

## 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



# 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

Взам. инв. №	Исполнительный директор	w	Д.В. Шаров
Подп. и дата	Главный инженер проекта	Mour	К.В.Худяев
Ξ.			

	Обозначение	Наименование	Стра ница
		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.Т1	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	
i	'	Приложение	

0				
Согласовано				
	·	инв №		

Подп. и дата Лист № док Изм. Кол.уч ГИП Худяев К. Инв. № подл. Полищук Е. Рук.групп Веприкова Вед. инж

11-03-НИПИ/2021-ППТ

Содержание

Дата

Подп.

П 2 ООО «НИПИ нефти и газа

Листов

Лист

Стадия

УГТУ»



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

#### КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВÖР-ВА ОЗЫРЛУН ДА ГÖГÖРТАС 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

No 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

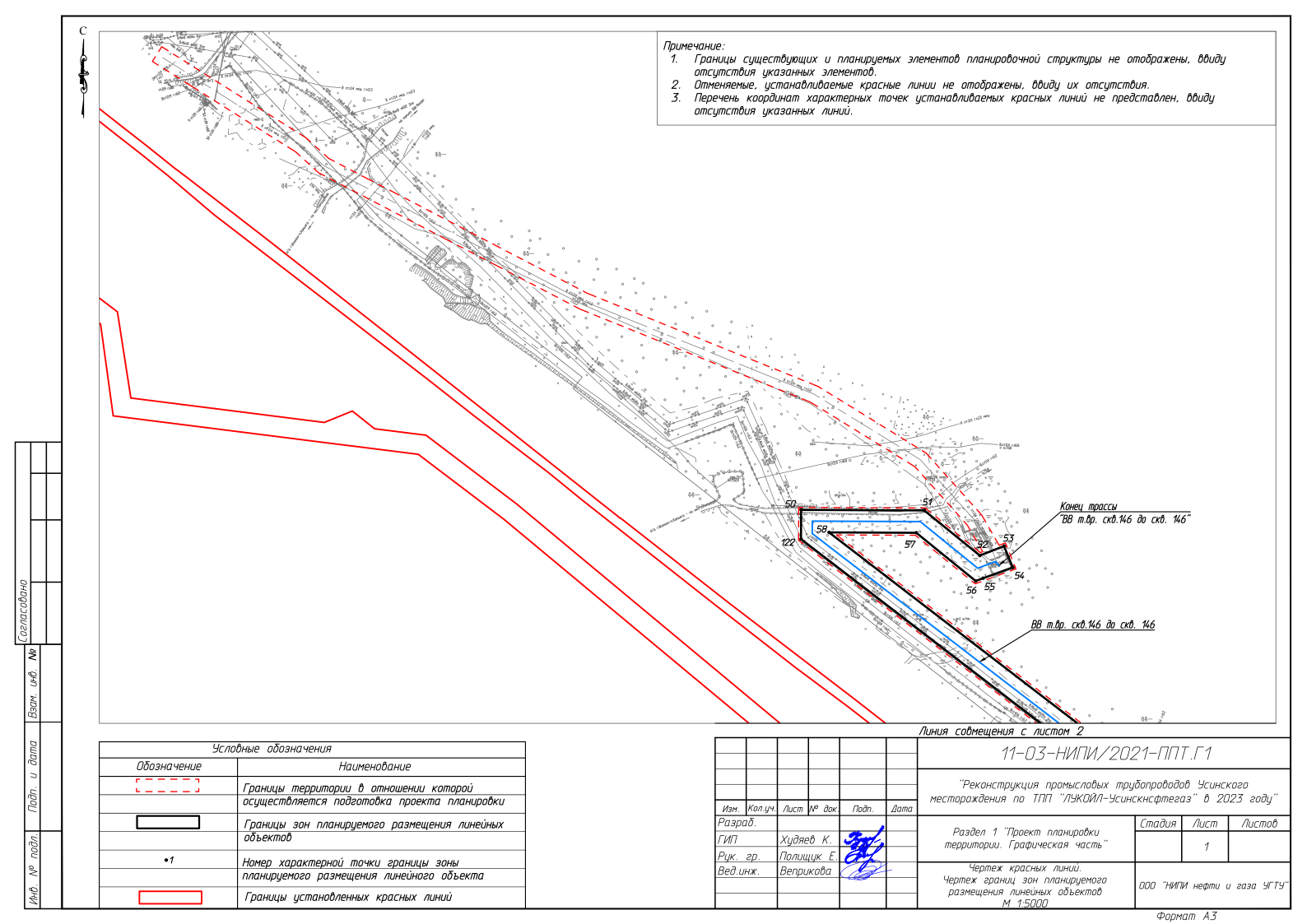
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) под объект: «Реконструкция промысловых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

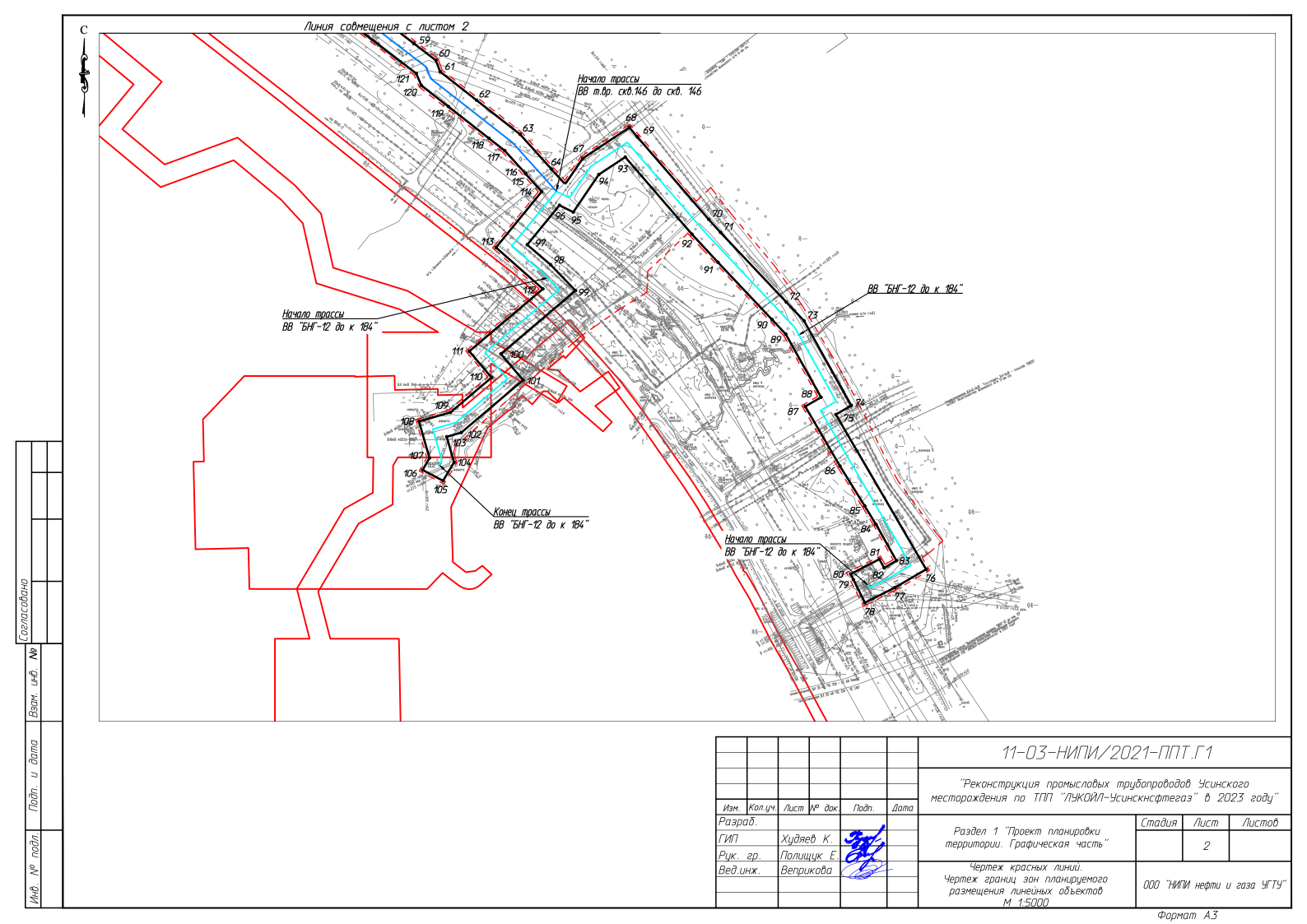
Лесные участки под проектируемый объект общей площадью 11,3437 га территориально расположены в границах ГУ «Усинское лесничество» в кварталах 494, 514, 520 Усинского участкового лесничества.

