

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектИнжинирингНефть»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

(В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВОСТОЧНОСАВИНОБОРСКОГО НЕФТЯННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (3-Я ОЧЕРЕДЬ)

14-02



Общество с ограниченной ответственностью «ПроектИнжинирингНефть»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ) ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВОСТОЧНО-САВИНОБОРСКОГО НЕФТЯННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (3-Я ОЧЕРЕДЬ)

14-02

Главный инженер

Главный инженер проекта



Г.П. Бессолов

Т.С. Хайбуллин

Список исполнителей

Главный специалист землеустроительного сектора



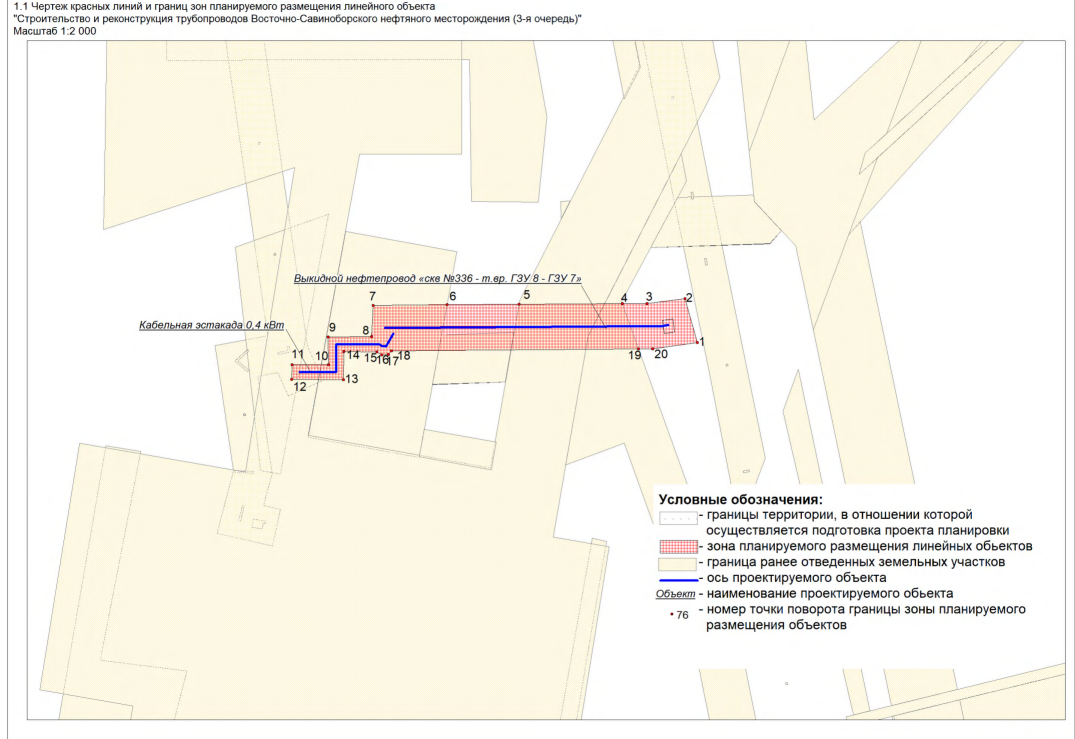
С.А. Матвеев 28.10.2019г.

Содержание

1 1.1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
6	5	
2	Положение о размещении линейных объектов	. 8
2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная	[
мощнос	ть, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и	
	ние планируемых для размещения линейных объектов	. 8
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов,	
горолскі	их округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений,	
_	ных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на	
	риях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объект	ГОВ
9	FF	
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения	
	их объектов	11
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения	
	их объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размеш	пения
	их объектов, подвежащих перепосу (переустронству) из зои изышируемого размен	
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов	12
	ьного строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их	
	емого размещения	12
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняет	
	в капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строитель	
	в капитального строительства (здание, строение, сооружение, оовекты, строитель к не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта	стьо
-	вки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к	
	пьству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке	
	рии, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных	
	В	12
2.7	в	
	информация о необходимости осуществления мероприятии по сохранению объе ного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением	KIUB
	их объектов	1./
линеинь 2.8	их объектов	
	информация о неооходимости осуществления мероприятии по охране окружают	
среды 2.9		
	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территор	
-	айных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечен	
пожарно 3	ой безопасности и гражданской обороне	
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая части	
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	22
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки	22
	рии	
3.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
3.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженер	
	территории	
3.5	Схема границ территории объектов культурного наследия	
3.6	Схема границ зон с особыми условиями использования	21
3.7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных	20
•	й природного и техногенного характера	
3.8	Схема конструктивных и планировочных решений	
4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная заг 31	писка

4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой	
разрабат	тывается проект планировки территории	
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объект 32	гов
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объект	гов.
	ащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объект	
7	34	
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границ	ax
зон план	нируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав	
	ых объектов	
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта	
(объекто	ов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение,	
	ение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящими	ся
	ент подготовки проекта планировки территории	
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта	
(объекто	ов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланированс	
соответс	ствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта	
(объекто	ов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)37	
4.8	Инженерные изыскания	
5	Основная часть проекта межевания территории	
5.1	Перечень и сведения о площадях образуемых земельных, в том числе возможные	
способы	их образования	
5.2	Перечень и сведения о площадях образуемых земельных участков, которые будут	
	ы к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том чи	
в отнош	вении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных	ζ.
или мун	иципальных нужд	
5.3	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков 40	
5.4	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного учас	тка
	ственные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении	
	участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка	
	межевания территории осуществляется в целях определения местоположения гран	иц,
	мых и (или) изменяемых лесных участков). 40	
5.5	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межеван	ния
40		
6	Чертежи межевания территории	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
7.1	Границы существующих земельных участков	
7.2	Границы зон с особыми условиями использования территорий	
7.3	Местоположение существующих объектов капитального строительства	
7.4	Границы особо охраняемых природных территорий	
7.5	Границы территорий объектов культурного наследия	
7.6	Границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов,	
лесотако	сационных выделов или частей лесотаксационных	

ш. 14-02 «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяноместорождения (3-я очередь)»	го
πεειποροσιεσειτών (5 η στερεσσή»	
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
	4



2Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)» разработан на основании: Приказа Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми от 19.09.2019г. №337-ОД «О подготовке документации по планировке территории для проектирования и строительства объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)», на которой предусматривается размещение объектов, материалов инженерных изысканий.

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство трубопроводов.

<u>Цель Проекта</u> - установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объектова для обеспечения устойчивого развития территории MP «Сосногорск» Республики Коми.

Задачи Проекта

- реализация проектных решений под «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)» общества с ограниченной ответственностью ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «Ухтанефтегаз» (далее ТПП «Ухтанефтегаз») на Восточно-Савиноборском нефтяном месторождении ТПП «Ухтанефтегаз»;
- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Вуктыльского района.

