



РОССИЯ  
Краснодарский край г. Краснодар  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

СРО Союз «РН-Проектирование», СРО-П-124-25012010, р.н. 044-2009

**Заказчик - АО «Ванкорнефть»**

**ОБУСТРОЙСТВО ВАНКОРСКОЙ ГРУППЫ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ. РАСШИРЕНИЕ СИСТЕМЫ  
НЕФТЕГАЗОПРОВОДА**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Том 6

Проект межевания территории.  
Материалы по обоснованию

**1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2**



РОССИЯ

Краснодарский край г. Краснодар  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

СРО Союз «РН-Проектирование», СРО-П-124-25012010, р.н. 044-2009

**Заказчик - АО «Ванкорнефть»**



**ОБУСТРОЙСТВО ВАНКОРСКОЙ ГРУППЫ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ. РАСШИРЕНИЕ СИСТЕМЫ  
НЕФТЕГАЗОПРОВОДА**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Том 6

Проект межевания территории.  
Материалы по обоснованию

**1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		
			С01	02.02.21
			ВЕРСИЯ	ДАТА
				
			В.А. Брезгун	В.А. Даровских
			Начальник отдела	ГИП

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2-С	Содержание ПМТ2	2
1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	3
	Графическая часть	
1 1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2-СХ-001	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	13
2 1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2-Ч-01	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Чертеж межевания территории по трассе ВЛ-6кВ к Т.22 от куста 2бис	14
3 1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2-Ч-02	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Чертеж межевания территории по трассе ВЛ-6кВ к точке Т.1 от "ВЛ-6кВ куст 14-куст 12"	15

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Взам. инв. №	Подп. и дата									
		С01					02.02.21	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2-С		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Инв. № подл.		Разраб.		Юрченко			02.02.21	Содержание ПМТ2		
								Стадия	Лист	Листов
								Р		1
		ГИП		Даровских			02.02.21	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»		

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	4
2	Обоснование способа образования земельного участка	7
3	Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	8
4	Обоснование определения границ публичного сервитута	10
5	Ссылочные нормативные документы	11
	Таблица регистрации изменений	12

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Согласовано:					
--------------	--	--	--	--	--

Взам. инв. №

Подп. и. дата

Инв. № подл.

C01					02.02.21	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Юрченко			02.02.21	Стадия	Лист	Листов
Зав. гр.		Берх			02.02.21	Р	1	10
Нач. отдела		Брезгун			02.02.21	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»		
ГИП		Даровских			02.02.21			

Проект межевания территории.  
Материалы по обоснованию

# 1 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С УЧЕТОМ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОБРАЗУЕМЫМ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПРЕДЕЛЬНЫМ (МИНИМАЛЬНЫМ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫМ) РАЗМЕРАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

В рамках реализации программы по обустройству Ванкорского месторождения предусмотрено строительство объекта «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода».

На основании задания на проектирование «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода» предусматривается строительство следующих объектов:

- Нефтегазопровод от КП 214 до Т.22;
- Нефтегазопровод от Т.22 до Т.9;
- Нефтегазопровод от КП 209 до Т.7С;
- Нефтегазопровод от Т.1 до Т.2;
- Площадка УЗА в районе СОД в Т.1;
- Площадка УЗА в Т.18с;
- Площадка УЗА в районе Т.22; площадка УЗА на ПК43+51.96
- Площадка узла запуска СОД на КП 209;
- Площадка узла приема СОД в Т.7С;
- Площадка узла запуска СОД в Т.1;
- Площадка узла приема СОД в Т.2; площадка УЗА ПК28+20.37
- Площадка узла запуска СОД на КП 214;
- Площадка узла приема СОД в Т.9; площадка ЗРА-4;
- Площадка УЖК ПК17+90;
- Площадка УЖК ПК21+73;
- Площадка УЖК ПК22+68;
- ВЛ-6кВ к Т.22 от куста 2бис;
- ВЛ-6кВ к точке Т.1 от «ВЛ-6кВ куст 14-куст 12».

Участок строительства в административном отношении расположен на территории Туруханского района Красноярского края Российской Федерации, на территории Ванкорского месторождения.