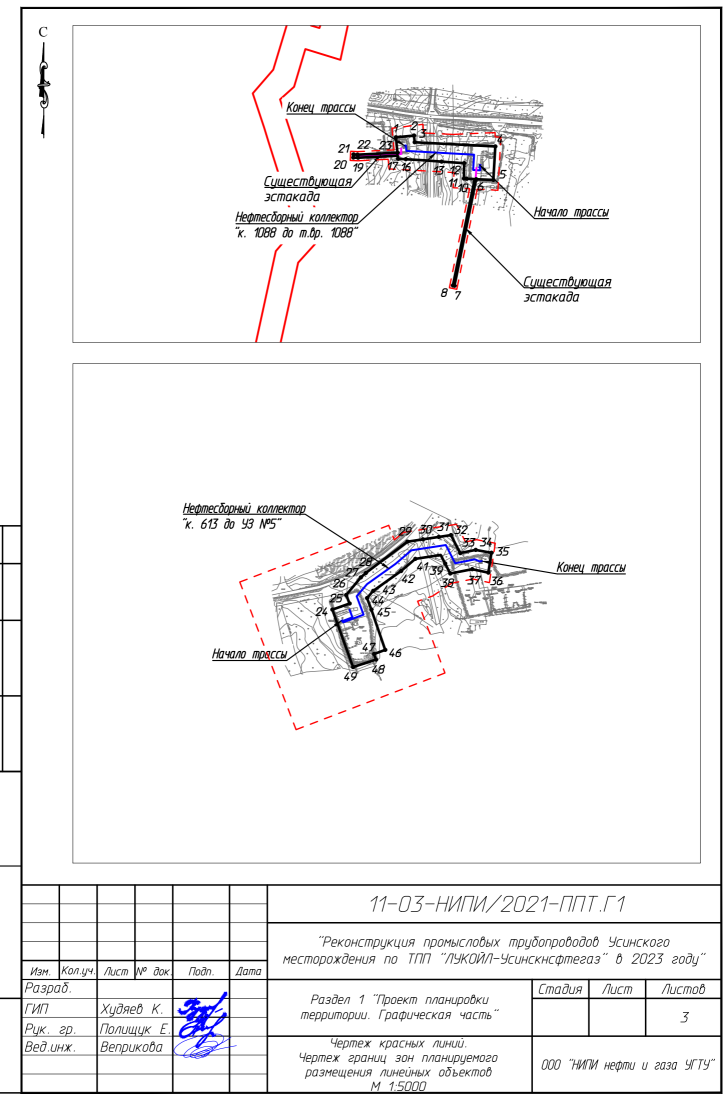
В соответствии с проектом межевания территории площадь вновь образуемых лесных участков с видом разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов составляет 7,3612 га.

Начальник управления лесного хозяйства

Н.Н. Зыков







UHB.

Взам.

дата

8

#### 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 №11Y2146 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-Ф3.

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:
  - -нефтесборный коллектор «от к. 613 до УЗ №5»;
  - -нефтесборный 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.

<u>Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет – 12,1781 га, в</u> 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 MCK-11.

	Ī	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
OI.	Ī	1	1131868,08	5459932,97	15	1131837,95	5459965,90	27	1129034,84	5461841,99
N <sub>©</sub>	Ī	2	1131870,43	5459956,85	16	1131839,16	5459945,97	28	1129040,72	5461848,62
ИНВ		3	1131861,50	5459957,73	17	1131839,78	5459935,75	29	1129082,08	5461903,67
	Ī	4	1131856,04	5460064,27	18	1131843,77	5459935,36	30	1129085,18	5461924,02
Взам.	Ī	5	1131811,80	5460061,74	19	1131841,08	5459882,96	31	1129088,36	5461944,86
Ř		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
дата		9	1131812,81	5460036,99	23	1131847,75	5459934,97	35	1129067,40	5462014,61
	Ī	10	1131813,39	5460026,38	1	1131868,08	5459932,97	36	1129041,12	5462010,45
г. и	Ī	11	1131813,59	5460022,81				37	1129045,67	5461989,21
Подп.	Ī	12	1131833,88	5460023,27	24	1128992,23	5461804,35	38	1129040,03	5461960,15
Щ		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

L						
Г						
H						
L						
Γ	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 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	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого разме-	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допусти-	I — линеиных ооъектов в гранипах кажлои зоны планируемого разме-			
высота ОКС, входящих в состав линейных объектов	щения ОКС, вхо- дящих в состав линейных объектов	линейных объектов	требований к цветовому решению внеш- него облика таких объектов	требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов	требований к объемно- пространственным, архи- тектурно-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

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  $P\Phi$ , 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 дорожностроительной 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.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
_						

Лист

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 ситуа-

В пределах водоохранных 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 требуемым 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:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв №

Подп. и дата

11-03-НИПИ/2021-ППТ.Т1

Лист

- -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.

