

Заказчик - ООО «Трансойл»

Проектировщик – ООО «ИК «Регион Проект»

«Расширение обустройства Байданскинского нефтяного месторождения»

**Том 2 «Материалы по обоснованию проекта
планировки территории».**

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка»**

10522-ППТ

Заказчик - ООО «Трансойл»
Проектировщик – ООО «ИК «Регион Проект»

**«Расширение обустройства Байданскинского
нефтяного месторождения»**

**Том 2 «Материалы по обоснованию проекта
планировки территории».**

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка»**

10522-ППТ

Директор

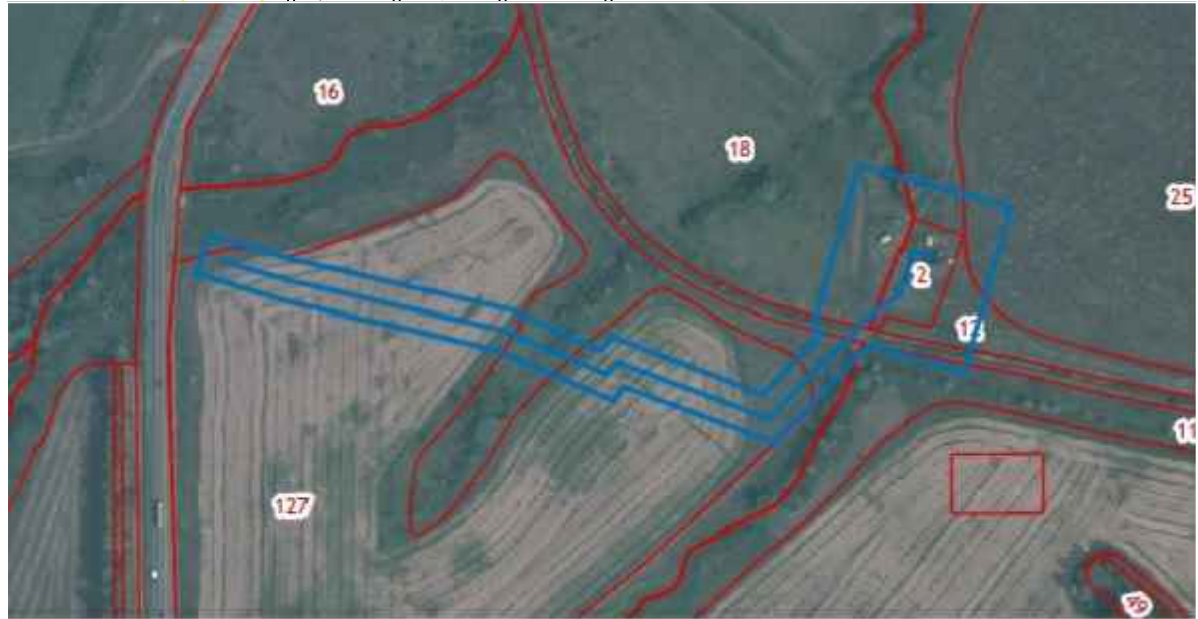
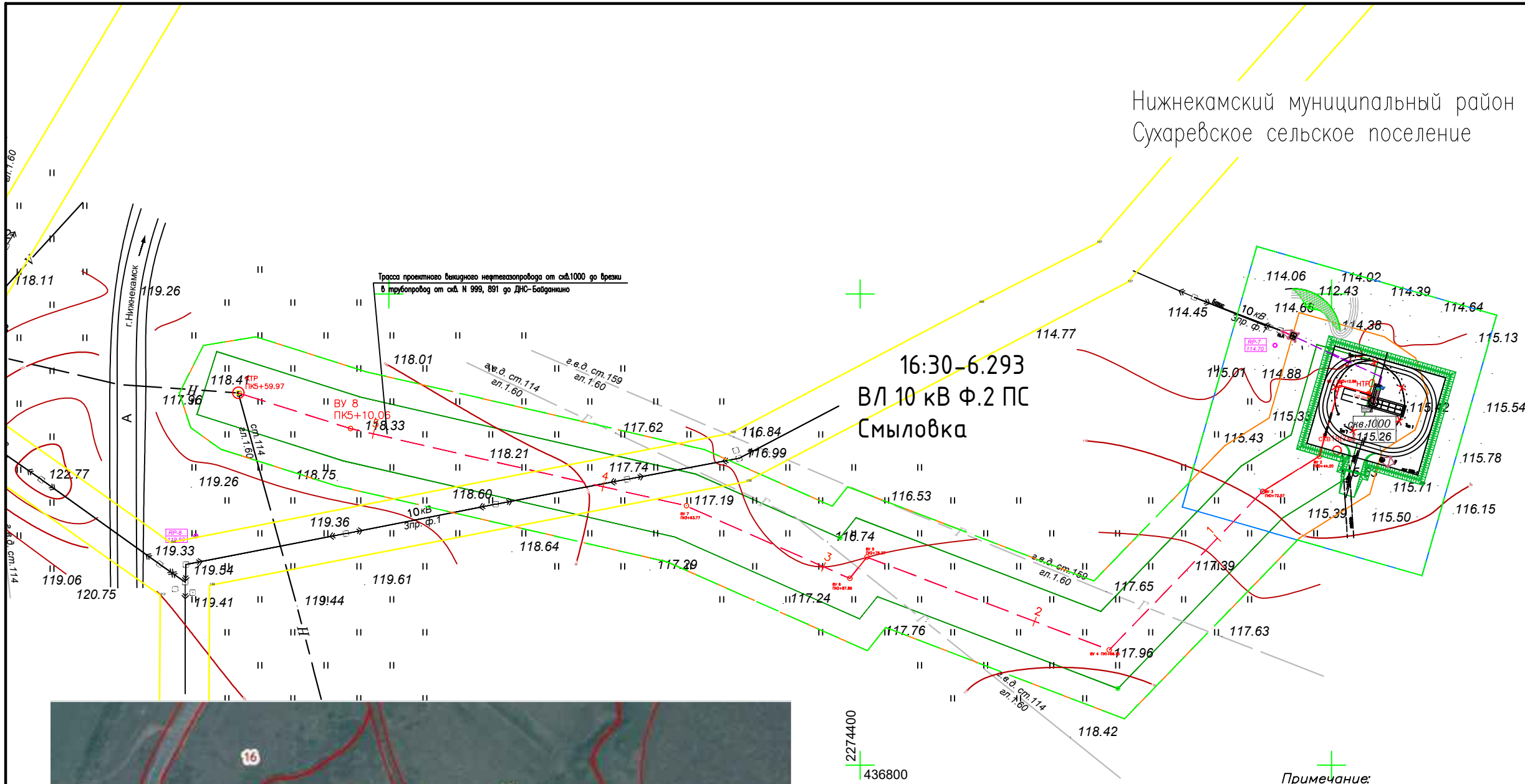
Р.Р.Аухадеев