Территория размещения проектируемых объектов расположена в северо-восточной части Западно-Сибирской равнины на границе со Среднесибирским плоскогорьем, на левобережье р. Енисей.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ. Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

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

СО1					020221
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2

Лист

2

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ. Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по соглашению между Разработчиком и Заказчиком

Ближайшие к месту размещения проектируемых объектов населенные пункты – города Дудинка и Игарка – находятся в двухстах двадцати километрах северо-восточнее и в ста тридцати километрах восточнее района работ соответственно.

Земельные участки, предназначенные для строительства объекта «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода» в административном отношении расположены на территории Туруханского района Красноярского края Российской Федерации, на территории Ванкорского месторождения, на землях промышленности и землях запаса, в границах территории кадастрового квартала 24:37:6201001.

Выбор трасс линейных объектов производился на основе анализа особенностей рельефа местности, характера естественных и искусственных препятствий с использованием топографических материалов инженерных изысканий, данных гидравлического расчета и учета оптимальной протяженности трасс.

Земельные участки для расположения проектируемых объектов пригодны по санитарным, экологическим и инженерно-геологическим условиям и выбраны в соответствии с принципами:

- экономической целесообразности, за счет наименьшей удаленности от ранее запроектированных и строящихся объектов нефтегазового комплекса;
- благоприятными инженерно-геологическими условиями (отсутствие бугров пучения и термокарстовых явлений) в районе строительства;
- рациональным использованием земель за счет примыкания к ранее отведенным земельным участкам;
- преимущественным расположением земельных участков на менее пересеченной территории, вне заболоченных территорий;
- минимальным пересечением коммуникаций с объектами гидрографии и существующими коммуникациями.

В соответствии с п.1 ст. 11.9 «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ, предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, в отношении которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности устанавливаются градостроительные регламенты, определяются такими градостроительными регламентами.

В соответствии с п.4 ст. 36 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

С01					020221	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

В связи с размещением в рамках данного проекта линейного объекта, предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков не установлены.

Проектируемый объект не располагается в границах особо охраняемых природных территорий. В связи с этим разработка чертежа границ особо охраняемых природных территории не требуется.

В связи с отсутствием на территории проектируемого объекта «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода» объектов культурного наследия, охранных и защитных зон объектов культурного наследия, Чертеж границ территорий объектов культурного наследия, входящая в состав материалов по обоснованию проекта межевания территории не разрабатывается.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

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

С01					020221	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

## 2 ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Проект межевания территории для размещения объекта «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода» подготовлен в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Проектом межевания территории объекта «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода» предполагается:

- образовать земельные участки из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- образовать земельные участки из земельного участка с кадастровым номером 24:37:6201001:2217, из категории земель промышленности, с сохранением исходного в измененных границах (на основании ст. 11.4 п.6 Земельного Кодекса РФ);

Способ образования земельных участков может быть уточнен при проведении кадастровых работ.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ. Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2	Лист
С01					02.02.21		5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



### 3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Всего для строительства и эксплуатации проектируемых объектов в составе проекта «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода» к отводу предоставлены земельные участки общей площадью **503640 м<sup>2</sup>**, в том числе:

- площадь земельных участков, подлежащих образованию – **30905 м<sup>2</sup>**;
- площадь используемых частей земельных участков, учтенных в ЕГРН, находящихся в аренде АО «Ванкор» - **472735 м<sup>2</sup>**.

Требуемые площади отводов земельных участков для строительства объектов определяются из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации проектируемых объектов и с соблюдением требований нормативной документации, утвержденной законодательными актами РФ.

Площадь отвода земель на период строительства проектируемых объектов предназначена для размещения техники и оборудования, необходимых для безопасной эксплуатации проектируемых объектов.

Для исключения возможности повреждения участков нефтепроводов, устанавливаются охранные зоны вдоль трасс в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопроводов с каждой стороны.

Ширина охранной зоны ВЛ 6 кВ равна 22 м. Ширина охранной зоны определена согласно «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160.

Согласно ст. 65 действующего Водного кодекса от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ проектируемые объекты частично расположены в пределах водоохранных зон водных объектов.

Земельные участки, входящие в охранные зоны, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований правил охраны.

В соответствии с пунктом 7.2 СП 284.1325800.2016, ширина полосы отвода для проектируемых нефтегазосборных трубопроводов принимается как для магистральных трубопроводов, согласно СН 452-73. Согласно пункту 2 СН 452-73, ширина полосы отвода для надземных трубопроводов определяется проектом и составляет 23 м.