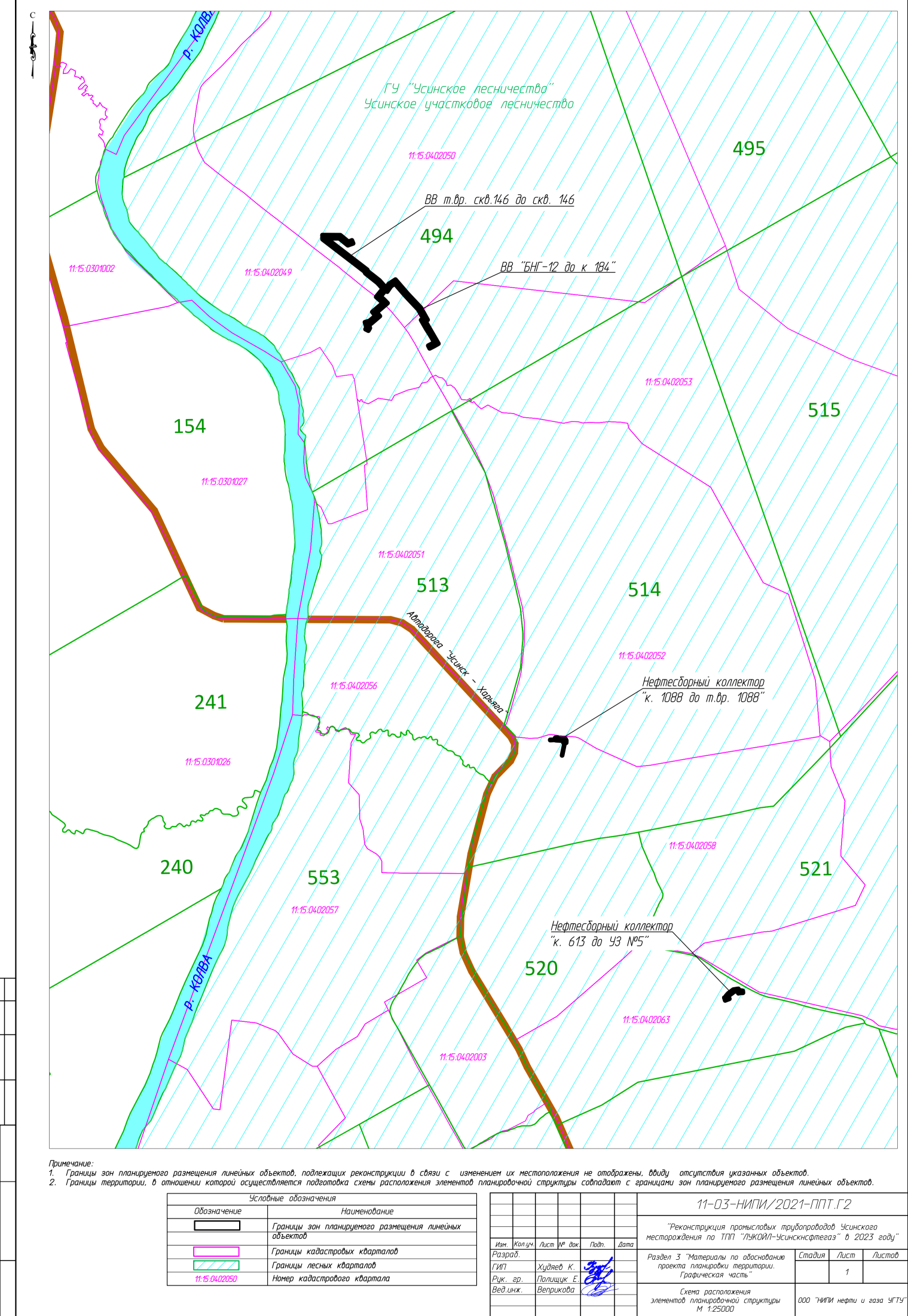
Примечание – Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался, т.к. линейных объектов, подлежащих реконструкции в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не имеется.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв №

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

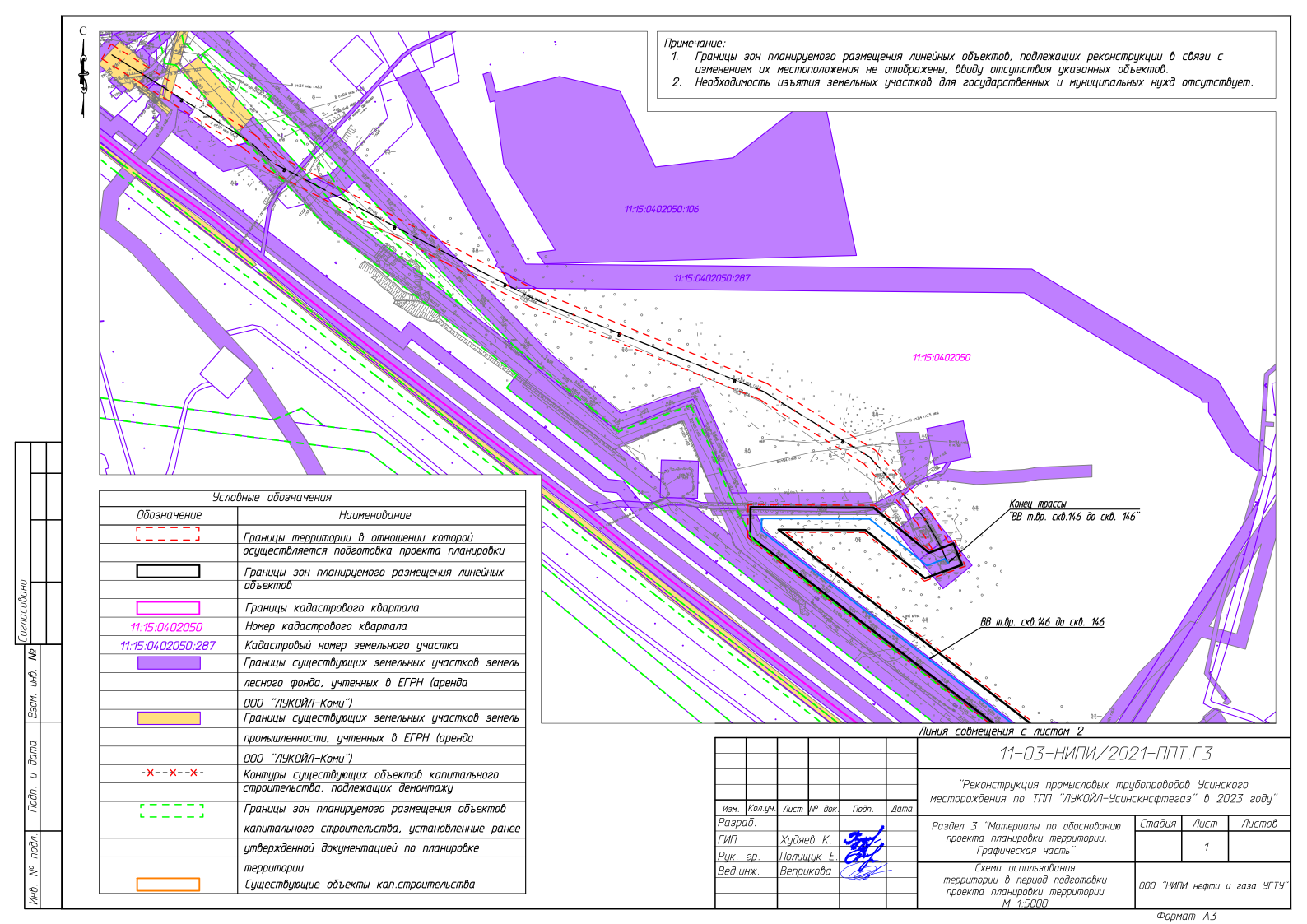
11-03-НИПИ/2021-ППТ.Т1

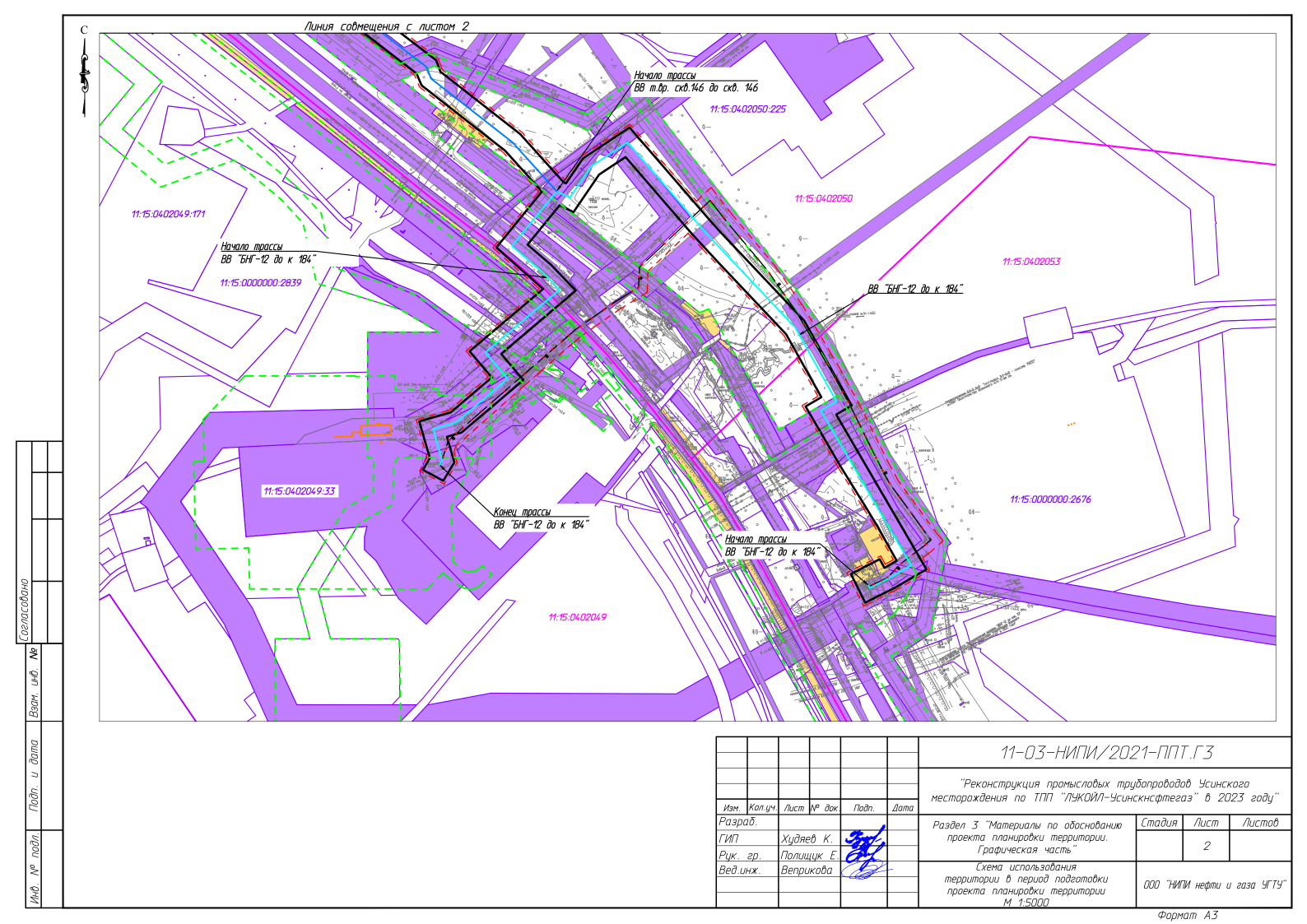