Состав документации по планировке территории.				
Номер тома	№ п/п	Состав	Наименование	Примечание
1	2	3	4	5
Том 1	1	Основная часть проекта планировки территории	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
	2		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Том 2	3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
			Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
		Приложение		
Том 3	4	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
	5		Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Том 4	6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
	7		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

[illegible]

**Том 2 «Материалы по обоснованию проекта
планировки территории».**
**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

Нижнекамский муниципальный район
Сухаревское сельское поселение



Примечание:
1. Проектируемые объекты расположены на землях Сухаревского сельского поселения Нижнекамского муниципального района РТ. Во время проведения инженерно-геодезических работ, опасные для строительства физико-геологические процессы (карст, просадка, эрозия) на участке изысканий и прилегающей территории не выявлены.
2. При проектировании необходимо учитывать также все основополагающие требования СНиП, СП и руководств, касающихся предпроектных и прогнозных негативных факторов гидрогеологического и инженерно-геологического характера, а также представленных цифровыми характеристиками в соответствующих таблицах Технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям.
3. Все вышеизложенное относится только к линии проектируемой сооружений, при перемене ее местоположения необходимо выполнение дополнительных изысканий.
4. На территории линейного объекта отсутствуют территории подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.
5. Система координат— МСК-16, система высот—Балтийская.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Нефтепровод
- - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
- - Границы временного отвода
- - Проектируемые ЗОУИТ
- - Существующие ЗОУИТ

						Проект планировки территории			
						«Расширение обустройства Байданкинского нефтяного месторождения»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 3. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
							П	3.1	-
ГИП. Утбергил Бочкарев Аухагеев						Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема организации улично-дорожной сети. Схема границ территории, подверженных риску возникновения природного и техногенного характера. Схема вертикальной планировки территории М 1:2000	ООО "РегионПроект"		

Взам. инв. №	
Погр. и дата	
Инв. № погр.	

