



ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
« 19 » *ноября* 2018 г.

г. Альметьевск

КАРАР  
№ *1926*

Об утверждении проекта планировки и  
проекта межевания территории для  
объекта: «Обустройство  
дополнительных скважин  
Миннибаевской, Альметьевской и  
Северо-Альметьевской площадей.  
V этап»

В соответствии со ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14, 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протоколов и заключений по результатам публичных слушаний, прошедших согласно постановлениям Главы Альметьевского муниципального района от 12 сентября 2018 г. №№ 105, 106 «О назначении публичных слушаний», от 18 сентября 2018 г. №№ 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117 «О назначении публичных слушаний»,

#### ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап», проходящего по территориям Абдрахмановского, Верхнемактаминского, Верхнеакташского, Васильевского, Кульшариповского, Кичучатовского, Калейкинского, Маметьевского, Миннибаевского, Новонадыровского, Новоникольского, Старосуркинского сельских поселений Альметьевского

муниципального района (Приложение №1).

2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Мухаметзянова А.А.

Руководитель  
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района  
от «19» ноября 2018г. № 1926

Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта

«Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской,  
Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап»



**АНКОР**  
Инженерное бюро

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «АНКОР»**

Свидетельство № 0031.07-2013-1661023369-П-120 от 18 марта 2013 г.

Заказчик – НГДУ «Альметьевнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина

**«Обустройство дополнительных скважин  
Миннибаевской, Альметьевской, Северо-  
Альметьевской площадей. V этап»**

Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта

**Том 1. Основная часть**

83-18-АН

Директор



А.А. Озерин

Инва. Неподдл.	Подп. и дата	Взам. инв.

2018

## Состав проекта планировки и межевания территории

Номер тома	Состав	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
3	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 6 «Проект межевания территории»	
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	

Согласовано

83-18-АН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Директор

Озерин А.А.

2018

Состав проекта планировки и межевания территории линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	

ООО  
«Инженерное Бюро «АНКОР»

## Содержание Тома 1

№	Наименование	Примечание
1	2	3
<b>1</b>	<b>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</b>	
1.1	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000	
1.2	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000	
1.3-1.4	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000	
1.5-1.6	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000	
1.7	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000	
1.8	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000	
1.9-1.10	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000	
1.11-1.12	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000	
1.13	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200 М 1:1000	
1.14-1.15	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000	
1.16	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемой трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122 М 1:2000	
1.17	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137 М 1:2000	
1.18	Чертеж красных линий размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 - ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000	
1.19	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 - ГУЗ-16Д» М 1:1000	
1.20	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000	
1.21-23	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

83-18-АН/Основная часть

Лист

2

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

№	Наименование	Примечание
1	2	3
1.24	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000	
1.25	Чертеж красных линий проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2233 М 1:2000	
1.26	Чертеж красных линий проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000	
1.27	Чертеж красных линий проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429 М 1:1000	
1.28	Чертеж красных линий проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423 М 1:1000	
1.29	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000	
1.30	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000	
1.31-1.32	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000	
1.33-1.34	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000	
1.35	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000	
1.36	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000	
1.37-1.38	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000	
1.39-1.40	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000	
1.41	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200 М 1:1000	
1.42-1.43	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000	
1.44	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемой трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122 М 1:2000	
1.45	Чертеж зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3137 М 1:2000	
1.46	Чертеж зон планируемого размещения размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 - ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

83-18-АН/Основная часть

Лист

3

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



№	Наименование	Примечание
1	2	3
<b>3</b>	<b>Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»</b>	
5.1	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000	
5.2	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000	
5.3-5.4	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000	
5.5-5.6	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000	
5.7	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000	
5.8	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000	
5.9-5.10	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000	
5.11-5.12	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000	
5.13	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200 М 1:1000	
5.14-5.15	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000	
5.16	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемой трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122 М 1:2000	
5.17	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137 М 1:2000	
5.18	Чертеж межевания территории размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 - ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000	
5.19	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 - ГУЗ-16Д» М 1:1000	
5.20	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000	
5.21-5.23	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000	
5.24	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000	
5.25	Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2233 М 1:2000	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

№	Наименование	Примечание
1	2	3
5.26	Чертеж межевания территории проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000	
5.27	Чертеж межевания территории проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429 М 1:1000	
5.28	Чертеж межевания территории проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423 М 1:1000	
4	<b>Раздел 6 «Проект межевания территории»</b>	
6.1	Проект межевания территории	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть

Лист

6

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

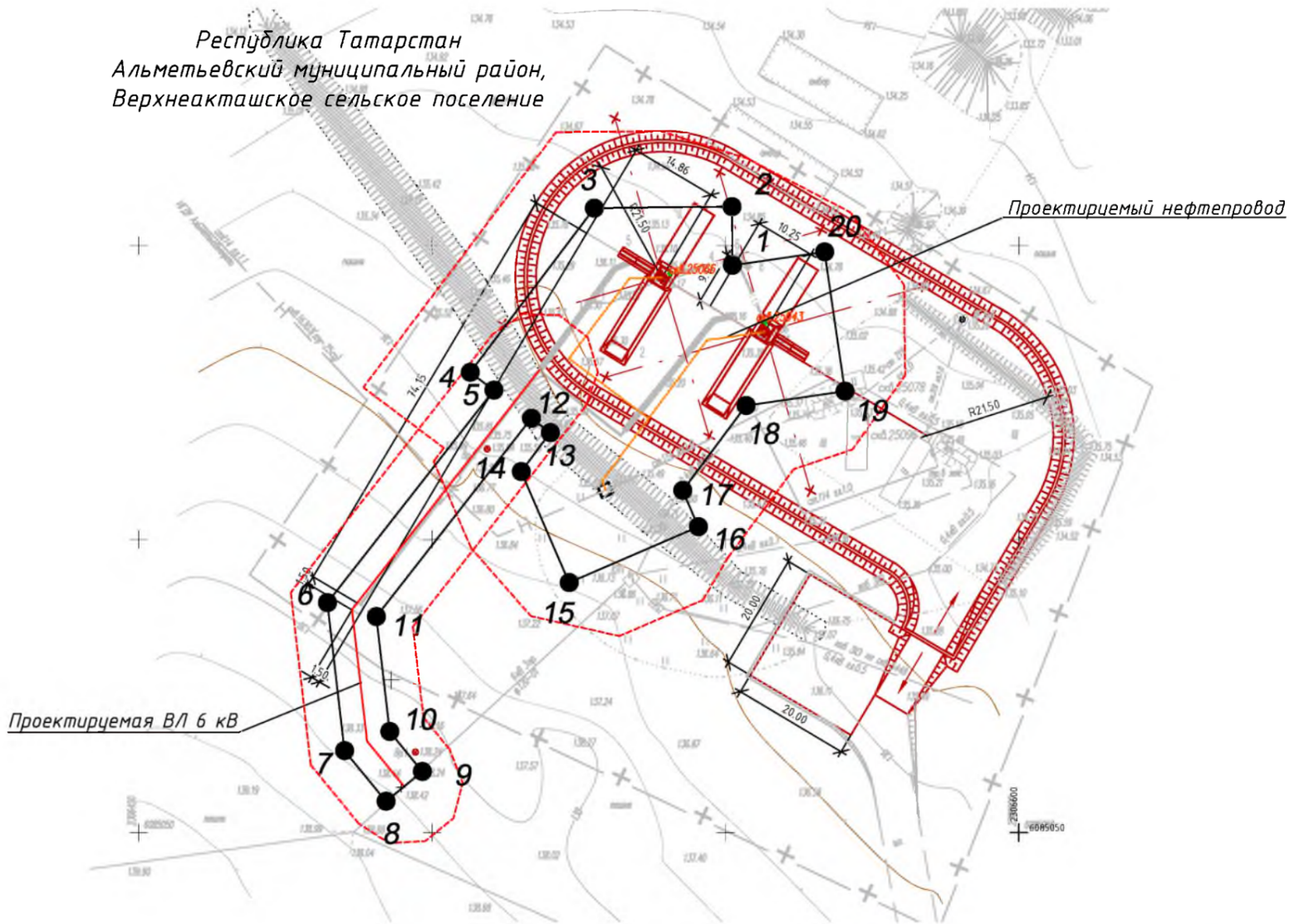
Согласовано			

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

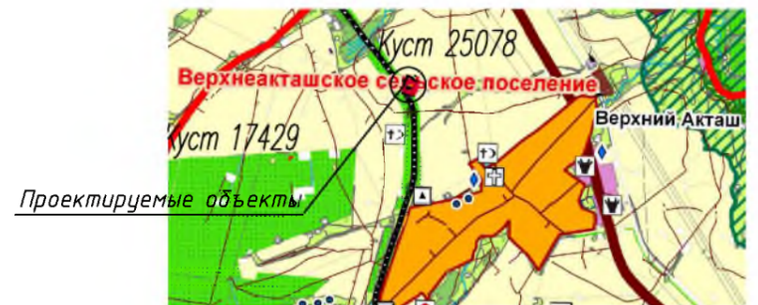
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнеакташское сельское поселение



Обзорная схема



Каталог координат красной линии  
проектируемых объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	385146.65	2306551.20
2	385156.61	2306551.10
3	385156.39	2306527.66
4	385128.39	2306506.54
5	385125.38	2306510.55
6	385089.11	2306482.20
7	385063.90	2306485.12
8	385055.28	2306492.17
9	385060.34	2306498.36
10	385067.15	2306492.80
11	385086.77	2306490.53
12	385120.57	2306516.95
13	385118.13	2306520.18
14	385111.47	2306515.22
15	385092.57	2306523.37
16	385102.07	2306545.41
17	385108.25	2306542.74
18	385122.73	2306553.52
19	385125.20	2306570.37
20	385148.94	2306566.90
1	385146.65	2306551.20

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

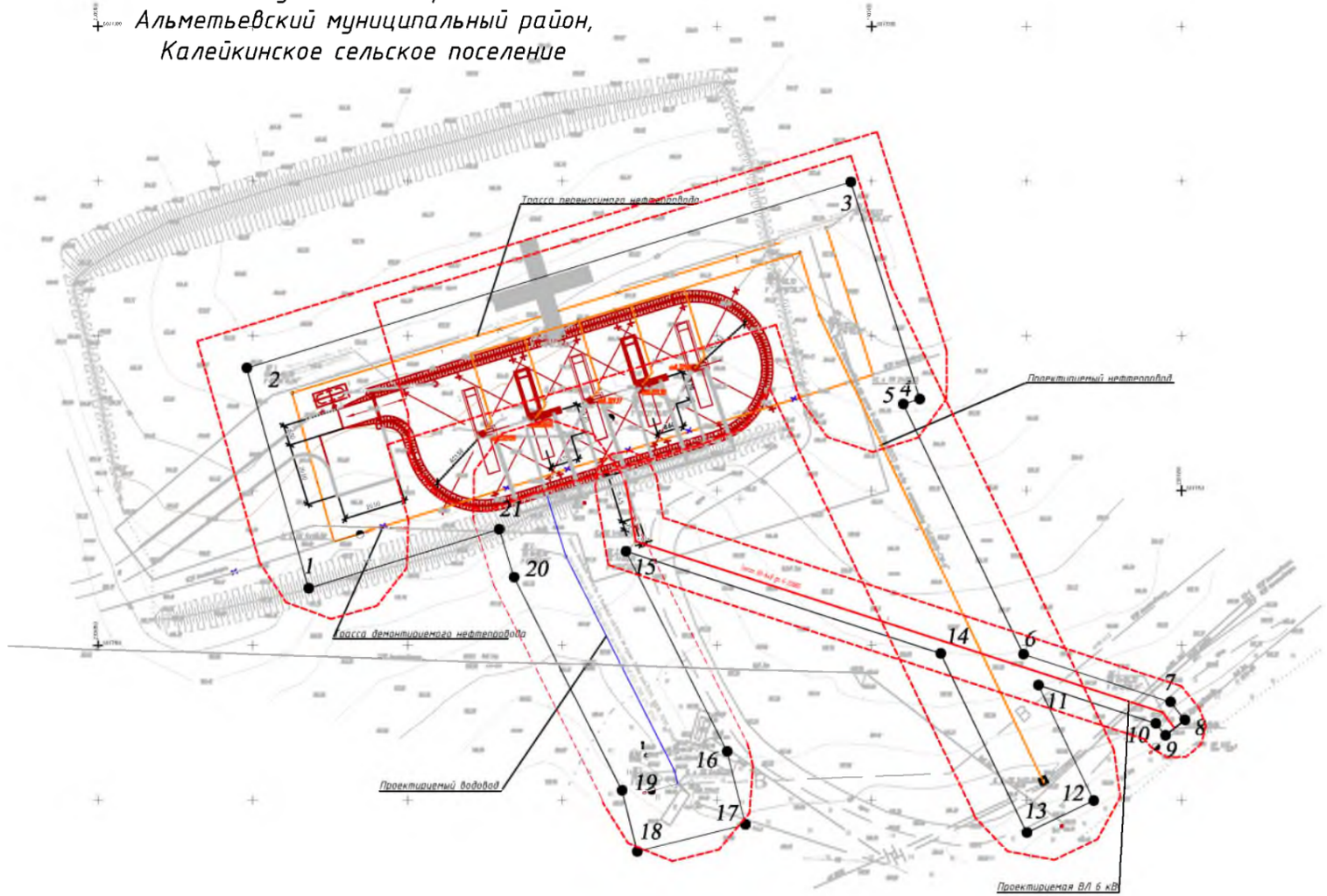
- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