В соответствии с нормами отвода ВСН 14278 тм-т1, а также с учетом принятых проектных решений, ширина полосы отвода на период строительства проектируемых линии ВЛ 6 кВ принята 8 м.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ. Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласию между Разработчиком и Заказчиком

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

С01					020221	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

Площадь отвода земельных участков под площадки узла приема/запуска СОД, УЗА, УКК принята проектом на основании решений генплана, с учётом проектных габаритов площадок.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

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

СО1					02.02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2

Лист

7

#### 4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

В границах территории, в отношении которой ведется разработка проекта межевания по объекту «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода» границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также подлежащие установлению отсутствуют.

На основании вышеизложенного разработка данного раздела и чертежа границ публичных сервитутов не требуется.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ.  
Информация, содержащаяся в документе, может быть  
раскрыта или передана третьим лицам только  
по согласению между Разработчиком и Заказчиком

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2	Лист
С01					02.02.21		8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 5 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка		Номер раздела, пункта, подпункта тома
№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.	Земельный кодекс Российской Федерации	1
№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.	Водный кодекс Российской Федерации	1
№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	1
Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. N160	Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	3
СП 284.1325800.2016	Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ	3
СН 452-73	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	3
ВСН №14278 тм-т1	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ	3

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

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

СО1					020221
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2

Лист

9

**ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ.  
Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласию между Разработчиком и Заказчиком

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

С01					020221	1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

**Объекты социальной инфраструктуры**

	учреждение начального профессионального образования
	образовательная средняя школа
	начальная школа
	учреждение дополнительного образования
	детский сад
	больница с поликлиникой
	аптека
	дом культуры
	библиотека
	учреждение олимпийского и туристического назначения
	стадион
	спортивное сооружение
	пути бытового обслуживания и иные коммунальные предприятия
	Банк