Нижнекамский муниципальный район
Каенлинское сельское поселение

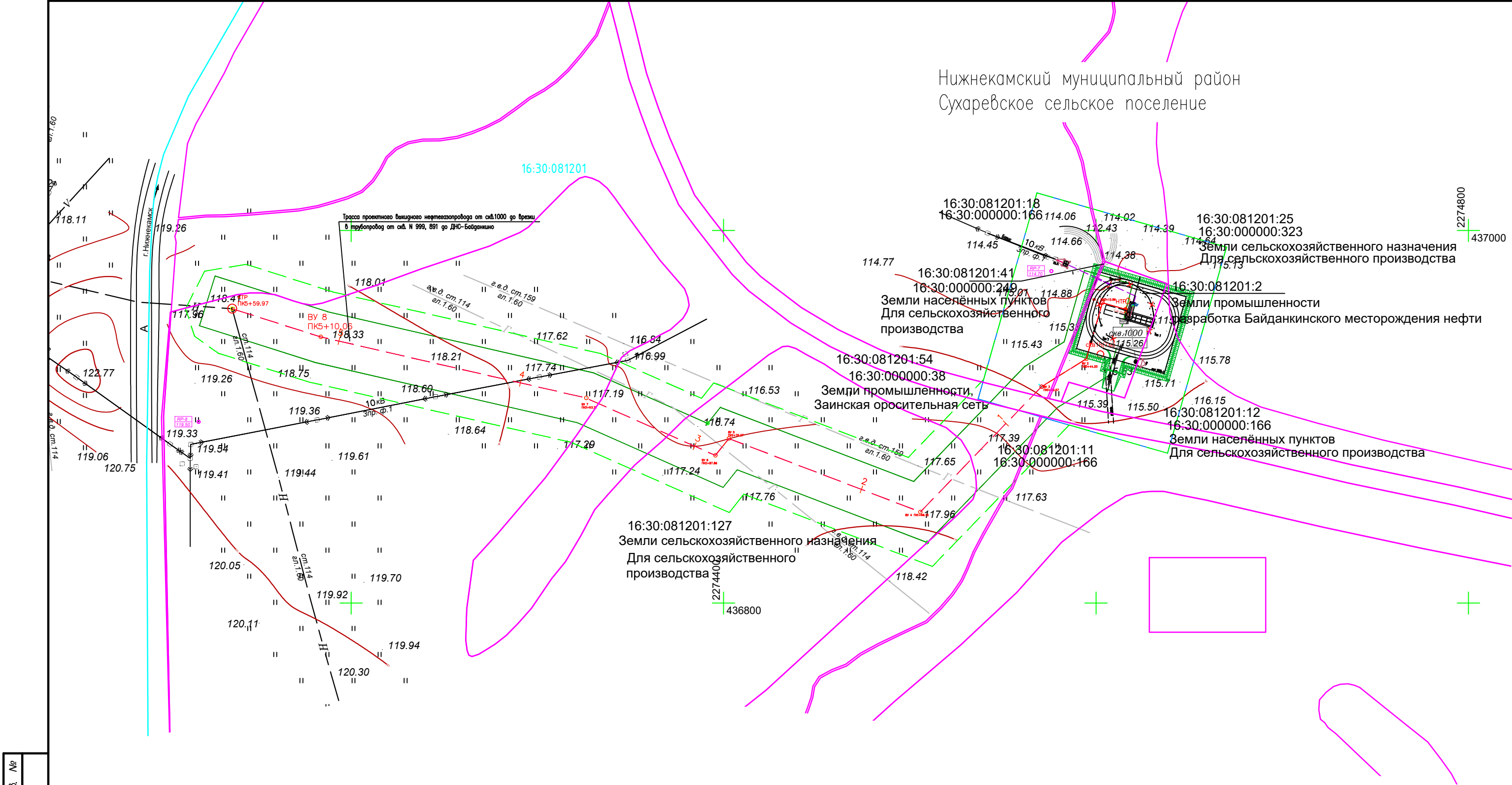


Примечание:
1. Проектируемые объекты расположены на землях Сухаревского сельского поселения Нижнекамского муниципального района РТ. Во время проведения инженерно-геодезических работ, опасные для строительства физико-геологические процессы (карст, просадка, эрозия) на участке изысканий и прилегающей территории не выявлены.
2. При проектировании необходимо учитывать также все основополагающие требования СНиП, СП и руководств, касающихся предпроектных и прогнозных негативных факторов гидрогеологического и инженерно-геологического характера, а также представленных цифровыми характеристиками в соответствующих таблицах Технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям.
3. Все вышеизложенное относится только к линии проектируемой сооружений, при перемене ее местоположения необходимо выполнение дополнительных изысканий.
4. На территории линейного объекта отсутствуют территории подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.
5. Система координат— МСК-16, система высот—Балтийская.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Нефтепровод
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
- Границы временного отвода
- Проектируемые ЗОУИТ
- Существующие ЗОУИТ

Проект планировки территории					
«Расширение обустройства Байданкинского нефтяного месторождения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Подпись	Дата
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист
				П	3.2
Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема организации улично-дорожной сети. Схема границ территории, подверженной риску возникновения природного и техногенного характера. Схема вертикальной планировки территории. М 1:2000				ООО «РегионПроект»	
ГИП.	Бочкарев				
Утвердил	Аухадеев				



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Нефтепровод
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
- Границы временного отвода
- 16:30:021304:20 - Кадастровый номер ЗУ
- Границы квартала
- Границы сельского поселения
- Границы земельных участков