					<b>83-18-АН</b>					
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов	
					2018			1.1		
					Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000			<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>		

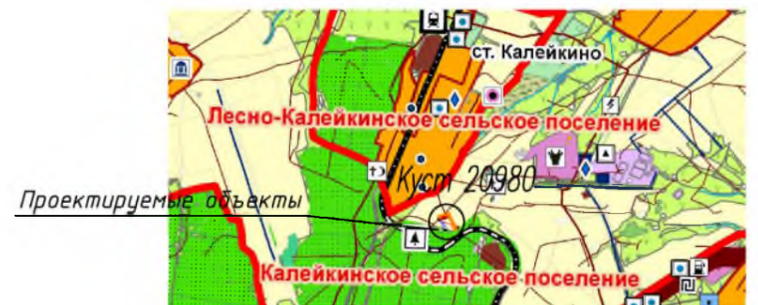
# Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Калейкинское сельское поселение



Обзорная схема



Каталог координат красной линии проектируемых объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	377118.39	2306918.04
2	377189.54	2306898.01
3	377249.66	2307093.19
4	377179.53	2307115.51
5	377177.88	2307110.17
6	377097.03	2307149.00
7	377081.62	2307196.47
8	377075.82	2307201.12
9	377070.82	2307194.88
10	377074.75	2307191.73
11	377087.06	2307153.79
12	377049.78	2307171.70
13	377039.39	2307150.06
14	377097.30	2307122.25
15	377130.32	2307020.53
16	377065.67	2307053.27
17	377042.02	2307059.16
18	377033.34	2307024.22
19	377053.03	2307019.32
20	377121.95	2306984.41
21	377137.45	2306979.62
1	377118.39	2306918.04

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

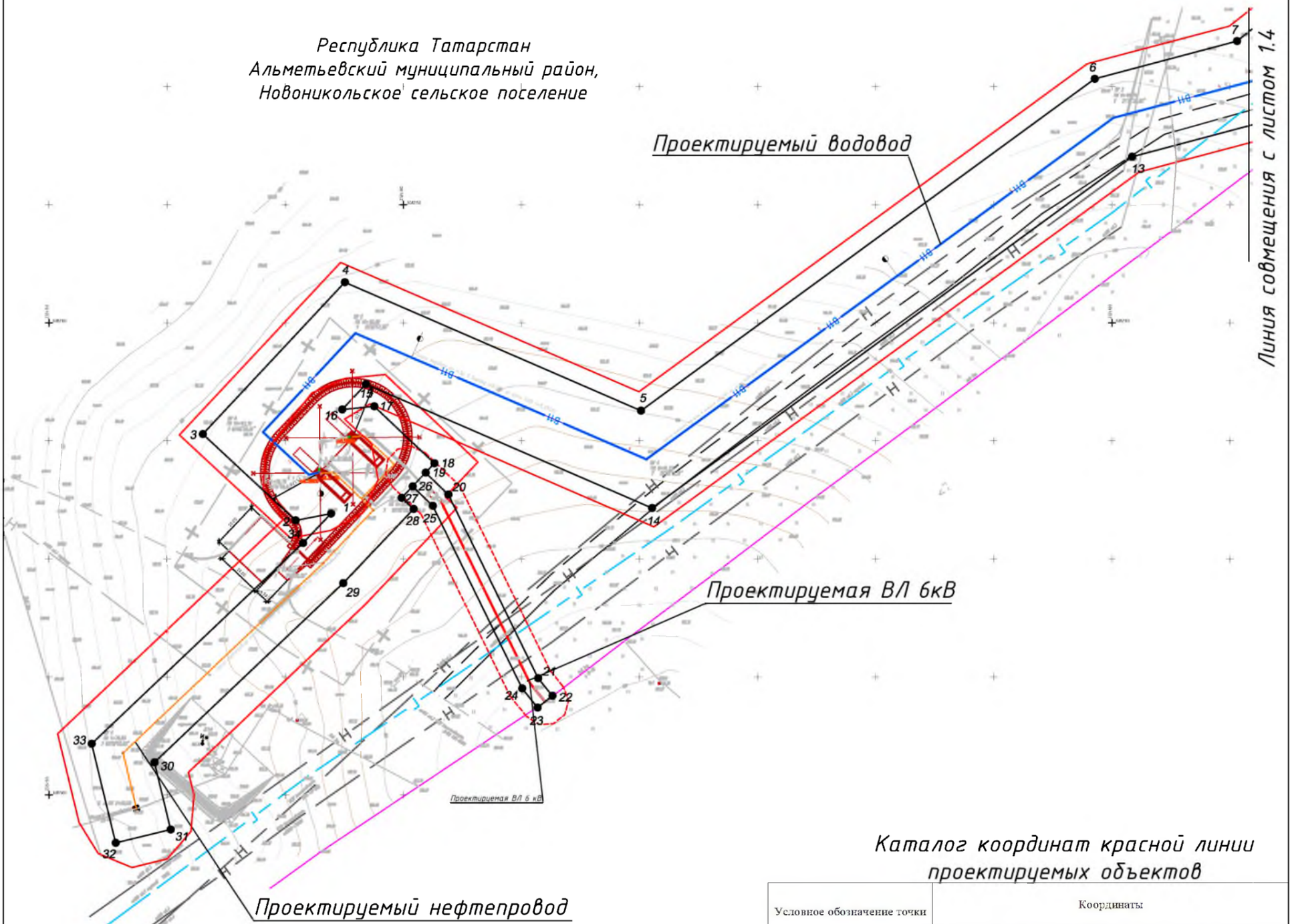
**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонталь
- характерная точка красных линий

					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>	Основная часть проекта планировки	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
					2018			1.2	
						Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000	<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>		

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новоникольское сельское поселение



Каталог координат красной линии  
проектируемых объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	382019.11	2324269.44
2	382016.21	2324254.45
3	382052.75	2324215.15
4	382117.08	2324275.24
5	382062.71	2324400.63
6	382203.30	2324592.73
7	382219.28	2324652.94
8	382559.66	2325086.04
9	382568.77	2325078.88
10	382591.01	2325107.18
11	382553.60	2325136.59
12	382186.39	2324669.35
13	382170.24	2324608.52
14	382021.48	2324405.24
15	382073.95	2324284.21
16	382063.17	2324274.14
17	382064.51	2324287.74
18	382040.40	2324313.21
19	382036.42	2324309.43
20	382027.15	2324319.08
21	381949.35	2324357.13
22	381941.91	2324363.12
23	381936.89	2324356.89
24	381945.03	2324350.34
25	382022.36	2324312.51
26	382030.62	2324303.92
27	382025.79	2324299.33
28	382021.05	2324304.34
29	381989.65	2324274.58
30	381913.72	2324194.69
31	381885.21	2324201.56
32	381879.59	2324178.22
33	381921.57	2324168.11
34	382006.62	2324257.59
1	382019.11	2324269.44

Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

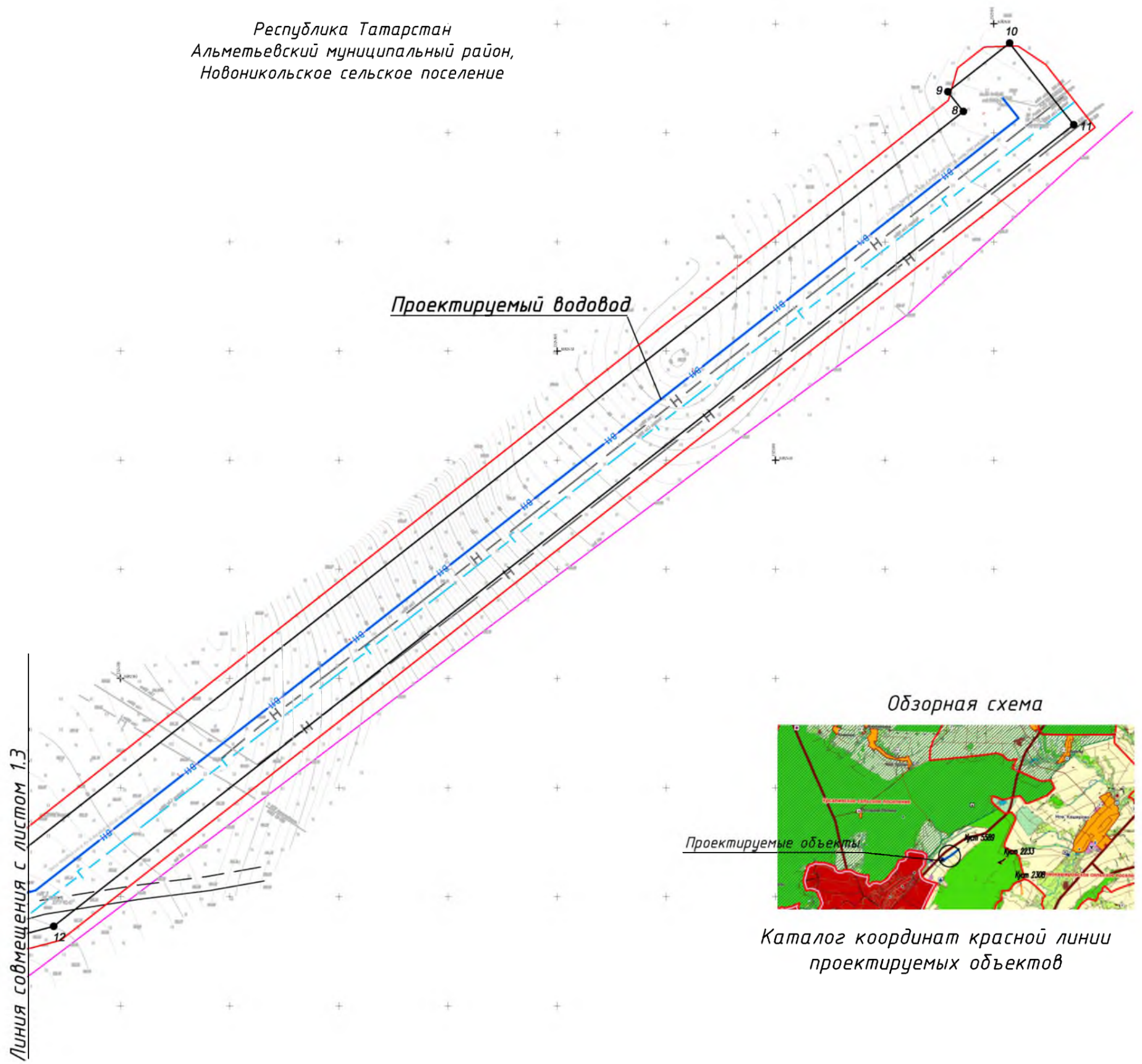
**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- 122 - горизонтали
- 19 - характерная точка красных линий

					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
					2018			1.3	
						ООО «ИБ «Анкор» <small>Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000</small>			

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новоникольское сельское поселение



