



Общество с ограниченной ответственностью

«Регион-Проект Групп»

(ООО «РЕГИОН-ПРОЕКТ групп»)

г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской Обороны, д. 138, корп. 2, литера А, 399
тел.: (812) 620-14-86; e-mail: RPgrupp2013@yandex.ru

Регистрационный № 9 от 12.04.2019 г.

Ассоциация проектировщиков «проектирование автодорог и инфраструктуры»
№ СРО-П-168-22112011

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

«РЕКОНСТРУКЦИЯ НСК ОТ УПШ СКВ. №24Р ДО УПШ ДНС-5 (ДЮКЕРНЫЙ ПЕРЕХОД) ОШСКОГО Н.М.»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Том 1 Основная часть проекта планировки территории

02-02-2НИПИ-2022-ППТ1

Том 1

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Санкт-Петербург, 2023



Общество с ограниченной ответственностью

«Регион-Проект Групп»

(ООО «РЕГИОН-ПРОЕКТ групп»)

г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской Обороны, д. 138, корп. 2, литера А, 399
тел.: (812) 620-14-86; e-mail: RPgrupp2013@yandex.ru

Регистрационный № 9 от 12.04.2019 г.
Ассоциация проектировщиков «проектирование автодорог и инфраструктуры»
№ СРО-П-168-22112011

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

«РЕКОНСТРУКЦИЯ НСК ОТ УПШ СКВ. №24Р ДО УПШ ДНС-5 (ДЮКЕРНЫЙ ПЕРЕХОД) ОШСКОГО Н.М.»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Том 1 Основная часть проекта планировки территории

02-02-2НИПИ-2022-ППТ1

Том 1

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Д.Г. Рубанов

А.В. Пупков



| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Санкт-Петербург, 2023

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подл. и дата | |
| Инв. № подл. | |

Состав документации по планировке территории

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|---|---|------------|
| Том 1 Основная часть проекта планировки территории | | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ППТ1 | Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»: 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ППТ1 | Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» | |
| Том 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории | | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ППТ2 | Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»: 1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; 3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) совмещена; 4. Схема конструктивных и планировочных решений. | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ППТ2 | Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» | |
| Том 3 Основная часть проекта межевания территории | | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ПМТ3 | Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»: 1. Чертеж межевания территории | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ПМТ3 | Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» | |
| Том 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории | | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ПМТ4 | Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»: 1. Чертеж границ существующих земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, существующих объектов капитального строительства 2. Чертеж границ лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов | |
| 02-02-2НИПИ/2022-ПМТ4 | Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» | |

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

02-02-2НИПИ/2022-ДПТ-С

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
|------------|-------------|------|-------|---|---------|
| Разработал | | | | | 03.2023 |
| Проверил | | | | | 03.2023 |
| Н.контр. | | | | | 03.2023 |
| ГИП | Пушков А.В. | | |  | 03.2023 |

СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| II | | 1 |

ООО «Регион-Проект Групп»

Содержание тома

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....6
Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов.....10
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 10
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..... 12
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 16
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 16
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 16
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 17
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от

| | | |
|--------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Взам. инв. № | | |
| Подл. и дата | | |
| Инв. № подл. | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

| | |
|---|----|
| возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 17 |
| 2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды..... | 18 |
| 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. | 20 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

02-02-2НИПИ-2022-ППТ1

Лист

4

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

| <i>Наименование чертежа</i> | <i>примечание</i> |
|--|--|
| Чертеж красных линий | Проектом не предусмотрено установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ). Установление границ территорий общего пользования для размещения объекта не требуется, в связи с чем, красные линии не устанавливаются и чертеж красных линий не разрабатывается. |
| Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов | Масштаб 1:1000 на 3 листах |
| Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | Не разрабатывается. Проектом не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Взам. инв. №

