



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ПО ТПШ "ЛУКОЙЛ-УСИНСКИНСФТЕГАЗ" В 2023 ГОДУ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

11-03-НИПИ/2021-ППТ



Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ПО ТПП "ЛУКОЙЛ-УСИНСКНСФТЕГАЗ" В 2023 ГОДУ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

11-03-НИПИ/2021-ППТ

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

Исполнительный директор

Д.В. Шаров

Главный инженер проекта

К.В.Худяев


| | Обозначение | Наименование | Страница |
|---|------------------------|---|----------|
| | | Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» | |
| 1 | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г1 | Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов | |
| | | Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» | |
| 2 | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г1 | Пояснительная записка | |
| | | Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» | |
| 3 | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г2 | Схема расположения элементов планировочной структуры | |
| 4 | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г3 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории | |
| 5 | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г4 | Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств | |
| 6 | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г5 | Схема конструктивных и планировочных решений | |
| | | Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть» | |
| 7 | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Т2 | Пояснительная записка | |
| | | Приложение | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | |
|------------------------------|---------|------------|--------|---|------|--------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| ГИП | | Худяев К. | |  | | |
| Рук. групп | | Полищук Е. | | | | |
| Вед. инж | | Веприкова | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Содержание | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | П | 2 | |
| ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» | | | | | | |



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

24. 01. 2022 № 02-10-490

На № 03-2-01-0035 от 11.01.2022

ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, 169300

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) под объект: «Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2023 году», согласовывает ее применительно к землям лесного фонда.

Лесные участки под проектируемый объект общей площадью 11,3437 га территориально расположены в границах ГУ «Усинское лесничество» в кварталах 494, 514, 520 Усинского участкового лесничества.

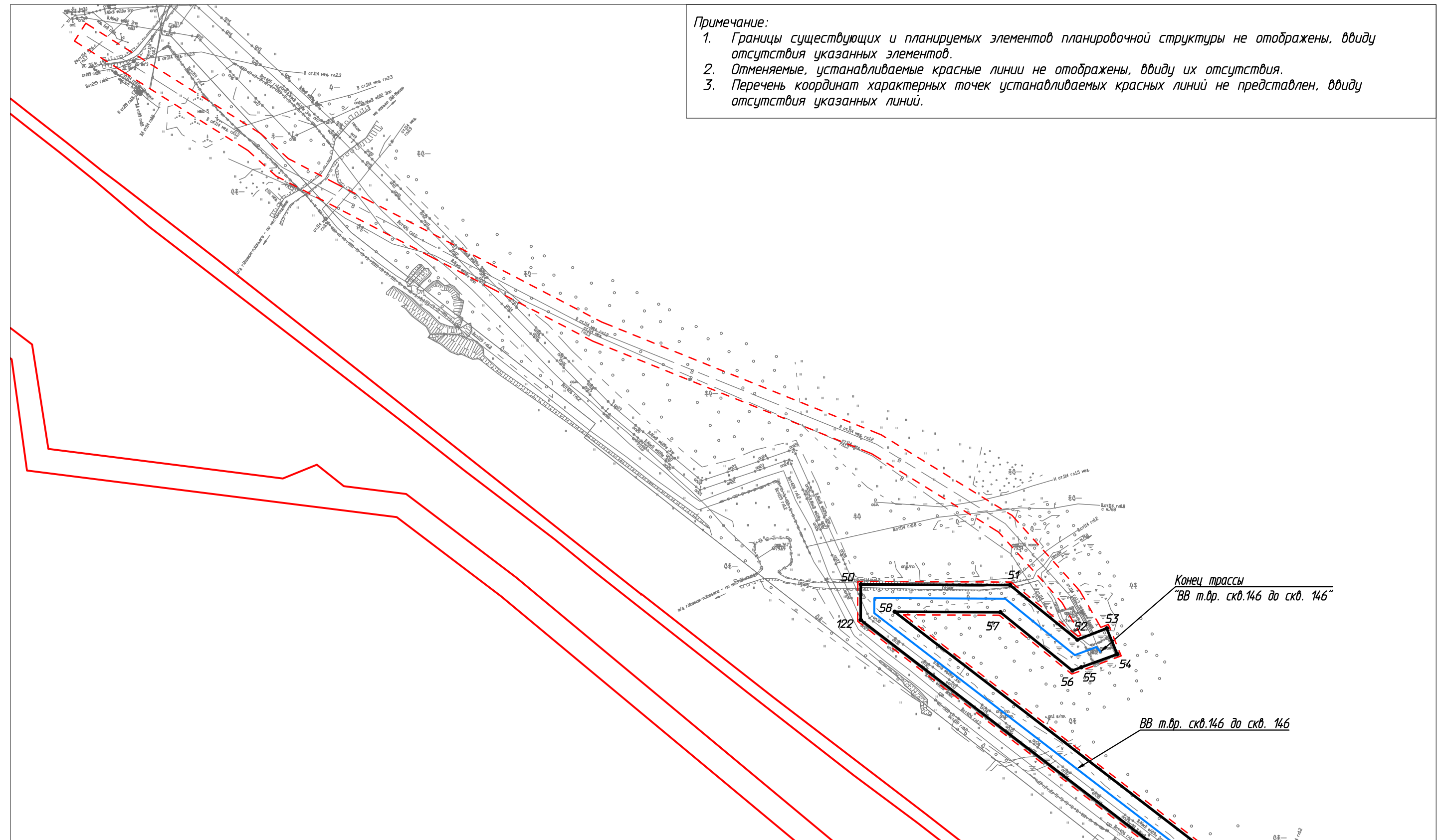
В соответствии с проектом межевания территории площадь вновь образуемых лесных участков с видом разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов составляет 7,3612 га.

Начальник управления
лесного хозяйства


Н.Н. Зыков

Фельцингер Виктория Георгиевна
8 (8212) 28-60-01 (доб. 547)

Примечание:
 1. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры не отображены, ввиду отсутствия указанных элементов.
 2. Отменяемые, устанавливаемые красные линии не отображены, ввиду их отсутствия.
 3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий не представлен, ввиду отсутствия указанных линий.



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Согласовано.

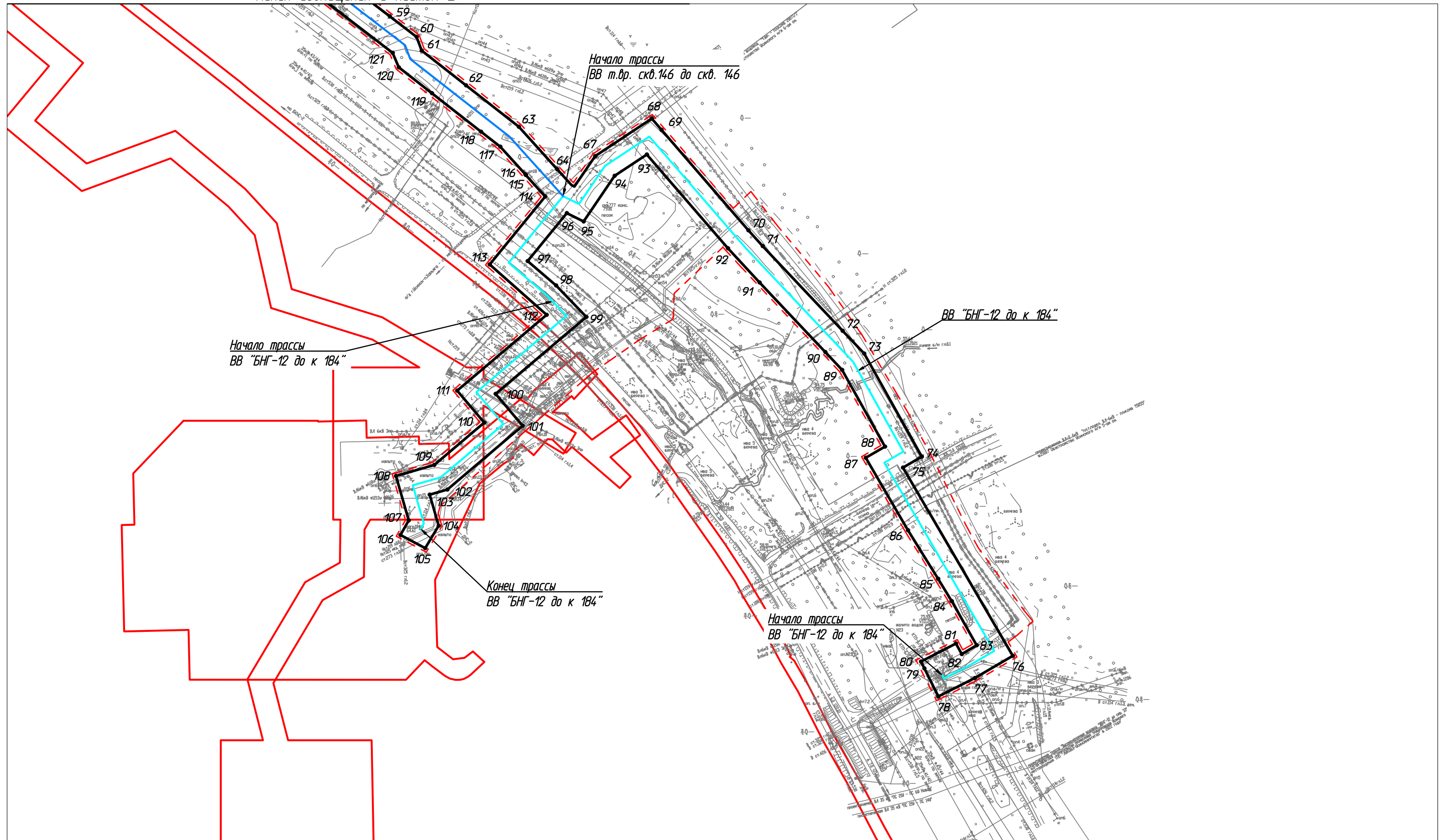
| Условные обозначения | |
|----------------------|---|
| Обозначение | Наименование |
| | Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| •1 | Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | Границы установленных красных линий |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|----------|---------|------------|--------|-------|------|
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | | Худяев К. | | | |
| Рцк. гр. | | Полищук Е. | | | |
| Вед.инж. | | Веприкова | | | |

| | | |
|---|--------|------------------------------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г1 | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | |
| Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" | Стадия | Лист |
| | 1 | Листов |
| Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5000 | | 000 "НИПИ нефти и газа УГТУ" |

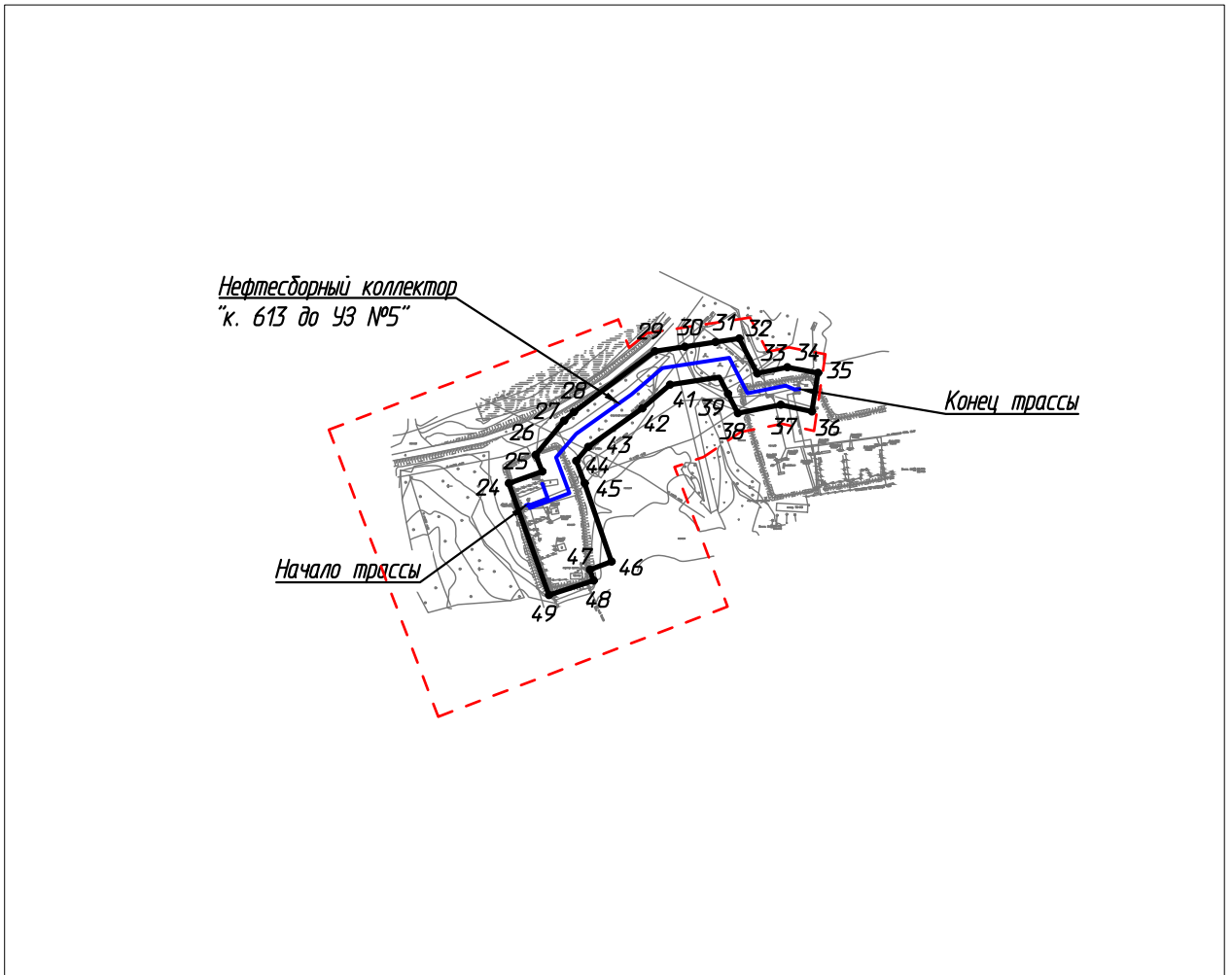
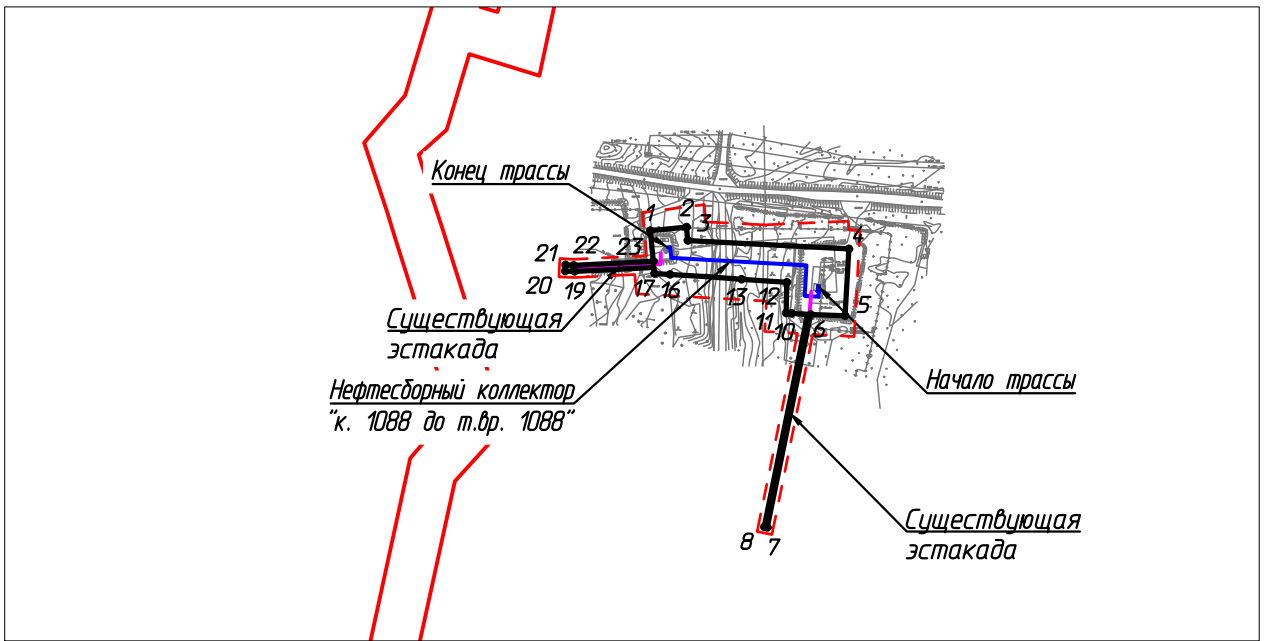
С