Состав земель межселенных территорий лицензионного участка представлен землями лесного фонда, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального (далее - земли промышленности), землями запаса.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении ГУ «Сосногорское лесничество», Республики Коми и располагается по адресу: Конашъельское участковое лесничество ГУ «Сосногорское лесничество».

Проектом предусмотрена аренда земельного (лесного) участка в целях строительства трубопровода Восточно-Савиноборского месторождения.

Отнесение к той или иной категории земель, должно соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного (лесного) участка.

Площадь испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект с учетом ранее отведенных земельных участков составляет –0,4534 га. Площадь ранее отведенных земельных участков составляет 0,3169га. Площадь вновь образованных земельных участков составляет 0,1365га.

Сведения о проектируемом трубопроводе см. таблицу 1

Таблица 1- Исходные данные по проектируемым трубопроводам

Nº	Наименование трубопровода	Диаметр, толщина стенки	Протяжен- ность, м	Объем перекачки, м ³ /сут.	Расчетное давление*, МПа
1	Выкидной нефтепровод «скв №336 - т.вр. ГЗУ 8 - ГЗУ 7»	89x6	150	41,5	4,0

^{*} Расчетное давление – давление, принимаемое при расчёте на прочность, выборе оборудования и величины испытательного давления, может отличаться от фактического рабочего давления в большую сторону.

Строительство трубопровода осуществляется в одну нитку. Прокладка трубопроводов предусмотрена подземным способом. Расстояния от оси проектируемых трубопроводов до населенных пунктов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты из условий безопасности в период строительства и эксплуатации объекта в соответствии с требованиями табл. 13, 14 СП 34-116-97, ГОСТ P55990-2014 (табл.6,7), ПУЭ (изд.7) (табл. 2.5.39).

Расстояние между осями трубопроводов составляет не менее 5 м. Расстояние между трубопроводом и существующими сооружениями составляет

- не менее 10 м от ВЛ 6кВ;
- не менее 10 м от автодороги (от подошвы насыпи).

В объем проектирования входит:

- электроснабжение счетчика СКЖ со встроенным электрообогревом вблизи устья скважины № 336;
- внутриплощадочные сети 0,4/0,23 кВ по существующим и проектируемым кабельным конструкциям;
 - заземление проектируемых объектов.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Сосногорском районе республики Коми на территории Восточно-Савиноборского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», в 14 км северо-западнее села Шердино, в 28 км северо-восточнее поселка Конашъель, в 60 км юго-западнее города Вуктыл. Арендатор — ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз», арендодатель — Конашъельское участковое лесничество ГУ «Сосногорское лесничество».

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

No	1	2
1	7039526,59	5411032,11
2	7039549,96	5411025,53
3	7039547,34	5411005,56
4	7039547,26	5410992,34
5	7039546,91	5410937,85
6	7039546,66	5410899,84
7	7039546,41	5410860,72
8	7039529,78	5410859,87
9	7039529,57	5410836,98
10	7039515,08	5410837,19
11	7039515,03	5410817,87
12	7039507,18	5410817,65
13	7039507,04	5410845,04
14	7039521,92	5410845,25
15	7039521,75	5410862,7
16	7039520,23	5410865,29
17	7039520,31	5410868,86
18	7039522,36	5410870,54
19	7039523,25	5411000,99
20	7039523,3	5411008,56

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

В данном проекте линейные объекты не подлежат переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Предельные 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

Проектируемый трубопровод пересекает существующие трубопроводы.

Ведомость пересечений трубопровода с коммуникациями представлена в отчете по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненным ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

Пересечения проектируемого выкидного нефтепровода с существующими коммуникациями предусматриваются подземным способом.

При пересечении коммуникаций проектируемые трубопроводы прокладываются ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60° в соответствии с требованиями п. 9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2,0 м в обе стороны от пересекаемых промысловых трубопроводов в соответствии с требованиями п. 8.22.1 РД 102-011-89 должны производиться вручную.

Заглубление проектируемых трубопроводов под существующими коммуникациями выполняется укладкой труб в спрофилированную траншею по кривым с радиусами в пределах упругой деформации без применения стандартных отводов.

Для проезда строительной техники через действующие трубопроводы на момент строительства устраиваются временные переезды. Переезд представляет собой насыпь из уплотненного грунта шириной 6 м со сплошным настилом из бревен диаметром от 18 до 20 см, скрепленных между собой. По краям настила устанавливаются ограничительные брусья. Поверх настила отсыпается слой минерального грунта не менее 20 см. Расстояние в свету от настила до верхней образующей пересекаемого трубопровода должно быть не менее 1,5 м.

По трассе проектируемого трубопровода на переходах через существующие коммуникации устанавливаются предупреждающие и запрещающие аншлаги.

При пересечении строящегося трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации, и в присутствии ее представителя.

Места пересечения проектируемого трубопровода с существующими обозначаются аншлагами с указанием диаметра, давления, километра, глубины залегания, владельца, телефона диспетчерских служб.

Пересечения с воздушными линиями электропередач

Переходы проектного выкидного нефтепровода при пересечении с ВЛ предусматриваются подземным способом.

Угол пересечения ВЛ 35 кВ и ниже с подземными трубопроводами не нормируется.

Пересечения с линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ (п.2.5.279...2.5.290).

Охранная зона электрических сетей для линий напряжением 6 кВ составляет 10 м от крайнего провода в обе стороны;

Расстояния до опор ВЛ до проектируемого выкидного нефтепровода не менее 5 м согласно ПУЭ (табл. 2.5.40).

В пределах охранной зоны ВЛ предусматриваются плакаты, указывающие месторасположение и глубина заложения трубопровода, адрес эксплуатирующей организации.

Переходы трубопровода через автомобильные дороги

Переходы проектного выкидного нефтепровода через автомобильные дороги предусматриваются подземным способом.

Прокладка осуществляется в защитном футляре с установкой на трубопровод опорнонаправляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов кожуха манжетой.

Согласно требованиям, ГОСТ Р 55990-2014 п. 10.3.6 концы футляров выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи.

Глубина заложения трубопровода от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра в соответствии с требованием ГОСТ Р 55990-2014(п. 10.3.9.1 принята не менее 1,4 м.

Для дорог с грунтовым покрытием траншея разрабатывается открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим восстановлением земляного полотна.

Переходы через водные преграды

Проектируемый трубопровод не пересекает водотоки.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-Ф3).

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985 г.) и Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Согласно Ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 8 марта 2015 года), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, и строительных объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо проведение следующих мероприятий:

- заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы;
- заказчик указанных работ обязан и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;

– региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Воздействие на почвы и грунты возможно, как при строительстве, так и при эксплуатации проектируемых объектов.

Воздействие проектируемых объектов на земельные ресурсы обусловлено:

- использованием земель для строительства и эксплуатации объектов;
- изменением рельефа и рельефообразующих процессов;
- изменением термического, гидрологического и гидрохимического режимов почв и грунтовых вод;
 - физико-химической, микробиологической и морфологической трансформацией почв;
- захламление территории в случае нарушения правил обращения с отходами производства и потребления.