Подл. и дата

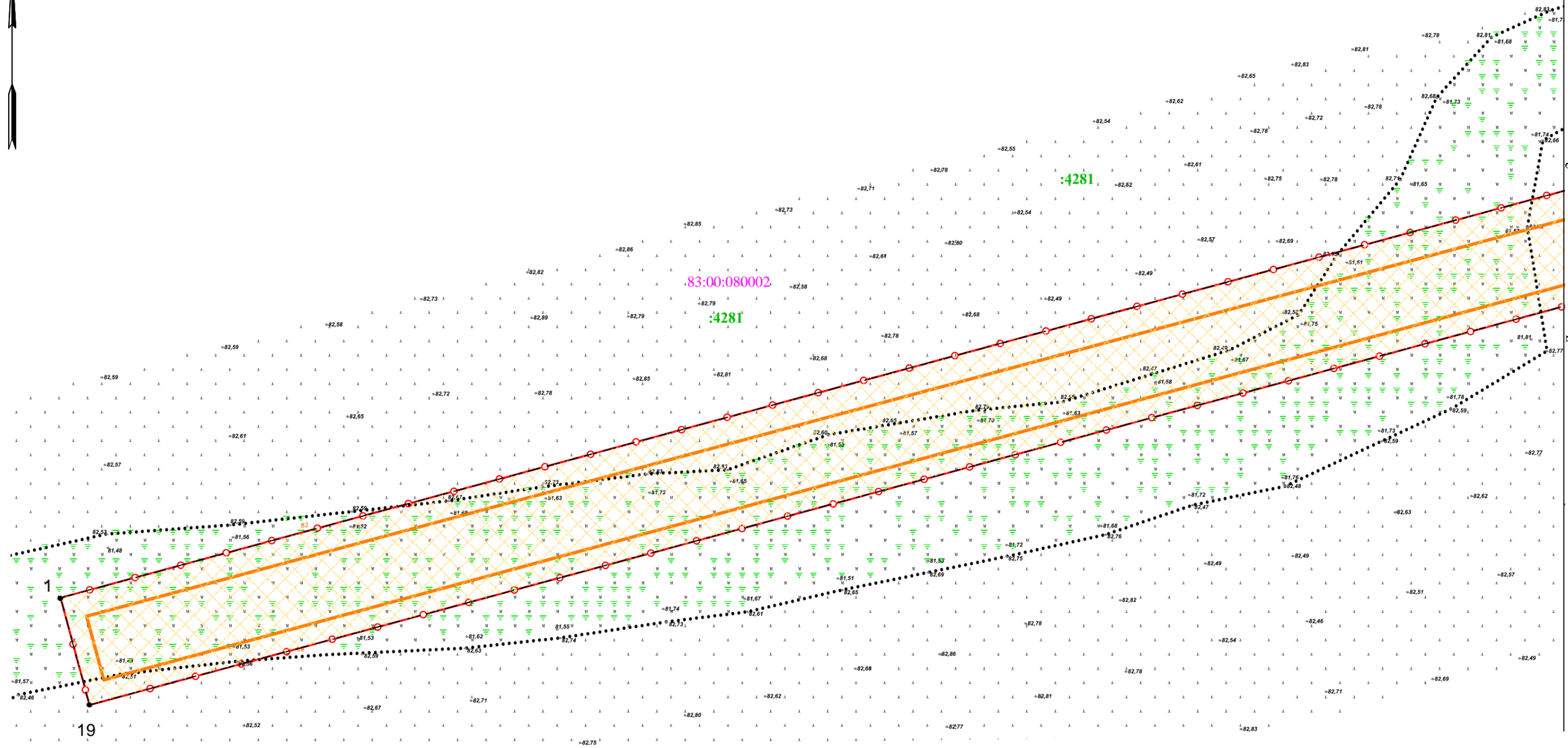
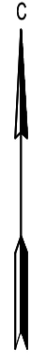
Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

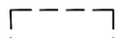
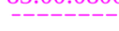
02-02-2НИПИ-2022-ППТ1

Лист

5

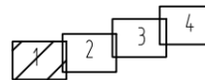


Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 2 - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек
-  4 3 - границы планируемого размещения линейных объектов
-  :83:00:080002 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Ось проектируемого нефтепровода

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



Масштаб 1:1 000

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|------|--------|---------|---------|--|------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 02-02-2НИПИ2022-ППТ 1 | | | |
| | | | | | | Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) (дюкерный переход) Ошского н.м. | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Проект планировки территории Графическая часть | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | | | | 03.2023 | | ДПТ | 1 | 4 |
| Н.контр. | | | | | 03.2023 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта | ООО «Регион-Проект Групп» | | |
| ГИП | | | | | 03.2023 | | | | |



