



Р О С С И Я
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 - ООО «Башнефть-Полюс»

ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ИМ. А. ТИТОВА. ПЛОЩАДКА ОБП. РАСШИРЕНИЕ
(ЭТАПЫ 7, 8)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04



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 - ООО «Башнефть-Полюс»

**ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. А.
ТИТОВА. ПЛОЩАДКА ОБП. РАСШИРЕНИЕ (ЭТАПЫ 7, 8)**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39821/П		

Зам. главного инженера
по инжинирингу в ПИР

В.С. Солодкин

Главный инженер проекта

А.В. Зозуля

Начальник управления

С.Н. Прусаченко

2024

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

Инв. № подл.	39821/П	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Разраб.	Черенкова	08.02.24							
ГИП	Зозуля	08.02.24							
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04-С		
Содержание тома							Стадия	Лист	Листов
							ПП		1
							ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»		

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04-С	Содержание тома	2
1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	3

СОДЕРЖАНИЕ

1	Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории	4
2	Описание природно-климатических условий территории	7
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории	11
5	Сведения о пересечении границ зон планируемого размещения объекта строительства	11
6	Ссылочные нормативные документы	14

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке планировки территории (электронный вид)

-

Распоряжение «О подготовке документации по планировке территории» с заданием на подготовку документации по планировке территории (формат pdf, на 42 листах)

15

Границы земельных участков (электронный формат mapinfo)

-

Таблица регистрации изменений

57

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

Согласовано					
-------------	--	--	--	--	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Черенкова				08.02.24
Зав.гр.	Берх				08.02.24
ГИП	Зозуля				08.02.24

1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Черенкова				08.02.24
Зав.гр.	Берх				08.02.24
ГИП	Зозуля				08.02.24
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка					
ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»					
Стадия Лист Листов					
ПП 1 56					

1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том проекта планировки территории «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» разработан в составе градостроительной документации «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)».

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренным действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ), Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и заданием на подготовку документации по планировке территории объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)».

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта: «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» на основании:

- задания на проектирование объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8);
- материалов проекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)»;
- материалов инженерных изысканий ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» (1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ИГДИ, 1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ИГИ, 1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ИГМИ).
- - распоряжение Департамента строительства и жилищной политики Ненецкого автономного округа от 06.02.2024 г. № 24-р «О подготовке документации по планировке территории».

Документация разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, Лесного кодекса РФ, Водного кодекса РФ.

Земельные участки, предназначенные для строительства проектируемых объектов, в административном отношении расположены в Ненецком автономном округе, МО муниципальный район «Заполярный район», нефтяное месторождение им. А. Титова, категория земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Для строительства и эксплуатации проектируемого объекта к отводу предоставлены земельные участки из земель земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,

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

Инв. № подл. 39821/П	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, Лесного кодекса РФ, Водного кодекса РФ.</p> <p>Земельные участки, предназначенные для строительства проектируемых объектов, в административном отношении расположены в Ненецком автономном округе, МО муниципальный район «Заполярный район», нефтяное месторождение им. А. Титова, категория земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».</p> <p>Для строительства и эксплуатации проектируемого объекта к отводу предоставлены земельные участки из земель земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,</p>								
			1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04						Лист		
									2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности общей площадью 57789 кв.м.

Выбор трассы линейного объекта производился на основе анализа особенностей рельефа местности, характера естественных и искусственных препятствий с использованием топографических материалов инженерных изысканий, учета оптимальной протяженности трассы.

Земельные участки для расположения проектируемых объектов пригодны по санитарным, экологическим и инженерно-геологическим условиям:

- экономической целесообразностью 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.

Зона планируемого размещения объекта, представляет собой территорию, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно проектируемым осям трасс. Границы и размеры земельных участков установлены с учетом границ смежных земельных участков, естественных границ земельного участка.

Объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в данном проекте не предусмотрено.

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют. В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2019 г. № 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.

В связи с отсутствием на территории проектируемого объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» объектов культурного наследия, охранных и защитных зон объектов культурного наследия, схема границ территорий объектов культурного наследия, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, не разрабатывается.

В связи с отсутствием на территории проектируемого объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» схе-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>сийской Федерации» красные линии в отношении проектируемых линейных объектов не устанавливаются.</p> <p>В связи с отсутствием на территории проектируемого объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» объектов культурного наследия, охранных и защитных зон объектов культурного наследия, схема границ территорий объектов культурного наследия, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, не разрабатывается.</p> <p>В связи с отсутствием на территории проектируемого объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» схе-</p>									
39821/П												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04					Лист	
											3	

В связи с отсутствием на территории проектируемого объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, не разрабатывается.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04	Лист
							4

2 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ

Согласно рекомендуемой схематической карте климатического районирования для строительства месторождение им. А. Титова находится в районе ІГ, где расположена МС Хорей-Вер.

Согласно рекомендуемой схематической карте районирования северной строительно-климатической зоны месторождение им. А. Титова находится в районе с суровыми условиями.