Вышеперечисленные факторы многообразно проявляются на стадиях строительства, эксплуатации, при авариях. Степень воздействия этих факторов во многом зависит от свойств «вмещающих экосистем».

В период строительства проектируемых объектов и последующей их эксплуатации масштабы воздействия на земельные ресурсы зависят от размера и назначения возводимых сооружений, устойчивости биогеоценозов.

В период строительства воздействие непродолжительно по времени, но наиболее существенно по трансформации местных экосистем.

Строительство нефтегазопромысловых объектов оказывает непосредственное влияние на состояние почвенного и растительного покрова за счет использования земельных участков.

В период эксплуатации воздействие имеет непрерывный и долговременный характер. В случаях химического загрязнения (аварии) может быть нарушено экологическое равновесие на близлежащих территориях, приводящее к необратимым локальным изменениям местных сообществ живых организмов.

Предварительные работы для подготовки территории к строительству заключаются в очистке участков от мусора, кустарника и мелколесья.

В целях обеспечения работ по строительству трубопровода ширина полосы отвода земельного участка определена в соответствии с СН 452-73, таблица 1 и составляет:

- 20 м для высоконапорного водовода.
- Трассовые подготовительные работы включают:
- разбивку и закрепление пикетажа, детальную геодезическую разбивку горизонтальных и вертикальных углов поворота, разметку строительной полосы, выноску пикетов за ее пределы;
 - расчистку строительной полосы от снега, леса и кустарника, корчевку пней;
 - планировку строительной полосы, срезку склонов, обустройство монтажных площадок.

Все строительно-монтажные и земляные работы производятся в соответствии с требованиями нормативных документов СП 45.13330.2017, СП 34-116-97, ВСН 005-88, ВСН 006-89, РД 39-132-94.

Способ прокладки трубопроводов и глубина заложения приняты в соответствии с требованиями СП 34-116-97 и технических требований заказчика на проектирование.

Охранная зона проектируемых трубопроводов устанавливается на основании п.71.4 РД 39-132-94 и составляет вдоль трассы трубопровода в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопровода с каждой стороны.

В охранной зоне трубопроводов должны быть установлены предупредительные плакаты, запрещающие всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов.

Земляные работы при строительстве трубопровода выполняются в соответствии с требованиями ВСН 005-88, СП 45.13330.2017, РД 39-132-94. Укладка трубопроводов в зависимости от несущей способности грунта и времени производства работ осуществляется с бровки траншеи, в соответствии ВСН 005-88, РД 39-132-94. Разработка траншей на минеральном грунте ведется одноковшовым экскаватором, засыпка осуществляется бульдозером.

Прокладку трубопроводов на болотах и обводненных участках следует производить преимущественно в зимнее время после замерзания верхнего торфяного покрова. В зимнее время, когда слабые грунты проморожены недостаточно для прохода землеройных машин, траншею разрабатывают по технологии летнего строительства.

Строительно-монтажные работы осуществляются с вдоль трассового проезда в зимнее время, либо с применением специальной техники на понтонах или обычной техники с плавучих средств. Разработка и засыпка траншеи по болотам II – одноковшовыми экскаваторами с лежневого настила. Разработка траншеи по болоту III типа производится одноковшовыми экскаваторами с лежневого настила без засыпки, само погружением.

При укладке труб и засыпке траншеи необходимо обеспечить:

- сохранность труб и изоляционного покрытия;

- плотное прилегание трубопроводов ко дну траншеи;
- проектное положение трубопроводов.

К моменту укладки трубопроводов, дно траншеи должно быть очищено от веток и корней деревьев, камней, мерзлых комков, льда и других предметов, которые могут повредить антикоррозионное покрытие, и выровнено.

При строительстве трубопроводов в зимний период времени и устройстве траншеи при промерзании грунта на всю глубину разработки целесообразно использовать предварительное рыхление грунтов тракторными рыхлителями.

При засыпке траншей мерзлым грунтом первоначально выполняется засыпка размельченным грунтом высотой от 0,2 до 0,3 м из отвала, после чего производится остальная засыпка с устройством грунтового валика, с учетом последующей его осадки при оттаивании.

Обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье работающих. Проектной документацией предусмотрено:

Период строительства:

- накопление отходов в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, для предотвращения загрязнения почвы;
 - соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;
- исключение применения строительных материалов, не имеющих сертификатов качества;
- предусмотрен своевременный вывоз отходов от проведения строительно-монтажных работ для использования (переработке) на предприятиях, имеющих лицензию на данные виды деятельности, по заключаемым Подрядчиком разовым договорам;
- ограничение времени воздействия на окружающую среду сроками проведения работ (воздействие временное).

Период эксплуатации:

- накопление отходов предусматривается в специально отведенных местах, оснащенных необходимым оборудованием, что предотвращает загрязнение почвы и не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду;
- предупреждение рассеивания или потерь отходов в процессе перегрузки,
 транспортировки и промежуточного складирования;
- вывоз отходов для использования (переработке) на другие специализированные предприятия по заключаемым природопользователем договорам;
- предусматривается установка нового современного, экономичного оборудования,
 позволяющего повысить срок его эксплуатации;

- осуществляется сортировка образующихся отходов в зависимости от их класса опасности и опасных свойств;
 - недоступность хранимых высокотоксичных отходов для посторонних лиц;
 - сведение к минимуму риска возгорания отходов.

Выполнение предусмотренных природоохранных мероприятий позволит предотвратить попадание в окружающую природную среду загрязняющих веществ от образующихся отходов производства и потребления, что сократит до минимума негативное воздействие отходов на почву и окружающую среду в целом.

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

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.0.02-2016).

Предупреждение чрезвычайных ситуаций — комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

В качестве решений, направленных на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций оборудования и предупреждения аварийных выбросов можно выделить следующие:

- применение герметизированной системы трубопроводов;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
 - применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- покрытие наружной поверхности подземных участков трубопроводов пленочной антикоррозионной изоляцией усиленного типа;
 - тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;
 - молниезащита и заземление;
- очистка полости трубопроводов и гидравлическое испытание трубопроводов на прочность и герметичность;

- организация на всех этапах строительства входного, операционного и приемочного контроля;
 - проверка качества изоляционных покрытий;
 - 100 % контроль сварных стыков;
- на углах поворота и переходах промысловых трубопровода и через препятствия, по трассе не менее чем через 500 м предусмотрена установка опознавательных знаков.

Для обеспечения уменьшения риска аварий в период эксплуатации объекта рекомендуется выполнять следующий комплекс организационных мероприятий:

- мероприятия, обеспечивающие проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;
- планирование организационно-технических мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности на объекте (модернизация оборудования, реконструкция, капитальное строительство, улучшение условий труда, организация охраны труда и т.д.);
- мероприятия по обеспечению поддержания в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;
- мероприятия по проведению на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварий и загораний;
- мероприятия, обеспечивающие строгое соблюдение периодичности плановопредупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;
- мероприятия, обеспечивающие постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;
- мероприятия, обеспечивающие соблюдение технологических режимов эксплуатации объектов трубопроводного транспорта;
- мероприятия, обеспечивающие поддержание высокой готовности к ликвидации возможных аварий всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путем поддержания на должном уровне технического оснащения, проведения соответствующих учений по ликвидации возможных аварий с периодичностью не менее одного раза в квартал;
- мероприятия, обеспечивающие охрану объектов месторождения от несанкционированных и криминальных вмешательств в их работу.