Линия соединения с листом 1

Линия соединения с листом 3

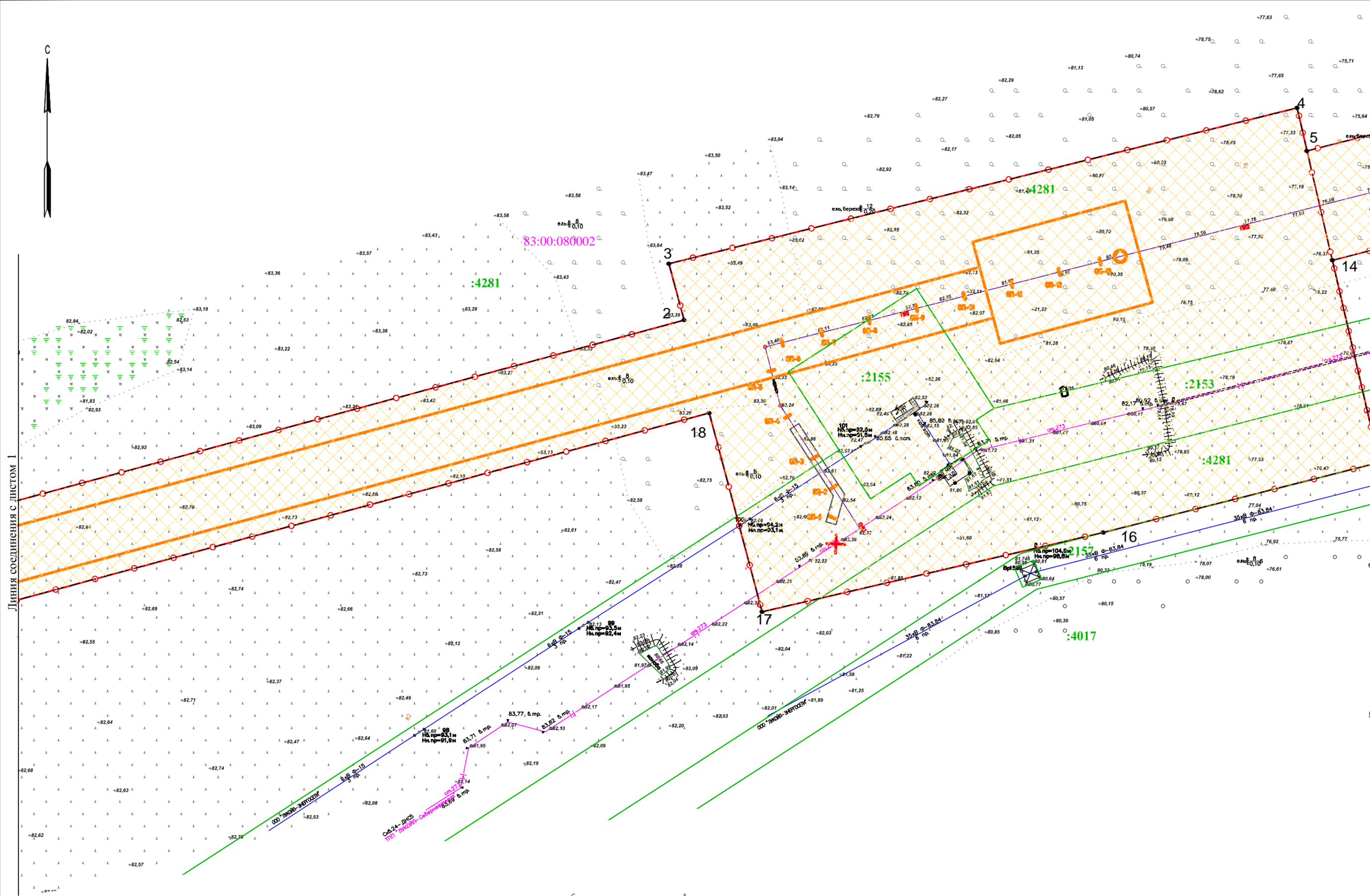
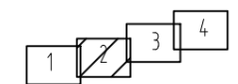


Схема расположения листов



Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта
Условные обозначения приведены на листе 1