Обзорная схема



Каталог координат красной линии  
проектируемых объектов

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

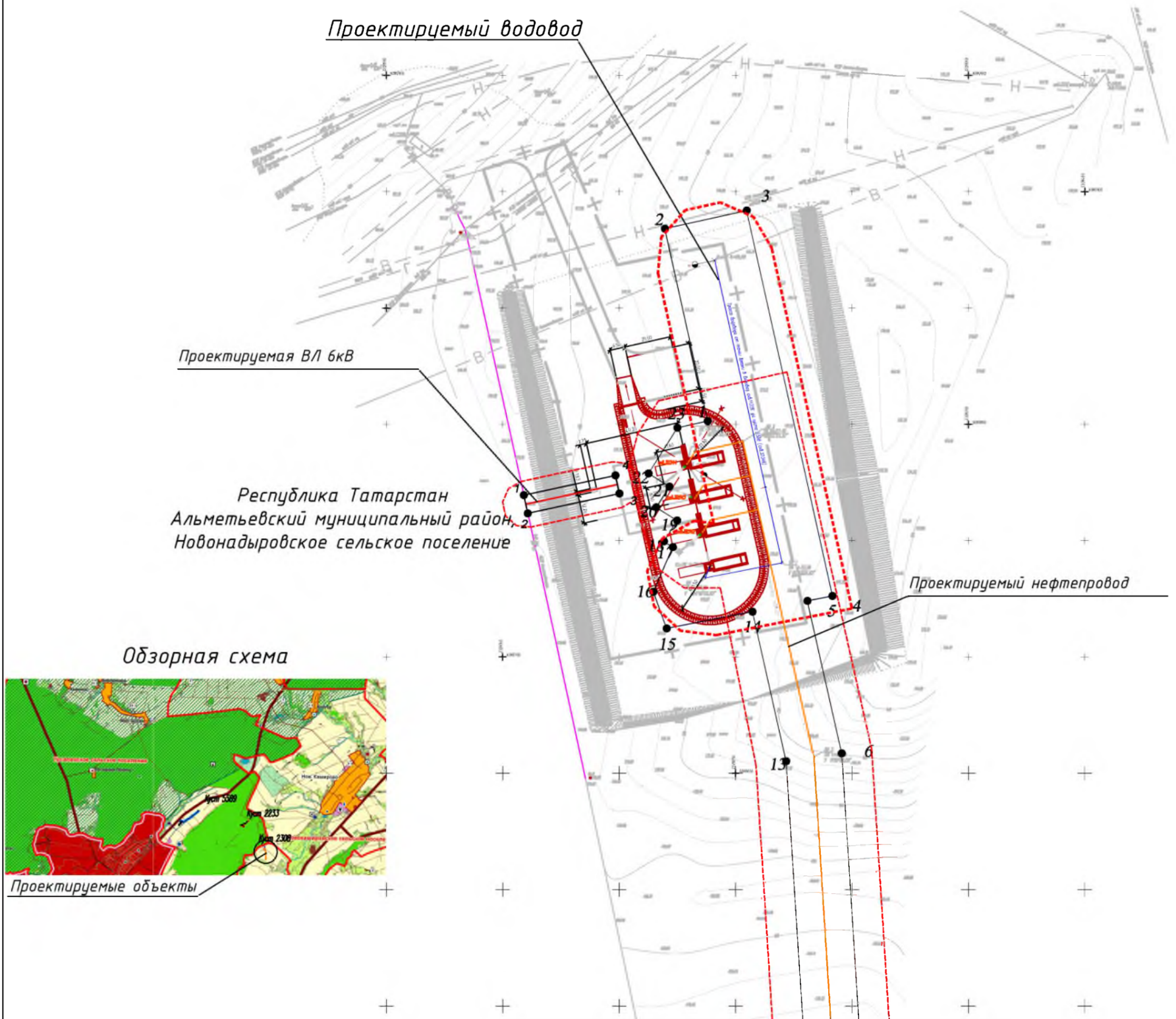
**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- горизонтали
- характерная точка красных линий

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор Озерин А.А.								1.4	
						000 «ИБ «Анкор»			

Чертеж красных линий  
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от  
куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 -  
ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод  
скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000



Линия совмещения с листом 1.6

Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода

Каталог координат красной проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	380769.56	2328159.09
2	380761.74	2328160.77
3	380770.22	2328200.12
4	380778.05	2328198.43
1	380769.56	2328159.09

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	380801.54	2328238.02
2	380884.19	2328219.63
3	380892.01	2328254.77
4	380726.34	2328291.63
5	380724.23	2328280.84
6	380658.70	2328295.56
7	380286.79	2328319.37
8	380266.65	2328289.12
9	380264.46	2328254.87
10	380288.41	2328253.34
11	380290.19	2328281.17
12	380299.09	2328294.53
13	380655.28	2328271.73
14	380719.61	2328257.28
15	380712.39	2328220.40
16	380728.14	2328214.71
17	380747.34	2328223.05
18	380749.77	2328219.21
19	380758.76	2328224.91
20	380764.41	2328215.98
21	380773.34	2328221.63
22	380779.04	2328212.64
23	380798.62	2328225.04
1	380801.54	2328238.02

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- горизонтали
- характерная точка красных линий

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпр.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.5	
						ООО «ИБ «Анкор»			

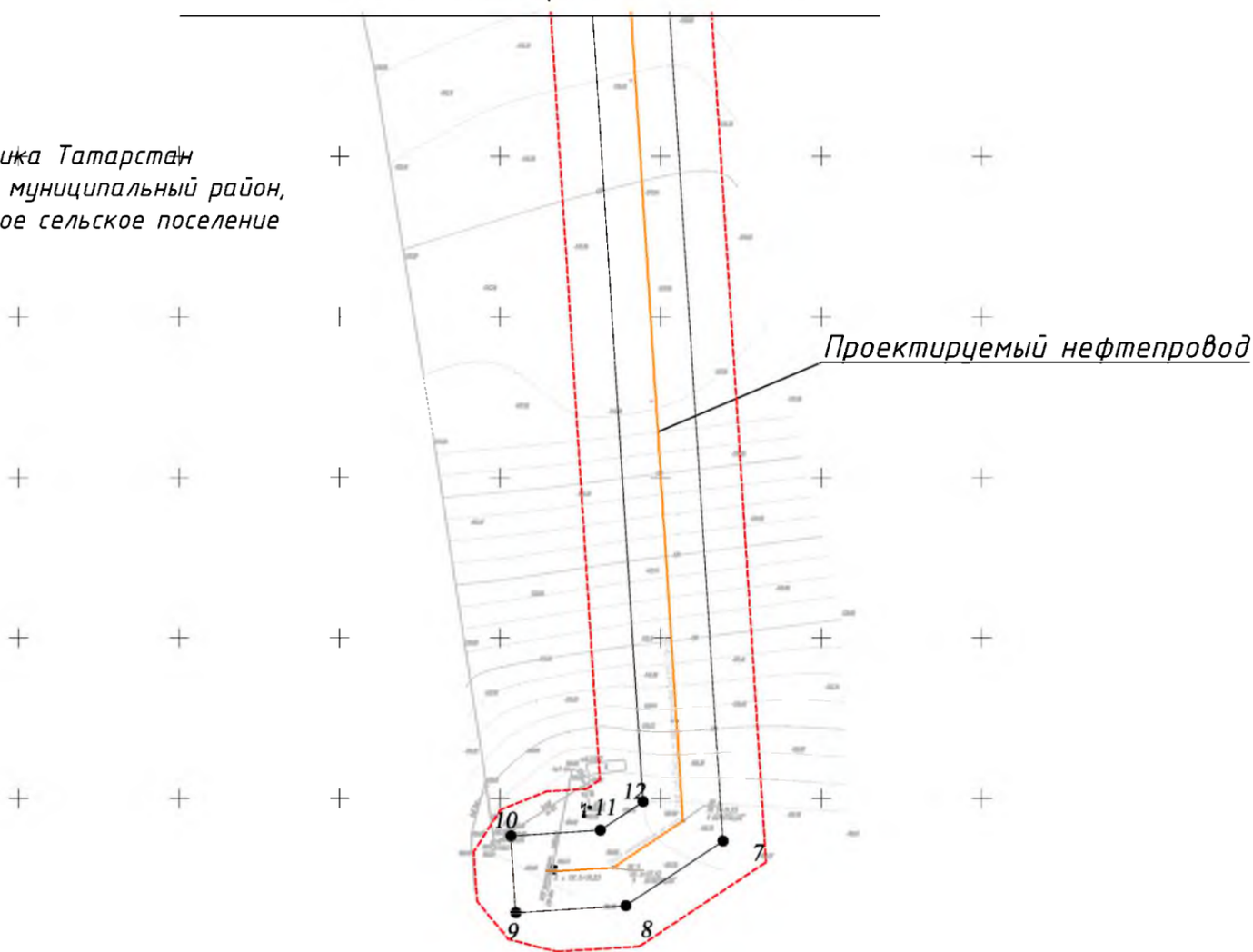
Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000

# Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000

Линия совмещения с листом 1.5

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новонадыровское сельское поселение



## Обзорная схема



Проектируемые объекты

### Примечания:

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

### Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- горизонтали
- характерная точка красных линий

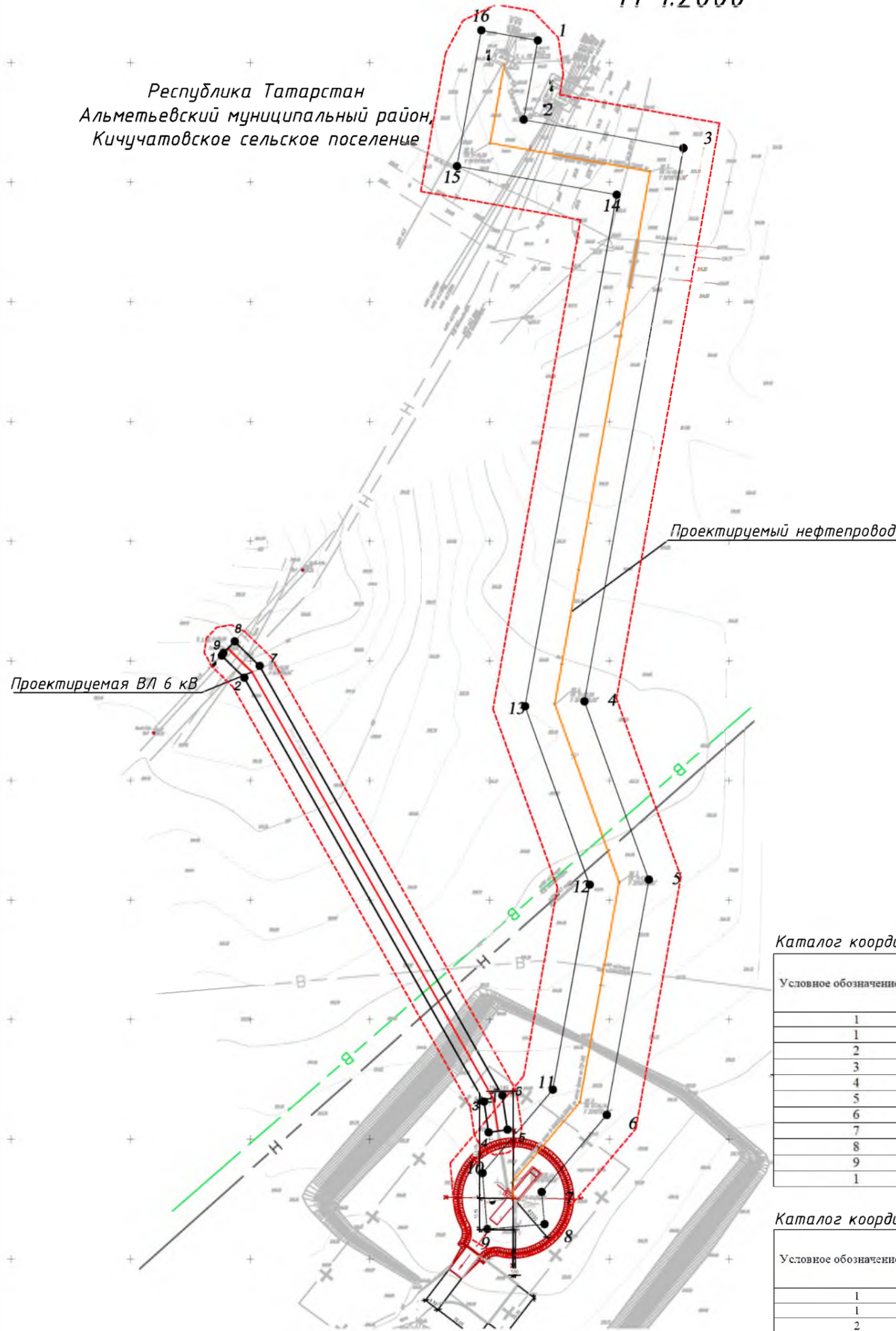
						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			1.6	
						ООО «ИБ «Анкор» <small>Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000</small>			

# Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983

М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	371102.10	2307338.09
2	371092.88	2307347.51
3	370915.72	2307447.68
4	370902.84	2307449.57
5	370904.00	2307457.48
6	370918.36	2307455.38
7	371097.80	2307353.92
8	371108.01	2307343.49
9	371103.22	2307338.80
1	371102.10	2307338.09

Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	371359.23	2307470.15
2	371326.09	2307464.22
3	371314.15	2307530.96
4	371083.03	2307489.61
5	371008.48	2307516.54
6	370910.14	2307498.94
7	370877.94	2307471.79
8	370864.49	2307472.93
9	370862.46	2307449.02
10	370885.82	2307447.03
11	370920.70	2307476.45
12	371006.38	2307491.78
13	371080.92	2307464.86
14	371294.76	2307503.11
15	371306.70	2307436.37
16	371363.46	2307446.52
1	371359.23	2307470.15

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

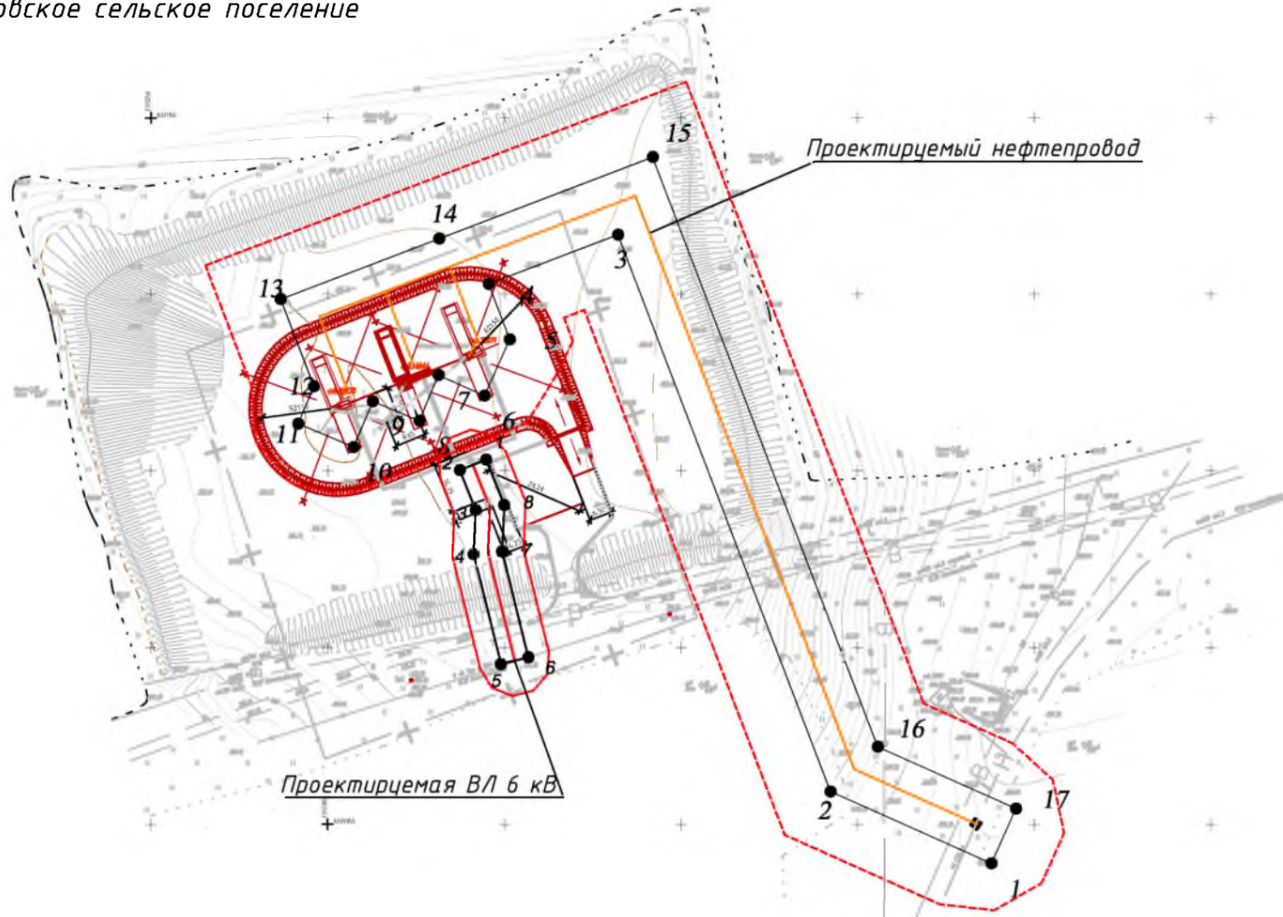
**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпр.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			1.7	
						Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000	<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>		
Формат А3									

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кульшариповское сельское поселение



### Обзорная схема



Проектируемые объекты

#### Примечания:

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

#### Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- горизонтали
- характерная точка красных линий

#### Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	371053.14	2313344.89
2	371050.19	2313337.45
3	371038.91	2313341.93
4	371026.36	2313341.40
5	370995.31	2313349.06
6	370997.23	2313356.83
7	371027.16	2313349.44
8	371040.28	2313350.00
1	371053.14	2313344.89

#### Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода

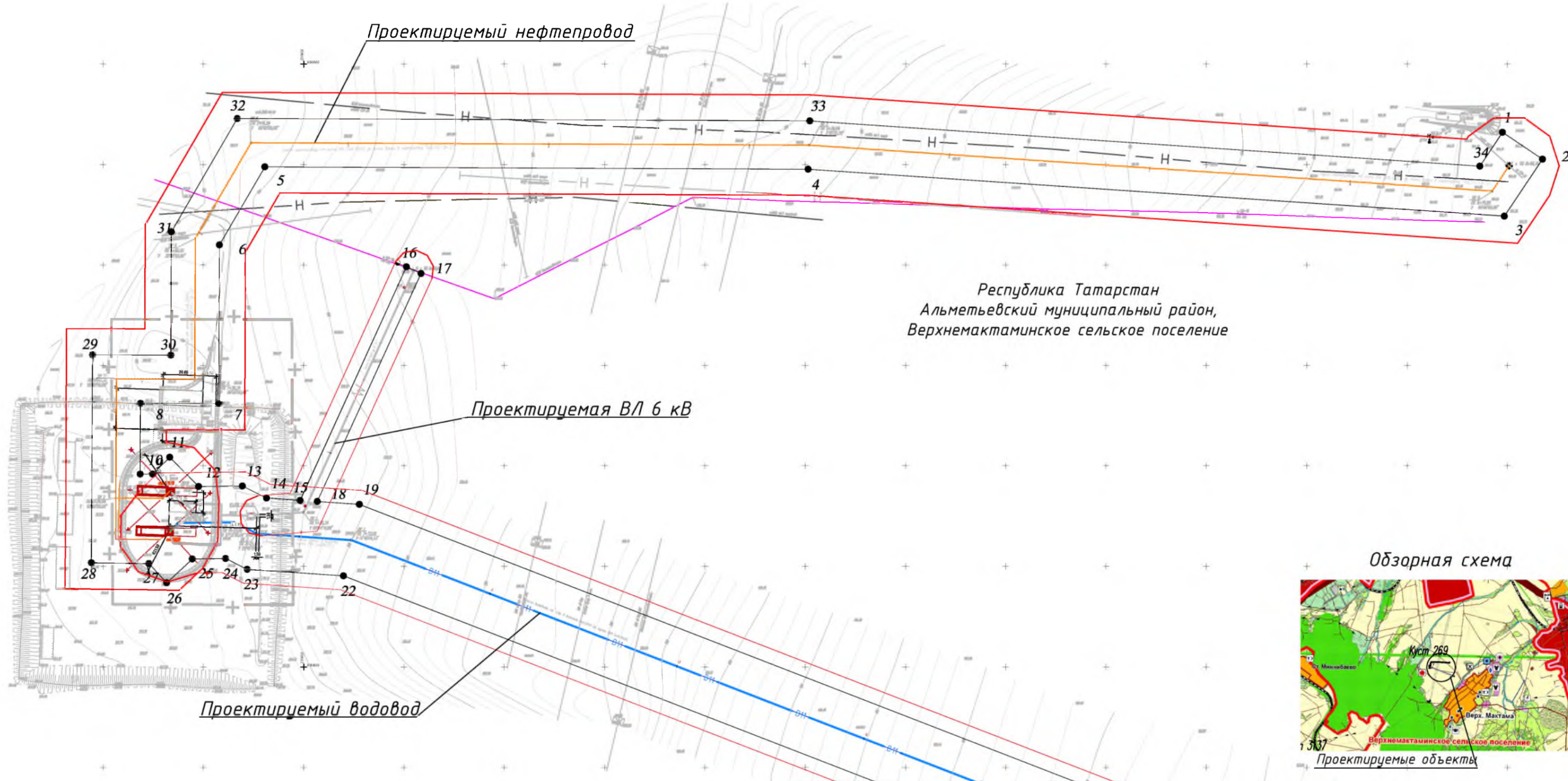
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	370938.88	2313487.86
2	370959.24	2313442.34
3	371116.85	2313382.17
4	371102.88	2313345.59
5	371087.23	2313351.57
6	371071.27	2313344.43
7	371077.09	2313331.40
8	371064.15	2313325.95
9	371069.68	2313312.80
10	371056.76	2313307.36
11	371063.35	2313291.69
12	371073.92	2313296.14
13	371098.61	2313286.73
14	371115.73	2313331.59
15	371138.79	2313391.99
16	370971.89	2313455.71
17	370954.39	2313494.80
1	370938.88	2313487.86

<b>83-18-АН</b>					
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					2018
Директор Озерин А.А.				Основная часть проекта планировки	
				Стадия	Лист
					1.8
				ООО «ИБ «Анкор»	

Чертеж красных линий  
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от  
куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000

# Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты

### Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая линия ВЛ 6 кВ
- горизонтали
- 19 - характерная точка красных линий

### Линия совмещения с листом 1.10

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор				Озерин А.А.	2018			1,9	
						000 «ИБ «Анкор»			