С учетом климатического районирования северной строительно-климатической зоны МС Хорей-Вей является наиболее репрезентативной для месторождения А. Титова.

Климат проектируемых районов субарктический. Характерной особенностью климата является низкая продолжительность климатического лета, воздействие северных морей, интенсивный западный перенос воздушных масс.

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период составляет минус 4,5°С, среднемесячная температура самого холодного месяца (январь) составляет минус 19,6°С, самого тёплого (июль) - плюс 13,4°С

По данным МС Хорей-Вер: средняя дата перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°С в сторону повышения – 11 июня.

Средняя дата перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°С в сторону понижения – 6 октября; среднее число дней с переходом температуры воздуха через 0°С за год составляет 5,6 дней.

Продолжительность теплого периода (со среднесуточной температурой выше 0 °С) составляет 144 дней, холодного периода (со среднесуточной температурой ниже 0 °С) – 221 дней.

Средняя продолжительность периода промерзания составляет 240 дней в году.

По данным МС Хорей-Вер среднегодовая температура поверхности почвы за многолетний период составляет минус 4,3°С, среднемесячная температура почвы самого холодного месяца (январь) составляет минус 20,4°С, самого тёплого (июль) - плюс 14,6°С соответственно

Сезонное оттаивание пород на территории месторождения начинается в начале июня после перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°С и продолжается до конца сентября – начала октября. Глубина сезонного оттаивания варьирует в широких пределах: от 0,4 - 0,7 м на торфяниках до 1,0 - 2,0 м на участках, сложенных минеральными (преимущественно песчано-супесчаными) грунтами,

На участках, где вечная мерзлота прерывается или ее верхняя граница лежит ниже 3.5м, нормативная глубина сезонного промерзания для глинистых и суглинистых грунтов может достигать 2,2 м, для песчаных грунтов - 2,7м.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
39821/П								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04		Лист
								5

Для климата района характерно избыточное увлажнение. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца (октябрь) по МС Хорей-Вер составляет 89%, наиболее теплого (июнь) – 74%.

Осадки в течение года распределяются неравномерно. В годовом ходе осадков прослеживается минимум в холодное время, максимум - в тёплое.

Средняя сумма осадков в холодный период года (ноябрь – май) составляет 198 мм, в теплый период года (июль – октябрь) – 277 мм, среднегодовое суммарное количество осадков составляет 473 мм.

Устойчивый снежный покров образуется в районе проектирования уже в октябре, вскоре после перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°C.

По данным МС Хорей-Вер средняя высота снежного покрова по декадам составляет 39 см, максимальная из наибольших высот снежного покрова за зиму составляет 76 см, минимальная высота за зиму – 13 см.

Значения максимальной, средней и минимальной из наибольших высот снежного покрова (по постоянной рейке): средняя 44 см, максимальная 78 см, минимальная 18 см.

Расчетная высота снегового покрова 5% обеспеченностью составляет 76 см.

Средняя плотность снежного покрова по декадам при наибольшей декадной высоте составляет 0,32 г/см³ при максимальной величине 0,34 г/см³.

Средняя продолжительность периода со снежным покровом 235 дня.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
39821/П												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04					Лист	
											6	

3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В рамках реализации проекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» предусматривается строительство следующего объекта:

- Площадка опорной базы промысла на месторождении им. А. Титова;
- Газопровод от точки подключения до котельной.

Для строительства и эксплуатации проектируемого объекта в составе проекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» к отводу предоставлены земельные участки общей площадью 57789 кв.м., в том числе:

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов определена из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации проектируемых объектов и с соблюдением требований нормативной документации, утвержденной законодательными актами РФ.

Площади отвода земельных участков под площадку опорной базы промысла (далее – ОБП) приняты проектом на основании решений генплана, с учетом проектных габаритов проектируемых объектов.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 п. 7.2 и СН 452-73 п. 2 ширина полосы отвода земель для строительства проектируемой технологической эстакады в надземной прокладке принята проектом и составляет 28 м.

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

Ведомость отвода площадей земельных участков в разрезе договоров аренды представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Сводная ведомость отвода площадей земельных участков, в разрезе договоров аренды предназначенных для строительства проектируемых объектов

Земли с/х назначения, кв. м	Земли промышленности, кв. м	Кадастровый номер	Разрешенное использование	Категория земель	Вид права, право-обладатель	Договор аренды
Площадка ОБП на месторождении им. А. Титова						
	46032	83:00:070003:5263	Недропользование	Земли промышленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№ 04-04/18 от 20.02.2024
	4910	83:00:070003:5255	Недропользование	Земли промышленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№04-04/28 от 19.03.2024