Технологическое оборудование выбрано в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами и по возможности размещено на открытых площадках, что уменьшает вероятность образования взрывоопасных смесей. Проектируемые объекты и сооружения

размещены на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, не могут для них представлять серьезной опасности.

Применяемое оборудование, соответствуют климатическим характеристикам района строительства и условиям эксплуатации. В целях повышения надежности при эксплуатации проектом предусмотрено испытание оборудования на прочность и плотность после монтажа, покрытие их антикоррозионной изоляцией. Технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность и безопасность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

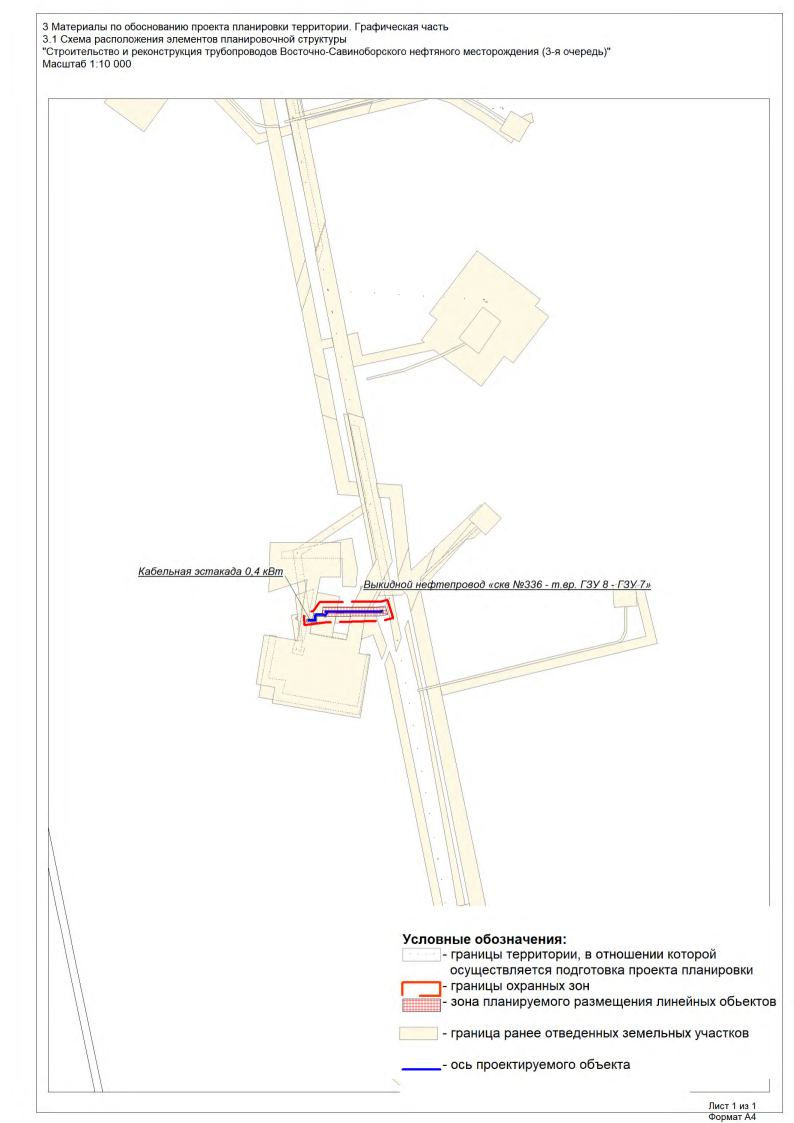
Оснащение системой автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты, а также внутренний противопожарный водопровод, проектом не предусматриваются.

Для тушения могут применяться различные способы, с учётом характеристики объекта и наличия сил и средств противопожарной службы в районе обслуживания данного объекта.

Подробные сведения о пожарных частях, аварийно-спасательных формирований указываются в разрабатываемых эксплуатирующей организацией планах:

- по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН). ПЛАРН разрабатывается эксплуатирующей организацией согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»;
- ликвидации аварий (ПЛА). ПЛА разрабатывается эксплуатирующей организацией согласно требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности от 12.03.2013 № 101 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие и проектируемые трубопроводы. При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм в соответствии с требованиями п. 6.11 СП 34-116-97.

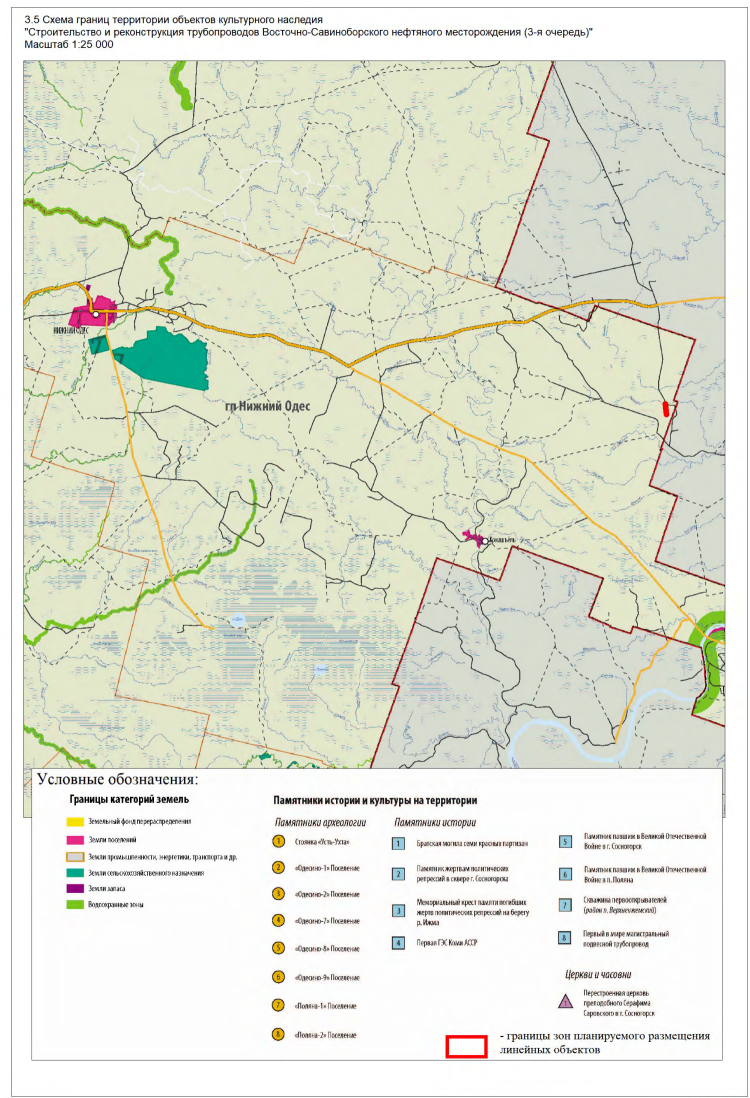


3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Разработка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта не требуется.