Взам. инб.Н
Инб.Н подл.
Подпись и дата

Масштаб 1:1 000

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

02-02-2НИПИ2022-ППТ1

Лист
2

Формат А3



Линия соединения с листом 3

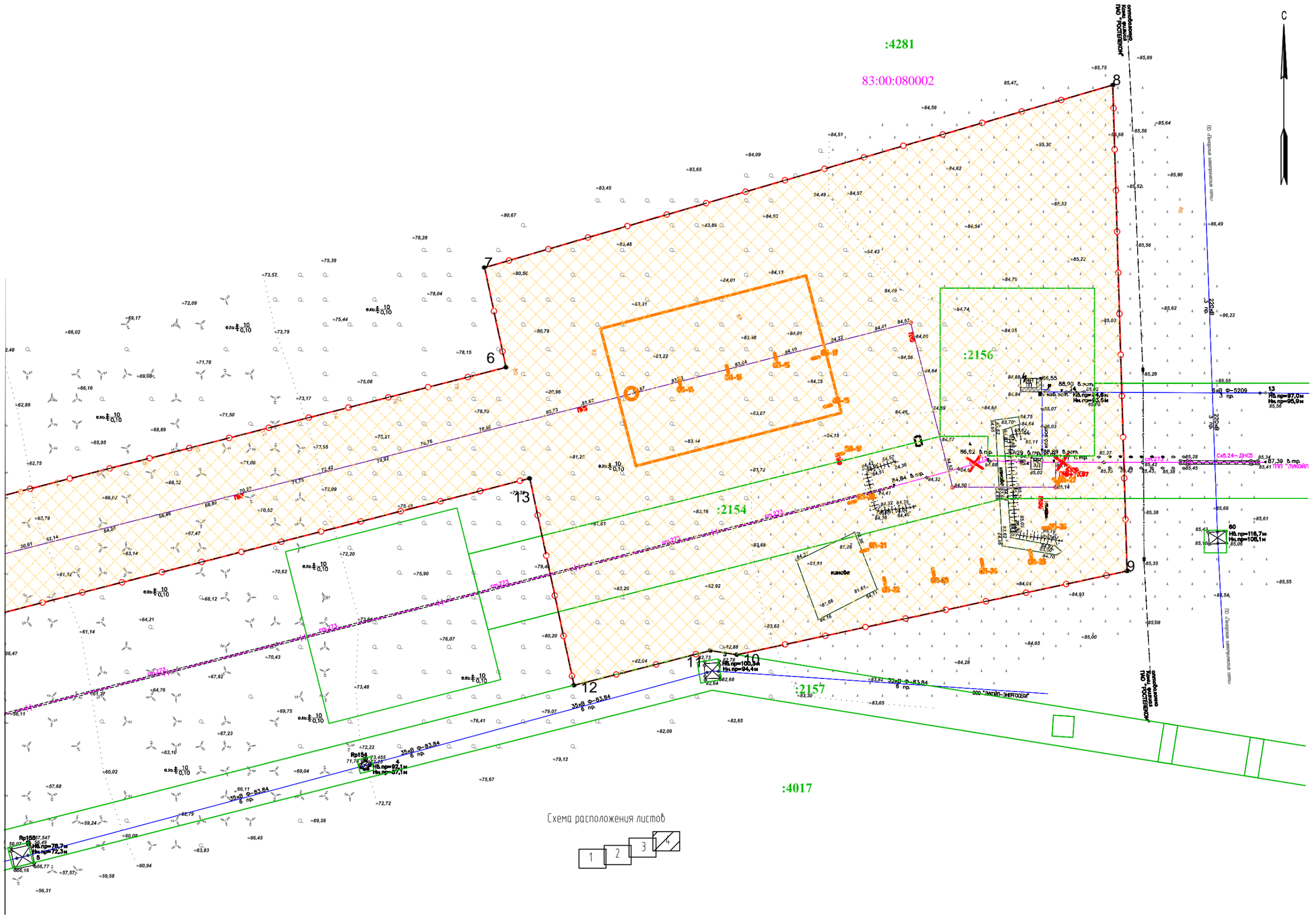
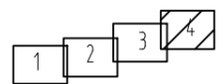


Схема расположения листов



Взам. инб.Н

Подпись и дата

Инб.Н подл.

Примечание*
 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны
 планируемого размещения линейного объекта
 Условные обозначения приведены на листе 1

Масштаб 1:1 000

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

02-02-2НИПИ2022-ППТ1

Лист
4

Формат А3

На узлах задвижек с электроприводом проектом предусматривается установка следующего оборудования КИП:

- датчики температуры нефти;
- датчики давления нефти;
- манометры показывающие.

На камерах запуска и приёма СОД комплектно поставлены показывающие манометры и сигнализаторы прохождения очистного устройства. Дополнительно, устанавливаются показывающие манометры на обвязке камер СОД.