Линия смещения с листом 2



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

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|------|---|------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г1 | | | |
| | | | | | | "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | | | | | | | 2 | |
| ГИП | | Худяев К. | | | | Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5000 | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | | |
| Рук. гр. | | Полицук Е. | | | | | Формат А3 | | |
| Вед.инж. | | Веприкова | | | | | | | |



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г1

"Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году"

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|-----------|------------|------|--------|-------|------|
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | Худяев К. | | | | |
| Рук. гр. | Полищук Е. | | | | |
| Вед. инж. | Веприкова | | | | |

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Чертеж красных линий.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5000

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| | | 3 |

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Проект планировки территории по объекту: «Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году» подготовлен ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (Дополнительное соглашение № 11-03-НИПИ/2021 от 12.03.2021 к рамочному договору подряда №11У2146 от 28.09.2011 с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).

Решение о подготовке документации по планировке территории принято ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» исх. №01-11-02-6285 от 24.09.2021) в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ.

Подготовка графической части проекта планировки территории подготовлена в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ООО «Кристал-ГеоСтрой» в 2020 году, а также в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК-11.

Проект планировки территории разработан в соответствии с заданием на проектирование, градостроительными регламентами и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

а) наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов:

- нефтеборный коллектор «от к. 613 до УЗ №5»;
- нефтеборный коллектор «от к. 1088 до т.вр. к. 1088»;
- высоконапорный водовод «от БНГ-12 до к. 184»;
- высоконапорный водовод «от т.вр. к. 146 до к. 146».

Протяженность, диаметр и др. количественные характеристики проектируемых объектов и сооружений входящих в их состав уточнить при проектировании.

б) зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на территории: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Усинск», ГУ «Усинское лесничество», Усинское участковое лесничество, кварталы №№494, 514, 520.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет – 12,1781 га, в том числе:

- 1) земли лесного фонда – 11,3437 га;
- 2) земли промышленности и иного спец. назначения– 0,8344 га.

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1 – Каталог координат характерных точек границ в системе координат МСК-11.

| № точки | X | Y | № точки | X | Y | № точки | X | Y |
|---------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|
| 1 | 1131868,08 | 5459932,97 | 15 | 1131837,95 | 5459965,90 | 27 | 1129034,84 | 5461841,99 |
| 2 | 1131870,43 | 5459956,85 | 16 | 1131839,16 | 5459945,97 | 28 | 1129040,72 | 5461848,62 |
| 3 | 1131861,50 | 5459957,73 | 17 | 1131839,78 | 5459935,75 | 29 | 1129082,08 | 5461903,67 |
| 4 | 1131856,04 | 5460064,27 | 18 | 1131843,77 | 5459935,36 | 30 | 1129085,18 | 5461924,02 |
| 5 | 1131811,80 | 5460061,74 | 19 | 1131841,08 | 5459882,96 | 31 | 1129088,36 | 5461944,86 |
| 6 | 1131812,70 | 5460039,01 | 20 | 1131841,37 | 5459876,73 | 32 | 1129090,83 | 5461961,05 |
| 7 | 1131671,88 | 5460010,32 | 21 | 1131845,43 | 5459876,93 | 33 | 1129067,11 | 5461973,23 |
| 8 | 1131672,28 | 5460008,36 | 22 | 1131845,15 | 5459882,16 | 34 | 1129071,20 | 5461993,77 |
| 9 | 1131812,81 | 5460036,99 | 23 | 1131847,75 | 5459934,97 | 35 | 1129067,40 | 5462014,61 |
| 10 | 1131813,39 | 5460026,38 | 1 | 1131868,08 | 5459932,97 | 36 | 1129041,12 | 5462010,45 |
| 11 | 1131813,59 | 5460022,81 | | | | 37 | 1129045,67 | 5461989,21 |
| 12 | 1131833,88 | 5460023,27 | 24 | 1128992,23 | 5461804,35 | 38 | 1129040,03 | 5461960,15 |
| 13 | 1131835,90 | 5459993,31 | 25 | 1129000,35 | 5461827,07 | 39 | 1129053,21 | 5461953,38 |
| 14 | 1131837,52 | 5459972,83 | 26 | 1129011,67 | 5461822,64 | 40 | 1129064,50 | 5461947,59 |

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

| | | | | | | | | |
|---------|------------|-----------|---------|------------|------------|---------|------------|------------|
| № точки | X | Y | № точки | X | Y | № точки | X | Y |
| 41 | 1129059,38 | 461914,05 | 67 | 1136888,77 | 5458090,26 | 95 | 1136802,43 | 5458074,98 |
| 42 | 1129043,26 | 461895,16 | 68 | 1136938,36 | 5458165,05 | 96 | 1136813,38 | 5458052,78 |
| 43 | 1129017,00 | 461858,31 | 69 | 1136923,43 | 5458177,97 | 97 | 1136750,01 | 5458001,05 |
| 44 | 1129007,54 | 461850,22 | 70 | 1136790,73 | 5458292,74 | 98 | 1136717,87 | 5458038,67 |
| 45 | 1128992,38 | 461855,87 | 71 | 1136769,75 | 5458311,65 | 99 | 1136676,23 | 5458078,62 |
| 46 | 1128939,04 | 461874,24 | 72 | 1136657,90 | 5458417,33 | 100 | 1136574,56 | 5457958,66 |
| 47 | 1128933,51 | 461859,46 | 73 | 1136627,74 | 5458445,82 | 101 | 1136532,42 | 5457994,38 |
| 48 | 1128926,19 | 461862,05 | 74 | 1136491,53 | 5458521,97 | 102 | 1136448,07 | 5457894,99 |
| 49 | 1128916,27 | 461831,67 | 75 | 1136477,04 | 5458497,09 | 103 | 1136441,33 | 5457871,59 |
| 24 | 1128992,23 | 461804,35 | 76 | 1136228,22 | 5458642,24 | 104 | 1136400,18 | 5457883,44 |
| | | | 77 | 1136198,91 | 5458591,98 | 105 | 1136370,58 | 5457865,70 |
| 50 | 1137429,57 | 457357,91 | 78 | 1136174,65 | 5458543,89 | 106 | 1136387,97 | 5457833,02 |
| 51 | 1137428,75 | 457555,77 | 79 | 1136211,66 | 5458525,35 | 107 | 1136407,29 | 5457843,93 |
| 52 | 1137356,30 | 457644,97 | 80 | 1136220,78 | 5458520,94 | 108 | 1136465,97 | 5457827,03 |
| 53 | 1137371,38 | 457683,93 | 81 | 1136244,58 | 5458567,07 | 109 | 1136480,53 | 5457877,59 |
| 54 | 1137337,14 | 457697,96 | 82 | 1136230,55 | 5458574,79 | 110 | 1136536,59 | 5457943,65 |
| 55 | 1137319,70 | 457650,27 | 83 | 1136242,25 | 5458594,42 | 111 | 1136578,75 | 5457907,93 |
| 56 | 1137315,25 | 457638,40 | 84 | 1136300,64 | 5458561,47 | 112 | 1136678,94 | 5458026,13 |
| 57 | 1137392,80 | 457542,93 | 85 | 1136330,21 | 5458543,47 | 113 | 1136745,50 | 5457950,91 |
| 58 | 1137393,38 | 457402,79 | 86 | 1136394,32 | 5458503,66 | 114 | 1136835,29 | 5458024,19 |
| 59 | 1137073,54 | 457818,85 | 87 | 1136490,04 | 5458447,90 | 115 | 1136863,75 | 5457998,64 |
| 60 | 1137046,28 | 457854,31 | 88 | 1136504,84 | 5458473,29 | 116 | 1136864,57 | 5457998,06 |
| 61 | 1137028,17 | 457860,99 | 89 | 1136606,26 | 5458416,59 | 117 | 1136901,19 | 5457964,80 |
| 62 | 1136982,29 | 457919,60 | 90 | 1136629,73 | 5458394,40 | 118 | 1136921,06 | 5457939,43 |
| 63 | 1136927,62 | 457989,46 | 91 | 1136721,71 | 5458307,51 | 119 | 1136971,92 | 5457874,44 |
| 64 | 1136871,53 | 458039,99 | 92 | 1136766,90 | 5458265,76 | 120 | 1137006,12 | 5457830,76 |
| 65 | 1136850,48 | 458058,95 | 93 | 1136890,85 | 5458158,55 | 121 | 1137025,20 | 5457822,66 |
| 66 | 1136848,56 | 458062,85 | 94 | 1136862,67 | 5458116,03 | 122 | 1137382,62 | 5457357,71 |
| | | | | | | 50 | 1137429,57 | 5457357,91 |

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
Отсутствует.

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Таблица 2 – Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов | Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов | Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной территорий исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: | | |
| | | | требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов | требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов | требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Определить при проектировании | Не установлено | Не установлено | Внешний облик в соответствии с фирменным стилем ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | Не установлено | Не установлено |

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Мероприятий по защите существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строи-

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

тельству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют. Следовательно, проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Одним из основных видов воздействия проектируемого объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха вредными примесями при проведении строительных работ. В процессе проведения строительно-монтажных работ воздействие на воздушный бассейн будет осуществляться при эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, бетонных, монтажных и сварочных работах.

При проведении строительно-монтажных работ максимально используется техника с улучшенными экологическими характеристиками. Пылящие строительные материалы доставляются на стройплощадку в автосамосвалах с укрытием.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу включает: планировочные, технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Планировочные мероприятия предусматривают устройство санитарно-защитной зоны и размещение стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с учетом господствующего направления ветра в районе работ для обеспечения санитарных норм рабочей и селитебной зон.

Технологические мероприятия включают использование более прогрессивной технологии, надёжную схему работы технологического оборудования, исключающую значительные аварийные выбросы.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов и на снижение приземных концентраций, относятся: сокращение неорганизованных выбросов; очистка и обезвреживание загрязняющих веществ из отходящих газов; улучшение условий рассеивания выбросов.

При работе строительной техники проектом предусмотрены технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- глушение двигателей при перерывах в работе;
- при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- контроль над токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- запрещение проливов ГСМ на поверхность земли.

Негативное влияние проектируемых объектов на земельные ресурсы будет иметь локальный характер, т.к. испрашиваемые земли размещаются на промышленно освоенной территории, где первичный почвенный покров был ранее нарушен производственной деятельностью.

Рациональное использование земель в сочетании с компоновочными решениями позволяет сократить объем изымаемых земель и, тем самым, свести к минимуму негативное влияние на земельные ресурсы района строительства предприятия.

Проектируемый объект не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды, сбросы в водные объекты не предусмотрены на период строительства и эксплуатации.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от

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

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

загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Мероприятия по сохранению поверхностных вод. Основными мероприятиями, обеспечивающими надежность эксплуатации объектов и сохранность водной среды, следует считать:

-проведение биологической рекультивации в соответствии с нормативами и установленными сроками;

-все сооружения и мероприятия необходимо проектировать с условием заложения избыточного запаса экологической безопасности;

-повышенное, по сравнению с нормативным, качество материалов;

-сбор и дальнейшая очистка поверхностных и ливневых стоков с застроенных и промышленных территорий;

-надежная гидроизоляция основания;

-предусмотрена схема локализации возможных загрязнителей при аварийных ситуациях;

-предусмотрена герметизация технологического оборудования и технологических трубопроводов;

-проводить обследование технического состояния объекта и иные профилактические мероприятия, направленные на минимизацию возможности возникновения аварийной ситуации.