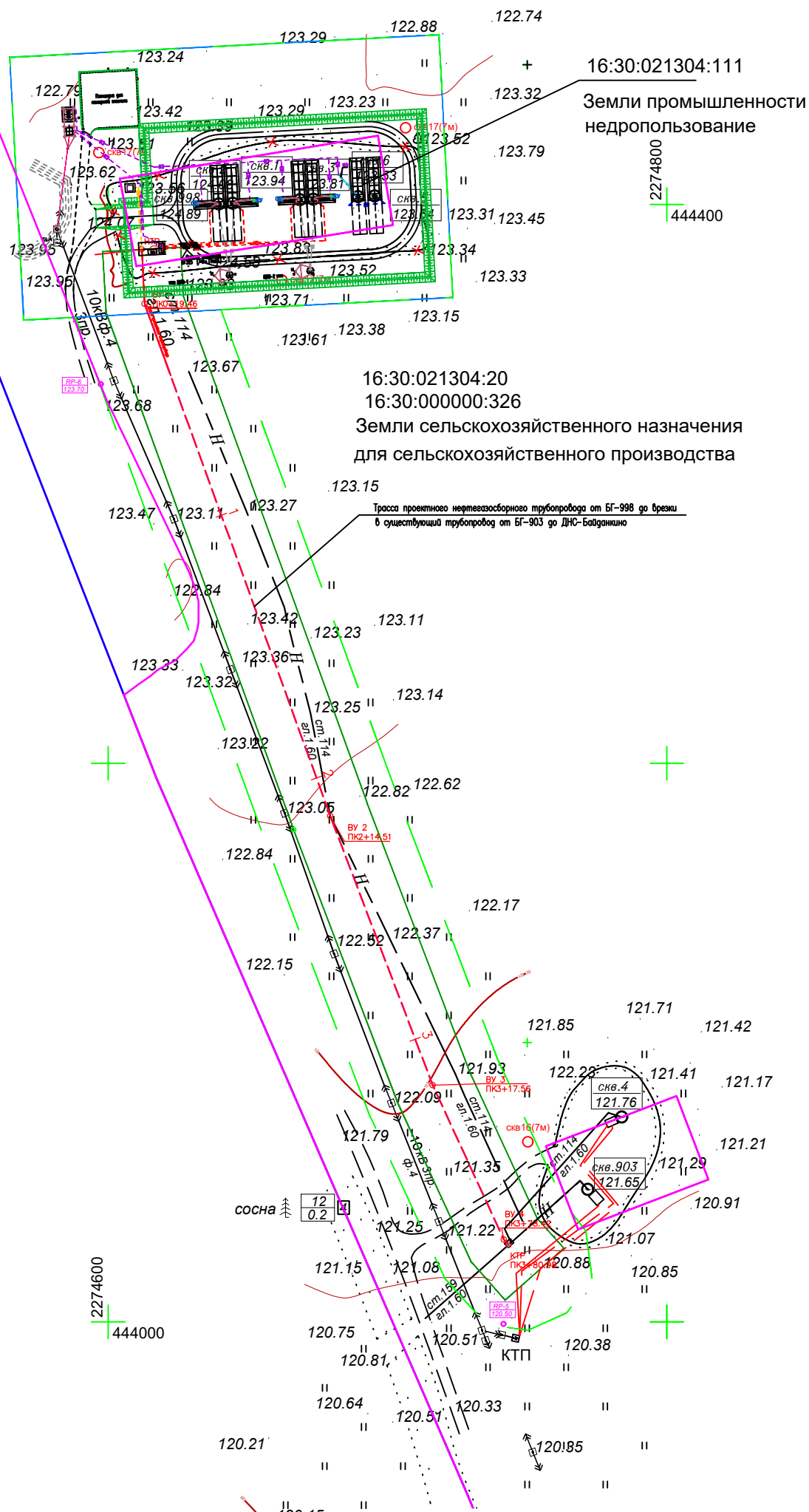
						Проект планировки территории			
						«Расширение обустройства Байданкинского нефтяного месторождения»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгoк.	Подпись	Дата				
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел3. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
							П	3.3	—
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:2000	ООО "РегионПроект"		
ГИП.		Бочкарев							
Утвердил		Аухагеев							