Дренажные емкости оборудуются показывающими уровнемерами.

Для контроля утечек на одном конце существующего и проектируемого футляра нефтепроводов при переходе через реку устанавливается электроконтактный манометр и погружной датчик уровня. Для организации передачи данных в систему контроля утечек применяется сеть беспроводной передачи информации LoRaWAN. Приём выполняется базовой станцией ВЕГА-2.2. Данные от системы контроля утечек, также как и другие проектируемые сигналы, передаются в существующую сеть передачи данных посредством проектируемой мачты связи.

Таблица 2.1 Технико-экономическая характеристика объекта

| Наименование | Значение | Единица измерения |
|--|-----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Нефтепровод | | |
| Сведения об основных технологических операциях | транспорт нефти | - |
| Категория (п. 6.2 СП 284.1325800.2016) | III | - |
| Пропускная способность | 2735 | м ³ /сут |
| Материал | Сталь 09Г2С | - |
| Протяженность | 1 020,22 | м |
| Диаметр/толщина стенки | 273/8 | мм |
| Максимальное рабочее давление | 4,0 | МПа |
| Камера запуска СОД | | |
| Количество | 1 | шт. |
| Камера приема СОД | | |
| Количество | 1 | шт. |
| Дренажная емкость | | |
| Количество | 2 | шт. |
| Объем | 8 | м ³ |
| Футляр | | |
| Материал | Сталь 09Г2С | - |
| Протяженность | 651,2 | м |
| Диаметр/толщина стенки | 530/10 | мм |

При пересечении с трубопроводами и кабельными эстакадами проектируемые трубопроводы прокладываются надземным способом.

При пересечении проектируемого трубопровода с воздушными линиями электропередач 6кВ, для защиты трубопровода от падения проводов предусматривается монтаж сетчатого ограждения.

Пересечение с р. Колва выполнить подземно, методом ННБ.

Проектом предусматривается выполнение следующих работ:

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв.№ | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|---------|--|
| Изм. | |
| Код уч. | |
| Лист | |
| № док. | |
| Подпись | |
| Дата | |

Таблица 2.2– Перечень и основные характеристики земельных участков в границах планируемой зоны размещения линейных объектов

| Кадастровый номер земельного участка | адрес | категория земель | Вид разрешенного использования по ЕГРН | Правообладатель земельного участка / вид права | площадь исходного участка кв. м. | необходимая площадь для строительства, кв.м. |
|---|---|--|--|--|----------------------------------|--|
| Образуемые земельные участки, части земельных участков (по проекту межевания территории) | | | | | | |
| 83:00:080002:4281:3У1 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 39645 |
| 83:00:080002:4281:3У2 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 14461 |
| 83:00:080002:4281:3У3 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 269 |
| 83:00:080002:4281:3У4 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 134 |
| 83:00:080002:4281:3У5 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 2109 |
| 83:00:080002:4281:3У6 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 2787 |
| 83:00:080002:4281:3У7 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 3007 |
| 83:00:080002:4281:3У8 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 728 |
| 83:00:080002:4281:3У9 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 160 |

02-02-2НИИПИ-2022-ПТТ1

| | | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв.№ | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|---------|--|
| Изм. | |
| Кол.уч. | |
| Лист | |
| № док. | |
| Подпись | |
| Дата | |

02-02-2НИИПИ-2022-ПТТ1

| | |
|------|----|
| Лист | 14 |
|------|----|

| Кадастровый номер земельного участка | адрес | категория земель | Вид разрешенного использования по ЕГРН | Правообладатель земельного участка / вид права | площадь исходного участка кв. м. | необходимая площадь для строительства, кв.м. |
|--|---|--|--|--|----------------------------------|--|
| | ный р-н | | | | | |
| 83:00:080002:4281:3У10 | Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения оленеводства | земли СПК "Путь Ильича" | 32524377 | 8 |
| земельные участки, образование которых не требуется | | | | | | |
| 83:00:080002:2153 | установлено установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п.тр.Олысяшор. Участок находится примерно в 1300 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | под строительство коридора коммуникаций от района скважины № 24 до ДНС-5 "Харьяга" (межпромысловый нефтепровод, две ВЛ-6 кВ) Ошского нефтяного месторождения | аренда, Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Коми" | 171564 | 3944 |
| 83:00:080002:2155 | Ненецкий автономный округ | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | под узел береговой задвижки ПК 51+45 на Ошском месторождении | аренда, Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Коми" | 1971 | 1971 |

| | | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв.№ | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|---------|--|
| Изм. | |
| Код уч. | |
| Лист | |
| № док. | |
| Подпись | |
| Дата | |