3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

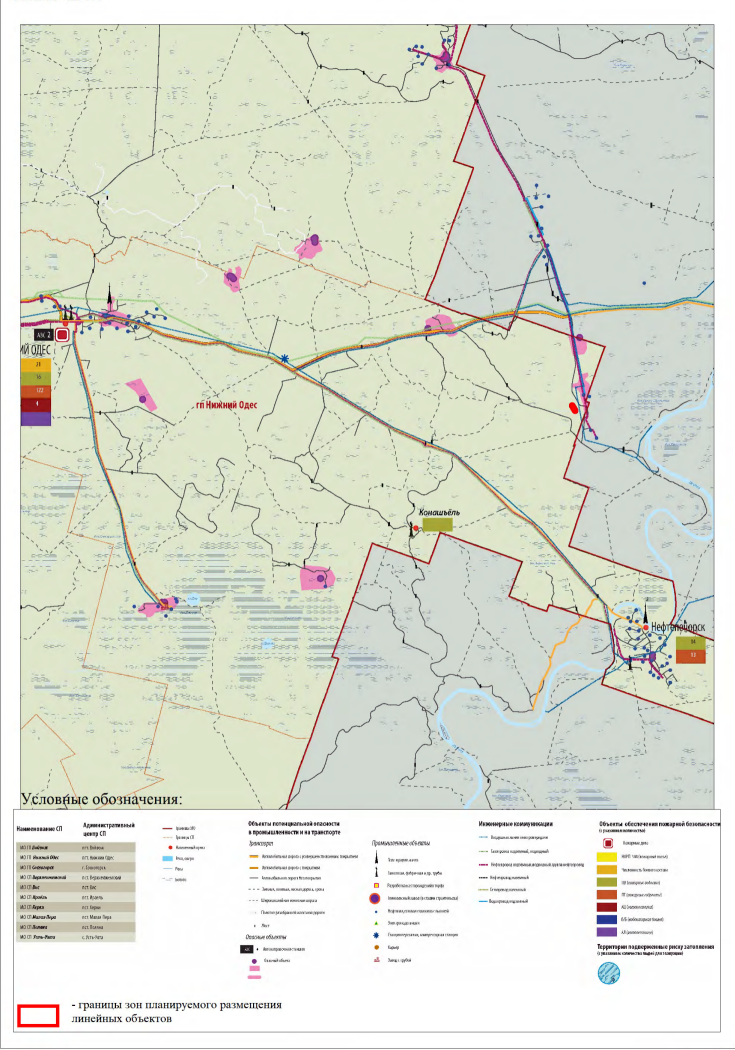
Разработка схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не требуется.



- границы зон планируемого размещения

линейных объектов

3.7 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера "Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)" Масштаб 1:25 000





4Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климат характеризуется суровой и длительной зимой, прохладным коротким летом, с большой изменчивостью сумм осадков по территории и хорошо выраженной широтной зональностью в распределении термических характеристик. Основные особенности климата определяются малым количеством солнечной радиации, воздействием северных морей, интенсивным западным переносом воздушных масс, а также орографическими особенностями территории: наличием Тиманского кряжа на западе и Уральского хребта на востоке. С циклонами, приходящими с Атлантики, связана пасмурная с осадками погода, теплая, нередко с оттепелями зимой, и прохладная летом. Открытость территории с севера создает благоприятные условия для вторжения арктических воздушных масс, приносящих похолодания. С юга и юго-востока поступают преимущественно континентальные воздушные массы воздуха, охлажденные зимой и прогретые летом. Частая смена воздушных масс придает погоде в течение всего года большую неустойчивость.

Район относится к I району, 1Д подрайону климатического районирования для строительства согласно СП 131.13330.2012.

Согласно СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* по нормативному ветровому давлению территория относится к II району (0,30 кПа), по снеговым нагрузкам – к VI, нормативный вес снегового покрова для района – 3,0 кПа. Район гололедности II. Нормативная толщина стенки гололеда 5 мм.

Согласно ПУЭ (7 издание) территория относится к III району по ветровому давлению (650 Па); район гололедности — II (нормативная толщина стенки гололеда 15 мм); средняя продолжительность гроз в год от 20 до 40 часов.

Средняя годовая температура воздуха по метеостанции Печора составляет минус 2,2 °C.

Температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.98%, составляет минус 46 °C, обеспеченностью 0.92% составляет минус 43 °C. Температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98% - минус 50 °C, обеспеченностью 0.92% - минус 48 °C.

В особо суровые зимы минимальная температура воздуха понижается до минус 55 °C. Зима продолжается 7 месяцев. Средняя температура января минус 19,2 °C. Зимой наблюдаются частые метели, снежный покров устойчивый; преобладают ветра юго-восточной четверти со средней скоростью 3,7-3,9 м/сек. Осадков зимой выпадает 184 мм. Каждую зиму возможны оттепели. Снежный покров устанавливается во второй декаде октября, а сходит во второй декаде мая. Ранние и поздние даты образования и схода снежного покрова варьируют относительно среднего на 20-30 суток. Снежный покров устанавливается на 205 дней. Наибольшая высота снежного покрова

составляет 110 см. Наибольшей величины толщина снежного покрова достигает в середине-конце марта.

Переход температуры воздуха через 0 °C в сторону положительных значений наблюдается в последней декаде апреля.

Переход средней суточной температуры воздуха через 10 °C °C происходит в первой-второй декаде июня; с этого периода начинается метеорологическое лето и продолжается в среднем 79 дней. Средняя месячная температура июля составляет 16,0 °C. Преобладают ветры северной четверти. Количество осадков летнего периода составляет 390 мм.

Осень наступает в конце августа (переход температур воздуха через 10 °C в сторону понижения). В первой половине сентября уже возможны морозы до минус 2-4 °C. Для осени характерна облачная погода с осадками и частым усилением ветра.

Рассматриваемая территория находится в зоне избыточного увлажнения. Избыточное увлажнение определяет высокую водоносность рек территории. Годовое количество осадков составляет 574 мм. В течение года осадки выпадают неравномерно, основная их часть (65-70%) приходится на теплый период года. Минимум осадков наблюдается в феврале, максимум — в августе-сентябре. В отдельные годы месячные суммы осадков могут отклоняться от нормы до 200%.

Средняя за год относительная влажность воздуха составляет 77 %. Наибольшая относительная влажность воздуха наблюдается в осенние и зимние месяцы, наименьшая – в летние месяцы.

В течение года преобладают ветра юго-восточной четверти. Число дней со скоростью, превышающей 15 м/сек равна 9. Штормовые ветра скоростью не менее 20 м/с в районе работ наблюдаются в отдельные месяцы.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры, размещение объекта запроектировано с учетом прохождения трасс существующих коммуникаций, характеристик рельефа, геологических и геофизических данных.