**Инженерная и транспортная инфраструктура**

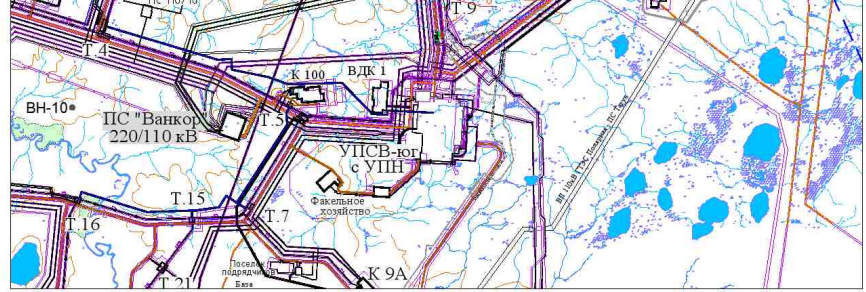
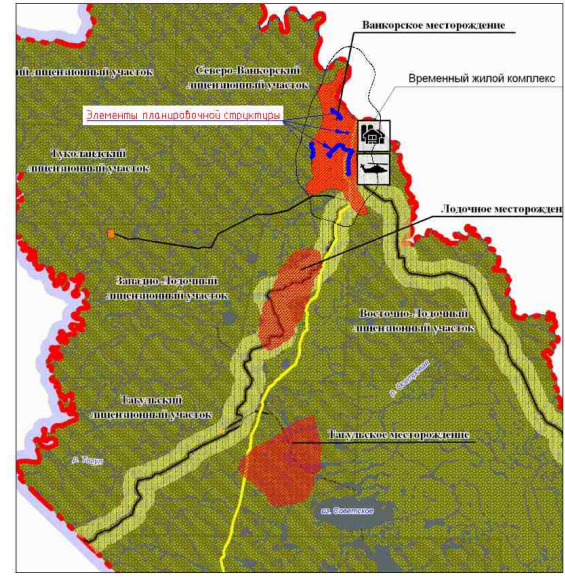
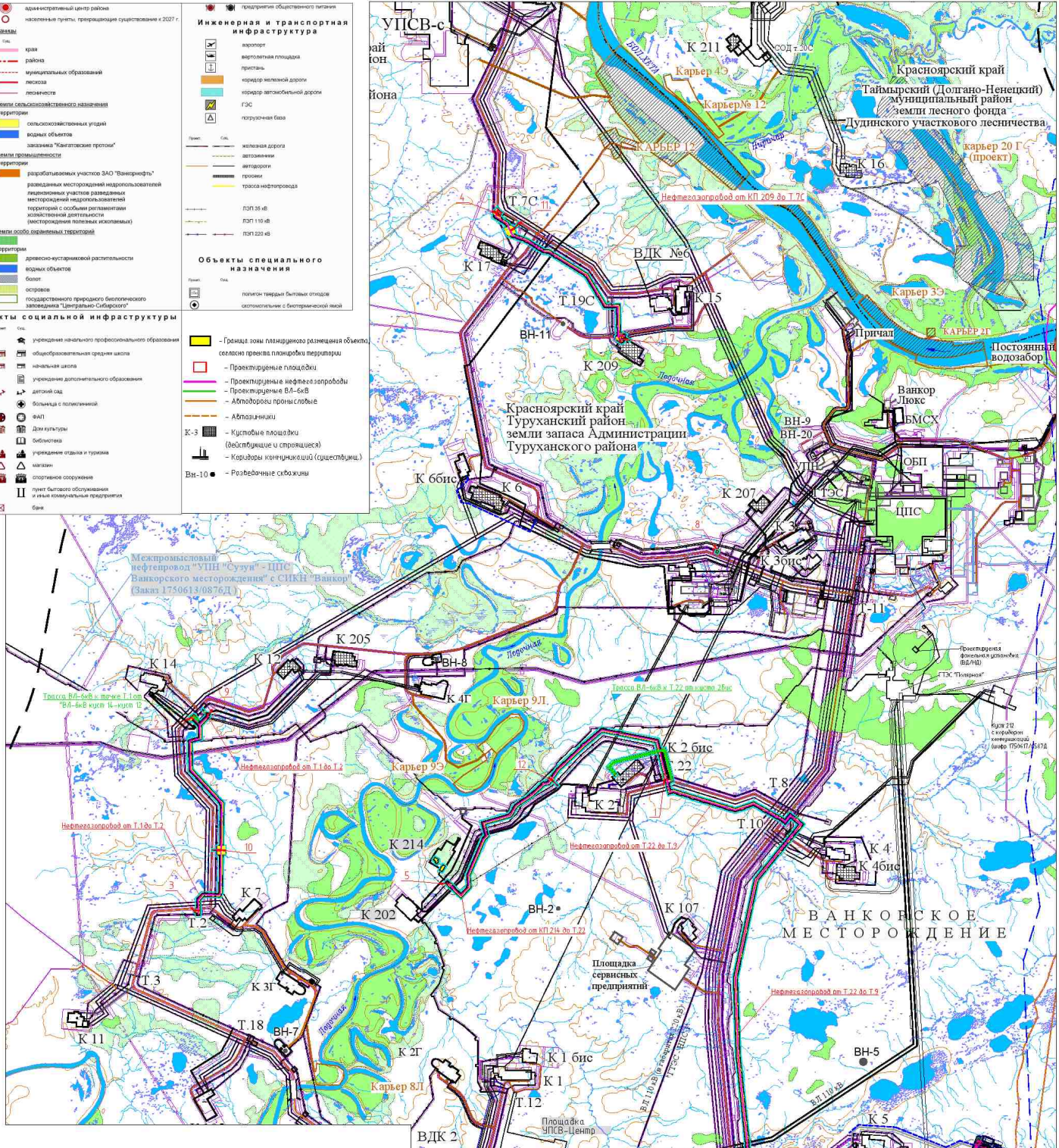
	аэропорт
	аэровокзалная платформа
	коридор железной дороги
	коридор автомобильной дороги
	ГЭС
	поселенческая база

**Объекты специального назначения**

	линии: кабель, железная дорога, автомобильная, железная дорога, автодороги, проходы, трасса нефтепровода
	ЛДП 25 км и 40 км
	ЛДП 220 км

**Объекты социального назначения**

	- Гранд-зона планировочной структуры объекта, селеная группа планировочной территории
	- Проектируемые площадки
	- Проектируемые нефтегазопроводы
	- Проектируемые ВЛ-6 кВ
	- Автодорожки промышленные
	- Автодорожки
	- Кустовые площадки (действующие и строящиеся)
	- Коридоры коммуникаций (существующие)
	- Разведочные скважины



- Цифры на плане обозначают проектируемые στοιχεία:
1. Планировка УМ в районе Т22. Планировка УМ на ПК14-ПК16.
  2. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  3. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  4. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  5. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  6. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  7. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  8. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  9. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  10. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  11. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.
  12. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22. Планировка участка опорной линии Т22.