В пределах водоохраных зон запрещаются:

-размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

-движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

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

В основу концепции обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта положена приоритетность требований, направленных на обеспечение безопасности людей при пожаре, по отношению к другим противопожарным требованиям.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система противопожарной защиты.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий (гл.14 ФЗ №123-ФЗ), что на проектируемом объекте в целом обеспечивается снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара и достигается нижеперечисленными способами:

-применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.

-устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты.

-применение первичных средств пожаротушения.

-обеспечение беспрепятственный проезд пожарной техники.

Таким образом, система противопожарной защиты обеспечивает защиту от воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте.

Организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Комплекс организационно-технических мероприятий включает:

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

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

-обучение работников организации мерам пожарной безопасности при эксплуатации объекта проводить противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний;

-периодическая проверка состояния пожарной безопасности объекта, наличие и исправность технических средств противопожарной защиты и пожарной техники, принятие срочных меры по устранению выявленных недостатков;

-организация разработки и внедрения мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов; производственного оборудования и подвижного состава;

-обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;

-обеспечение разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для всех подразделений и отдельных видов пожароопасных работ;

-организация своевременного выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

-обеспечение разработки плана действия ИТР, рабочих и обслуживающего персонала при возникновении пожара на объекте и в подразделениях и проведение один раз в год практические занятия по отработке этих планов;

-оформление наряд-допуска при направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, определение мер безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средств защиты. Проведение инструктажа по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте для всех исполнителей;

-своевременное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению пожаров;

-назначение лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности;

-назначение лиц ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт, обеспечение исправного технического состояния и постоянную работоспособность оборудования, систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения; противопожарного инвентаря и оборудования;

-оборудование сооружений знаками пожарной безопасности.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

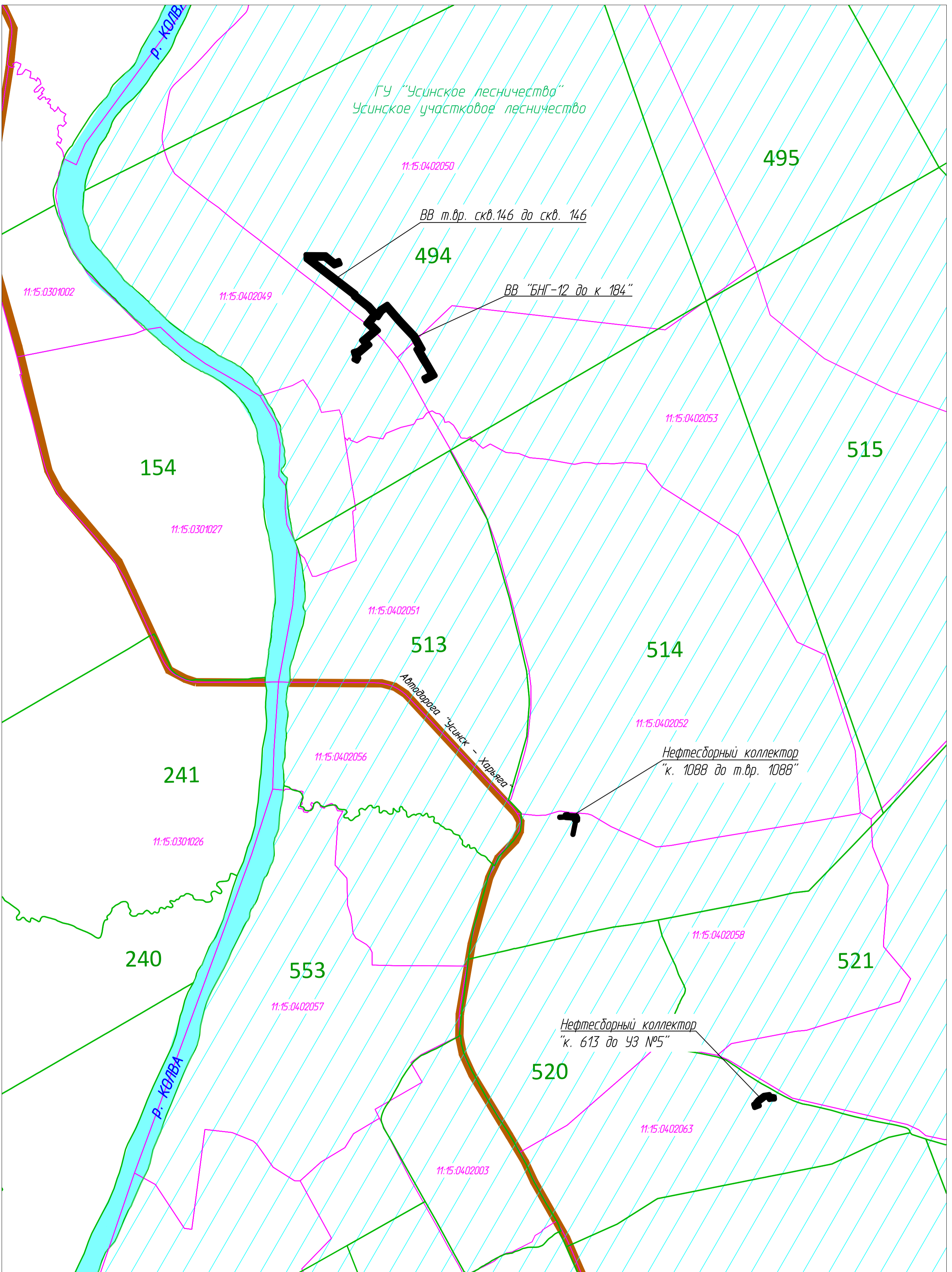
-информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

-мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Примечание – Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался, т.к. линейных объектов, подлежащих реконструкции в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не имеется.

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

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



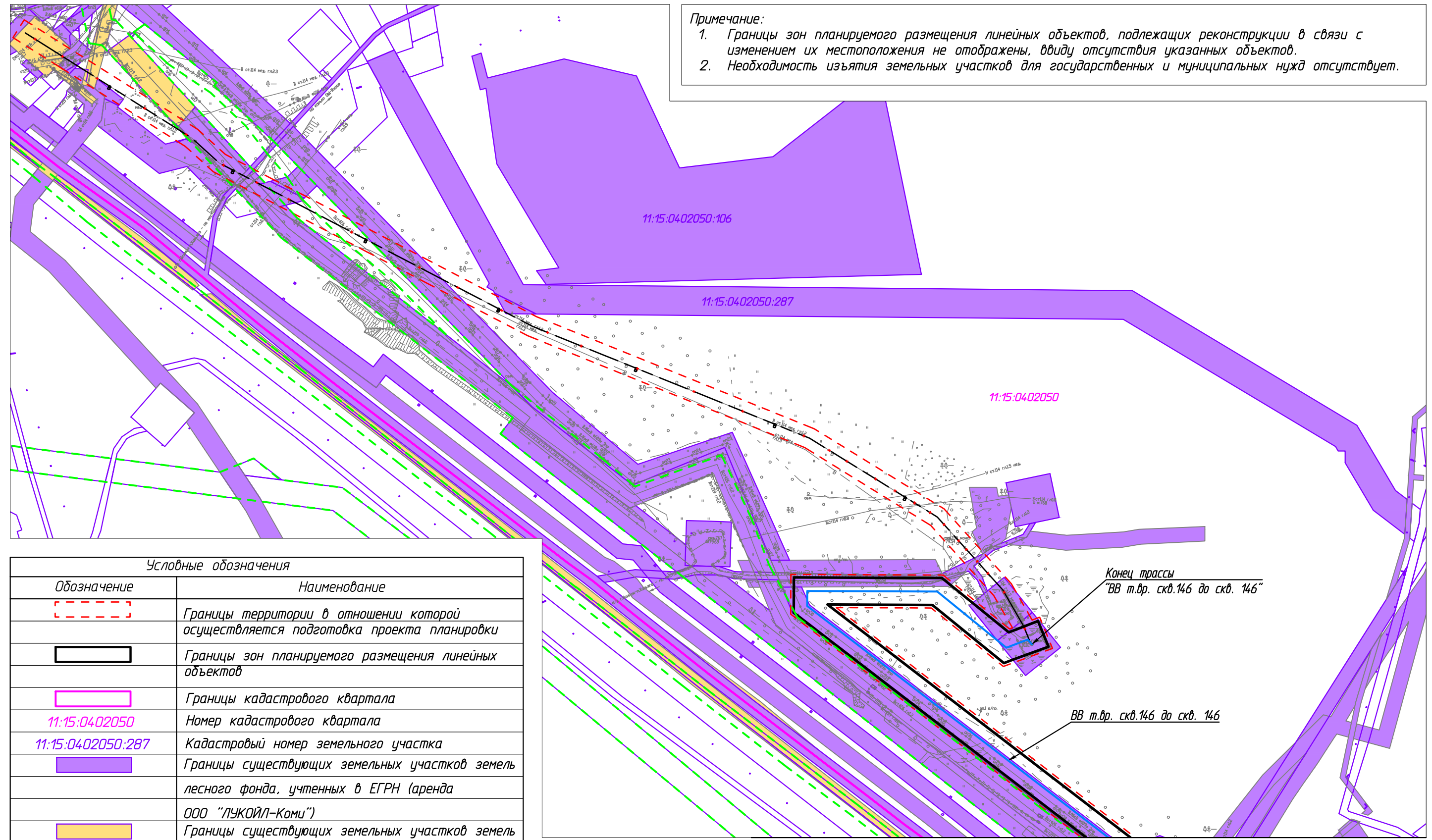
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
 2. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.

| Условные обозначения | |
|----------------------|---|
| Обозначение | Наименование |
| | Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Границы кадастровых кварталов |
| | Границы лесных кварталов |
| 11:15:0402050 | Номер кадастрового квартала |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|------------------------------|------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г2 | | | | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | ГИП | Худяев К. | | | |
| Рук. гр. | Вед. инж. | Полицук Е. | Веприкова | | |
| Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | | | | Стадия | Лист |
| Схема расположения элементов планировочной структуры | | | | 000 "НИПИ нефти и газа УГТУ" | 1 |
| М 1:25000 | | | | | |

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

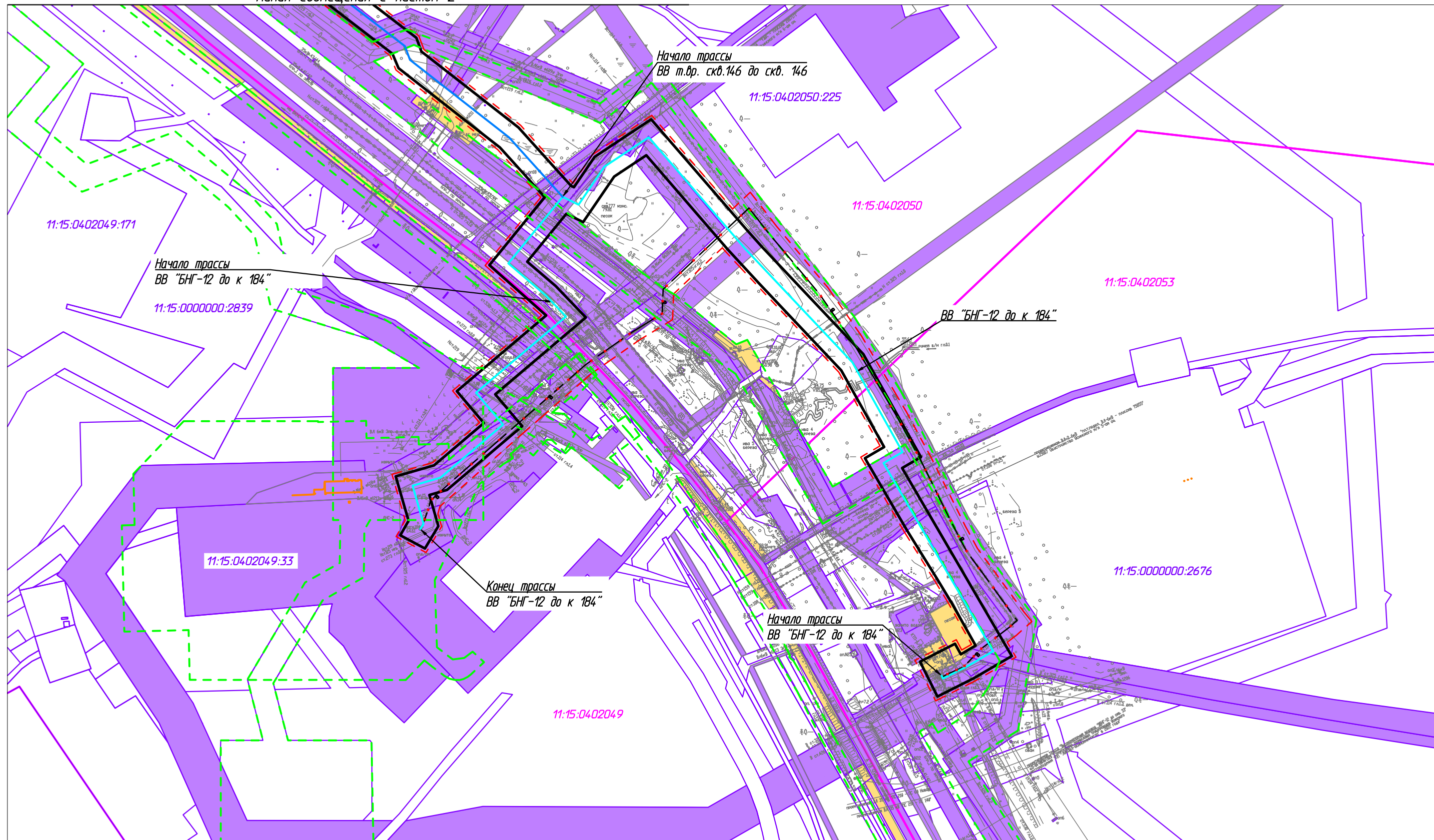
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
 2. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.