Нижнекамский муниципальный район
Каенлинское сельское поселение

2274400
444400



16:30:021304



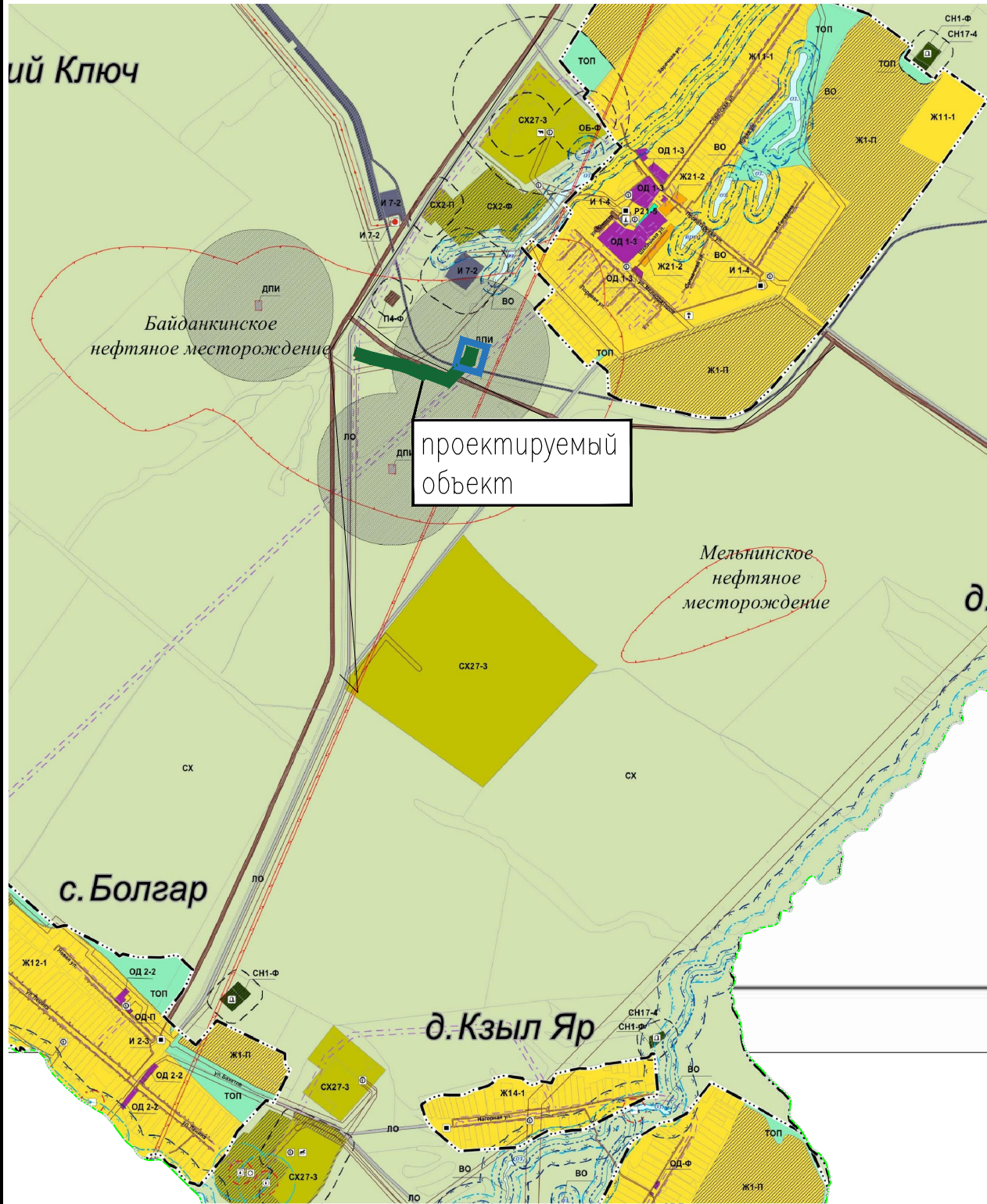
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Нефтепровод
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
- Границы временного отвода

16:30:021304:20 Кадастровый номер ЗУ

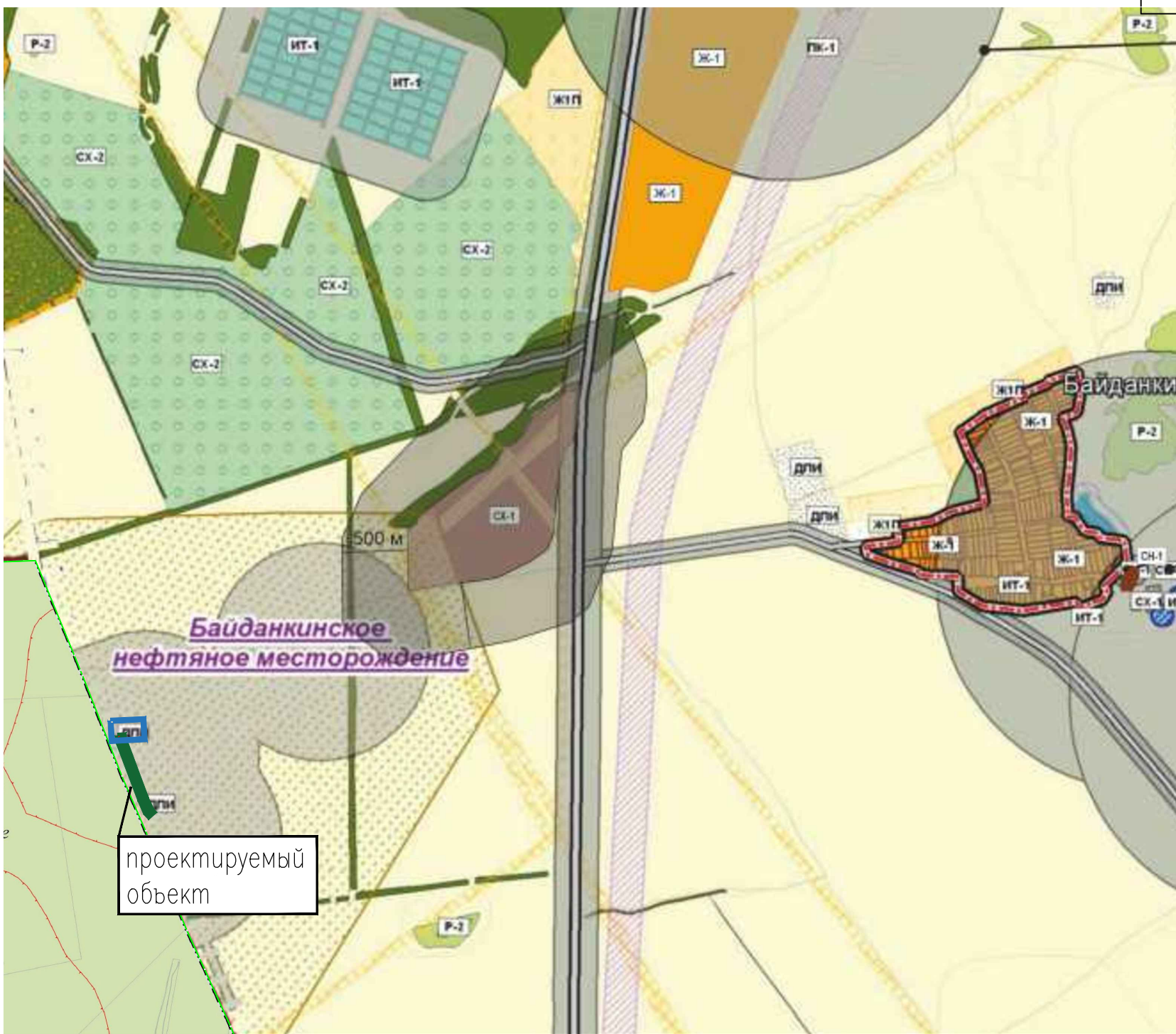
Проект планировки территории					
«Расширение обустройства Байданкинского нефтяного месторождения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист
				П	3.4
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:2000				Листов	
				—	
ГИП. Бочкарев Утвердил Аухадеев				ООО «РегионПроект»	