02-02-2НИИПИ-2022-ПТТ1

| | |
|------|----|
| Лист | 15 |
|------|----|

| Кадастровый номер земельного участка | адрес | категория земель | Вид разрешенного использования по ЕГРН | Правообладатель земельного участка / вид права | площадь исходного участка кв. м. | необходимая площадь для строительства, кв.м. |
|---|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| 83:00:080002:2154 | установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п.тр.Олысяшор. Участок находится примерно в 1550 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | под строительство коридора коммуникаций от района скважины №24 до ДНС-5 «Харьяга» (межпромысловый нефтепровод, две ВЛ-6 кВ) Ошского нефтяного месторождения | аренда, Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Коми" | 25570 | 3364 |
| 83:00:080002:2156 | Ненецкий автономный округ | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | под узел береговой задвижки ПК 59+61,5 на Ошском месторождении | аренда, Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Коми" | 1988 | 1988 |
| Итого по проекту планировки территории | | | | | | 74575 |

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлена в таблице 2.3. Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Система координат – МСК-83 Зона 5

Таблица 2.3 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

| Номер точек | X | Y |
|-------------|-----------|------------|
| 1 | 932964.18 | 5431469.84 |
| 2 | 933115.54 | 5432029.39 |
| 3 | 933131.61 | 5432025.04 |
| 4 | 933176.04 | 5432204.19 |
| 5 | 933163.78 | 5432207.03 |
| 5 | 933163.78 | 5432207.03 |
| 6 | 933301.88 | 5432749.14 |
| 7 | 933330.02 | 5432743.10 |
| 8 | 933381.51 | 5432920.53 |
| 9 | 933244.43 | 5432924.56 |
| 10 | 933220.80 | 5432814.37 |

| Номер точек | X | Y |
|-------------|-----------|------------|
| 11 | 933221.99 | 5432806.93 |
| 12 | 933212.20 | 5432768.37 |
| 13 | 933270.57 | 5432755.86 |
| 14 | 933132.60 | 5432214.25 |
| 15 | 933074.96 | 5432227.60 |
| 16 | 933054.99 | 5432148.91 |
| 17 | 933032.40 | 5432051.62 |
| 18 | 933089.08 | 5432036.55 |
| 19 | 932937.84 | 5431476.96 |
| 1 | 932964.18 | 5431469.84 |

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом не предусмотрено определение границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. В связи с чем, перечень координата характерных точек таких границ в проекте отсутствует.

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, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения проектом не устанавливаются.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

При пересечении с трубопроводами и кабельными эстакадами проектируемые трубопроводы прокладываются надземным способом.

При пересечении проектируемого трубопровода с воздушными линиями электропередач 220 кВ, трубопровод прокладывается подземно траншейным способом.

При пересечении проектируемого трубопровода с воздушными линиями электропередач 35 кВ, для защиты трубопровода от падения проводов предусматривается монтаж сетчатого ограждения.

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объектами, строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки, представлена в разделе 4 тома 2 планировочной документации.

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

Министерство культуры Российской Федерации сообщает, что объекты культурного наследия, включенные в перечень объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляется Минкультуры России, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 01.06.2009 №759-р, и их зоны охраны отсутствуют на участке проведения работ (Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка, текстовые приложения).

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа сообщает, что на земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического). Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов куль-

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

02-02-2НИПИ-2022-ППТ1

Лист

17

- максимально возможным по условиям технологии и строительства ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и наиболее безопасным способом их размещения.

Система противопожарной защиты на проектируемом объекте, в соответствии с требованиями гл. 14 ФЗ №123 от 22.07.02008 г., имеет своей целью защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, ограничение его последствий и обеспечивается применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения.

В соответствии с требованиями ст. 8 ФЗ №384, на проектируемом объекте соблюдаются следующие требования:

- сохранение устойчивости сооружения, а так же прочности несущих строительных конструкций в течении времени, необходимого для эвакуации и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара;

- ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара;

- эвакуация людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов;

- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи огне - тушащих веществ к очагу пожара;

- возможность проведения мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

02-02-2НИПИ-2022-ППТ1

Лист

21