1750617/1285D-01-30100-PMT2-CX-01

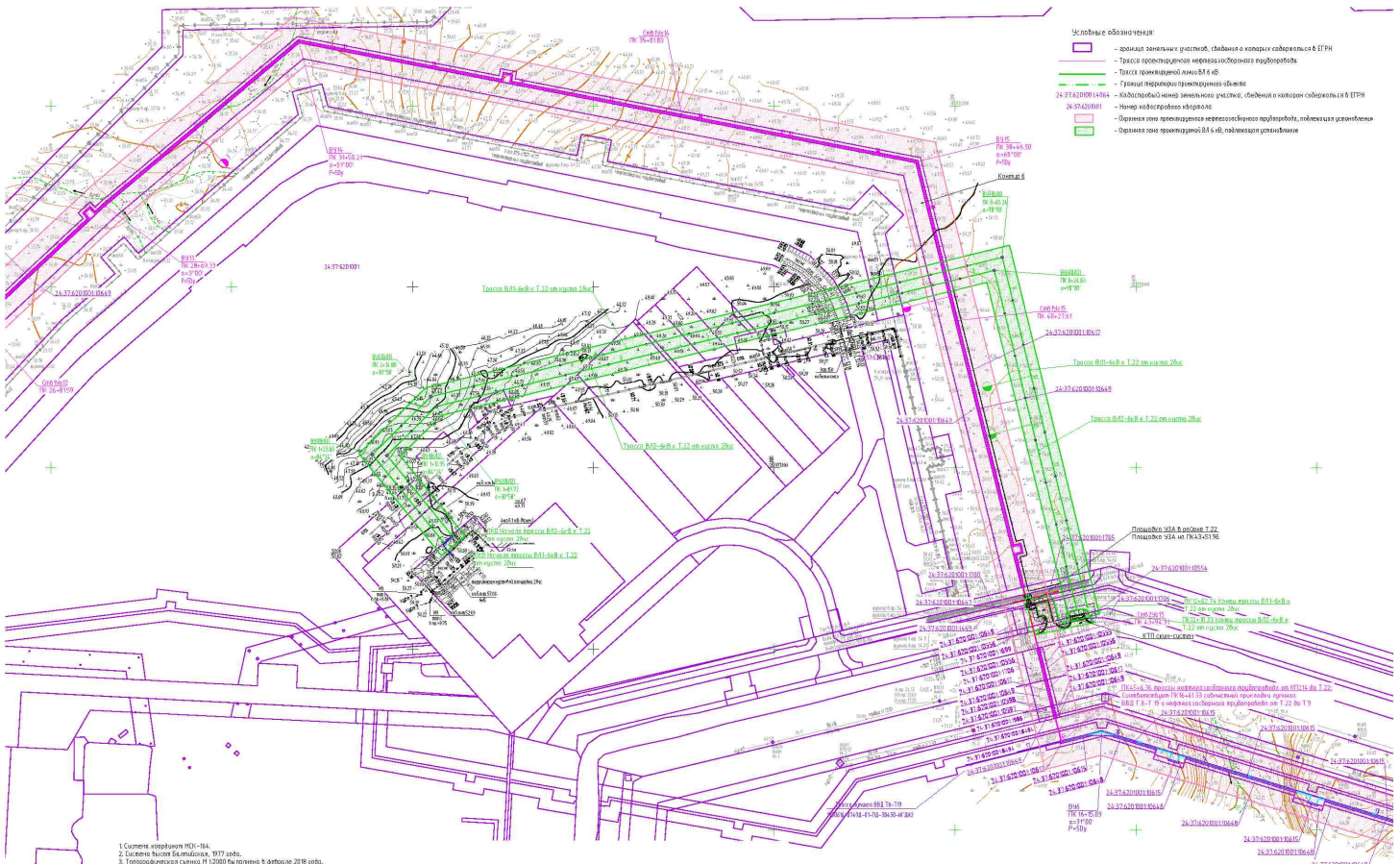
Обустройство Ванкорской группы месторождений  
Расширение системы нефтегазопровода

Ген.пр.	Суд.пр.	Исп.	В.изм.	В.изм.	Дата
Разработчик	Исх.пр.	Лист	№	Лист	Дата
Защита	В.пр.	В.пр.	В.пр.	В.пр.	Дата
Исполнитель	В.пр.	В.пр.	В.пр.	В.пр.	Дата
Проект инженерной территории Материалы по обоснованию					
Имя разработчика проектируемого объекта «Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода»			Страна	Лист	Листов
ООО «НК «Роснефть» - «НТЦ»			Р		1
ГМП	Дворовских	02.07.21			