Лист

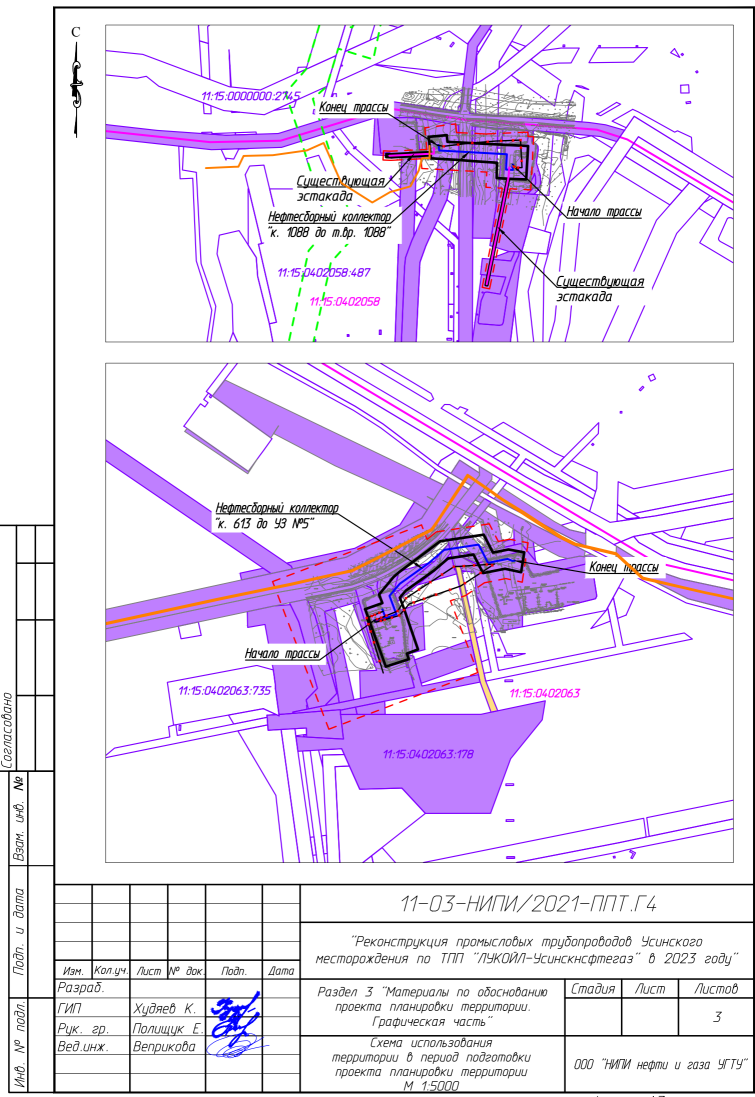


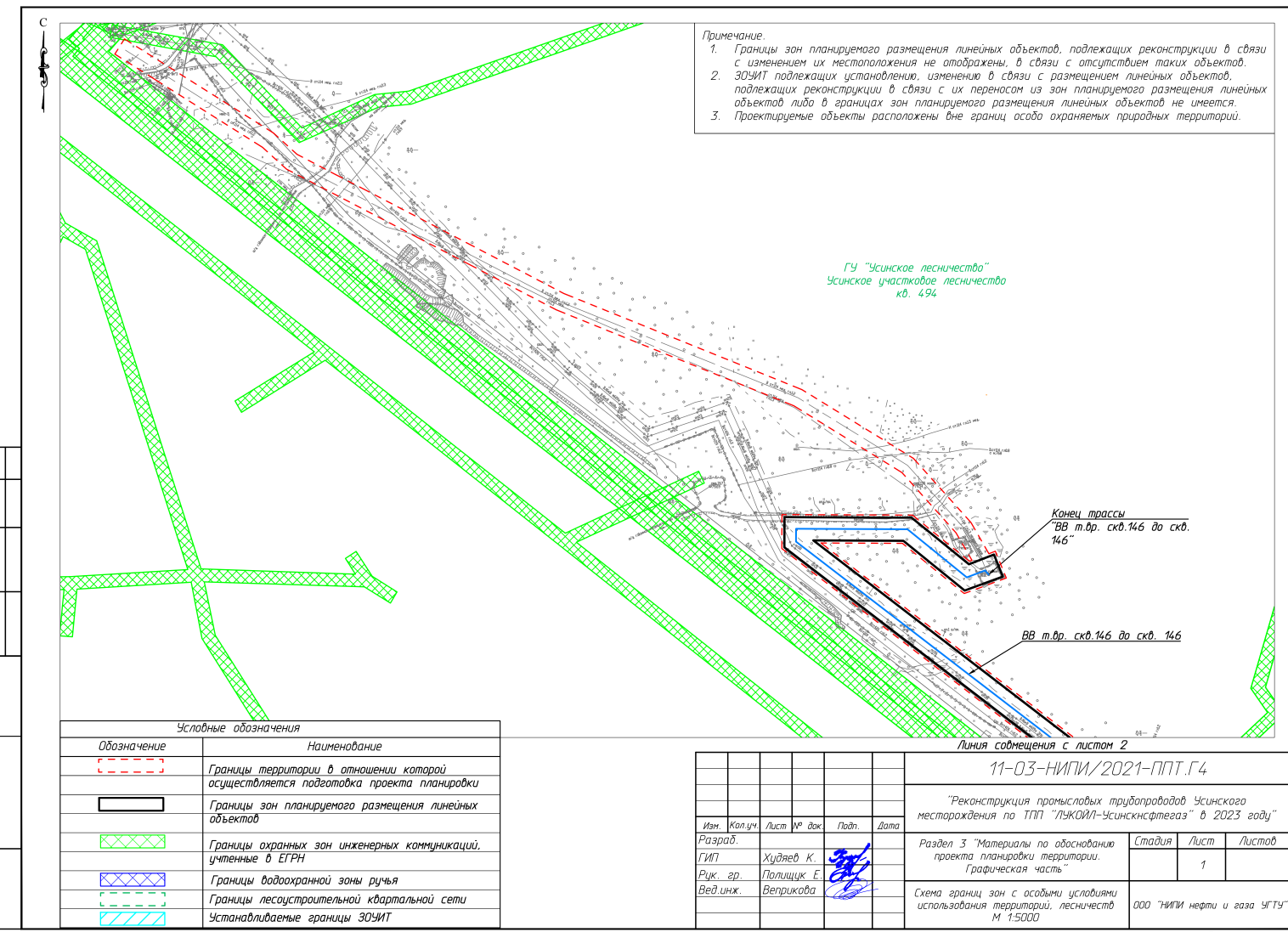
∛

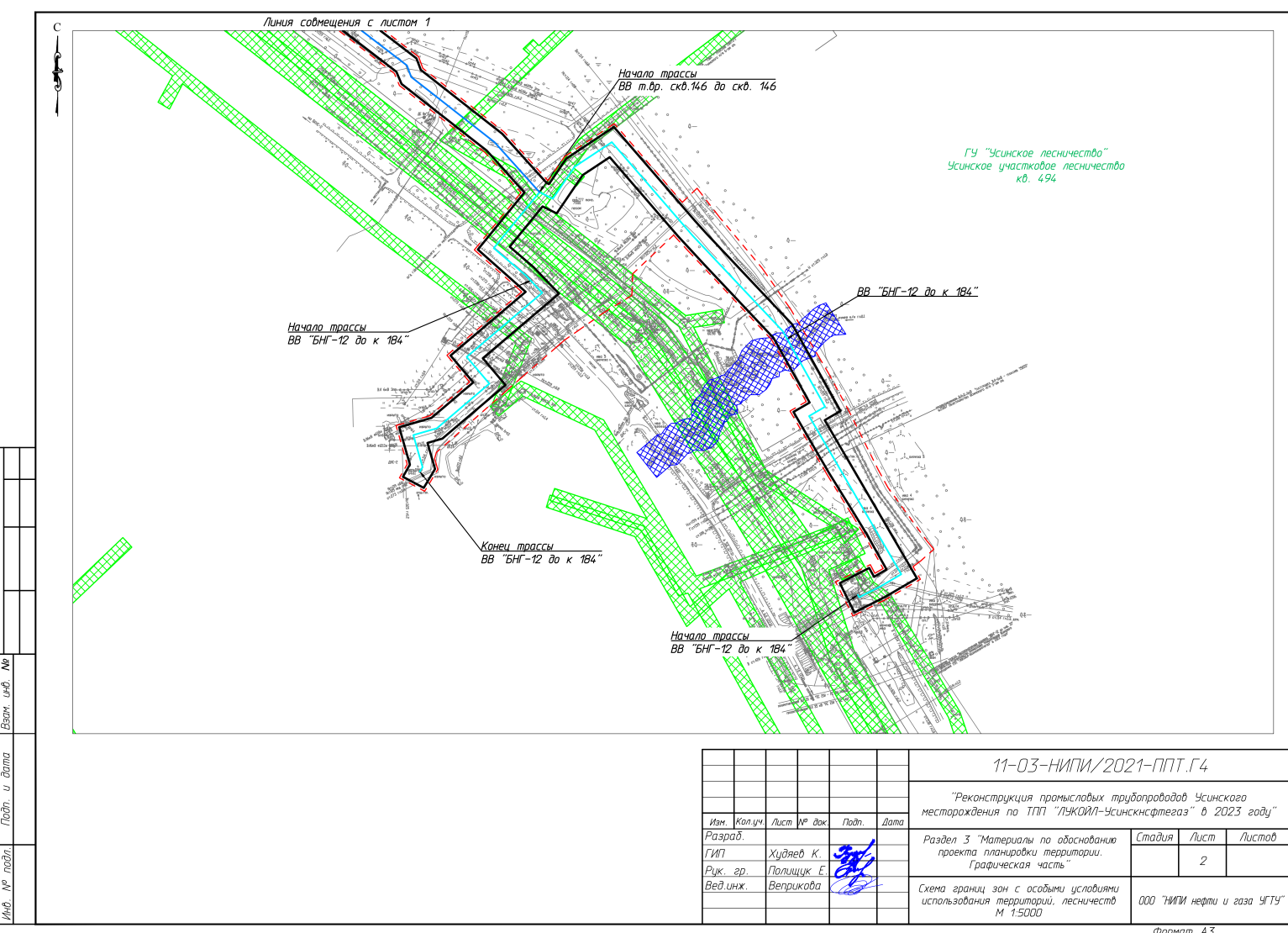