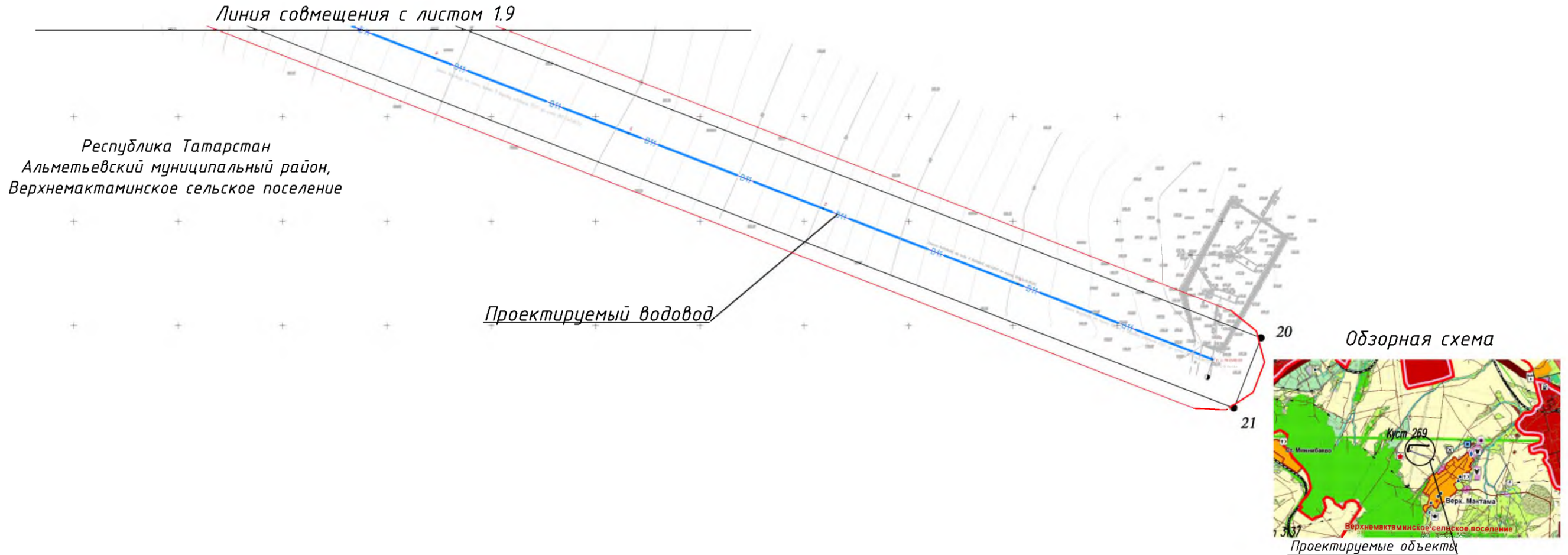
### Примечания:

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.
3. Каталог координат красной линии проектируемых объектов см. на листе 1.10

Чертеж красных линий  
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000

## Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000



### Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая линия ВЛ 6 кВ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- 19 - характерная точка красных линий

### Примечания:

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор Озерин А.А.								1.10	
						Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000			
						<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>			

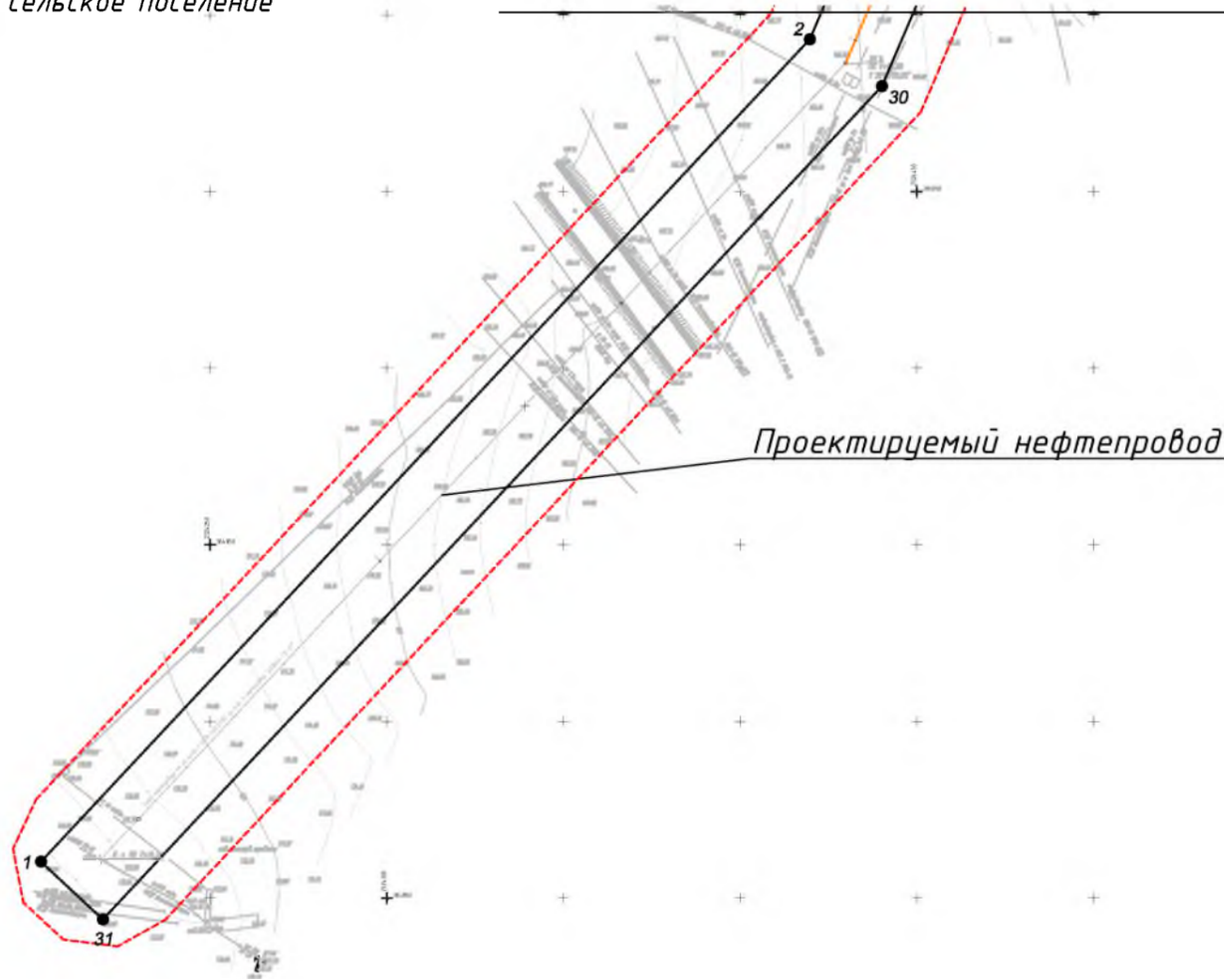
# Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629

М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Абдрахмановское сельское поселение

Линия совмещения с листом 1.12



Каталог координат красной линии проектируемых объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	364860.25	2324202.08
2	365093.03	2324419.66
3	365182.89	2324457.93
4	365185.74	2324481.37
5	365360.68	2324618.38
6	365315.77	2324675.72
7	365314.64	2324677.17
8	365336.81	2324695.36
9	365271.82	2324782.70
10	365130.86	2324767.13
11	365075.51	2324852.86
12	365075.66	2324867.72
13	365039.67	2324868.08
14	365039.41	2324842.42
15	365088.79	2324765.81
16	365071.09	2324765.95
17	365062.16	2324758.84
18	365067.15	2324752.58
19	365073.91	2324757.91
20	365094.04	2324757.78
21	365143.41	2324681.30
22	365266.55	2324608.74
23	365289.95	2324626.62
24	365302.92	2324623.07
25	365307.14	2324638.48
26	365311.67	2324642.03
27	365326.99	2324622.47
28	365163.12	2324494.14
29	365160.74	2324474.58
30	365079.73	2324440.08
31	364843.86	2324219.62
1	364860.25	2324202.08

Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- проектируемая ВЛ 6кВ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

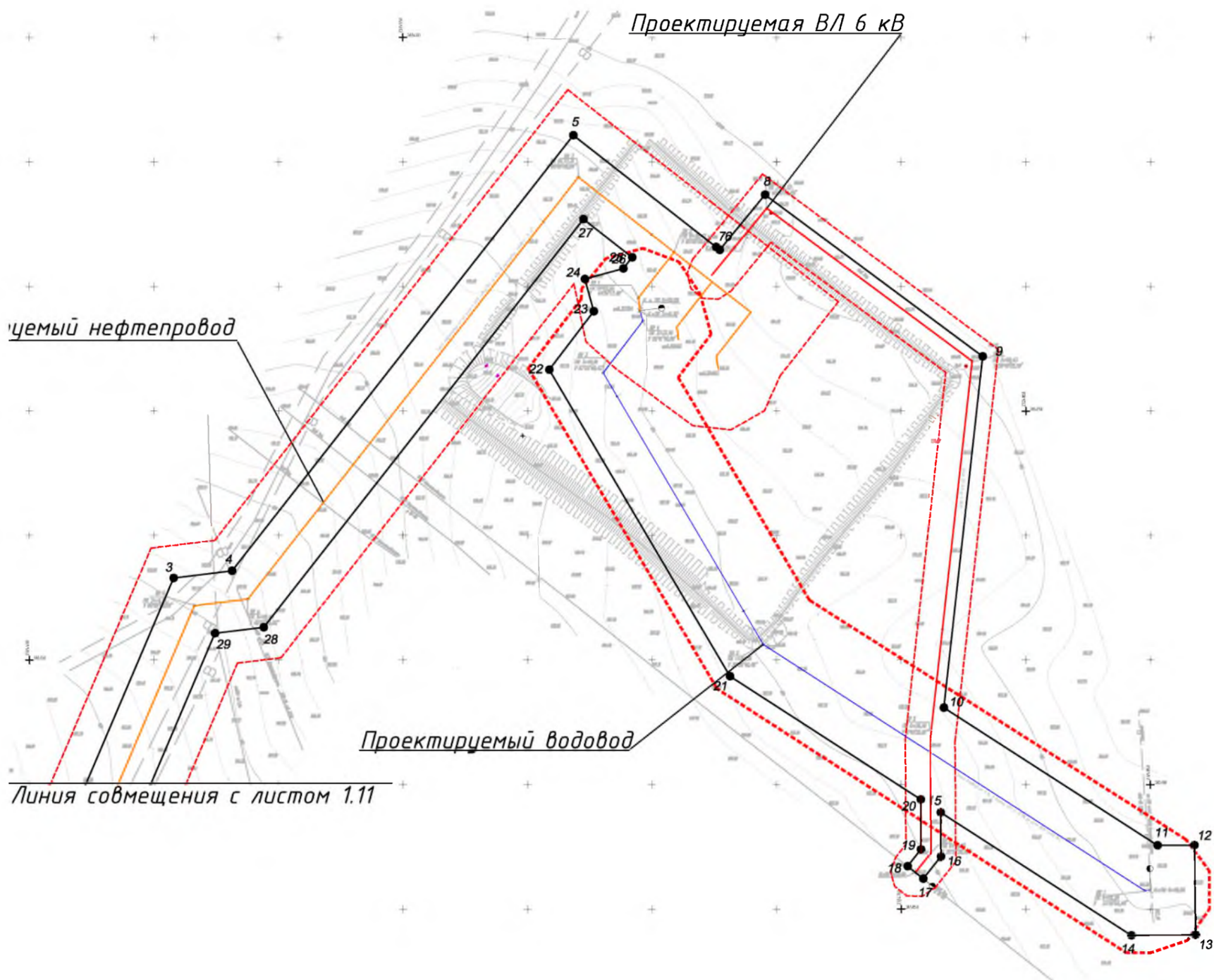
						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.11	
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629

М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Абдрахмановское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- проектируемая ВЛ 6кВ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			1.12	
						ООО «ИБ «Анкор»			