1750617\_1285D-01-30100-PMT2-SH-01-RLJ-rev.C01.dwg Формат АТМ

Чертеж нежелезнодорожной территории по трассе ВЛ-6кВ к Т.22 от куста 26кв (1:2000)

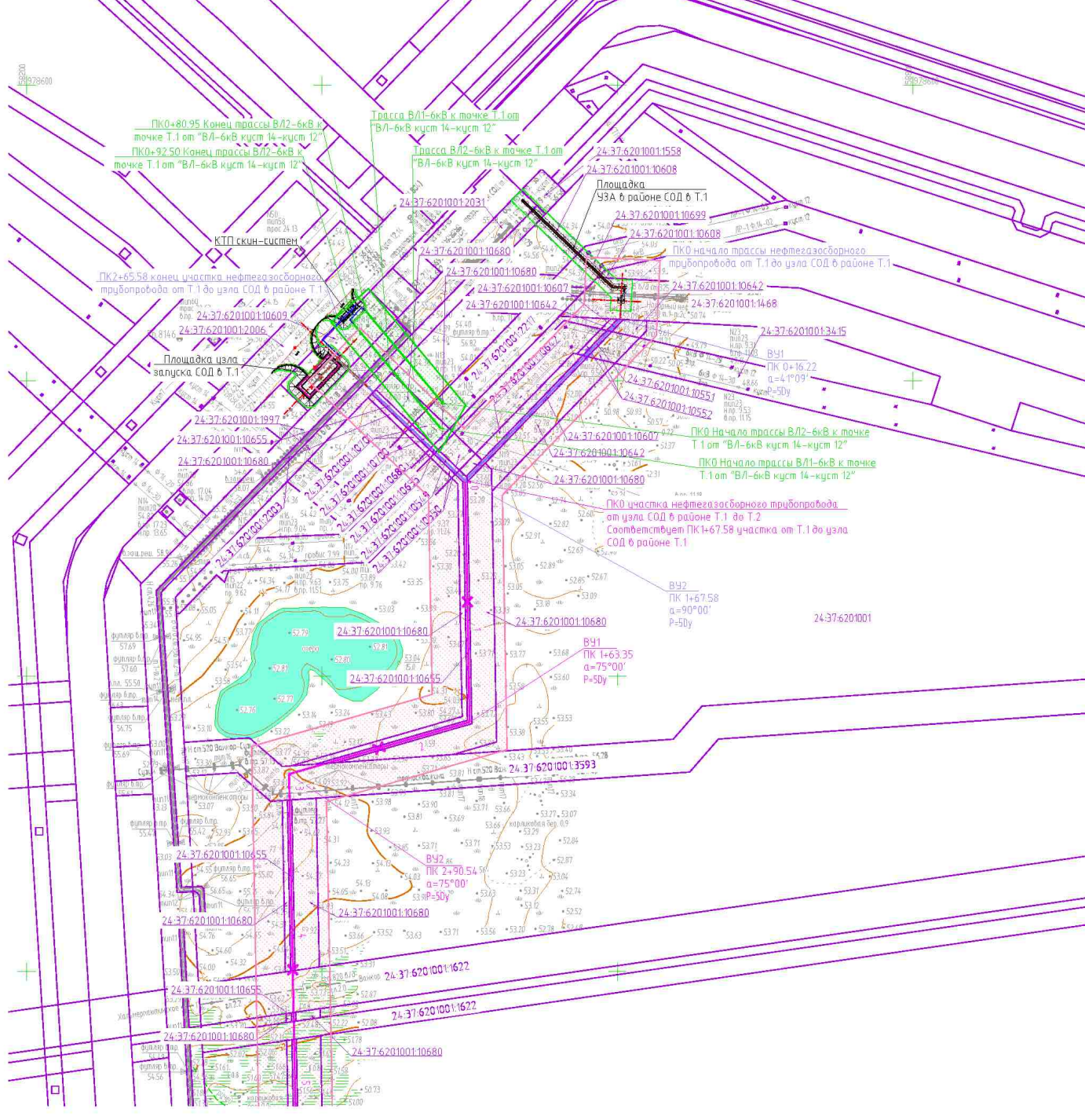
Ключевой вид:  
Трибуновский район  
Земля района, Администрация  
Трибуновского района