Формат А2

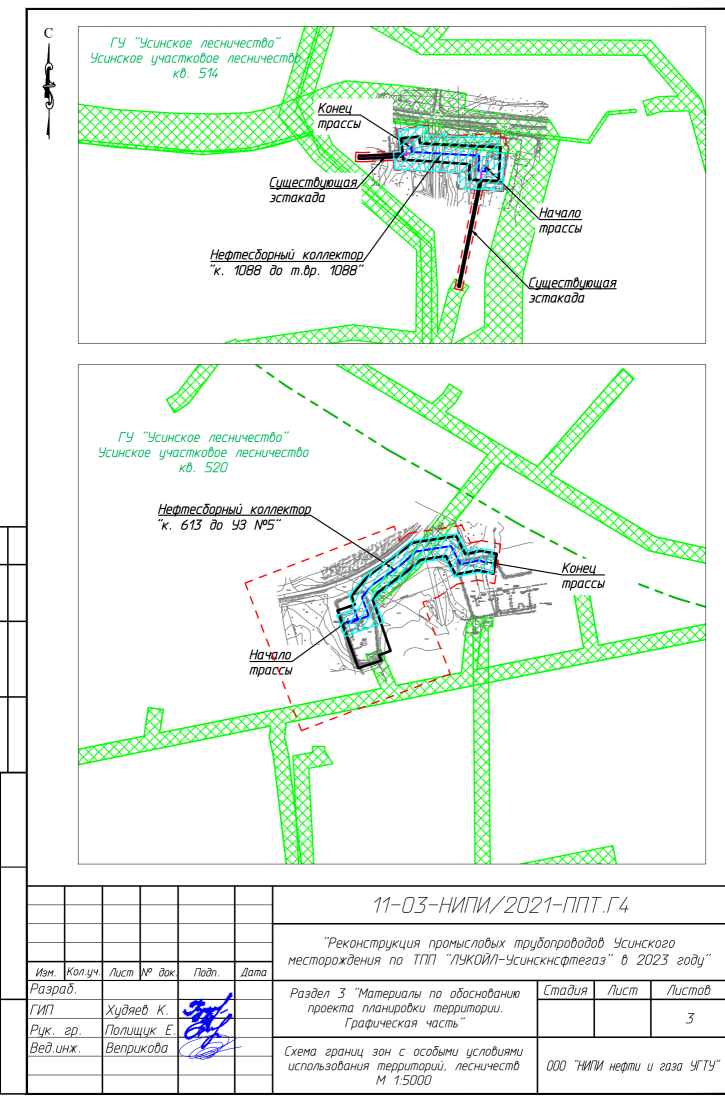










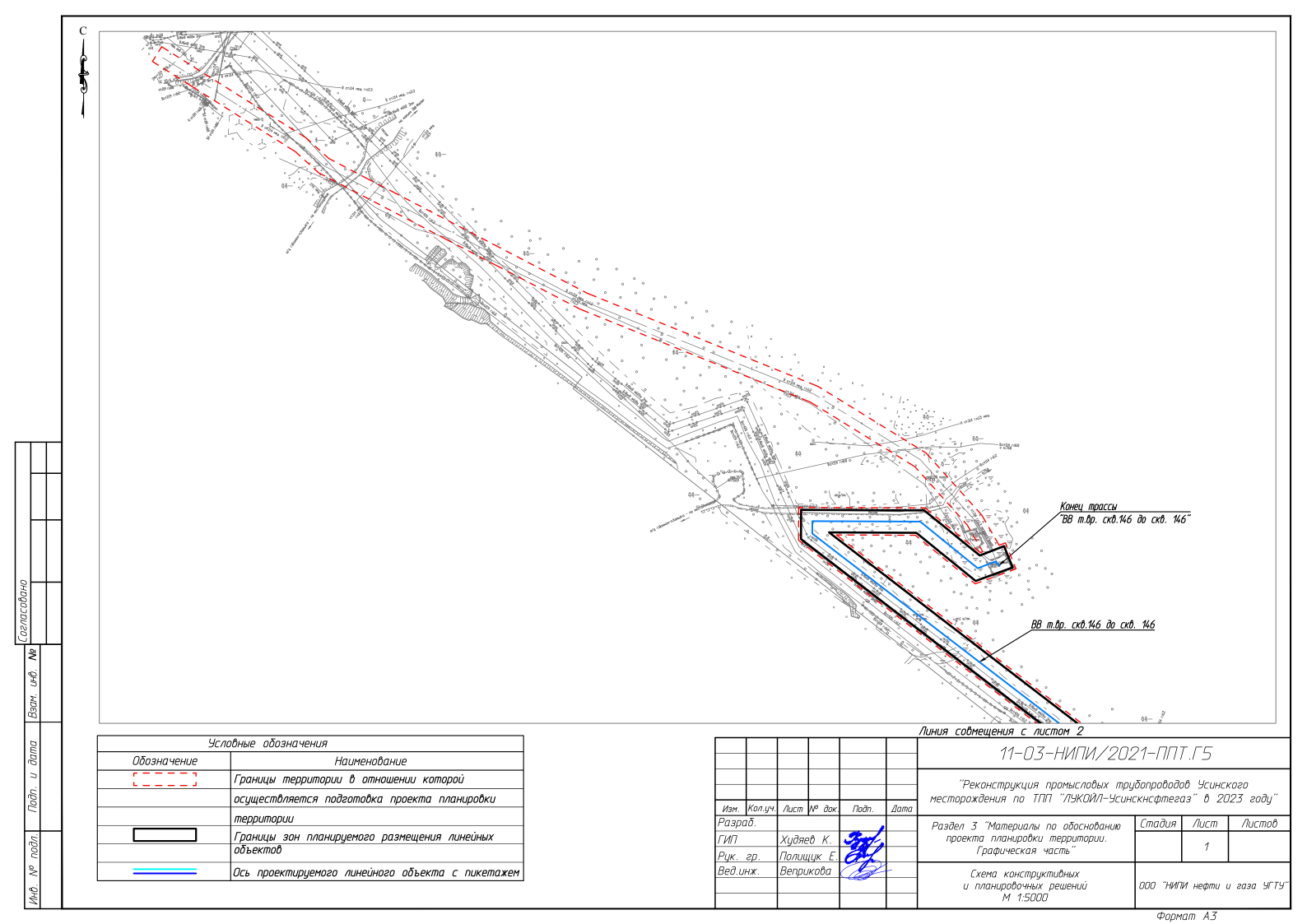


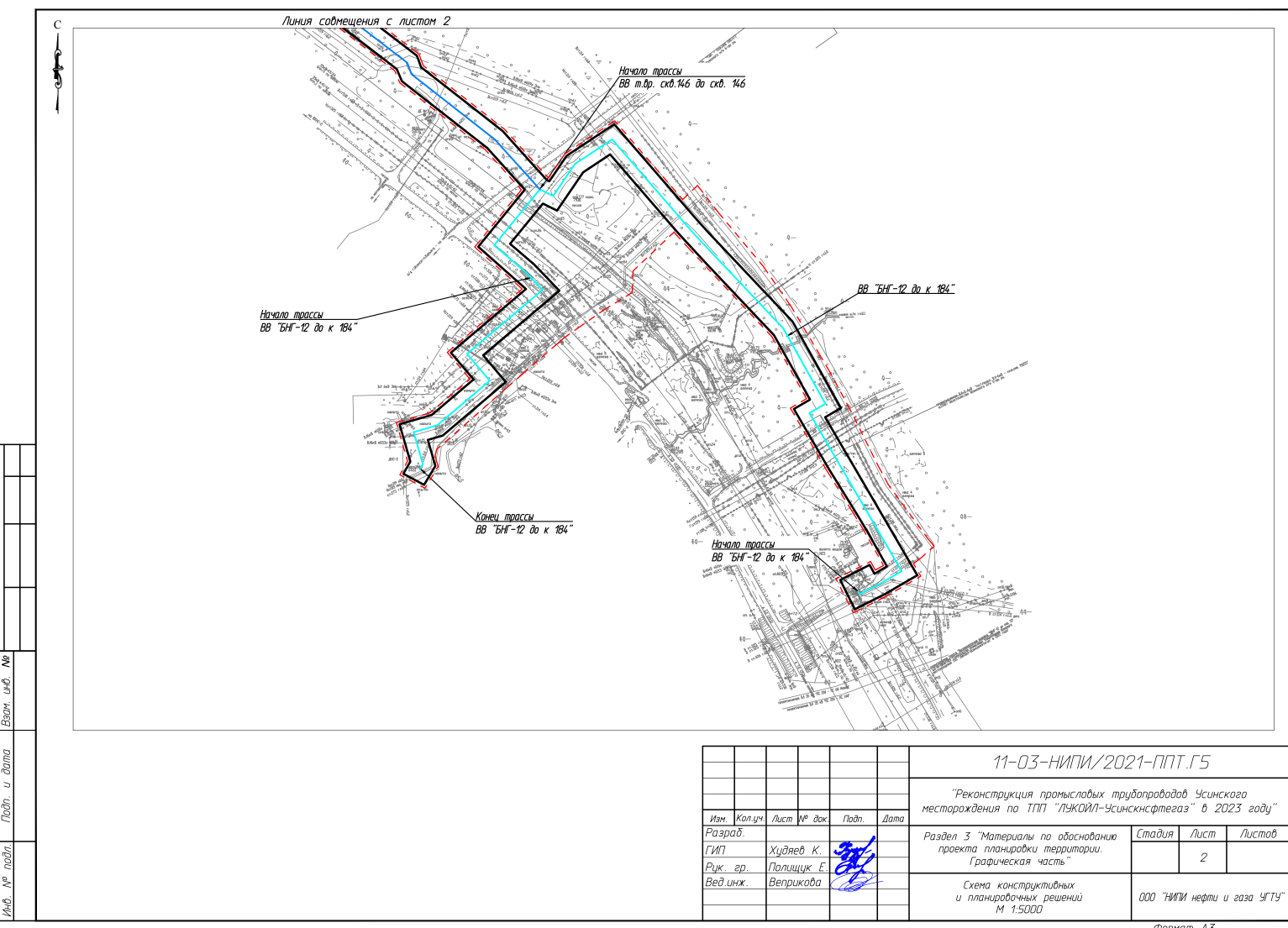
UHB.

