,58
37	941306,96	4324542,18
38	940911,95	4324609,24
39	940902,10	4324551,28
40	940851,99	4324559,91
41	940823,52	4324394,82