| Условные обозначения | |
|----------------------|--|
| Обозначение | Наименование |
| | Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Границы кадастрового квартала |
| 11:15:04:02050 | Номер кадастрового квартала |
| 11:15:04:02050:287 | Кадастровый номер земельного участка |
| | Границы существующих земельных участков земель лесного фонда, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми") |
| | Границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми") |
| | Контуры существующих объектов капитального строительства, подлежащих демонтажу |
| | Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории |
| | Существующие объекты кап.строительства |

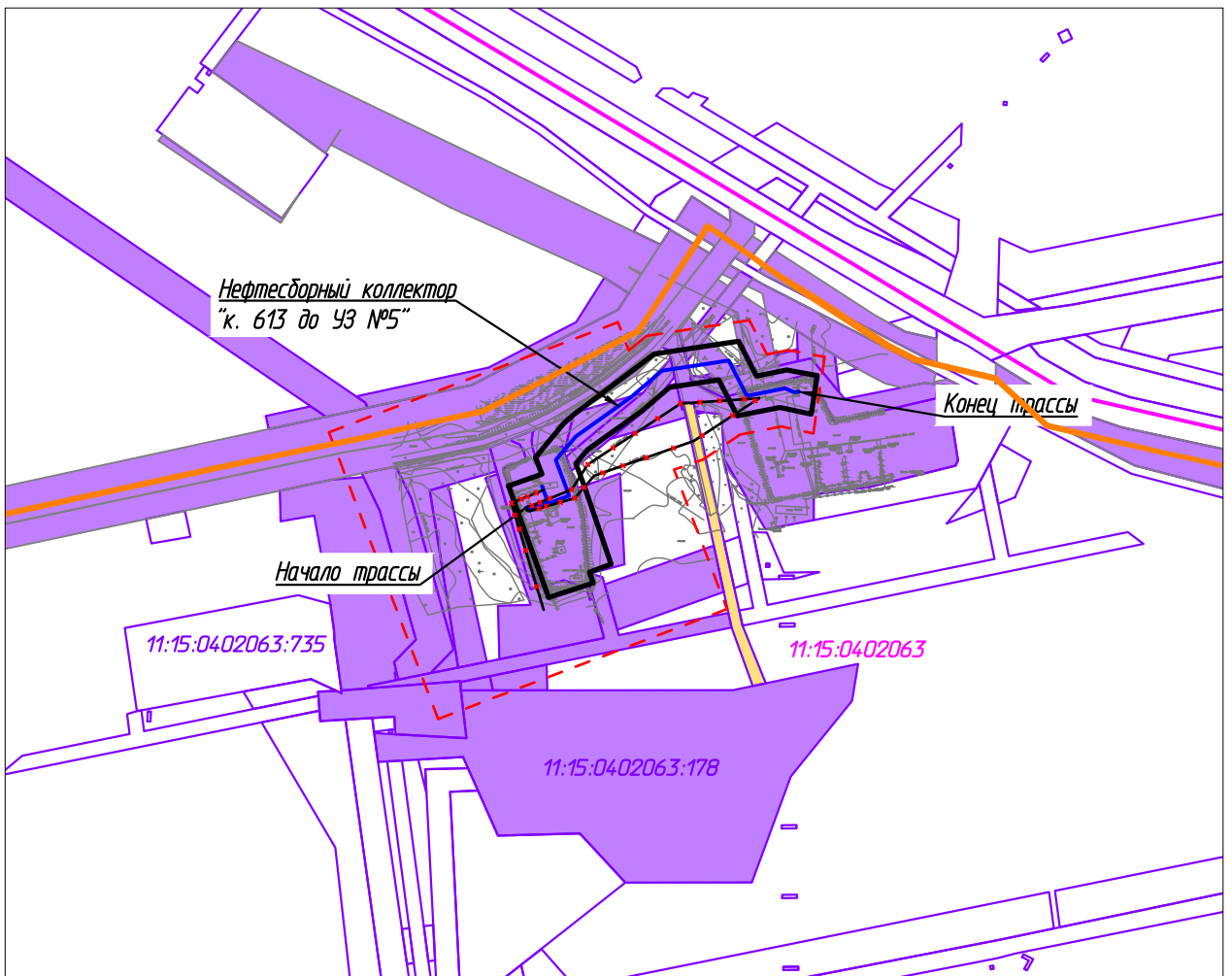
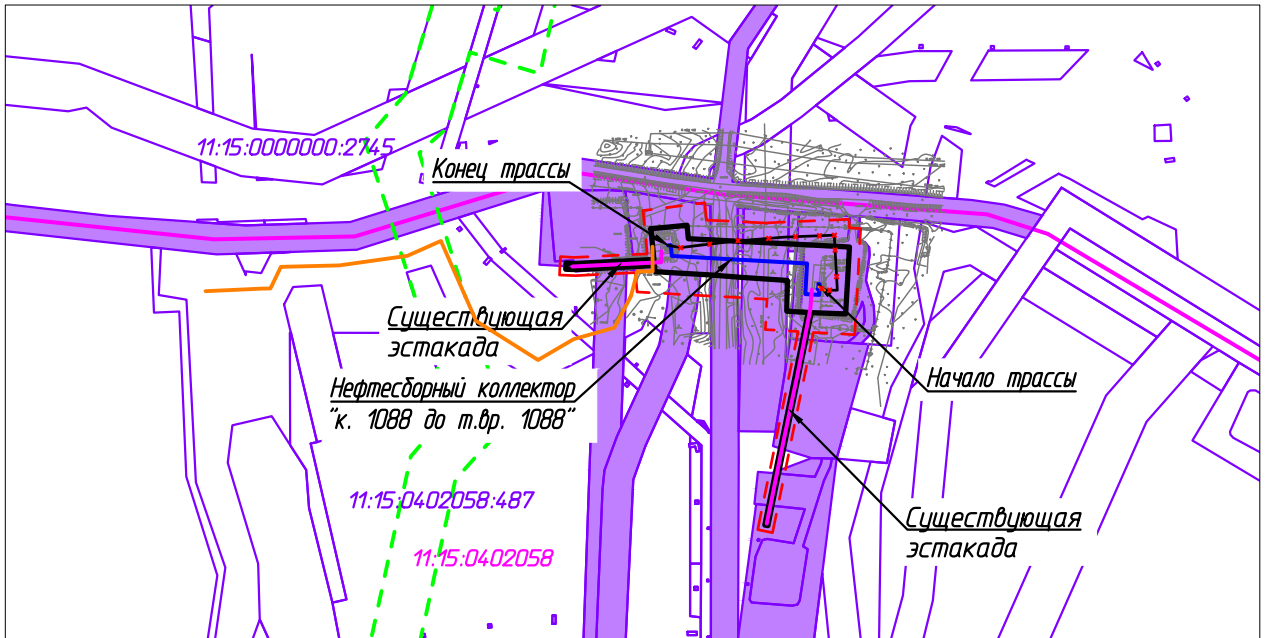
| | | | | | |
|---|------------|------|--------|--------|--------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.ГЗ | | | | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | Худяев К. | | | | |
| Рцк. гр. | Полищук Е. | | | | |
| Вед.инж. | Веприкова | | | | |
| Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | | | | Стадия | Лист |
| Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000 | | | | 1 | Листов |
| ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | | | | | |

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



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

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|------|--------|-------|------|---|------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г3 | | | |
| | | | | | | "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | | | | | | | | |
| ГИП | Худяев К. | | | | | | | 2 | |
| Рук. гр. | Полицук Е. | | | | | | | | |
| Вед.инж. | Веприкова | | | | | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000 | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | | |
| | | | | | | Формат А3 | | | |



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|----------|---------|------------|--------|-------|------|
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | | Худяев К. | | | |
| Рук. гр. | | Полищук Е. | | | |
| Вед.инж. | | Веприкова | | | |

| | | |
|---|------------------------------|------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г4 | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | |
| Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | Стадия | Лист |
| | | 3 |
| Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000 | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | |

Примечание.

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, в связи с отсутствием таких объектов.
2. ЗОУИТ подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов не имеется.
3. Проектируемые объекты расположены вне границ особо охраняемых природных территорий.

ГУ "Усинское лесничество"
Усинское участковое лесничество
кв. 494

Конец трассы
"ВВ т.вр. скв.146 до скв. 146"

ВВ т.вр. скв.146 до скв. 146

Линия совмещения с листом 2

11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г4

"Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году"

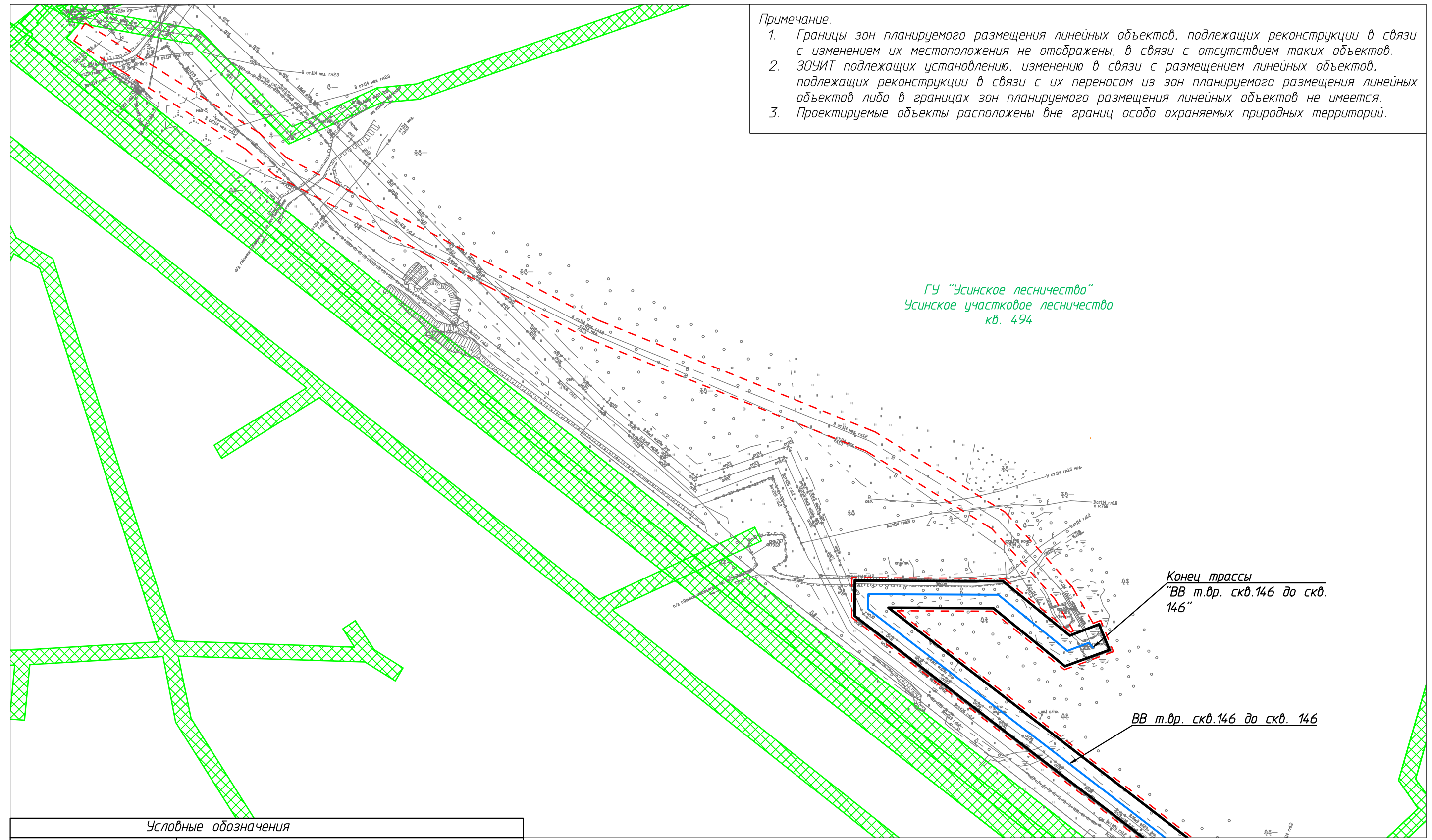
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