Согласовано					
Инв. N подл.	Взам инв. N	Подп. и дата			



Фрагмент карты градостроительного зонирования муниципального образования "Сухаревское сп" .

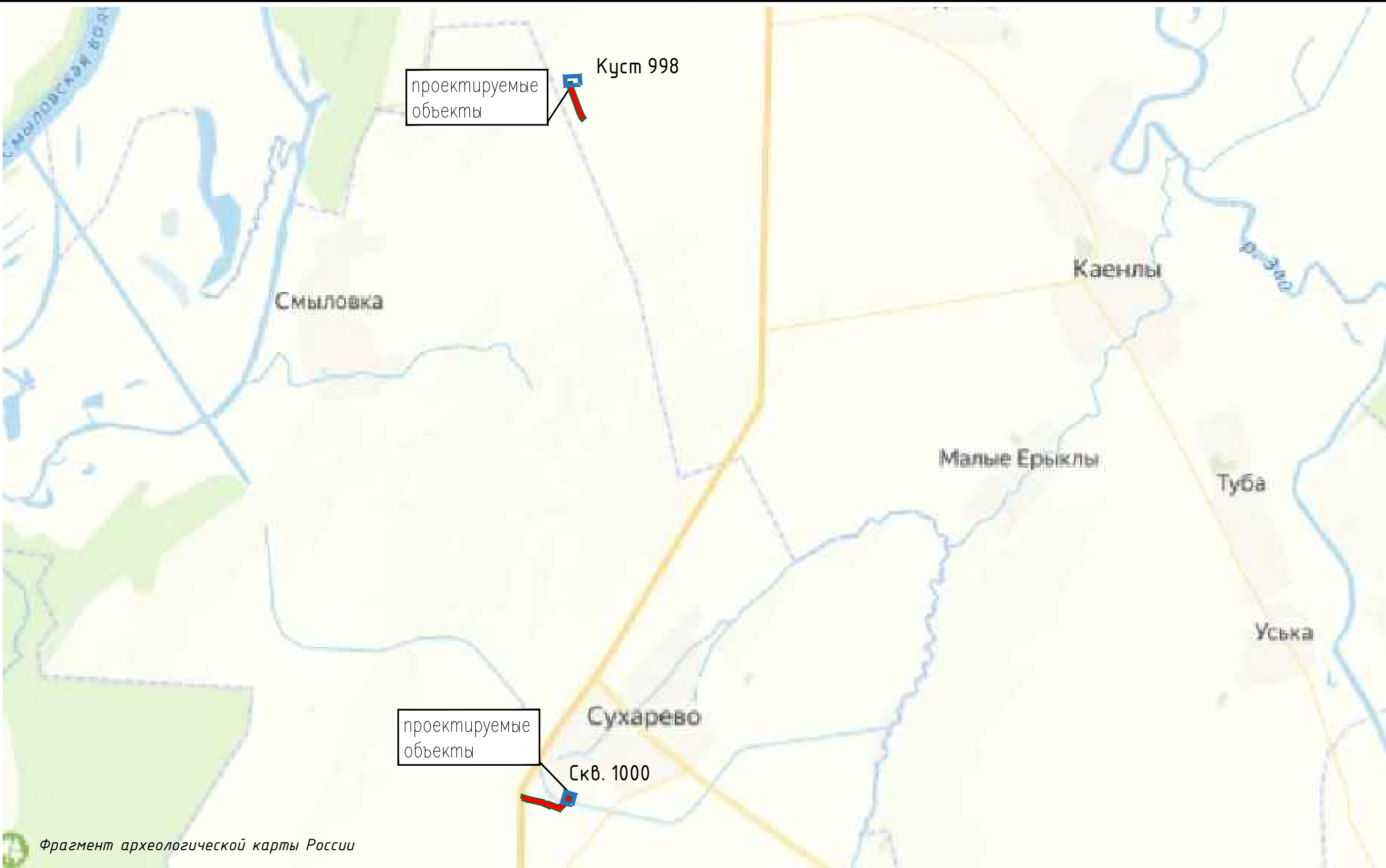
Объект расположен в территориальных зонах ДПИ,СХ,ИФ. ЗОУИТ инженерных коммуникаций