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	39821/П

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04	Лист
							7

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

Зем-ли с/х назн аче-ния, кв. м	Земли про-мыш-ленно-сти, кв. м.	Кадастро-вый номер	Разрешен-ное исполь-зование	Категория земель	Вид права, право-обладатель	Договор аренды
Газопровод от точки подключения до котельной						
	3509	83:00:070003 :5256	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№04-04/28 от 19.03.2024
	570	83:00:070003 :5259	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№ 04-04/18 от 20.02.2024
	919	83:00:070003 :5254	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№04-04/28 от 19.03.2024
	162	83:00:070003 :5260	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№04-04/28 от 19.03.2024
224		83:00:070003 :5251	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Планируется оформление дого-вора аренды	Распоряже-ние о пред-варитель-ном согла-совании №1926 от 30.11.2023
275		83:00:070003 :5248	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Планируется оформление дого-вора аренды	Распоряже-ние о пред-варитель-ном согла-совании №1926 от 30.11.2023
	556	83:00:070003 :5258	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№ 04-04/18 от 20.02.2024
	381	83:00:070003 :5257	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№ 04-04/18 от 20.02.2024
	19	83:00:070003 :5261	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№ 04-04/18 от 20.02.2024
	232	83:00:070003 :5262	Недрополь-зование	Земли промыш-ленности	Аренда, ООО «Башнефть-полюс»	№ 04-04/18 от 20.02.2024
Итого по объекту: 57789 кв.м.						

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39821/П		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04	Лист
							8

4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ

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.

Так как правила землепользования и застройки в Заполярном районе не установлены, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04	Лист
							9
<div>Согласовано</div>							
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №			
39821/П							

5 СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕСЕЧЕНИИ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА

Границ зон планируемого размещения линейного объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП. Расширение (этапы 7, 8)» пересекает границу зон планируемого размещения линейных объектов, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, утвержденной распоряжением Администрации МР «Заполярный район» № 1802п от 16.09.2014.

В таблице 5.1 приведена ведомость угодий, пересекаемых трассой

Таблица 5.1 – Ведомость угодий, пересекаемых трассой

Начало участка, км	Пикет начала	Плюсовка начала	Пикет конца	Плюсовка конца	выгон	Прочее	Итого	Примечания	Наименование землепользователя
Газопровод от точки подключения до котельной									
0,0	0	0	0	8	8,2		8,2	83:00:070003:2182(27)мох, ягель	Аренда ООО "Башнефть - Полюс"
0,0	0	8	0	30		22,0	22,0	83:00:070003:2181 дорога	
0,0	0	30	2	75	244,9		244,9	83:00:070003:3025(28), 83:00:070003:3020(15), 83:00:070003:3019(12), 83:00:070003:3026(18), 83:00:070003:3025(35), 83:00:070003:2206(9), 83:00:070003:2168, мох, ягель	
0,3	2	75	2	80		4,7	4,7	83:00:070003:2168 песок	

В таблице 5.2 приведена ведомость автомобильных дорог, пересекаемых трассой

Таблица 5.2 – Ведомость автомобильных дорог, пересекаемых трассой

Местоположение по трассе,	ПК по трассе	Наименование дороги	Угол пересечения, град.	Категория дороги	Тип покрытия	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Владелец, адрес, факс
Газопровод от точки подключения до котельной								

1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04

Лист

10

0	0+19,96	ОБП - ДНС	86°58'	-	песок	22,01	13,29	Аренда ООО "Башнефть - Полюс"
---	---------	-----------	--------	---	-------	-------	-------	--

В таблице 5.3 приведена ведомость линий электропередач, пересекаемых трассой

Таблица 5.3 – Ведомость линий электропередач, пересекаемых трассой

Пикет	Плюсовка	Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов, шт	Схемы расположения проводов	Угол пересечения, град.	номер и тип опор	Расстояние от оси трассы до опор пересекаемой линии		Высота проводов			Владелец, адрес, телефон, факс	Температура воздуха	
									верхний		нижний			
							левой	правой	левый столб	правый столб	точка пересечения			
Газопровод от точки подключения до котельной														
0	41,72	ВЛ 10 кВ	3	Лист 3	86°30'	19-1 18-1	39.9	18,1	10,32	11,55	0.0 8.6	Аренда ООО "Башнефть - Полюс"	- 8	
0	53,70	ВЛ 10 кВ	3	Лист 3	86°16'	19 18	39.2	19,1	10,36	10,85	0.0 8.7		- 8	

Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения проектируемых объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории – отсутствуют.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39821/П		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04	Лист
							11

6 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
№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.	Лесной кодекс Российской Федерации	1
№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	1
Постановление правительства РФ №717 от 02.09.2009	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса	3
СН 452-73	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	3
СП 284.1325800.2016	Трубопроводы промысловые для нефти и газа	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
свободно распространена и передана третьим лицам только
по согласению между Разработчиком и Заказчиком

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

В. № подл.

39821/П

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Data

1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04

Лист

12

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изме- ненных	замене- нных	новых	аннули- рованных				

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39821/П		

						1750620/0511Д-ПП-002.000.000-ППТ-04	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		56