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

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничество М 1:5000

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

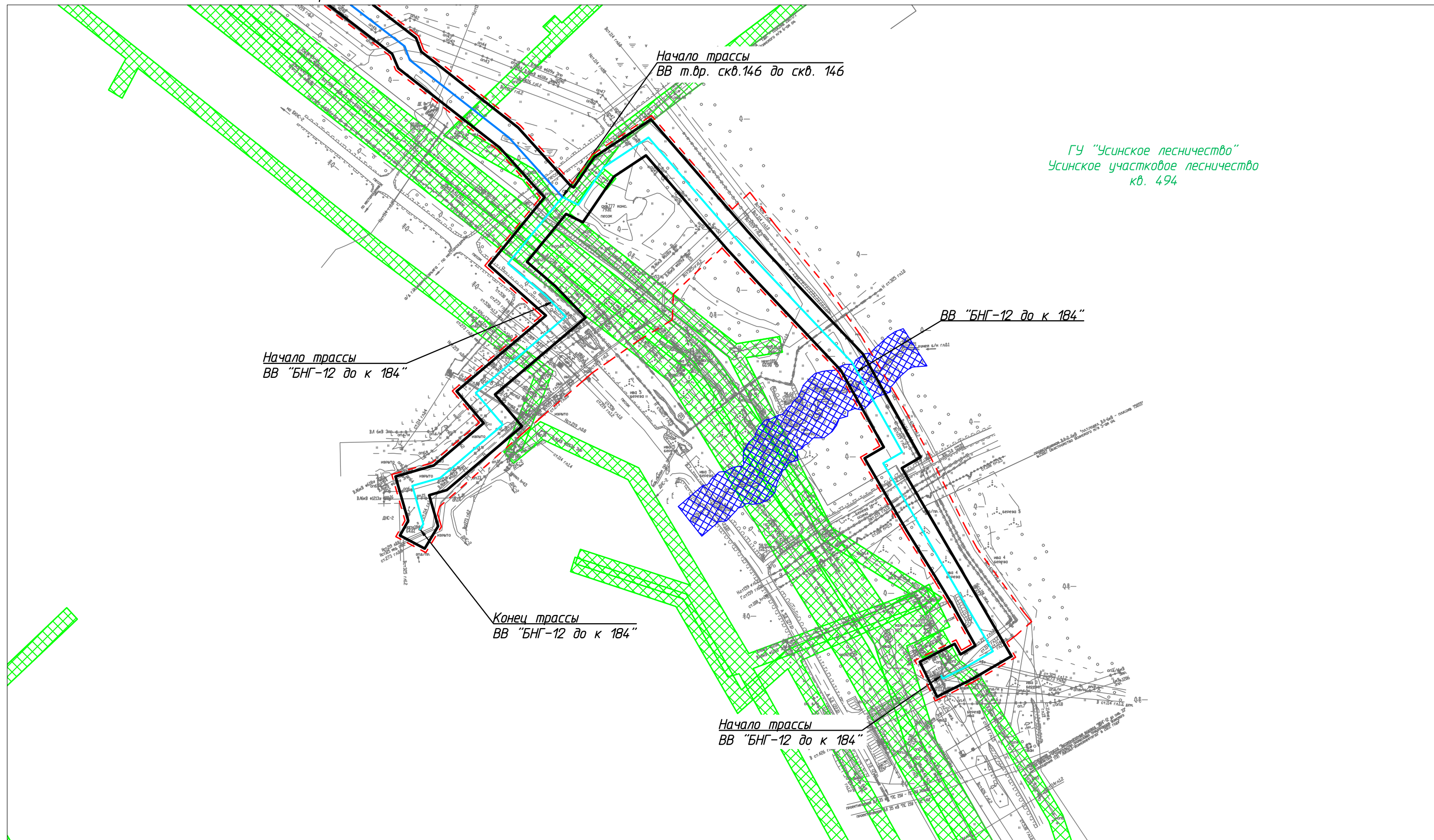
| | | | | | |
|----------|------------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | Худяев К. | | | | |
| Рцк. гр. | Полищук Е. | | | | |
| Вед.инж. | Веприкова | | | | |



Условные обозначения

| Обозначение | Наименование |
|-------------|---|
| | Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Границы охранных зон инженерных коммуникаций, учтенные в ЕГРН |
| | Границы водоохранной зоны ручья |
| | Границы лесоустойчивой квартальной сети |
| | Устанавливаемые границы ЗОУИТ |

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

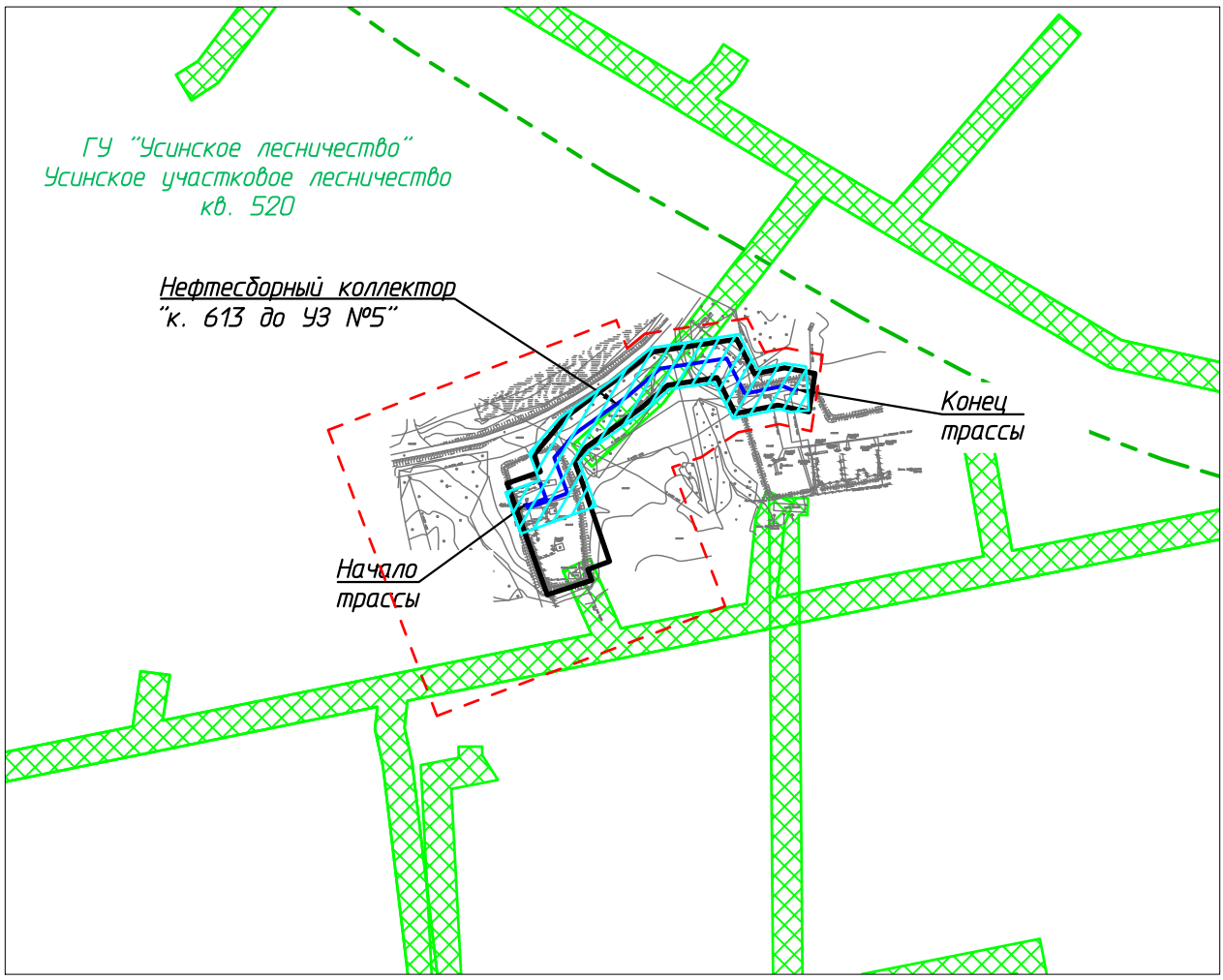
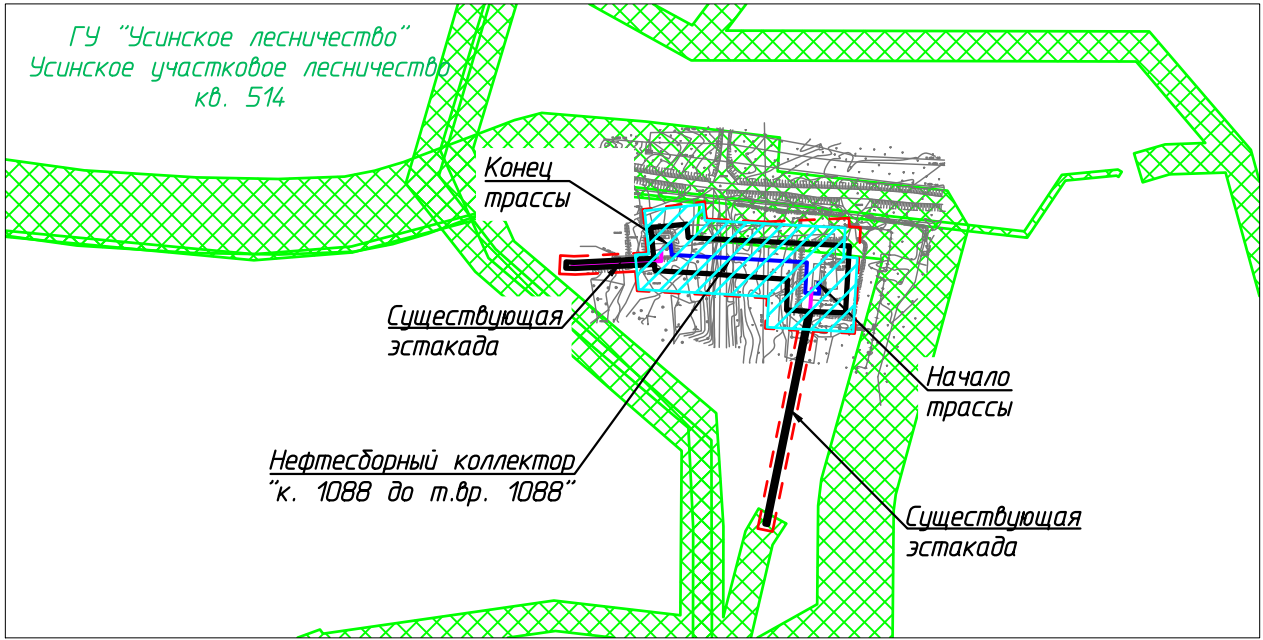


ГУ "Усинское лесничество"
Усинское участковое лесничество
кв. 494

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

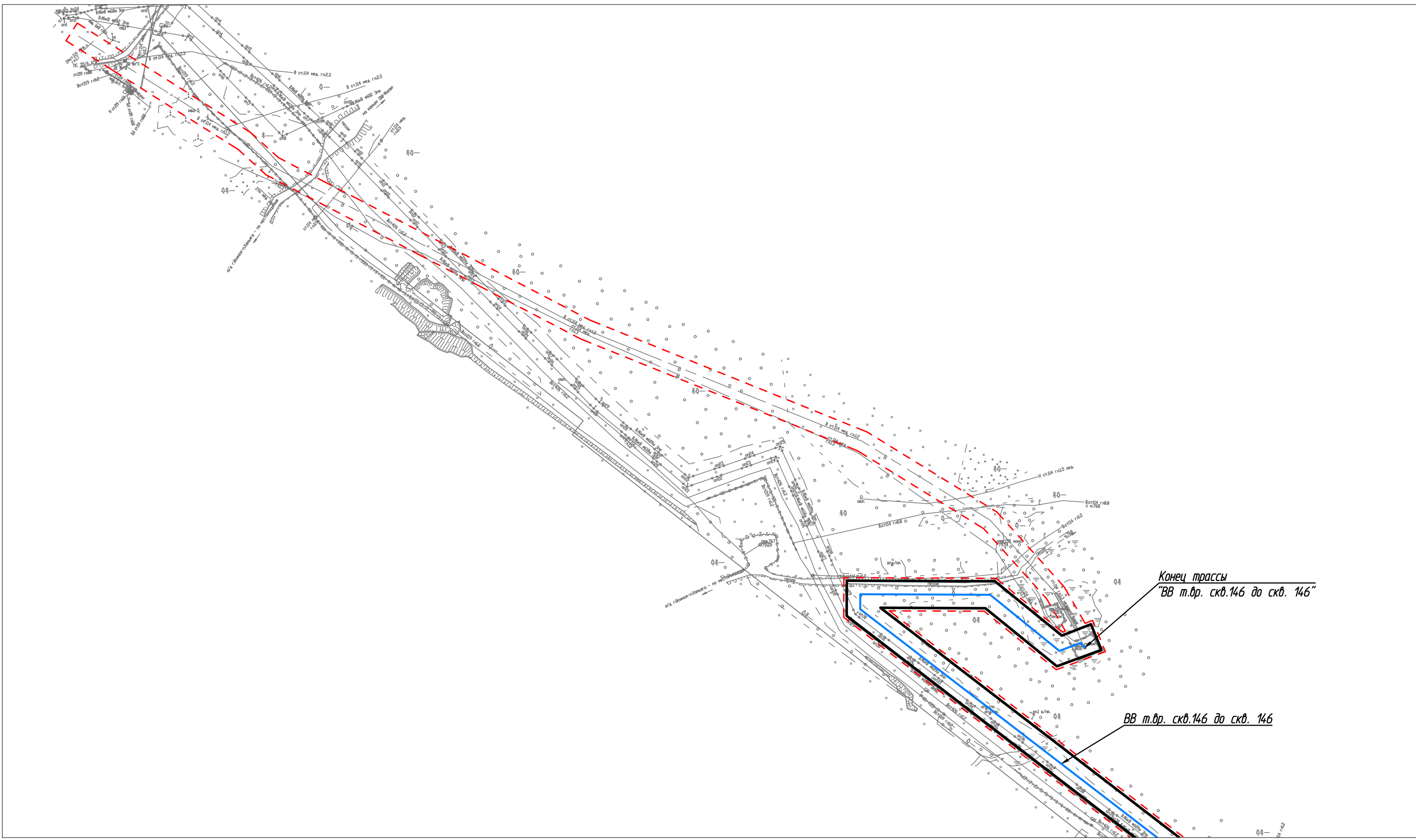
| | | | | | |
|---|------------|------|--------|------------------------------|------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г4 | | | | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | Худяев К. | | | | |
| Рук. гр. | Полицук Е. | | | | |
| Вед.инж. | Веприкова | | | | |
| Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | | | | Стадия | Лист |
| | | | | | 2 |
| Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств | | | | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | |
| М 1:5000 | | | | Формат А3 | |