В целях обеспечения работ по строительству линейного трубопровода ширина полосы отвода земельных участков определена в соответствии СН 459-74 составляет:

– 24 м для нефтепроводов диаметром до 150.

Площадь испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект с учетом ранее отведенных земельных участков составляет – 0,4534 га.

Испрашиваемые площади земельных участков формируются с учетом, что проектируемые трубопроводы проложены в одном коридоре с существующими коммуникациями и ширина полосы отвода варьируется в зависимости от сближения трубопроводов, площадь отвода определена

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие трубопроводы.

Ведомость пересечений трубопровода с коммуникациями представлена в отчете по инженерногеодезическим изысканиям, выполненным ООО «ПроектИнжинирингНефть».

Переходы проектных трубопроводов при пересечении с действующими существующими коммуникациями ТПП «Ухтанефтегаз» предусматриваются с установкой защитных футляров.

При пересечении существующих трубопроводов проектируемые трубопроводы прокладываются с обеспечением расстояния в свету между трубами и защитным футляром не менее 350 мм в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 (п.9.3.9). Пересечения с действующими трубопроводами выполняются под углом не менее 60.

Заглубление проектного трубопровода под существующими коммуникациями выполняется укладкой труб в спрофилированную траншею по кривым с радиусами в пределах упругой деформации без применения стандартных отводов.

Для проезда строительной техники через трубопроводы на момент строительства устраиваются переезды.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2,0 м в обе стороны от пересекаемых промысловых трубопроводов должны производиться вручную без применения ударных инструментов согласно РД 102-011-89 (п. 8.2.2.1).

Переезд представляет собой насыпь из уплотненного грунта шириной 6 м со сплошным настилом из бревен диаметром 18 - 20 см, скрепленных между собой. По краям настила устанавливаются ограничительные брусья. Поверх настила отсыпается слой минерального грунта не менее 20 см. Расстояние в свету от настила до верхней образующей пересекаемого трубопровода должно быть не менее 1,4 м.

По трассе проектируемого трубопровода на переходах через существующие коммуникации устанавливаются аншлаги размером 500х1000 мм, запрещающие остановку транспорта и определяющие охранные зоны трубопровода. Оформление аншлагов выполняется согласно требованиям ГОСТ 12.4.026-2015.

При пересечении с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации, и в присутствии ее представителя.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В данном проекте линейные объекты не подлежат переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению.

4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории настоящим проектом не предусмотрены.

4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Ранее, на данной территории, проект планировки и межевания не разрабатывался.

4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

В данном проекте линейный трубопровод не пересекает водные объекты.

4.8 Инженерные изыскания

Материалы и результаты инженерных изысканий, а также программа инженерных изысканий представлены на СД Диске.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

5Основная часть проекта межевания территории

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

В соответствие со ст.43 п.3 ГрК РФ от 29.12.2004 (с изменениями от 20.03.2011г.) - Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

В процессе подготовки проекта межевания территории были разработаны чертежи межевания территории.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам, а также нарушать требования, установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда в Сосногорском районе республики Коми на территории Восточно-Савиноборского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», в 14 км северо-западнее села Шердино, в 28 км северо-восточнее поселка Конашъель, в 60 км юго-западнее города Вуктыл. Арендатор — ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз», арендодатель — Конашъельское участковое лесничество ГУ «Сосногорское лесничество».

Проект межевания подготовлен в отношении земельного участка общей площадью 0.1365 га.

Формирование земельных участков для строительства трубопроводов, принято в соответствии со СН 459-74, где ширина полосы отвода земель для трубопроводов составляет 24 м.

Вариантность выбора места размещения испрашиваемых объектов не предусматривается, так как коридор коммуникаций проходит вдоль существующего коридора.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Площади вновь образуемых земельных участков представлены в таблице 5.1.

При подготовке проекта межевания территории по объекту «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)», использовались сведения государственного кадастра недвижимости.

Согласно пункту 1 статьи 11.2 Земельного Кодекса Российской Федерации земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 5.1 - Площадь образуемых земельных участков

№	Условный номер образуемого	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных
	земельного участка		участков, га
1	11:19:0000000:50:3 У 1	«Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)»	0,1365
ИТО	ГО:		0,1365

5.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые 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

Проектом не предусмотрено образование 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.

5.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории, устанавливаются согласно классификатору видов разрешённого использования земельных участков, утверждённого Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 (с изменениями на 06.10.2017г).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «Трубопроводный транспорт».

Таблица 5.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

ш. 14-02 «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)»

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Описание вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования лесов согласно ст. 25 ЛК РФ
11:19:0000000:50:3У1	0,1365	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5.4 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).

2 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Сосногорского лесничества (лесопарка). Распределение земель, характеристика насаждений проектируемого лесного участка, средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка, виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов приведены в таблицах 1, 2, 3, 4, 5 соответственно. Основные характеристики территории межевания (перечень и площади образуемых земельных участков, виды разрешенного использования и пр.) представлены в Экспликации образуемых земельных участков (таблица 6).

Таблица 1 – Распределение земель

		В том числе									
		лесі		нел	есные зег	мли					
Общая	занятые	в том	лесные	не	итого	дорог	про-	болота	другие	итого	
площад	лесными	числе	питом-	занятые		И	секи				
ь, га	насажде-	покрытые	ники,	лесными							
	ниями	лесными	планта-	насажде-							
	всего	культурами	ции	ниями							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ГУ «Сосногорское лесничество», Конашъельское участковое лесничество										
0,1365	0,1072	-	-	-	0,1072	-	-	-	0,0293	0,0293	

Таблица 2 – Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое	Номер Номер Состав Площадь в том числе по группам возраста древостоя							а древостоя	
лесничество/	кварта	выдела	насаждения или	(га)/запас	(га/куб.м)				
урочище (при	ла		характеристика	древесины	молодняк	средне-	приспев	спелые и	
наличии)			лесного участка	при	И	возрастны	ающие	перестойны	
			при отсутствии	наличии		e		e	
			насаждения	(куб. м)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Эксплу	уатационные	леса				
			тво и реконструк гния (3 очередь): 1	Выкидной нед	bmenровод «				
Конашъельско	Γ3V-7»								
е	:50:371								
_	55	7	5С5Б	0,1072/5	0,1072/5	-/-	-/-	-/-	
участковое лесничество	33	9	Нефтепровод	0,0293/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
лесничество	Итого :	:50:3У1		0,1365/5	0,1072/5	-/-	-/-	-/-	
	Итого по Сосногорскому лесничеству:			0,1365/5	0,1072/5	-/-	-/-	-/-	

Таблица 3 – Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство,	Состав	Возраст	Бони	Полнот	Средний запас древесины			
назначение лесов	преобладающая	насажде		-тет	a		(куб. м/га)		
	порода	ний				Среднев	приспева	спелые и	
						озрастн	ющие	перестой-	
						ые		ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Эксплуатационн ые леса	Хвойное, Сосна	5С5Б	30	4	0,8	-	-	-	

Таблица 4 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое	Хозяйство (хвойное,	Площадь,	Единица	Объемы использования					
назначение лесов	твердолиственные,	га	измерения	лесов (изъятия лесных					
	мягколиственные)			ресурсов)					
1	2	3	4	5					
ГУ «Сосногорское лесничество», Конашъельское участковое лесничество									
Вид использования лесов -	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
Цель предоставления лесного участка -	Савиноборского нефт	:50:3У1- «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно- Савиноборского нефтяного месторождения (3 очередь): Выкидной нефтепровод «Скважина №336 - т.вр. ГЗУ 8 — ГЗУ-7»							
Эксплуатационные леса	Хвойное, Сосна 0,1072 куб.м. 5								
Эксплуатационные леса	Нефтепровод	0,0293	-	-					
Всего	-	0,1365	куб.м	5					

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке **не расположены** особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территории.