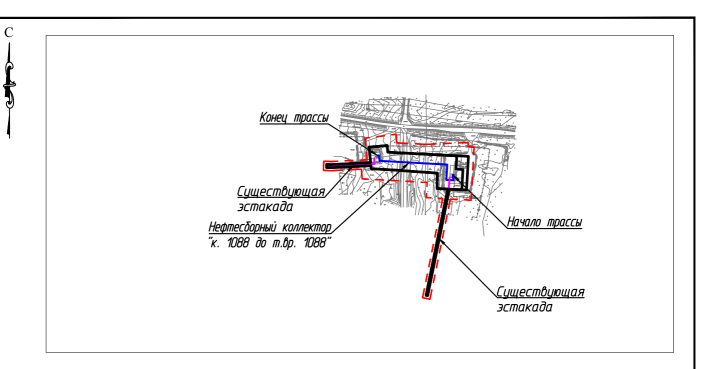
Взам.

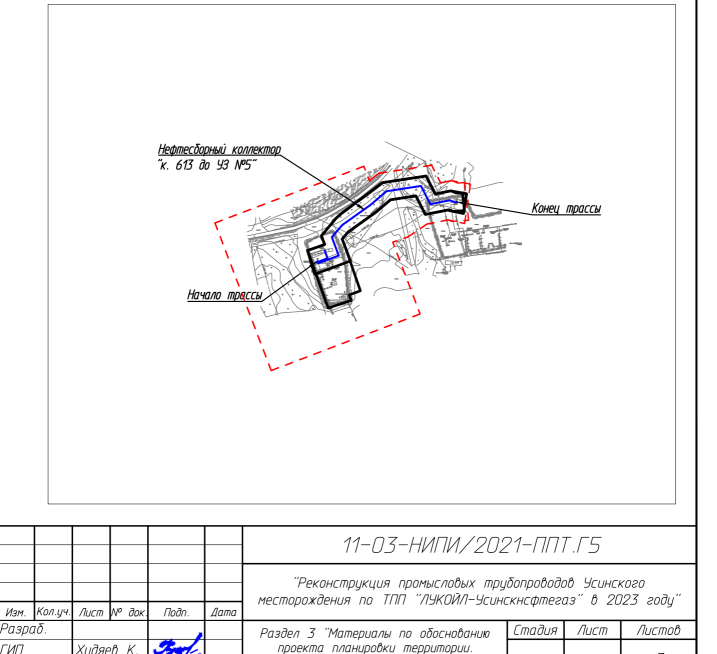
дата

8









Графическая часть"

Схема конструктивных

и планировочных решений M 1:5000

UHD.

Взам.

дата

8

ГИП

Рук. гр.

Вед.инж.

Худяев К.

Полищук Е

Веприкова

Формат АЗ

000 "НИПИ нефти и газа УГТУ"

3

## 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 °C. Самым теплым месяцем года является июль (средняя месячная температура +14,8°C), самым холодным месяцем – январь (-19,0°C). Среднегодовая температура воздуха по данным метеостанции Усть-Уса равна -2,9°C. 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.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв №

Подп. и дата

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

Не требуется.

Местоположение

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

Отметка

Диаметр,

Таблица 2 – Ведомость пересекаемых коммуникаций

	чки	пересе-	Наименование, категория	материал	верха трубы	Эскизы
KM	ечения	чения,	пересекаемых коммуникаций	трубы марка кабеля	или кабеля	пересечения
KIVI			высоконапорный водовод «от		или кабеля	
1	0+06	90	В	ст.325	-1.2	
1	0+00	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	<u>Б</u>	ст.108	02.сен	
1	3+11	86	Γ	ст.159	-1	
1	3+19	84	H	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	Γ	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	Γ	ст.114	-1.4	
2	17+17	36	В демонтаж	ст.114	-1	
			высоконапорный водовод «от т.	вр. к. 146 до к. 146	» <b>&gt;</b>	
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	
			нефтесборный коллектор «от н			
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	
	ī	,	нефтесборный коллектор «от к. 1			<b>.</b>
1	0+45	88	Н	ст.89	-1.2	
1	0+65	88	В	ст89	-1.2	
1	1+33	41	H	ст.89	-1.2	
1	1+34	52	H	ст.89	-1.2	
1	1+33	74	Н	ст.89	-1.2	

подл. Подп. и дата Взам. инв М

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14					-		емых д				1	0	17	
	полож очки сечени		Н	Іаимен дорс	ование	пер	гол есече	Категор я дорог		ип покрь	-	Отметка оси дороги,	суще	кетаж ествун цорог:
КМ	П	К+		дорс	ли		ния, я °		и	ширина колеи		головки рельса		очке сечені
					высоког	напорны	й водов	од «от БН	НГ-12 до	к. 184»				
1	3-	+39		а/дој	оога		89	IV		ж/б 4.0/15	5.0	65.57		
1	13	+27	а/дорога "Усинск - Харьяга - Водозабор"		,"	90	IV	П	есок шир.	13.6	75.27			
				В	ысокона	порный	водовод	ц «от т.вр	. к. 146 ,	до к. 146	<b>&gt;&gt;</b>			
1	0-	+30	а/дорога			85	IV	П	песок шир.10.5		79.67			
	•	•			нефтесб	борный і	коллект	ор «от к.	613 до У	/3 № 5»				
1	1-	+67		а/дој	ога		84	IV	П	есок шир	.7.5	110.62		
				не	фтесбор	ный кол	лектор	«от к. 108						
1	0-	+93		а/дој	ога		87	IV	П	есок шир	.3.9	110.18		
	Таб.	пица 4	– B		ость пе	ресече	ния с Л	ΙЭΠ	•	Î	•		•	
Место положе ние	Угол пере	Наимен ва-ни- напряже е,	e,	Чис- ло про-	№№ и матери ал опор	Расст	ояние от опоры. м		Отметі	ки земли у	опор. м		ота прово ний. нижн	
точки пересе чения ПК +	сече-	направл ие, прина леж-но	д-	во- дов	левой	правой	левой	правой	левой	правой	в точке пересе чения	левой	правой	в точк пере чени
					выс	оконапорн	ный водов	од «от БНГ	-12 до к. 1	84»				
0+29	62	ВЛ6к ф.12-2		3пр.	мет. №1	мет. №2	16.60	23.00	78.06	78.66	77.88	+10.45 +8.95	+10.56 +9.07	+10.7
9+46	84	ВЛ6к ф.609	_	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. +8.8
9+59	84	ВЛ6к ф.618		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	+10.0