С



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

| | | | | | |
|---|---------|------|--------|------------------------------|------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г4 | | | | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| ГИП Худяев К. | | | | | |
| Рук. гр. Полищук Е. | | | | | |
| Вед.инж. Веприкова | | | | | |
| Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | | | | Стадия | Лист |
| | | | | | 3 |
| Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств М 1:5000 | | | | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | |



Конец трассы
"ВВ т.вр. скв.146 до скв. 146"

ВВ т.вр. скв.146 до скв. 146

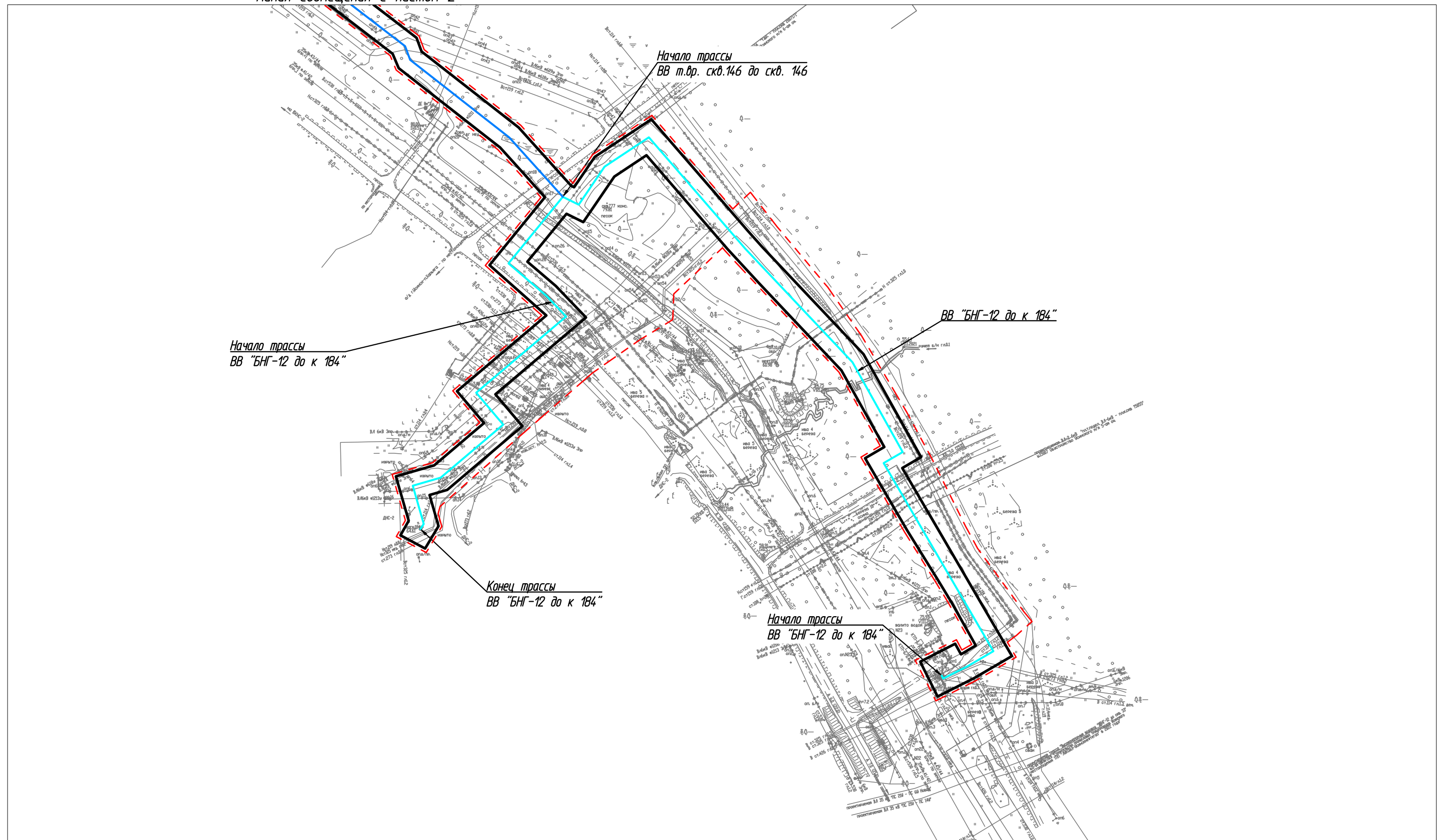
Линия совмещения с листом 2

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

| Условные обозначения | |
|----------------------|--|
| Обозначение | Наименование |
| | Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории |
| | Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Ось проектируемого линейного объекта с пикетажем |

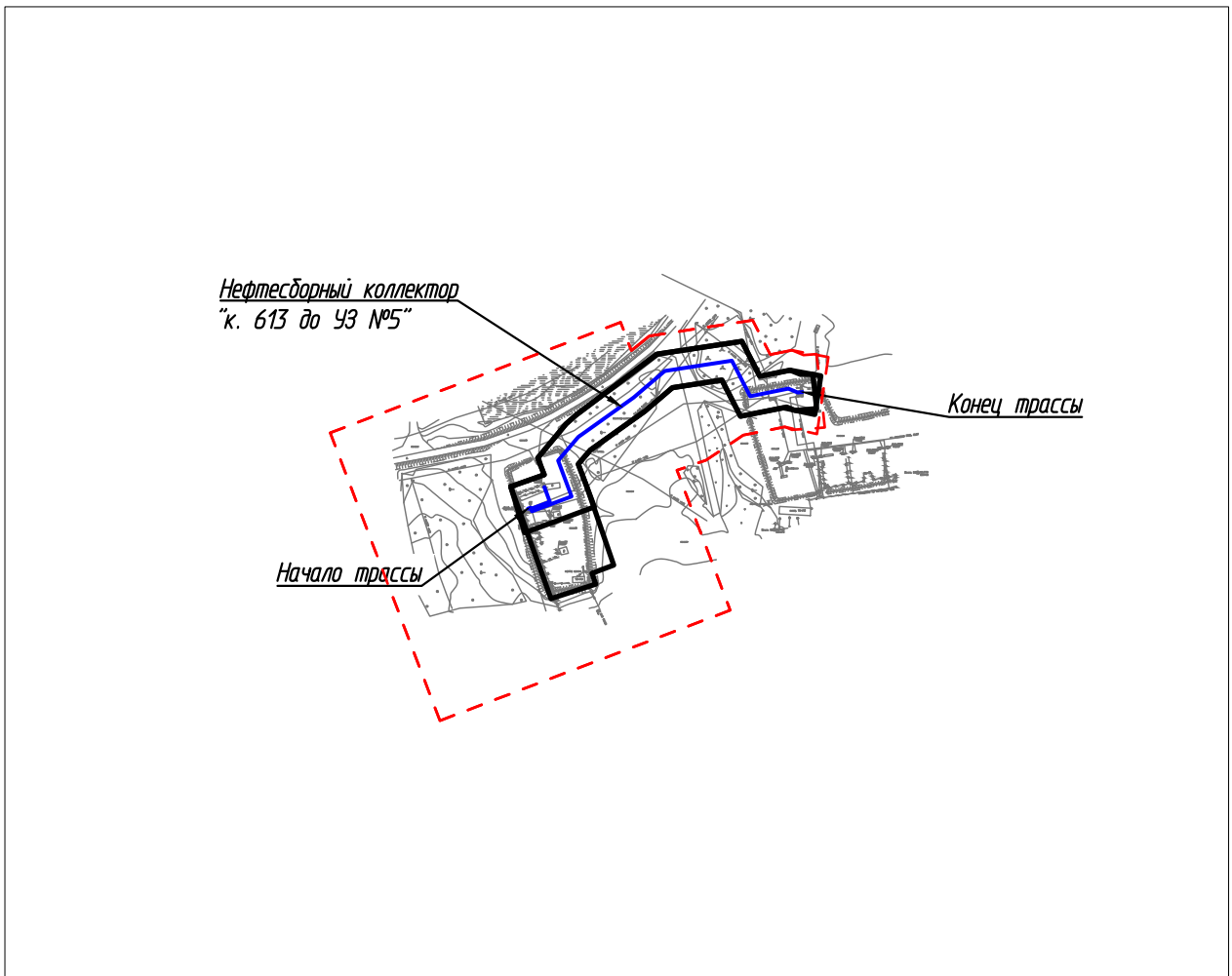
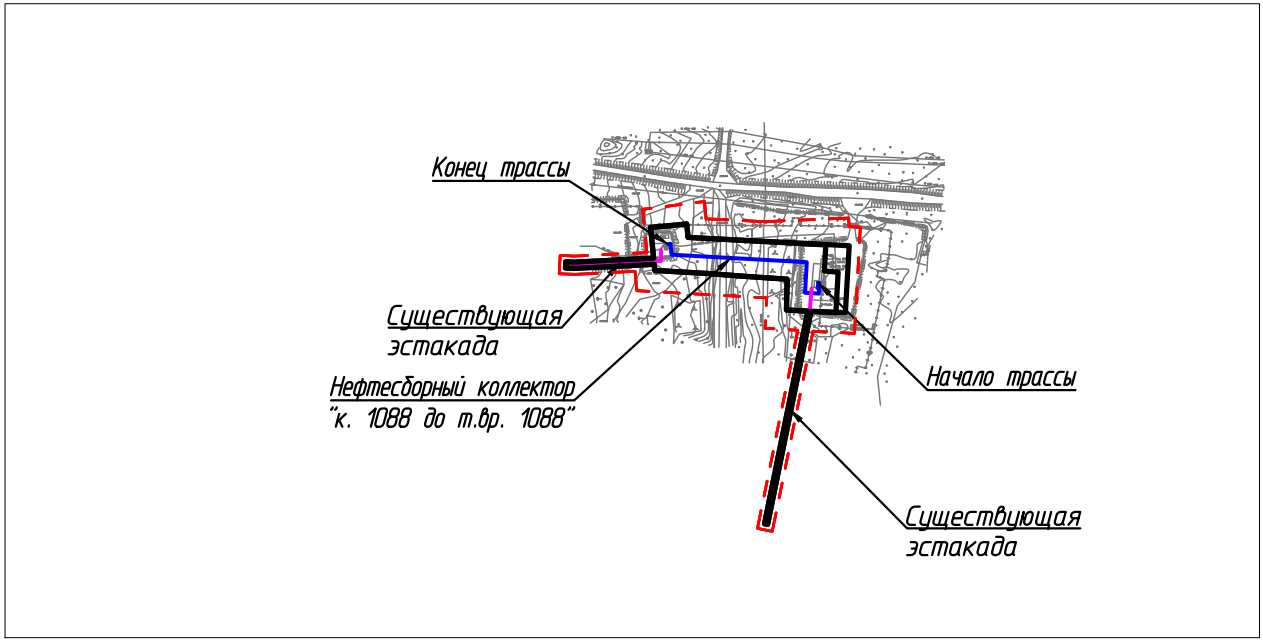
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|----------|---------|------------|--------|-------|------|
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | | Худяев К. | | | |
| Рцк. гр. | | Полищук Е. | | | |
| Вед.инж. | | Веприкова | | | |

| | | |
|---|------------------------------|------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г5 | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | |
| Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | Стадия | Лист |
| | | 1 |
| Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000 | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | |



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

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------|--------|-------|------|---|------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г5 | | | |
| | | | | | | "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | | | | | | | 2 | |
| ГИП | | | | | | | | | |
| Рук. гр. | | | | | | | | | |
| Вед.инж. | | | | | | Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000 | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | | |
| | | | | | | Формат А3 | | | |



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|----------|------------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| ГИП | Худяев К. | | | | |
| Рук. гр. | Полищук Е. | | | | |
| Вед.инж. | Веприкова | | | | |

| | | |
|---|------------------------------|--------|
| 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Г5 | | |
| "Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году" | | |
| Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" | Стадия | Лист |
| | | Листов |
| Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000 | ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" | |

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория участка работ относится к району с умеренно-суровым климатом. По климатическому районированию Республики Коми объект расположен в Северном районе. Район характеризуется суровой и длительной зимой, прохладным коротким летом, с большой изменчивостью сумм осадков по территории и хорошо выраженной широтной зональностью в распределении термических характеристик.

Для описания климата участка проектирования использовались метеорологические данные по метеостанции Усть-Уса, которая расположена в 30 км на юго-запад от участка работ.

Рассматриваемая территория относится к зоне влажного климата с весьма развитой циклонической деятельностью. Климат умеренно-континентальный, лето короткое и умеренно-холодное, зима многоснежная, продолжительная и умеренно-суровая. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением атлантических циклонов, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года.

Годовая амплитуда составляет 33,8 °С. Самым теплым месяцем года является июль (средняя месячная температура +14,8°С), самым холодным месяцем – январь (-19,0°С). Среднегодовая температура воздуха по данным метеостанции Усть-Уса равна -2,9°С. Число дней со средней суточной температурой воздуха устойчиво выше нуля градусов составляет 151 день.

Среднегодовое количество осадков равно 519 мм. Особенно обильные осадки выпадают при циклонах, поступающих из районов Черного и Средиземного морей. Циклоны с Атлантики приносят осадки менее интенсивные, но более продолжительные. Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, в основном вследствие большой отражательной способности поверхности снега. В то же время снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания. Наиболее интенсивный рост высоты снежного покрова происходит от ноября к январю, в месяцы с наибольшей повторяемостью циклонической погоды, когда сохраняются основные запасы снега. Наибольшей величины он достигает во второй декаде марта. Наибольшая за зиму средняя высота снежного покрова по данным снегомерной съемки в поле составляет 97 см. В целом за год преобладают ветры южного направления. Среднегодовая скорость ветра 4,1 м/с.

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Земельные участки в границах проектирования расположены в кадастровых кварталах 11:15:0402049, 11:15:0402050, 11:15:0402053, 11:15:0402058, 11:15:0402063, на землях лесного фонда (ГУ «Усинское лесничество», Усинское участкового лесничества, кварталы №№494, 514, 520), на землях промышленности и иного спец. назначения.

Проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия, на землях лесного фонда и землях промышленности, предоставленных в целях разработки и обустройства Усинского нефтяного месторождения. Лицензия на право пользования недрами №СЫК 11078 НЭ.

Нормы отвода земель для проектируемых линейных объектов определяется согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин». Ширина полосы отвода для размещения водовода диаметром до 500 мм (подземно) составляет 36 м, для нефтепровода диаметром до 150 мм (подземно) – 24м.

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Не требуется.

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

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

11-03-НИПИ/2021-ППТ.Т1

Лист

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Не требуется.

д) 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

Таблица 2 –Ведомость пересекаемых коммуникаций

| Местоположение | | Угол пересечения, ° | Наименование, категория пересекаемых коммуникаций | Диаметр, материал трубы марка кабеля | Отметка | | Эскизы пересечения |
|--|-------|------------------------|---|--------------------------------------|-------------|------------|--------------------|
| точки пересечения | | | | | верха трубы | или кабеля | |
| КМ | | | | | | | |
| высоконапорный водовод «от БНГ-12 до к. 184» | | | | | | | |
| 1 | 0+06 | 90 | В | ст.325 | -1.2 | | |
| 1 | 0+07 | 90 | В | ст.273 | -1.2 | | |
| 1 | 0+83 | 90 | Н нед. | ст.114 | -1.2 | | |
| 1 | 0+92 | 83 | Н демонтаж | ст.114 | -1.2 | | |
| 1 | 0+98 | 84 | В | ст.219 | -1.2 | | |
| 1 | 3+03 | 88 | П | ст.108 | 02.сен | | |
| 1 | 3+11 | 86 | Г | ст.159 | -1 | | |
| 1 | 3+19 | 84 | Н | ст.159 | -1 | | |
| 1 | 5+90 | 82 | Н | ст.325 | -1 | | |
| 1 | 6+32 | 68 | Н | ст.114 | -1 | | |
| 1 | 7+72 | 88 | В | ст.325 | -1.2 | | |
| 1 | 7+75 | 87 | В | ст.114 | -1 | | |
| 2 | 11+66 | 89 | В | ст.530 | -1.5 | | |
| 2 | 11+92 | 90 | Н | ст.325 | -1 | | |
| 2 | 13+44 | 84 | Г | ст.530 | -1 | | |
| 2 | 13+53 | 79 | Н | ст.273 | -0.8 | | |
| 2 | 13+56 | 79 | Н | ст.219 | -1.2 | | |
| 2 | 13+65 | 79 | Н нед. | ст.530 | -1.3 | | |
| 2 | 13+78 | 83 | Н нед. | ст.426 | -1.3 | | |
| 2 | 14+07 | 72 | Н нед. | ст.273 | -0.8 | | |
| 2 | 14+20 | 81 | б/н нед. | ст.325 | -0.8 | | |
| 2 | 14+31 | 75 | Н | ст.219 | -0.8 | | |
| 2 | 14+57 | 74 | Г | ст.114 | -1.4 | | |
| 2 | 17+17 | 36 | В демонтаж | ст.114 | -1 | | |
| высоконапорный водовод «от т.вр. к. 146 до к. 146» | | | | | | | |
| 1 | 2+15 | 74 | Н | ст.114 | -1.2 | | |
| 1 | 2+86 | 61 | В | ст.219 | -1.2 | | |
| 1 | 3+02 | 62 | В | ст.426 | -1.2 | | |
| нефтеоборный коллектор «от к. 613 до УЗ № 5» | | | | | | | |
| 1 | 0+04 | 71 | Н | ст.114 | -1 | | |
| 1 | 0+07 | 19 | Н | ст.114 | -1 | | |
| 1 | 0+36 | 89 | Н демонтаж | ст.89 | -1.25 | | |
| 1 | 0+74 | 76 | Н | ст.89 | -1.4 | | |
| 1 | 2+40 | 85 | Н | ст.114 | -1.7 | | |
| нефтеоборный коллектор «от к. 1088 до т.вр. к. 1088» | | | | | | | |
| 1 | 0+45 | 88 | Н | ст.89 | -1.2 | | |
| 1 | 0+65 | 88 | В | ст.89 | -1.2 | | |
| 1 | 1+33 | 41 | Н | ст.89 | -1.2 | | |
| 1 | 1+34 | 52 | Н | ст.89 | -1.2 | | |
| 1 | 1+33 | 74 | Н | ст.89 | -1.2 | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

11-03-НИПИ/2021-ПШТ.Т1

Таблица 3 – Ведомость пересекаемых дорог

| Местоположение точки пересечения | | Наименование дороги | Угол пересечения, ° | Категория дороги | Тип покрытия; ширина колеи | Отметка оси дороги, головки рельса | Пикетаж существующей дороги, в точке пересечения |
|---|-------|---|---------------------|------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| КМ | ПК + | | | | | | |
| высоконапорный водовод «от БНГ-12 до к. 184» | | | | | | | |
| 1 | 3+39 | а/дорога | 89 | IV | ж/б 4.0/15.0 | 65.57 | |
| 1 | 13+27 | а/дорога "Усинск - Харьяга - Водозабор" | 90 | IV | песок шир.13.6 | 75.27 | |
| высоконапорный водовод «от т.вр. к. 146 до к. 146» | | | | | | | |
| 1 | 0+30 | а/дорога | 85 | IV | песок шир.10.5 | 79.67 | |
| нефтеборный коллектор «от к. 613 до УЗ № 5» | | | | | | | |
| 1 | 1+67 | а/дорога | 84 | IV | песок шир.7.5 | 110.62 | |
| нефтеборный коллектор «от к. 1088 до т.вр. к. 1088» | | | | | | | |
| 1 | 0+93 | а/дорога | 87 | IV | песок шир.3.9 | 110.18 | |

Таблица 4 – Ведомость пересечения с ЛЭП

| Место положение точки пересечения ПК + | Угол пересечения | Наименование, напряжение, направление, принадлежность | Число проводов | №№ и материал опор | | Расстояние от оси до опоры. м | | Отметки земли у опор. м | | | Высота проводов. верхний. нижний. м | | |
|---|------------------|---|----------------|--------------------|----------|-------------------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | левой | правой | левой | правой | левой | правой | в точке пересечения | левой | правой | в точке пересечения |
| высоконапорный водовод «от БНГ-12 до к. 184» | | | | | | | | | | | | | |
| 0+29 | 62 | ВЛ6кВ ф.12-211 | 3пр. | мет. №1 | мет. №2 | 16.60 | 23.00 | 78.06 | 78.66 | 77.88 | +10.45 +8.95 | +10.56 +9.07 | +10.25 +8.75 |
| 9+46 | 84 | ВЛ6кВ ф.609у | 3пр. | ж/б №50 | ж/б №49 | 44.23 | окт.77 | 77.89 | 79.01 | 78.75 | +10.55 +9.05 | +10.67 +9.10 | +10.36 +8.86 |
| 9+59 | 84 | ВЛ6кВ ф.618у | 3пр. | ж/б №49 | ж/б №48 | 39.30 | 13.00 | 77.74 | 79.11 | 78.70 | +10.38 +8.88 | +10.65 +9.17 | +10.05 +8.55 |
| 10+18 | 87 | ВЛ6кВ | 3пр. | ж/б б/н | ж/б б/н | 13.79 | окт.69 | 79.55 | 78.71 | 78.90 | +10.65 +9.04 | +10.48 +8.95 | +10.05 +8.65 |
| 10+79 | 79 | ВЛ6кВ | 3пр. | ж/б №16 | ж/б б/н | дек.80 | окт.64 | 78.32 | 78.35 | 78.33 | +10.76 +9.26 | +10.72 +9.22 | +10.28 +8.78 |
| 11+07 | 76 | ВЛ6кВ ф.1211 | 3пр. | ж/б №16 | ж/б №17 | ноя.80 | 19.80 | 78.32 | 78.54 | 78.34 | +10.49 +8.99 | +10.66 +9.16 | +10.37 +8.87 |
| 11+49 | 89 | 35кВ ф.43/44 | 6пр. | мет. №26 | мет. №27 | 37.50 | 166.80 | 77.39 | 79.16 | 77.87 | +22.47 +10.47 | +22.02 +10.02 | +20.12 +8.12 |
| 11+77 | 90 | 35кВ ф.41/42 | 6пр. | мет. №26 | мет. №27 | 31.70 | 160.40 | 77.23 | 78.84 | 77.55 | +22.29 +10.29 | +22.03 +10.03 | +20.04 +8.04 |
| 13+86 | 77 | ВЛ6кВ ф.612у | 3пр. | ж/б №42 | ж/б №41 | 38.20 | 16.окт | 71.27 | 73.16 | 72.60 | +10.74 +9.24 | +10.58 +9.08 | +10.18 +8.68 |
| 14+83 | 89 | ВЛ6кВ ф.618у | 3пр. | ж/б №59 | ж/б №60 | 29.80 | 15.30 | 69.56 | 68.01 | 68.64 | +10.30 +8.80 | +10.56 +9.06 | +10.34 +8.84 |
| 14+94 | 89 | ВЛ6кВ ф.609у | 3пр. | ж/б №60 | ж/б №61 | 29.33 | 15.96 | 69.56 | 66.95 | 67.66 | +10.41 +8.91 | +10.69 +9.19 | +10.38 +8.88 |
| 16+70 | 90 | ВЛ6кВ ф.612у | 3пр. | ж/б №5 | ж/б №6 | 40.80 | авг.60 | 63.55 | 63.14 | 63.32 | +10.40 +8.90 | +10.56 +9.07 | +10.28 +8.78 |
| 16+83 | 75 | ВЛ6кВ ф.1213у | 3пр. | ж/б №15 | ж/б №16 | июл.47 | 40.9 | 63.32 | 62.79 | 63.31 | +10.49 авг.99 | +10.54 09.апр | +10.41 авг.91 |
| высоконапорный водовод «от т.вр. к. 146 до к. 146» | | | | | | | | | | | | | |
| 3+16 | 60 | ВЛ6кВ ф.618у | 3пр. | ж/б №40 | ж/б №41 | 23.40 | 28.окт | 79.46 | 79.59 | 79.61 | +10.40 +8.90 | +110.4 2 +8.92 | +10.28 +8.78 |
| 3+28 | 60 | ВЛ6кВ ф.609у | 3пр. | ж/б №41 | ж/б №42 | окт.35 | 39.10 | 79.44 | 79.60 | 79.55 | +10.55 +9.05 | +10.76 +9.26 | +10.11 +8.61 |
| нефтеборный коллектор «от к. 613 до УЗ № 5» | | | | | | | | | | | | | |
| 1+63 | | ВЛ 6кВ Ф1608 | 3пр. | дер. №3 | мет. №4 | 34.9 | 23.86 | 110.07 | 109.75 | 110.56 | +10.34 +8.84 | +10.32 +8.82 | +10.13 +8.63 |
| нефтеборный коллектор «от к. 1088 до т.вр. к. 1088» | | | | | | | | | | | | | |
| Пересечения отсутствуют | | | | | | | | | | | | | |

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

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

11-03-НИПИ/2021-ПШТ.Т1

е) 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 представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства

| № п/п | Реквизиты документации по планировке территории |
|-------|---|
| 1. | Постановление администрации МОГО "Усинск" №978 от 28.08.2018 «Об утверждении проектной документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) под линейный объект "Реконструкция ДНС-2 с УПСВ Усинского месторождения. Корректировка» |
| 2. | Постановление администрации МОГО "Усинск" №2134 от 11.12.2017 «Об утверждении проектной документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) под линейный объект "Строительство МПГ "ДНС-8-КС-1» |

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

Таблица 6 – Ведомость пересечения с водотоками

| №№ п/п | Пикетаж по трассе | Наименование перехода | Характеристика водных преград | | | Категория участка | Основные технологические условия |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | Ширина в межень, м | Глубина в межень, м | Скорость течения | | |
| высоконапорный водовод «от БНГ-12 до к. 184» | | | | | | | |
| 1 | 5+3.31 | ручей | 2,2 | 0,6 | - | - | - |

Примечание.

1. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывалась, т.к. данным проектом планировки размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта не предусмотрено.

2. Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывалась, т.к. в соответствии с Приказом №740/пр от 25.04.2017 Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» разработка не требуется.

Данный проект планировки подготавливается в отношении территории с рельефом, имеющим уклон менее 8 процентов. Территория проектирования не относится к районам развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов.

3. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась, т.к. на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

4. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась, т.к. проектируемый объект не попадает в границы зон возможной опасности, а именно: в зоны возможных разрушений, возможного радиоактивного загрязнения, возможного катастрофического затопления, возможного химического заражения, возможного образования завалов. Выполнения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предусмотренных для указанных зон, не требуется.

В 50-60 км к северо-западу от Усинского месторождения находятся крупные разрабатываемые нефтяные месторождения Возейской группы (Возейское, Верхневозейское) и в 15 км к юго-востоку расположено Осваньюрское нефтяное месторождение. Аварии на ближайших месторождениях не могут стать причиной возникновения ЧС на кустах скважин в виду своей удаленности.

5. Планируемые к размещению объекты не относятся к объектам федерального, регионального или местного значения, определенными пунктами 18, 19, 20 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №160-ФЗ (ред. от 30.04.2021).

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

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | 11-03-НИПИ/2021-ППТ.Т1 | Лист |
| | | | | | | | |



№ 01-11-02-6285а Дата 24.09.2021

на № 03-2-09-4451 от 06.09.2021

Исполнительному директору
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Шарову Д.В.

ул. Октябрьская, д.14,
г. Ухта,
Республика Коми,
169300

Разрешение на разработку ППТ и ПМТ

Уважаемый Денис Владимирович!

Сообщаю Вам, что ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» принято решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории под объект строительства: «Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2023 году».