Таблица 5

ш. 14-02 «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного

месторождения (3-я очередь)»

№	Наименование участкового	Номер	Номер	Виды ОЗУ, наименование ООПТ,	Общая
Π/Π	лесничества/урочища	квартала	выдела	виды зон с особыми условиями	площадь,
	(при наличии)			использования территорий	га
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Таблица 6 – Экспликация образуемых земельных участков

No	Условное обозначение	В границах земельного	Площадь	Категория	Вид разрешенного	Правообладатель	Вид права	
п/п	проектируемого	участка с кадастровым	проектируемого	земель	использования			
	земельного участка	номером (кадастрового	земельного участка		образуемого земельного			
	(части земельного	квартала) /	(части земельного		участка (части			
	участка)	способ образования	участка), кв. м		земельного участка)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ГУ «Сосногорское лесничество», Конашъельское участковое лесничество								
1	11:19:0000000:50:3У1	11:19:0000000:50/	1365	Земли лесного	Строительство,			
	в том числе:	образование	в том числе:		реконструкция,	Российская	Собственность	
	:50:3Y1(1)	земельного участка	584,53		эксплуатация линейных	Федерация	Российской Федерации	
	:50:3Y1(2)	путем раздела	780,10	фонда	объектов			
	Итого		1365					

- ш. 14-02 «Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)»
- 5.5 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. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	X	Y		
11:19:0000000:50:3У1	·			
1	7039547,26	5410992,34		
2	7039547,34	5411005,56		
3	7039549,96	5411025,53		
4	7039526,59	5411032,11		
5	7039523,3	5411008,56		
6	7039523,25	5411000,99		
7	7039546,66	5410899,84		
8	7039546,91	5410937,85		
9	7039532,02	5410935,09		
10	7039530,74	5410896,93		

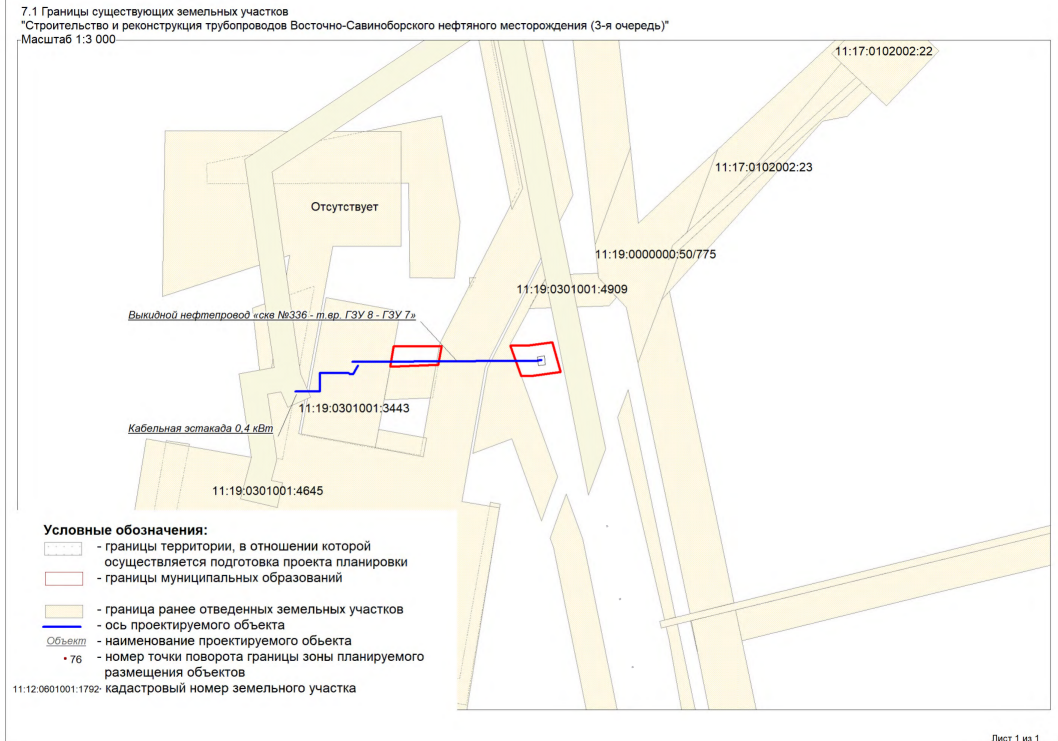
6 Чертеж межевания территории "Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)" Масштаб 1: 3 000 11:17:0102002 11:19:0000000:50:3Y1 Выкидной нефтепровод «скв №336 - т.вр. ГЗУ 8 - ГЗУ 7»

11:19:0301001

Условные обозначения:

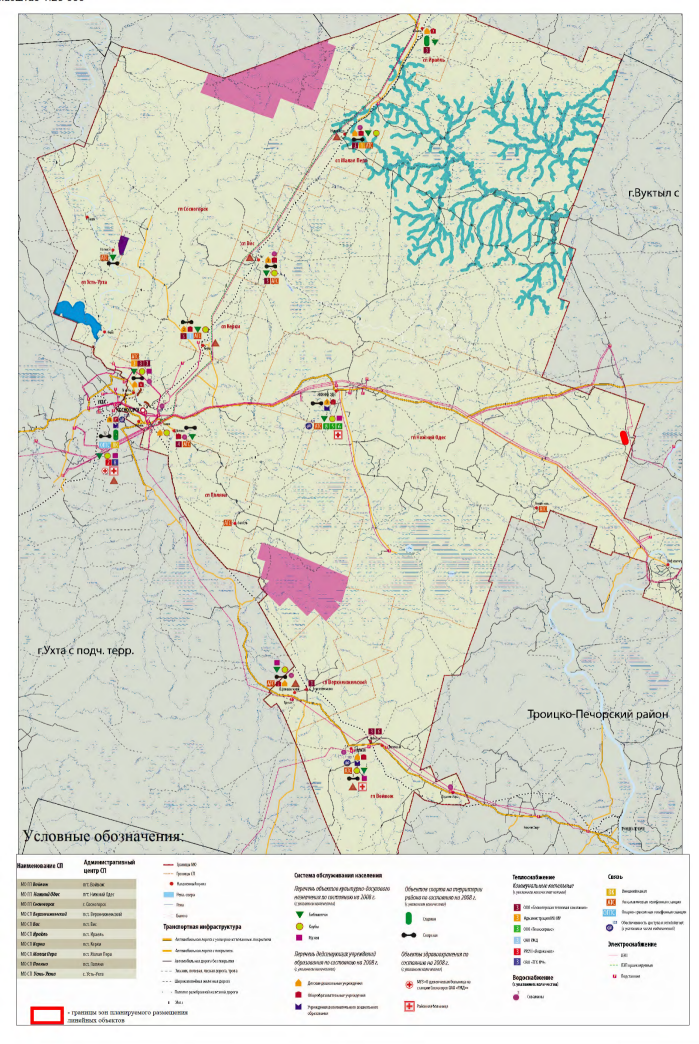
- границы ЗОУИТ, внесенные в ЕГРН
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница образуемых земельных участков и номер поворотных точек
 - граница ранее отведенных земельных участков
- :3У1 обозначение образуемого земельного участка
- 76 номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 11:12:0601001:1792 кадастровый номер земельного участка