1750617/285Д-01-30100-ПМТ2-4-01			
Объединение Восточной группы нестационарных объектов нестационарной территории в границах земельного участка №177 уч.д.			
№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1	Руднев	[Подпись]	01.12.18
2	Бонд	[Подпись]	01.12.18
3	Бонд	[Подпись]	01.12.18
4	Бонд	[Подпись]	01.12.18
5	Бонд	[Подпись]	01.12.18
6	Бонд	[Подпись]	01.12.18
7	Бонд	[Подпись]	01.12.18
8	Бонд	[Подпись]	01.12.18
9	Бонд	[Подпись]	01.12.18
10	Бонд	[Подпись]	01.12.18
11	Бонд	[Подпись]	01.12.18
12	Бонд	[Подпись]	01.12.18
13	Бонд	[Подпись]	01.12.18
14	Бонд	[Подпись]	01.12.18
15	Бонд	[Подпись]	01.12.18
16	Бонд	[Подпись]	01.12.18
17	Бонд	[Подпись]	01.12.18
18	Бонд	[Подпись]	01.12.18
19	Бонд	[Подпись]	01.12.18
20	Бонд	[Подпись]	01.12.18
21	Бонд	[Подпись]	01.12.18
22	Бонд	[Подпись]	01.12.18
23	Бонд	[Подпись]	01.12.18
24	Бонд	[Подпись]	01.12.18
25	Бонд	[Подпись]	01.12.18
26	Бонд	[Подпись]	01.12.18
27	Бонд	[Подпись]	01.12.18
28	Бонд	[Подпись]	01.12.18
29	Бонд	[Подпись]	01.12.18
30	Бонд	[Подпись]	01.12.18
31	Бонд	[Подпись]	01.12.18
32	Бонд	[Подпись]	01.12.18
33	Бонд	[Подпись]	01.12.18
34	Бонд	[Подпись]	01.12.18
35	Бонд	[Подпись]	01.12.18
36	Бонд	[Подпись]	01.12.18
37	Бонд	[Подпись]	01.12.18
38	Бонд	[Подпись]	01.12.18
39	Бонд	[Подпись]	01.12.18
40	Бонд	[Подпись]	01.12.18
41	Бонд	[Подпись]	01.12.18
42	Бонд	[Подпись]	01.12.18
43	Бонд	[Подпись]	01.12.18
44	Бонд	[Подпись]	01.12.18
45	Бонд	[Подпись]	01.12.18
46	Бонд	[Подпись]	01.12.18
47	Бонд	[Подпись]	01.12.18
48	Бонд	[Подпись]	01.12.18
49	Бонд	[Подпись]	01.12.18
50	Бонд	[Подпись]	01.12.18
51	Бонд	[Подпись]	01.12.18
52	Бонд	[Подпись]	01.12.18
53	Бонд	[Подпись]	01.12.18
54	Бонд	[Подпись]	01.12.18
55	Бонд	[Подпись]	01.12.18
56	Бонд	[Подпись]	01.12.18
57	Бонд	[Подпись]	01.12.18
58	Бонд	[Подпись]	01.12.18
59	Бонд	[Подпись]	01.12.18
60	Бонд	[Подпись]	01.12.18
61	Бонд	[Подпись]	01.12.18
62	Бонд	[Подпись]	01.12.18
63	Бонд	[Подпись]	01.12.18
64	Бонд	[Подпись]	01.12.18
65	Бонд	[Подпись]	01.12.18
66	Бонд	[Подпись]	01.12.18
67	Бонд	[Подпись]	01.12.18
68	Бонд	[Подпись]	01.12.18
69	Бонд	[Подпись]	01.12.18
70	Бонд	[Подпись]	01.12.18
71	Бонд	[Подпись]	01.12.18
72	Бонд	[Подпись]	01.12.18
73	Бонд	[Подпись]	01.12.18
74	Бонд	[Подпись]	01.12.18
75	Бонд	[Подпись]	01.12.18
76	Бонд	[Подпись]	01.12.18
77	Бонд	[Подпись]	01.12.18
78	Бонд	[Подпись]	01.12.18
79	Бонд	[Подпись]	01.12.18
80	Бонд	[Подпись]	01.12.18
81	Бонд	[Подпись]	01.12.18
82	Бонд	[Подпись]	01.12.18
83	Бонд	[Подпись]	01.12.18
84	Бонд	[Подпись]	01.12.18
85	Бонд	[Подпись]	01.12.18
86	Бонд	[Подпись]	01.12.18
87	Бонд	[Подпись]	01.12.18
88	Бонд	[Подпись]	01.12.18
89	Бонд	[Подпись]	01.12.18
90	Бонд	[Подпись]	01.12.18
91	Бонд	[Подпись]	01.12.18
92	Бонд	[Подпись]	01.12.18
93	Бонд	[Подпись]	01.12.18
94	Бонд	[Подпись]	01.12.18
95	Бонд	[Подпись]	01.12.18
96	Бонд	[Подпись]	01.12.18
97	Бонд	[Подпись]	01.12.18
98	Бонд	[Подпись]	01.12.18
99	Бонд	[Подпись]	01.12.18
100	Бонд	[Подпись]	01.12.18