Фрагмент карты градостроительного зонирования муниципального образования "Каенлинское сп" .

						Проект планировки территории			
						«Расширение обустройства Байданкинского нефтяного месторождения»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел3. " Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
							П	3.5	—
							Схема границ территории градостроительного зонирования.		
ГИП.		Бочкарев							
Утвердил		Аухадеев				ООО "РегионПроект"			

Согласовано					
Инв. N подл.	Взам инв. N				
	Погр. и дата				



Примечание
1. На территории проектирования объекты культурного наследия отсутствуют

						Проект планировки территории					
						«Расширение обустройства Байданкинского нефтяного месторождения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата						
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел3. " Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"			Стадия	Лист	Листов
									П	3.6	—
						Схема территорий объектов культурного наследия. М 1:25000			ООО "РегионПроект"		
ГИП.	Бочкарев										
Утвердил	Аухадеев										

Содержание

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА».....	2
4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	3
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	4
4.5. 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	6
4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	7
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	8
Пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) не имеется.	8

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инв. Дубл.	Полп. и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.				Лист
										1

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

[illegible]

4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении объект проектирования расположен в Нижнекамском районе Республики Татарстан Российской в 15,0 км от районного центра г. Нижнекамск, и в 1,5 км восточнее окраины н.п. Смыловка. Все населенные пункты в районе между собой связаны грунтовыми дорогами и дорогами асфальтовым покрытием

Климат Нижнекамского муниципального района умеренно-континентальный, с продолжительно-холодной зимой, сравнительно короткой и дружной весной, коротким и жарким летом, и дождливой осенью.

Продолжительность теплого периода (с температурой выше 0С) колеблется по территории в пределах 198-209 дней, холодного – 156-167 дней. Сюда реже проникают циклоны с запада, осадков за теплый период (апрель, октябрь) выпадает 300-350 мм, а на часть территории только 250-300 мм. Антициклоны, обуславливающие жаркую и сухую погоду летом и морозную - зимой, бывают чаще и отличаются большей устойчивостью.

Для района характерна среднегодовая температура +4 градуса. Зимние периоды умеренно холодные и снежные. Температуры в самый холодный месяц составляют -11....-13 градусов, редкая зима обходится без существенных понижений температур, минимальные значения составили -45,7 градусов, но, как правило, очень низкие температуры несвойственны данной территории и являются аномальными. Весенний и осенний периоды непродолжительные и отличаются крайне неустойчивым типом погоды. Весной возможны осадки в виде мокрого снега даже в начале мая.

Лето в районе достаточно теплое. Среднесуточные температуры в июле составляют +19...+21 градус. При проникновении малоподвижных антициклонов континентального происхождения устанавливается жаркая и засушливая погода. Максимально воздух прогревался до +40 градусов. Кратковременные дожди и грозы по данным прогноза погоды в большинстве своем приходятся на июль месяц. Всего за год на территорию района выпадает до 500 мм осадков.

Максимум глубины промерзания почвы наблюдается в пределах от 100 до 150 сантиметров.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения сформированы по границам полосы отвода, в соответствии с параметрами объектов, планируемых к размещению.

Ширина полосы временного отвода для трассы трубопровода составляет 28,0 м, принята в соответствии с нормами отвода земельных участков СП 284.1325800.2016.