			ψ.6189		№49	Nº48						+8.88	+9.17	+8.55
	10+18	87	ВЛ6кВ	3пр.	ж/б	ж/б	13.79	окт.69	79.55	78.71	78.90	+10.65	+10.48	+10.05
				1	б/н	б/н						+9.04	+8.95	+8.65
	10+79	79	ВЛ6кВ	3пр.	ж/б	ж/б	дек.80	окт.64	78.32	78.35	78.33	+10.76	+10.72	+10.28
	10+79	19	DJIOKD	Jup.	№16	б/н	дск.оо	UK1.04	70.32	70.55	70.33	+9.26	+9.22	+8.78
	11+07	76	Вл6кВ	2	ж/б	ж/б	ноя.80	19.80	78.32	78.54	78.34	+10.49	+10.66	+10.37
	11+07	70	ф.1211	3пр.	<b>№</b> 16	<b>№</b> 17	оо.кон	19.60	10.32	76.34	76.34	+8.99	+9.16	+8.87
	11 40	00	35кВ		мет.	мет.	27.50	1.66.00	77.00	70.16	77.07	+22.47	+22.02	+20.12
	11+49	89	ф.43/44	6пр.	№26	№27	37.50	166.80	77.39	79.16	77.87	+10.47	+10.02	+8.12
	11 77	00	35кВ		мет.	мет.	21.70	1.60.40	77.00	70.04	77.55	+22.29	+22.03	+20.04
	11+77	90	ф.41/42	6пр.	№26	№27	31.70	160.40	77.23	78.84	77.55	+10.29	+10.03	+8.04
			ВЛ6кВ		ж/б	ж/б						+10.74	+10.58	+10.18
	13+86	77	ф.612v	3пр.	№42	№41	38.20	16.окт	71.27	73.16	72.60	+9.24	+9.08	+8.68
			ВЛ6кВ		ж/б	ж/б				-0.04		+10.30	+10.56	+10.34
	14+83	89	ф.618у	3пр.	№59	№60	29.80	15.30	69.56	68.01	68.64	+8.80	+9.06	+8.84
			ВЛ6кВ		ж/б	ж/б						+10.41	+10.69	+10.38
	14+94	89	ф.609у	3пр.	№60	№61	29.33	15.96	69.56	66.95	67.66	+8.91	+9.19	+8.88
			ВЛ6кВ		ж/б	ж/б						+10.40	+10.56	+10.28
	16+70	90	ф.612y	3пр.	№5	№6	40.80	авг.60	63.55	63.14	63.32	+8.90	+9.07	+8.78
			ВЛ6кВ		ж/б	ж/б						+10.49	+10.54	+10.41
OI.	16+83	75	ф.1213у	3пр.	№15	№16	июл.47	40.9	63.32	62.79	63.31	авг.99	09.апр	авг.91
월			1 ,		высо	конапорнь	ій водовод	«OT T.BD. K	с. 146 до к.	146»				
Взам. инв №						i i	1		1			10.10	+110.4	40.00
	3+16	60	ВЛ6кВ	3пр.	ж/б	ж/б	23.40	28.окт	79.46	79.59	79.61	+10.40	2	+10.28
Σį			ф.618у	· r	№40	<b>№</b> 41						+8.90	+8.92	+8.78
338		-0	ВЛ6кВ		ж/б	ж/б						+10.55	+10.76	+10.11
$^{\mathrm{m}}$	3+28	60	ф.609у	3пр.	№41	№42	окт.35	39.10	79.44	79.60	79.55	+9.05	+9.26	+8.61
$\neg \neg$			1 ,		нед	тесборны	й коллекто	р «от к. 61	3 до УЗ №	2.5»				
.			ВЛ 6кВ		дер.	мет.		İ	T .			+10.34	+10.32	+10.13
ह्य	1+63		Ф1608	3пр.	№3	№4	34.9	23.86	110.07	109.75	110.56	+8.84	+8.82	+8.63
дата				1		*	оллектор «	от к 1088	лотво к	1088»		10101	10.02	10.02
П				Пересеч	ения отсут		onnew op w	OT R. 1000	до т.вр. к.	1000//				
<u> </u>		1		110pece i	010y1	2.55101		l .	l		l .	l .	<u> </u>	<del></del>
Іодп.														
의 [														

				·	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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 до-
	кументации 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 объ-
	ект "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

Mo Mo		Харак	геристика водны	х преград	1.0	Основные				
, ,		Ширина	Глубина	Скорость	Категория	технологические				
11/11		перехода	в межень, м	в межень, м	течения	участка	условия			
	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 инженернотехнических 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  $29.12.2004 \, Nollow-0.048160$  (ред. от 30.04.2021).

	·				·
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв №

Подп. и дата



### ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

№ 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. Mlhe

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

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 выполения 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, $M\Gamma/M^3$	Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>	Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>	Сероводород, мг/м <sup>3</sup>
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  $0.04 \div 0.16$  мкЗв/ч. Среднегодовая концентрация суммарной бета-активности аэрозолей приземной атмосферы на территории Республики Коми в 2020 году составила  $1.0 \times 10^{-5}$  Бк/м $^3$ .

#### 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»

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

О.Г. Козел

№ 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 Е-mail: pogoda@meteork.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°С
- 2. Средняя температура воздуха наиболее холодною месяца минус 20,0 °C
- 3. Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, 8 м/с
- 4. Коэффициент рельефа местности нет данных
- 5. Среднегодовая повторяемость (%) направления ветра и штилей

C	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	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 УРМС «Коми ЦГМС»

исп. Мухаметзянова Л. 3.

32 08 22

О.Г. Козел



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минирироды России)

ул. Б. Грумпикая, д. 4/6, Москва, 125993, гел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт: www.murgov.ru

e-mail: minprirody@rmsr.gov.ru телетайн 112242 СФЕН /

30.04.2020 No 15-4

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза»
 Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

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 отсутствии/наличии 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. Гаписико С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России» Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

Приложение н	письму Минприроды России
om	N₂

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 субъек та РФ	Субъект Российской Федерации	Административ по- территориальн ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Алыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий 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	Государственн ый природный заповедник	Кандалакшекий	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко- Печорский г.о. Вуктыл	Государственн ый природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Мишприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологичес кий 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	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально о 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 XMAO, 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 Севзапнедраначальник Коминедра





#### МИНИСТЕРСТВО НАШИОНАЛЬНОЙ 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@minnac.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 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 месторождения ТПП «Лукойл – Усинскнефтегаз» в 2023 году», в настоящее время отсутствуют. ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

И.о. министра

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

электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 9394650072502408814306055 Владелец: Попов Вячеслав Васильевич Действителен с 13.01.2021 по 13.01.2022

Дата подписания: 2021.10.07 17:45

В.В. Попов



Коми Республикаса видз-му овмос да потребительской 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»

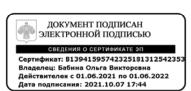
628285, Тюменская обл., г. Урай ул. Ленина, д. 91A

ekaterina.cherd@mail.ru

Территория объекта «Реконструкция промысловых 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)

Генеральному директору ООО «КристалГеоСтрой»

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ, ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И ГОССОБСТВЕННОСТИ

(Депземмелиорация)

Р.Х. Кагарманову

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/avandex.ru Caйт: www.komimeliovgdhoz.ru

08.10.2021 г. № 461 На № 638 от 06.10.2021 г. 628285, Тюменская обл., г. Урай, ул. Ленина, д.91A

О предоставлении информации по мелиоративным системам

#### 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. 91A

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 лечебнооздоровительных 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИОИЖАТЕ ЭП
Сертификат: 508612901900724285447263848
Владелец: Бударина Елена Константиновна
Действителен с 13.07.2021 по 13.10.2022
Дата подписания: 2021.10.07 16:49

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Е.К. Бударина