Красноярский край  
Турханский район  
Земли запаса Администрации  
Турханского района

Чертеж межевания территории по трассе ВЛ-6кВ к точке Т.1  
от "ВЛ-6кВ куст 14-куст 12" (1:2000)



Документ разработан ООО "НК Роснефть-НТЦ".  
Информация, содержащаяся в документе, может  
быть раскрыта или передана третьим лицам только  
по соглашению между Разработчиком и Заказчиком.

Создано	
Согласовано	
Взам. инб/Н	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1. Система координат МСК-164.
2. Система высот Балтийская, 1977 года.
3. Топографическая съемка М 1:2000 выполнена в феврале 2018 года.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.
5. На основании письма Минприроды России от 08.05.2018г. №12-47/12609 "О предоставлении информации" проектируемый объект "Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода" не находится в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения.
6. На основании письма Администрации Турханского района Красноярского края от 07.02.2018г. №01-33/488 "О предоставлении сведений о наличии ООПТ, полигонов ТБО, ЗСО" на территории проектируемого объекта "Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода" отсутствуют особо охраняемые территории местного значения.
7. На основании письма Дирекции по особо охраняемым природным территориям Красноярского края от 08.12.2018г. №172/05-17 "О предоставлении информации" проектируемый объект "Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода" расположен вне грани действующих ООПТ в Красноярском крае в период до 2013 года.
8. На основании письма Администрации Турханского района Красноярского края от 07.02.2018г. №01-33/489 "О наличии территорий традиционного природопользования", территории традиционного природопользования и места традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, имеющие установленный правовой режим на территории проектируемого объекта "Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода" не зарегистрированы.
9. На основании письма Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 26.02.2018г. №102-661 "Об объектах культурного наследия", ОКН (в том числе включенных в Единый государственный реестр ОКН народов Российской Федерации (в том числе археологических), зон охраны и защитных зон ОКН, выявленных ОКН на территории проектируемого объекта "Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода" нет.
10. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и оппняемые красные линии отсутствуют. В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.19г. № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» красные линии в отношении проектируемых линейных объектов не устанавливаются.
11. Границы публичных сервитютов отсутствуют.
12. Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН отсутствуют.

- Условные обозначения:
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - Трасса проектируемого нефтегазопроводного трубопровода
  - Трасса проектируемой линии ВЛ 6 кВ
  - Граница территории проектируемого объекта
  - 24:37:6201001:4064 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - 24:37:6201001 - Номер кадастрового квартала
  - Охранная зона проектируемого нефтегазопроводного трубопровода, подлежащая установлению
  - Охранная зона проектируемой линии ВЛ 6 кВ, подлежащая установлению

1750617/1285Д-01-30100-ПМТ2-4-02					
Обустройство Ванкорской группы месторождений. Расширение системы нефтегазопровода					
Соп.				02.02.21	
Изм.	Кол.	Лист	Издан	Дата	
Разраб.	Щрченко			02.02.21	
Заб. гр.	Берх			02.02.21	
Нач. отд.	Бреззун			02.02.21	
ГИП	Даровских			02.02.21	
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.			Стадия	Лист	Листов
			Р	2	
Чертеж межевания территории по трассе ВЛ-6кВ к точке Т.1 от "ВЛ-6кВ куст 14-куст 12"					
ООО "НК Роснефть-НТЦ"					
1750617_1285Д-01-30100-ПМТ2-CH-02-RU-rev C01.dwg					
Формат А2V					