Инв. № подл.	Полл. и дата		Взам. инв. №	Инв. Дубл.	Полл. и дата	<p>территории и являются аномальными. Весенний и осенний периоды непродолжительные и отличаются крайне неустойчивым типом погоды. Весной возможны осадки в виде мокрого снега даже в начале мая.</p> <p>Лето в районе достаточно теплое. Среднесуточные температуры в июле составляют +19...+21 градус. При проникновении малоподвижных антициклонов континентального происхождения устанавливается жаркая и засушливая погода. Максимально воздух прогревался до +40 градусов. Кратковременные дожди и грозы по данным прогноза погоды в большинстве своем приходятся на июль месяц. Всего за год на территорию района выпадает до 500 мм осадков.</p> <p>Максимум глубины промерзания почвы наблюдается в пределах от 100 до 150 сантиметров.</p>															
	<p>4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов</p> <p>Границы зон планируемого размещения сформированы по границам полосы отвода, в соответствии с параметрами объектов, планируемых к размещению.</p> <p>Ширина полосы временного отвода для трассы трубопровода составляет 28,0 м, принята в соответствии с нормами отвода земельных участков СП 284.1325800.2016.</p>																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>												Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	<p>Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</p>	<table><tr><td>Лист</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	Лист	3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата																
Лист																					
3																					

Инв. № полл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инв. Дубл.	Полп. и дата

Так как проектом не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, обоснование определения границ зон их планируемого размещения не приводится.

Согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации параметры застройки устанавливаются градостроительными регламентами, определенными в составе правил землепользования и застройки.

Согласно Правил землепользования и застройки Сухаревского сельского поселения Нижнекамского муниципального района № 25 от 06.04.2023, проектируемый объект находится в следующих территориальных зонах:

Согласно Правил землепользования и застройки Каенлинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района № 83 от 28.12.2022, проектируемый объект находится в следующих территориальных зонах:

						Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Согласно части 6 Статьи 36 Градостроительного кодекса РФ градостроительные регламенты не устанавливаются для земель сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными органами в соответствии с федеральными законами.

В состав сельскохозяйственных угодий входят земли, предназначенные для выращивания сельскохозяйственной продукции, в том числе: пашни; многолетние насаждения; сенокосы; пастбища (летние лагеря). Вспомогательные виды: внутрихозяйственные дороги; автомобильные дороги, необходимые для функционирования и обслуживания предприятий добывающей промышленности; коммуникации; древесно-кустарниковая растительность, предназначенная для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных явлений; замкнутые водоемы.

В соответствии с пунктом 4 части 4 Статьи 36 Градостроительного кодекса РФ градостроительные регламенты не распространяются для земельных участков, предоставленные для добычи полезных ископаемых. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не распространяются, определяется уполномоченными органами в соответствии с федеральными законами.

Согласно п.15 раздела 3 «Содержание основной части проекта планировки» постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» к предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения относятся:

-предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

-максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

-минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

-требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов,

Инв. № подл.	Полл. и дата					Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Лист
	Инв. Дубл.						5
	Взам. инв. №						
	Полл. и дата						
<p>составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» к предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения относятся:</p> <p>-предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>-максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>-минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>-требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов,</p>							
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

В границах разрабатываемого проекта планировки территории отсутствуют зоны планируемого размещения объекта, расположенные в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

При проектировании зданий, сооружений, строений и наружных установок нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий следует руководствоваться СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 174) (ред. от 27.05.2011), другими нормативными документами по пожарной безопасности.

Проектируемый объект является линейным. Согласно п. 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения или занятые линейными объектами, представленные для добычи полезных ископаемых.

4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 4. Ведомость пересечений подземных коммуникаций

Инв. № подл.

Полн. и лага

Взам. инв. №

Инв. Дубл.

Полн. и лага

(здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено),
существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки
территории

Таблица 4. Ведомость пересечений подземных коммуникаций

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		Лист
						Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
							6

Трасса проектного выкидного нефтегазопровода от скв. 1000

Наименование пересекаемых объектов	Пикеты пересечений	Угол пересечений	Данные о пересе- каемых объектах		Эксплуатирующая организация (Адрес, телефон, e-mail)
			Глубина заложения	Диаметр	
1	2	3	4	5	6
ВЛ 10кВ 3пр. ф.187-06	ПК4+02	61°6'	-	-	ООО «Трансойл» (г. Зайнск, ул. Г.Тавлина, д.4А тел. /факс 8(85558) 5-01-08, info@transoil.ru
Газопровод высок. давления	ПК1+41	70°07'	1.6	159	ООО «Газпром трансгаз Казань», ЭПУ «Нижнекамскгаз», Новошешминский РЭГС. Тел.8(84348) 2-29-71, с. Новошешминск, ул. Парковая д. 10 nkgaz@tattg.gazprom.ru
Газопровод сред. давления	ПК2+82	90°00'	1.6	114	ООО «Газпром трансгаз Казань», ЭПУ «Нижнекамскгаз», Новошешминский РЭГС. Тел.8(84348) 2-29-71, с. Новошешминск, ул. Парковая д. 10 nkgaz@tattg.gazprom.ru

Трасса проектного нефтегазосборного трубопровода от БГ-998

Наименование пересекаемых объектов	Пикеты пересечений	Угол пересечений	Данные о пересе- каемых объектах		Эксплуатирующая организация (Адрес, телефон, e-mail)
			Глубина заложения	Диаметр	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инв. Дубл.	Полп. и дата
--------------	--------------	--------------	------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Лист 7
------	--------	------	-------	---------	------	---	-----------

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

Пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) не имеется.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инв. Дубл.	Полп. и дата								
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.						Лист
												8