В соответствии с п.3 ч.1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 27.06.2019г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019г.), ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» необходимо осуществить подготовку проекта планировки территории в отношении объекта «Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2023 году», расположенному на территории МОГО «Усинск», в кадастровых кварталах 11:15:0402049, 11:15:0402050, 11:15:0402053, 11:15:0402052, 11:15:0402058, 11:15:0402063 на землях лесного фонда (ГУ «Усинское лесничество», Усинское участковое лесничество, кварталы №№ 494, 514, 520) на землях промышленности и иного специального назначения и направить документацию по планировке территории в уполномоченные органы местного самоуправления для согласования и утверждения.

Заместитель директора
по капитальному строительству

С.А. Шарпило

Антонова Наталья Павловна
8(82144)5-59-41

Нургалеев Ринат Зульфирович
8(82144)5-58-04

РОСГИДРОМЕТ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северное управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

**ФИЛИАЛ ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС
«ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ»**
(Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС»)

местечко Дырнос, 88, г. Сыктывкар, 167983
Телефон (8212) 32-32-58; факс (8212) 21-31-44
E-mail: pogoda@meteork.ru

№ 06-16/201 от 22.04.2021 г.
на № 3021.31 от 19.04.2021 г.

Генеральному директору
ООО «КристалГеоСтрой»
Р.Х. Кагарманову

На Ваш запрос сообщаем сведения о радиационном фоне и фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, необходимые для выполнения инженерных изысканий по объекту «ЗРУ-6 кВ «Парогенераторная-2» Усинского нефтяного месторождения»

Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» не ведет мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на данной территории. Для населенных пунктов и районов, где нет наблюдений, Главной геофизической обсерваторией (ФГБУ «ГГО») разработаны «Временные рекомендации»*, в которых приводятся ориентировочные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в зависимости от численности населения.

Фоновые концентрации веществ в атмосферном воздухе

| Диоксид серы, мг/м ³ | Диоксид азота, мг/м ³ | Оксид углерода, мг/м ³ | Сероводород, мг/м ³ |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 0,018 | 0,055 | 1,8 | -** |

В населенных пунктах с числом жителей менее одной тысячи жителей в малонаселенных районах фоновые концентрации загрязняющих веществ принимаются равными нулю, если в радиусе 5 км не находится пункт с большим числом жителей, а также не проводятся работы с применением большегрузной техники и транспорта, нет других источников загрязнения атмосферного воздуха.

Радиационная характеристика

По данным наблюдений в 2020 г. на территории Республики Коми среднемесячные значения мощности дозы гамма-излучения находились в пределах естественного гамма-фона 0,04 ÷ 0,16 мкЗв/ч. Среднегодовая концентрация суммарной бета-активности аэрозолей приземной атмосферы на территории Республики Коми в 2020 году составила 1,0 x 10⁻⁵ Бк/м³.

Примечание

*- Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» в редакции от 15.08.2018 г. действуют на период 2019-2023 гг. Рекомендации подготовлены ФГБУ «ГГО» на основе анализа и обобщения результатов наблюдений за последние годы, выполненных на сети Росгидромета, и корректируются каждые пять лет.

** - Фон не определен.

*** - Предоставленные сведения могут быть использованы только для указанных выше целей и объектов и не подлежат передаче третьим лицам.

Начальник филиала ФГБУ
Северное УГМС «Коми ЦГМС»



О.Г. Козел

Исп. Ермолаев Артем Александрович
(8212) 21-34-55, klms.pogoda@gmail.com

№ 06-16/201 от 22.04.2021 г.
Страница 1 из 1

РОСГИДРОМЕТ

**ФИЛИАЛ ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС
«ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ»**

(Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС»)

местечко Дырнос, 88, г. Сыктывкар, 167983
Телеграфный адрес: Сыктывкар Погода
Телефон (8212) 32-32-58;
факс (8212) 21-31-44
E-mail: pogoda@mcteorf.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/110143001

№01-20/115 от 25.01.21

Генеральному директору
ООО «КристалГеоСтрой»

Р. Х. Кагарманову

На Ваш запрос № 3021.32 от 19.04.21 сообщаем краткую климатическую характеристику для объекта «Перевод нагрузок с ПС-35/6кВ «2У», ПС-35/6кВ «3У», БКНС-2 (старый) на ПС-35/6кВ «БКНС-2» по данным метеостанции Мишвань Усинского района Республики Коми:

1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркою месяца 19,9°C
2. Средняя температура воздуха наиболее холодную месяца минус 20,0 °С
3. Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, 8 м/с
4. Коэффициент рельефа местности — нет данных
5. Среднегодовая повторяемость (%) направления ветра и штилей

| С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | Штиль |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 14 | 4 | 13 | 9 | 24 | 9 | 19 | 8 | 17 |

6. Согласно Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденным приказом Минприроды России от 06.06.2017 г. № 273, коэффициент стратификации атмосферы А равен 160.

Начальник филиала ФГБУ
Северное УГМС «Коми ЦГМС»

исп. Мухаметзянова Л. З.

32 08 22



О.Г. Козел



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телеграф 112242 СФЕД

30.04.2020 № 15-47/10213

на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31) _____
12.05.2020 г.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

| Код субъекта РФ | Субъект Российской Федерации | Административно-территориальная единица субъекта РФ | Категория федерального ООПТ | Название ООПТ | Принадлежность |
|-----------------|------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | Республика Адыгея | Майкопский район | Государственный природный заповедник | Кавказский имени Х.Г. Шапошникова | Минприроды России |
| | Республика Адыгея | г. Майкоп | Дендрологический парк и ботанический сад | Дендрарий Адыгейского государственного университета | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет" |
| 2 | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Башкирский | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Шульган-Таш | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье | Государственный природный заповедник | Южно-Уральский | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | г. Уфа | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН | РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН |
| | Республика Башкортостан | Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район | Национальный парк | Башкирия | Минприроды России |

| | | | | | |
|----|--------------------|---|--|--|--|
| | Республика Карелия | Костомукшский г.о. | Национальный парк | Калевальский | Минприроды России |
| | Республика Карелия | Лоухский район | Национальный парк | Паанаярви | Минприроды России |
| | Республика Карелия | Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район | Национальный парк | Ладожские Шхеры | Минприроды России |
| | Республика Карелия | Лоухский район | Государственный природный заповедник | Кандалакшский | Минприроды России |
| | Республика Карелия | Петрозаводский городской округ | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад Петрозаводского государственного университета | Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет" |
| 11 | Республика Коми | Троицко-Печорский г.о. Вуктыл | Государственный природный заповедник | Печоро-Илычский | Минприроды России |
| | Республика Коми | г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора | Национальный парк | Югыд ва | Минприроды России |
| | Республика Коми | Койгородский район, Прилузский район | Национальный парк | Койгородский | Минприроды России |
| | Республика Коми | г. Сыктывкар | Дендрологический парк и ботанический сад | Агробиостанция Коми государственного педагогического института | Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт» |
| | Республика Коми | г. Сыктывкар | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН | РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН |
| | Республика Коми | г. Сыктывкар | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета | Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

Отдел геологии и лицензирования Департамента по
недропользованию по Северо-Западному федеральному округу,
на континентальном шельфе и в Мировом океане
по Республике Коми
(Коминедра)

167000, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 157
тел.: (8212) 40-13-45 факс: (8212) 40-13-93
E-mail: komy@rosnedra.gov.ru

06.10.2021 г. № 01-09-06/1196
на № 643 от 06.10.2021 г.

ООО «КристалГеоСтрой»
(ИНН 7203225429)

628285 ХМАО, Тюменская область,
г. Урай, Ленина, 91-а

E-mail: Ekaterina.cher@mail.ru

В ответ на запрос о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки *«Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2023 году, на территории Республики Коми, МО ГО «Усинск»* сообщаем, что Законом РФ «О недрах» (ст.25) и «Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений», утвержденным приказом Роснедра от 22.04.2020 №161, *не предусмотрена процедура выдачи заключения об отсутствии полезных ископаемых под участками, на которых ведутся работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов строительства без увеличения площади застройки, находящихся в пределах охранной зоны (полосы отвода) ранее построенного объекта.*

Заместитель начальника Севзапнедра-
начальник Коминедра



М. Б. Тарбаев

Егорова Г. А. 8(8212)401345



**МИНИСТЕРСТВО НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКА
МИНИСТЕРСТВО**

ул. Интернациональная, 108, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000

тел. (8-8212) 301-283

факс (8-8212) 304-887

E-mail: natspol@mimnac.rkomi.ru

07.10.2021 № 04-2474

На № 639 от 06.10.2021

ООО «КристалГеоСтрой»

ул. Ленина, д. 91А, г. Урай,
Тюменская область 628285

ekaterina.cherd@mail.ru

Министерство национальной политики Республики Коми сообщает, что распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р (далее – распоряжение № 631-р) утверждены перечни мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением № 631-р на территории Республики Коми к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации относятся пять муниципальных образований, в том числе городской округ Усинск (кроме г. Усинска).

Согласно положениям Федерального закона от 7 мая 2001 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 49-ФЗ) в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации могут создаваться территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для которых в соответствии со статьей 11 Федерального закона № 49-ФЗ устанавливается правовой режим.

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значений в Республике Коми, в том числе в районе объекта «Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения ТПП «Лукойл – Усинскнефтегаз» в 2023 году», в настоящее время отсутствуют.

И.о. министра

Терентьев Андрей Федорович, 8(8212) 301283 (доб. 520)



В.В. Попов



Коми Республикаса видз-му
овмӧс да потребительскӧй рынок Министерство

**Министерство сельского
хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми**

(Минсельхоз Республики Коми)
Бабушкина ул., д. 23, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167983
тел. (8-8212) 25-54-40;
факс-сервер (8-8212) 30-48-91
e-mail: minshp@minshp.rkomi.ru
<http://www.mshp.rkomi.ru>

ОКПО 00078686, ОГРН 1021100521562
ИНН/КПП 1101481729/110101001
08.10.2021 № 18-11/9289

на № 645 от 06.10.2021

ООО «КристалГеоСтрой»

628285, Тюменская обл.,
г. Урай
ул. Ленина, д. 91А

ekaterina.cherd@mail.ru

Территория объекта «Реконструкция промышленных трубопроводов Усинского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2023 году» расположенному в МО ГО «Усинск» Республики Коми благополучна по заразным заболеваниям животных, скотомогильники (биотермические ямы), другие зарегистрированные места захоронения трупов животных (сибиреязвенные), а также их санитарно-защитные зоны в пределах объекта и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что имеются сведения о регистрации в 1896, 1924г. заболевания сибирской язвой среди животных в районе проведения работ с поворотными точками 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12. Границ точного места очага сибирской язвы на территории данного района не установлено.

И.о. министра



О.В. Бабина

Волков Эдуард Владимирович
8(8212) 255-440, доб. 1410

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное
учреждение

«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Республике Коми»

(ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз»)

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 70
тел. 8 (8212) 24-94-41, факс 24-64-90
E-mail: komivodhoz@yandex.ru
Сайт: www.komimeliiovodhoz.ru
08.10.2021 г. № 461
На № 638 от 06.10.2021 г.

*О предоставлении информации
по мелиоративным системам*

Генеральному директору ООО
«КристалГеоСтрой»

Р.Х. Кагарманову

628285, Тюменская обл., г. Урай, ул.
Ленина, д.91А

Уважаемый Руслан Хамитович!

На Ваш запрос сообщаем, на участке инженерных изысканий по объекту «Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2023 году», расположенном на территории МО ГО «Усинск» Республики Коми, государственные мелиоративные системы федеральной собственности, переданные в оперативное управление учреждению ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз», а также мелиорированные земли, относящиеся к федеральной собственности и закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за учреждением, **отсутствуют**. На испрашиваемом участке также отсутствуют мелиорированные сельскохозяйственные угодья и мелиоративные системы других форм собственности.

Сведениями о других видах мелиорации на рассматриваемой территории учреждение не располагает.

Директор
Исп. Домрачева Татьяна Александровна
8(8212) 24-64-90



Н.В. Юркин



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
ЙОЗЛЫСЬ ДЗОНЬВИДЗАЛУН
ВИДЗАН МИНИСТЕРСТВО**

Ленина ул., 73,
г.Сыктывкар, 167981
телефоны: 286-000, 286-040
факс: 301-680, 301-681
E-mail: mz@minzdrav.rkomi.ru
www.minzdrav.rkomi.ru

08.10.2021 № 17506/01-22

На № 640 от 06.10.2021

ООО «КристалГеоСтрой»

628285, Тюменская обл.,
г. Урай, ул. Ленина, д. 91А

ekaterina.cherd@mail.ru

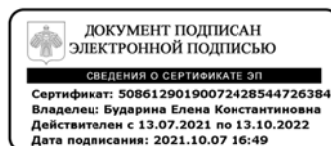
Министерство здравоохранения Республики Коми (далее – Министерство) в ответ на Ваш запрос о наличии (отсутствии) лечебно-оздоровительных местностей и курортов (в том числе округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов в районе проектируемого объекта «Реконструкция промысловых трубопроводов Усинского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз в 2023 году» на территории МО ГО «Усинск» Республики Коми сообщает, что в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по регулированию отношений в области функционирования, развития и охраны курортов, лечебно-оздоровительных местностей и природных лечебных ресурсов относится, в том числе ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации.

Правительством Республики Коми 02.11.2017 г. принято постановление № 585 «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах республиканского и местного значения на территории Республики Коми», в соответствии с которым уполномоченным органом исполнительной власти Республики Коми по регулированию отношений в области функционирования и развития лечебно-оздоровительных местностей и курортов определено Министерство. До принятия указанного постановления ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения Министерством не осуществлялось.

Заявлений о признании указанной в Вашем запросе территории лечебно-оздоровительной местностью и (или) курортом в адрес Министерства не поступало, соответственно данная территория лечебно-оздоровительной местностью и (или) курортом не признана.

Заместитель министра

Васильева Светлана Владимировна



Е.К. Бударина