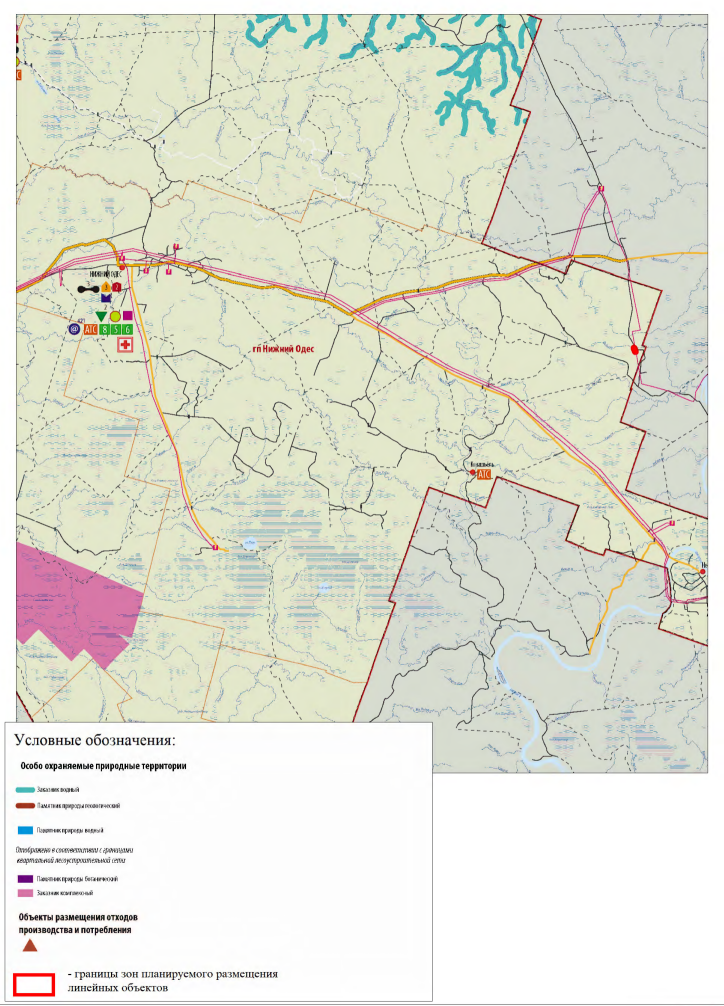
*границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют

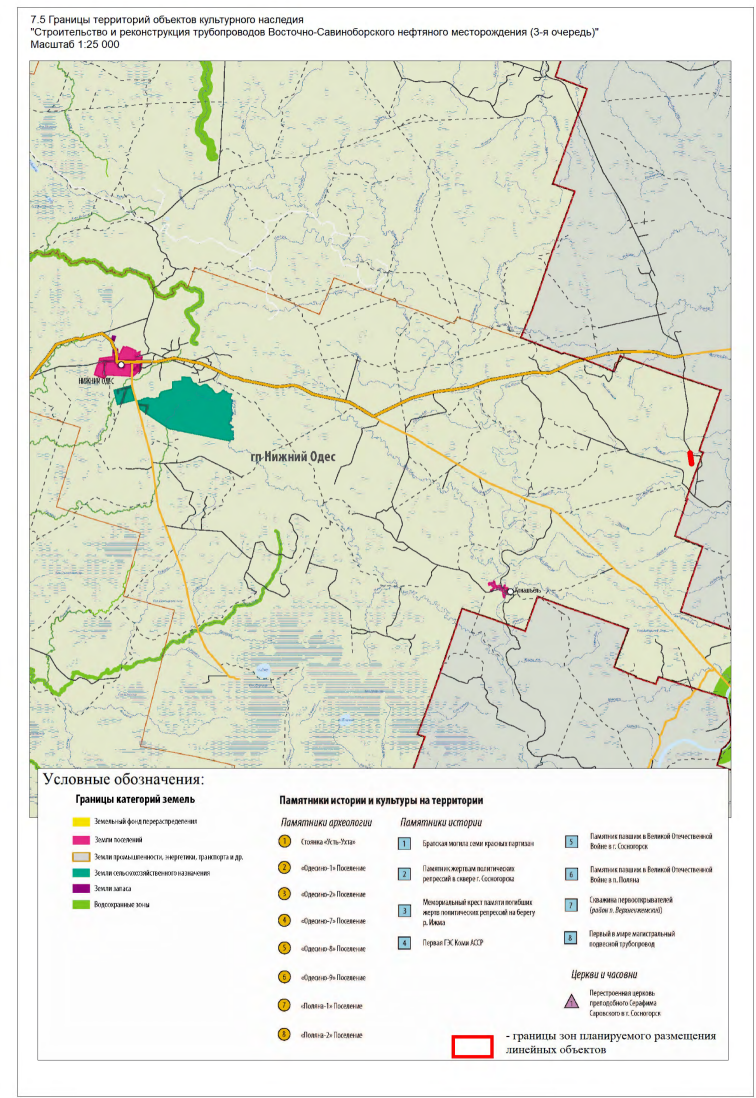


- границы зон планируемого размещения

линейных объектов







7.6 Границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных "Строительство и реконструкция трубопроводов Восточно-Савиноборского нефтяного месторождения (3-я очередь)" строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов -ГУ "Сосногорское лесничество" Конашъельское участковое лесничество Масштаб 1:25 000 Условные обозначения - граница ранее отведенных земельных участков - граница планируемого элемента планировочной структуры - граница красной линии - граница лесного квартала - граница лесничеств 11:19:0301001 - номер кадастрового квартала 11.19.0000000.50 - кадастровый номер исходного земельного участка - номер лесного квартала - номер выдела 13 - точка поворота границы участка и ее номер 50.3у1 - обозначение образуемого земельного участка :50:3у1(1-2) - обозначение образуемого контура многоконтурного земельного участка