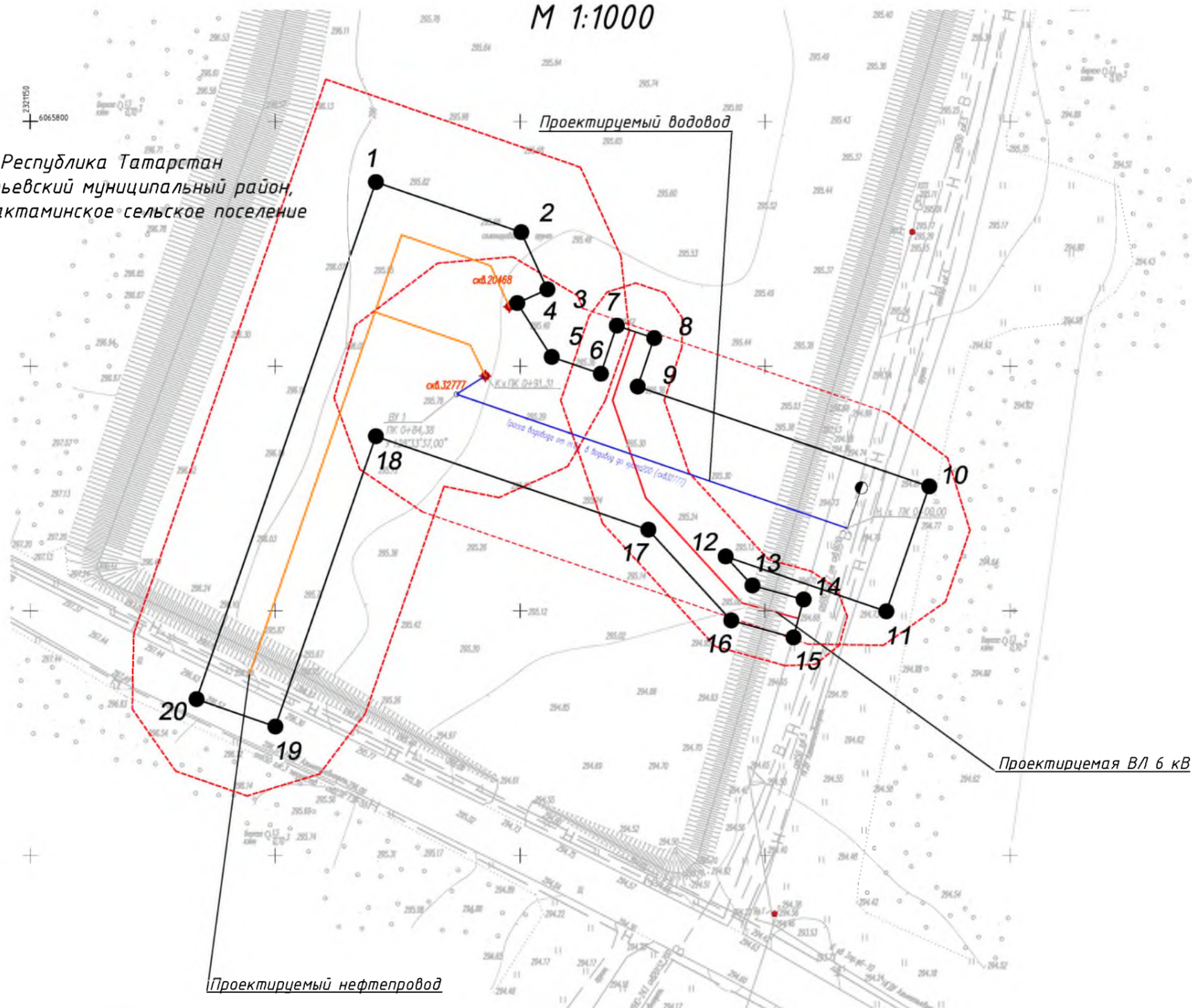
Чертеж красных линий  
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000

# Чертеж красных линий

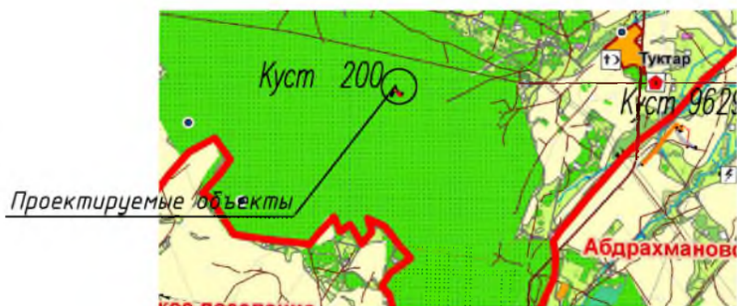
## планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200

М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение



Обзорная схема



Каталог координат красной линии проектируемых объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	365787.58	2321220.57
2	365777.32	2321250.24
3	365765.62	2321255.54
4	365762.85	2321249.41
5	365751.84	2321256.43
6	365748.40	2321266.47
7	365758.22	2321269.76
8	365755.67	2321277.34
9	365745.80	2321274.03
10	365725.38	2321333.52
11	365699.84	2321324.75
12	365711.09	2321291.97
13	365705.14	2321297.44
14	365702.27	2321307.86
15	365694.53	2321305.78
16	365697.99	2321293.11
17	365716.52	2321276.17
18	365735.61	2321220.57
19	365676.33	2321200.03
20	365681.90	2321183.97
1	365787.58	2321220.57

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

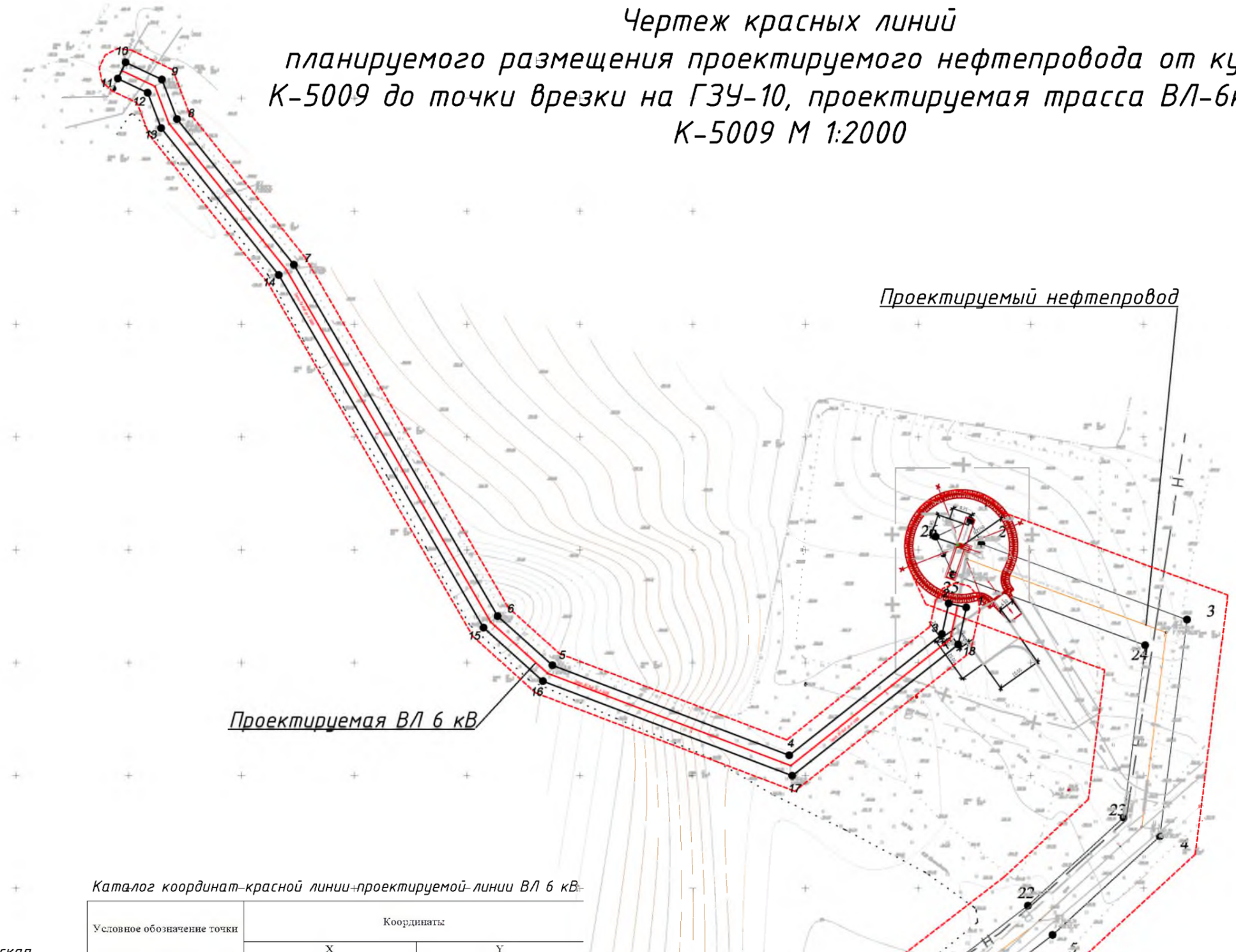
**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- характерная точка красных линий

					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.13	
						Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200 М 1:1000	<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>		

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение



Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	361324.45	2321971.42
2	361326.17	2321963.61
3	361312.53	2321960.61
4	361258.90	2321892.88
5	361298.74	2321787.87
6	361320.55	2321763.61
7	361476.18	2321673.24
8	361540.76	2321621.42
9	361558.23	2321614.78
10	361565.88	2321598.65
11	361558.65	2321595.22
12	361552.38	2321608.45
13	361536.74	2321614.39
14	361471.64	2321666.63
15	361315.44	2321757.32
16	361291.79	2321783.64
17	361249.81	2321894.29
18	361308.03	2321967.80
19	361324.45	2321971.42

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая линия ВЛ 6 кВ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.	1	1		2018			1.14	
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение

Линия совмещения с листом 1.14

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Проектируемый нефтепровод

Каталог координат красной линии  
проектируемого нефтепровода

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	361362.86	2321973.25
2	361352.50	2321978.04
3	361318.97	2322069.28
4	361223.04	2322057.20
5	361179.30	2322009.65
6	361137.45	2321955.33
7	361015.50	2321818.03
8	360768.57	2321514.17
9	360773.04	2321502.43
10	360768.30	2321472.92
11	360803.77	2321423.87
12	360853.39	2321416.11
13	360863.56	2321413.57
14	360867.68	2321430.06
15	360856.78	2321432.79
16	360813.40	2321439.57
17	360786.20	2321477.18
18	360790.55	2321504.23
19	360787.95	2321511.06
20	361028.46	2321807.02
21	361150.55	2321944.49
22	361192.31	2321998.69
23	361231.34	2322041.11
24	361307.68	2322050.73
25	361338.97	2321965.57
26	361355.73	2321957.82
1	361362.86	2321973.25

Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая линия ВЛ 6 кВ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.	С		2018			1.15	
						000 «ИБ «Анкор»			

# Чертеж красных линий

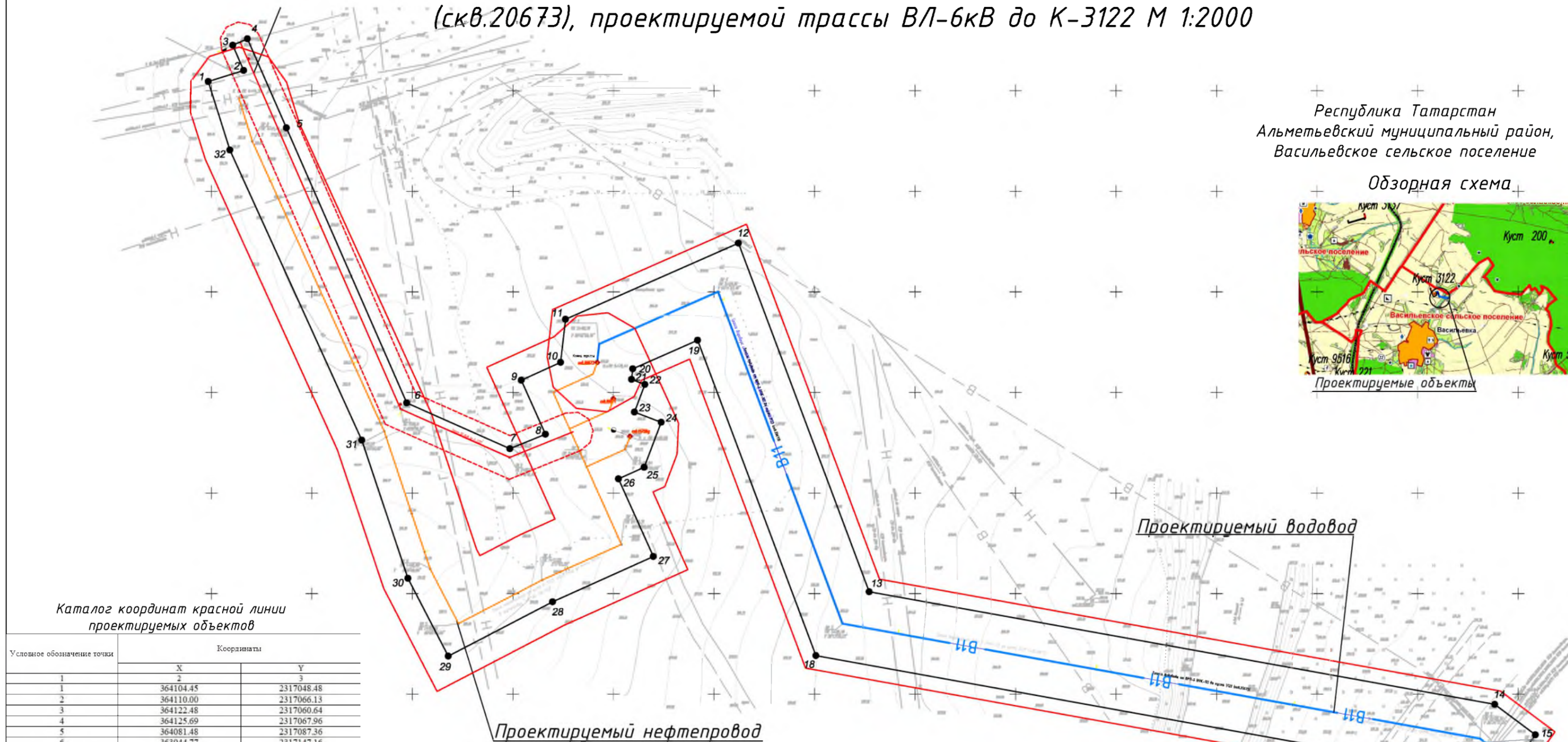
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемая трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Васильевское сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты



Проектируемый водовод

Проектируемый нефтепровод

Каталог координат красной линии проектируемых объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	364104.45	2317048.48
2	364110.00	2317066.13
3	364122.48	2317060.64
4	364125.69	2317067.96
5	364081.48	2317087.36
6	363944.77	2317147.16
7	363921.98	2317198.50
8	363929.15	2317216.23
9	363955.99	2317204.18
10	363964.90	2317223.77
11	363986.32	2317226.22
12	364024.17	2317312.21
13	363850.92	2317377.21
14	363794.91	2317688.36
15	363779.79	2317708.60
16	363748.45	2317685.74
17	363761.99	2317668.05
18	363819.11	2317350.69
19	363975.89	2317291.87
20	363961.68	2317259.60
21	363956.43	2317259.01
22	363953.92	2317265.65
23	363940.16	2317260.45
24	363935.10	2317273.76
25	363912.75	2317265.26
26	363907.01	2317252.49
27	363868.40	2317269.83
28	363845.92	2317219.78
29	363818.91	2317167.84
30	363857.53	2317147.76
31	363926.25	2317124.81
32	364070.42	2317059.19
1	364104.45	2317048.48

Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

- Условные обозначения
- устанавливаемые красные линии
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - проектируемый нефтепровод
  - проектируемая линия ВЛ 6 кВ
  - проектируемый водовод
  - горизонтали
  - характерная точка красных линий

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.16	
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137 М 1:2000

Обзорная схема

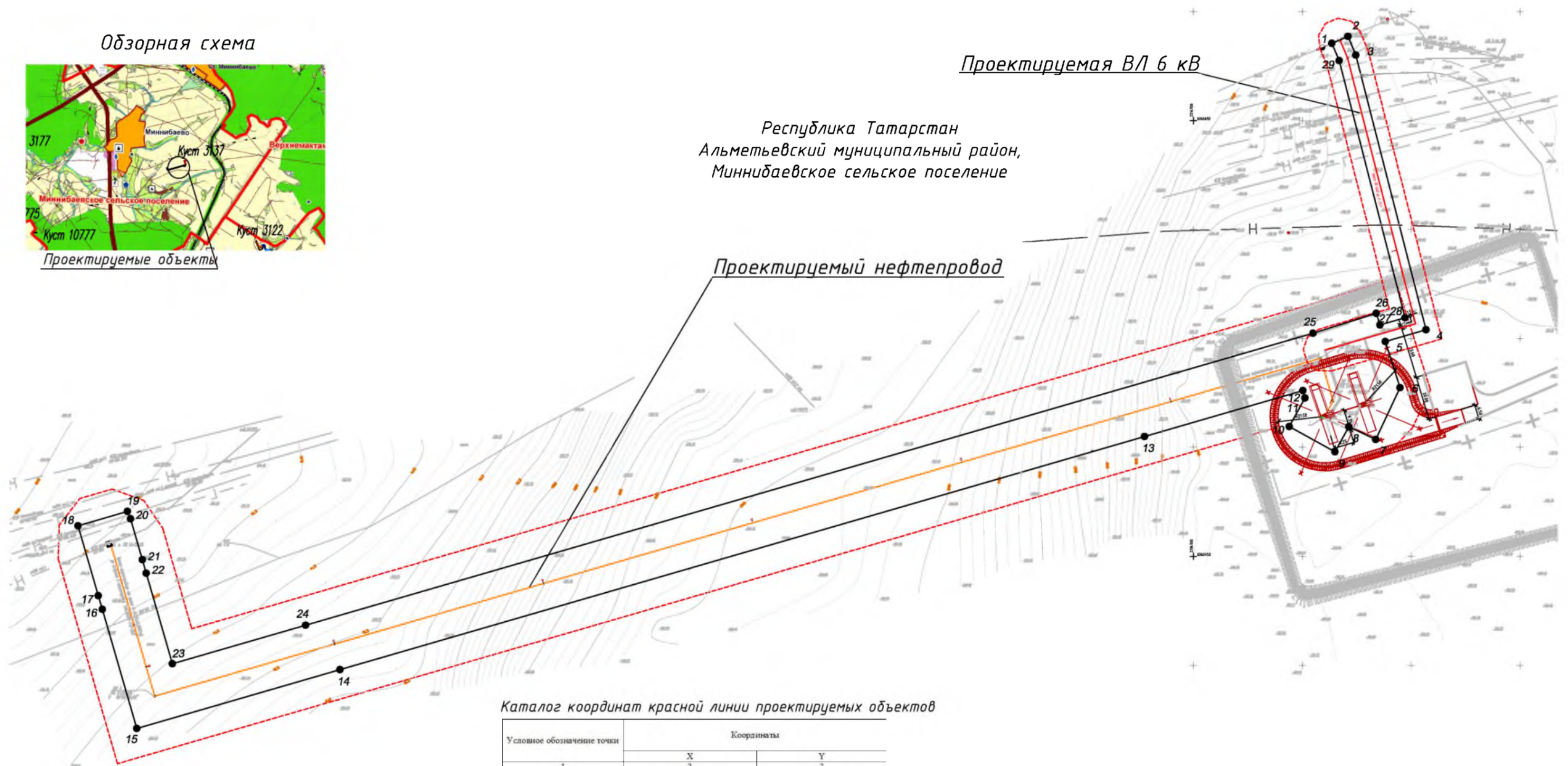


Проектируемые объекты

Проектируемая ВЛ 6 кВ

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Миннибаевское сельское поселение

Проектируемый нефтепровод



Каталог координат красной линии проектируемых объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	366685.45	2314763.67
2	366688.55	2314771.04
3	366680.02	2314774.64
4	366553.95	2314806.87
5	366548.52	2314788.20
6	366527.40	2314794.96
7	366503.60	2314783.74
8	366509.42	2314771.39
9	366497.96	2314765.09
10	366509.54	2314744.07
11	366522.66	2314751.29
12	366526.04	2314750.31
13	366504.98	2314677.62
14	366397.95	2314308.11
15	366370.91	2314214.78
16	366425.60	2314198.94
17	366431.86	2314197.13
18	366464.02	2314187.81
19	366470.58	2314210.49
20	366467.17	2314211.89
21	366448.39	2314217.33
22	366442.22	2314219.11
23	366400.64	2314231.16
24	366418.37	2314292.36
25	366552.39	2314755.03
26	366561.53	2314784.04
27	366556.14	2314785.76
28	366559.47	2314797.20
29	366677.46	2314767.04
1	366685.45	2314763.67

Примечания:

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

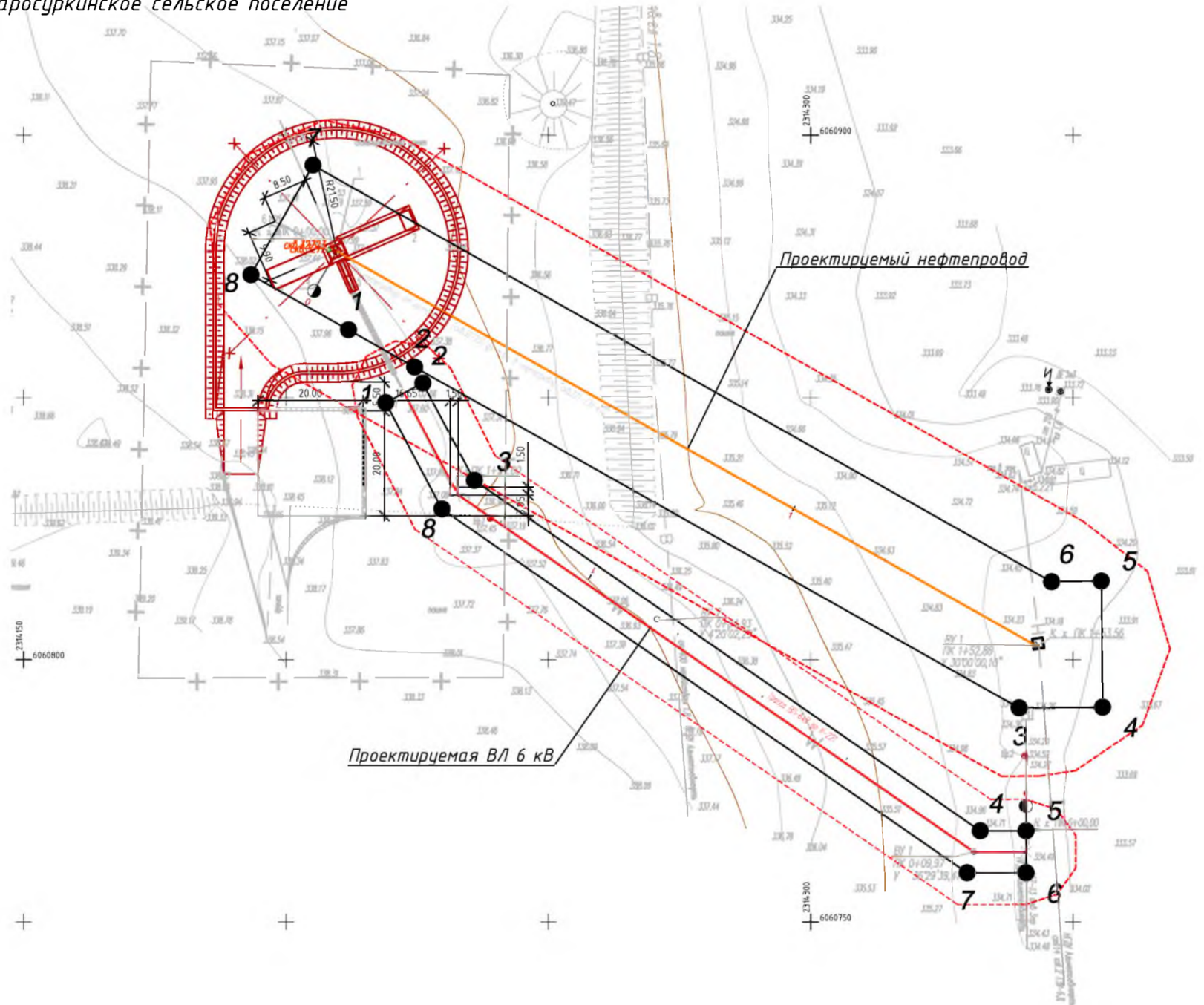
Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая линия ВЛ 6 кВ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

					<b>83-18-АН</b>				
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.17	
						Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137 М 1:2000	<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>		

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 - ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Старосуркинское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	360848.96	2314219.00
2	360852.70	2314226.07
3	360834.14	2314235.90
4	360767.33	2314332.34
5	360767.33	2314341.06
6	360759.32	2314341.06
7	360759.32	2314329.84
8	360828.67	2314229.75
1	360848.96	2314219.00

Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода

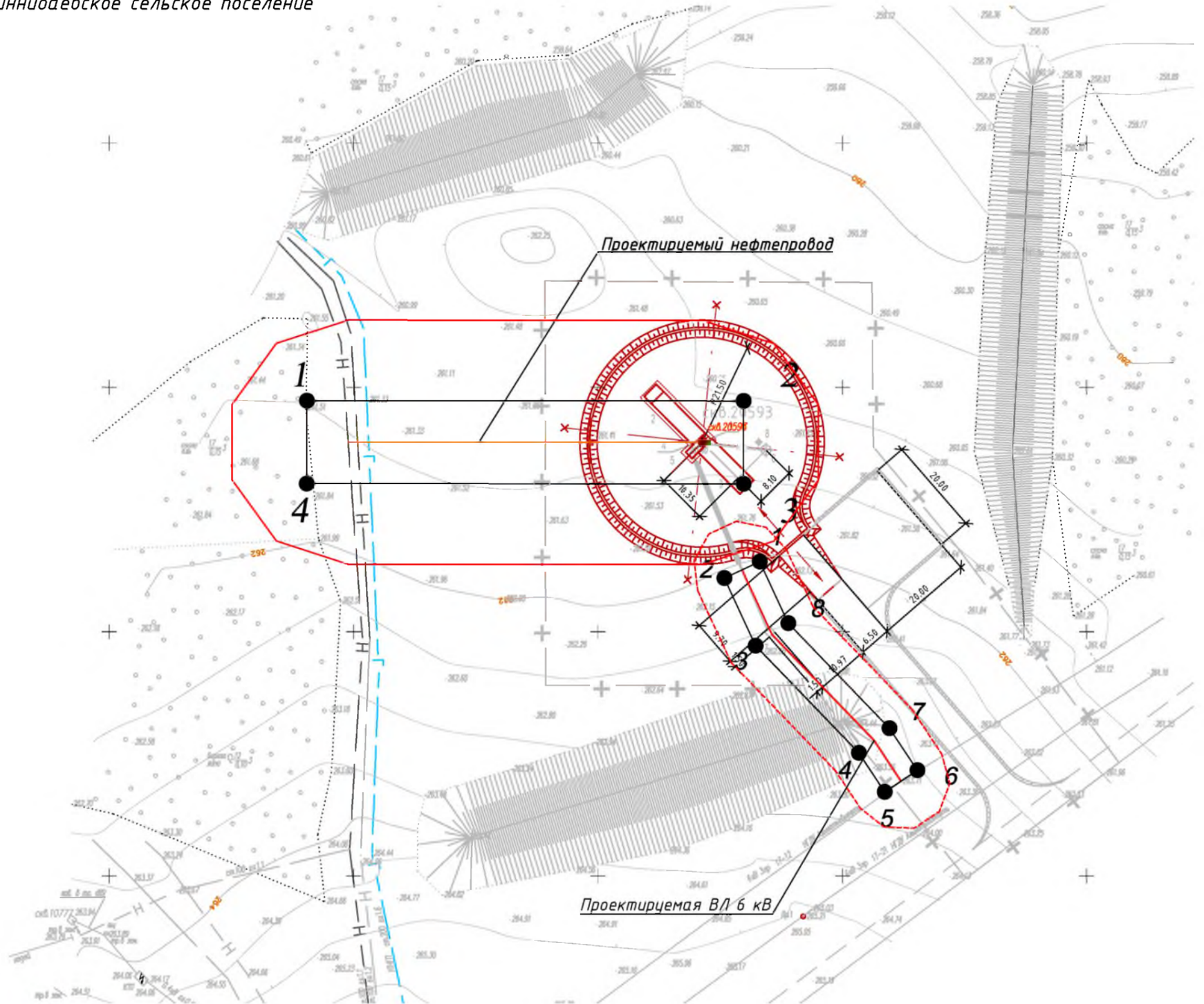
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	360862.86	2314211.89
2	360855.74	2314224.51
3	360790.75	2314339.73
4	360790.91	2314355.64
5	360814.91	2314355.40
6	360814.81	2314345.92
7	360894.23	2314205.13
8	360873.32	2314193.34
1	360862.86	2314211.89

<b>83-18-АН</b>					
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
					2018
Директор Озерин А.А.				Основная часть проекта планировки	
				Стадия	Лист
					1.18
				000 «ИБ «Анкор»	

Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 - ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 - ГУЗ-16Д» М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Миннибаевское сельское поселение



Обзорная схема



Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	364364.29	2310033.12
2	364360.93	2310025.87
3	364347.09	2310032.28
4	364325.16	2310053.39
5	364317.15	2310058.69
6	364321.57	2310065.36
7	364330.18	2310059.66
8	364351.67	2310038.98
1	364364.29	2310033.12

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- горизонтали
- характерная точка красных линий

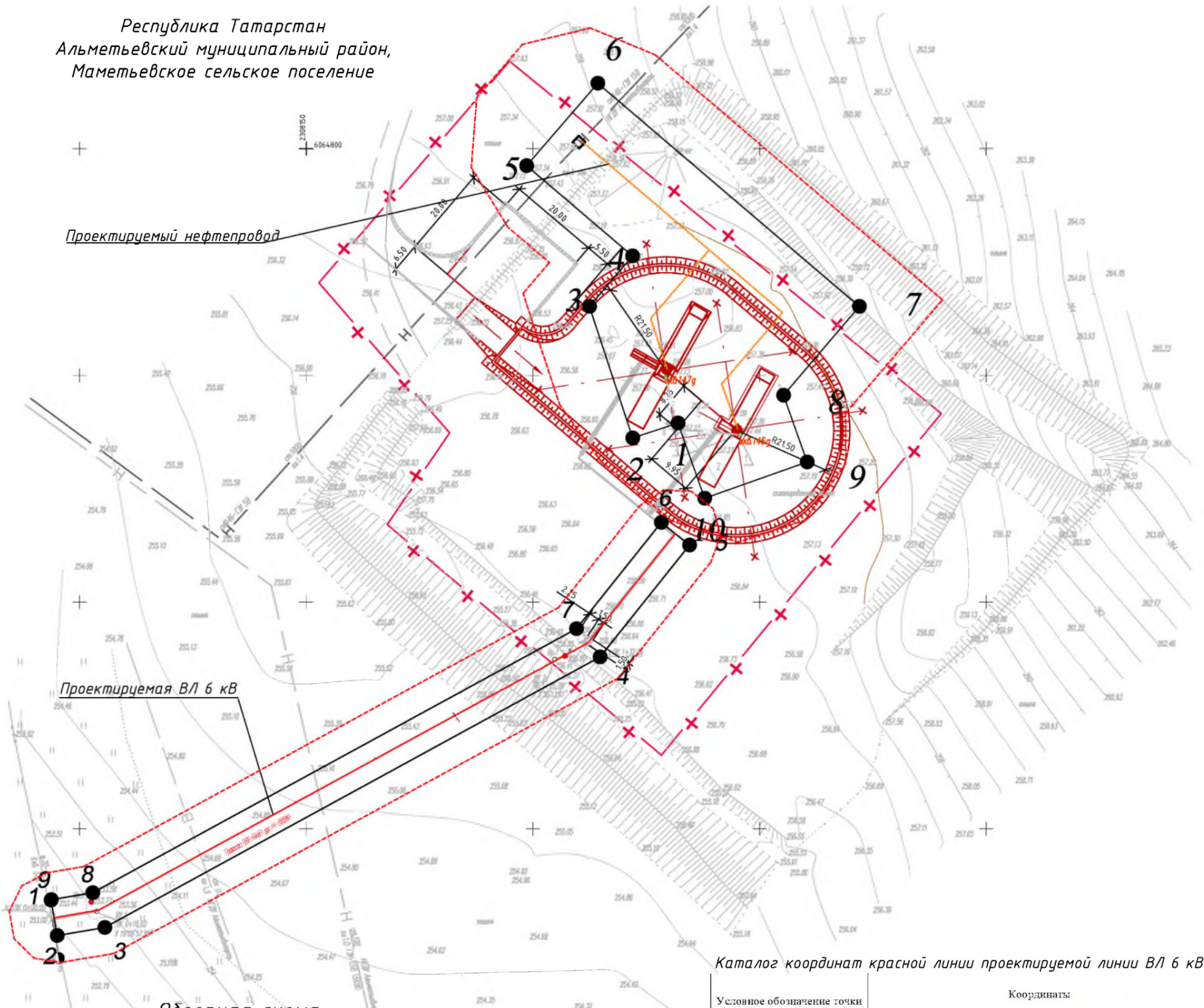
Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	364397.25	2309940.44
2	364397.21	2310029.82
3	364380.21	2310029.82
4	364380.26	2309940.43
1	364397.25	2309940.44

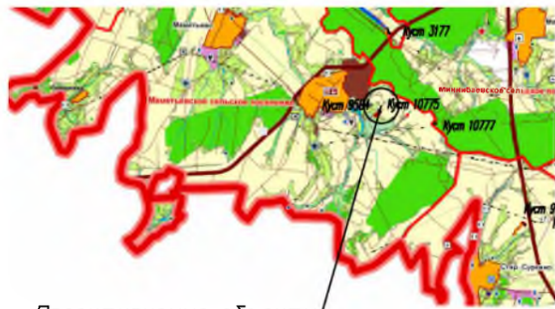
<b>83-18-АН</b>				
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.
Директор	Озерин А.А.			2018
Основная часть проекта планировки			Стадия	Лист
				1.19
ООО «ИБ «Анкор»				

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Маметьевское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- 122 - горизонтали
- - характерная точка красных линий

Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	364633.98	2308093.30
2	364626.15	2308094.67
3	364627.94	2308105.16
4	364687.58	2308214.41
5	364712.27	2308234.13
6	364717.26	2308227.88
7	364693.84	2308209.17
8	364635.60	2308102.50
9	364634.04	2308093.33
1	364633.98	2308093.30

Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	364739.18	2308231.58
2	364735.90	2308221.58
3	364764.91	2308212.05
4	364776.04	2308221.55
5	364795.96	2308198.20
6	364814.13	2308213.88
7	364764.91	2308271.57
8	364745.33	2308254.86
9	364730.62	2308260.08
10	364722.59	2308237.46
1	364739.18	2308231.58

<b>83-18-АН</b>				
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.
Директор	Озерин А.А.			2018
Основная часть проекта планировки			Стадия	Лист
				1.20
000 «ИБ «Анкор»				Листов
Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000				Листов

# Чертеж красных линий

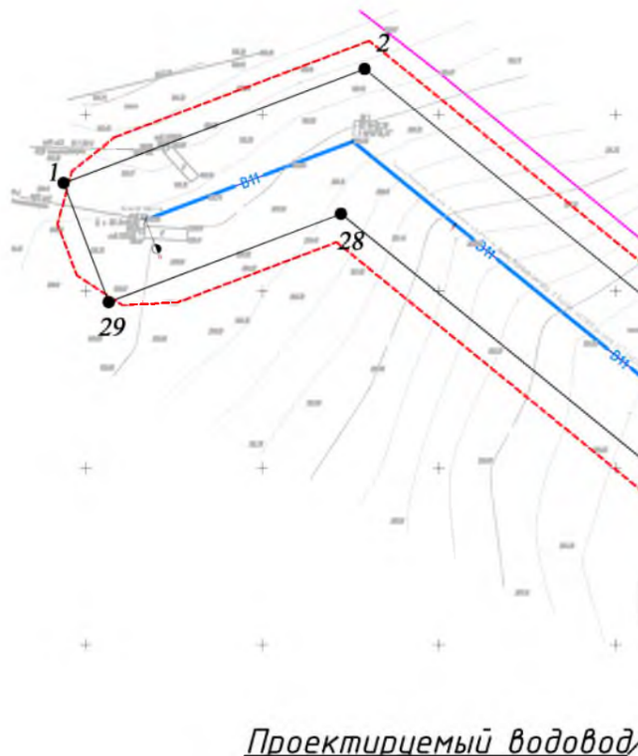
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское е сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты



Проектируемый водовод

Линия совмещения с листом 1.22

Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода и водовода

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	368430.55	2307093.76
2	368462.81	2307178.99
3	367652.67	2308174.41
4	367498.37	2308343.72
5	367396.87	2308450.08
6	367348.66	2308512.93
7	367320.10	2308491.02
8	367329.34	2308478.97
9	367296.45	2308444.40
10	367245.21	2308493.16
11	367259.00	2308507.66
12	367272.38	2308509.01
13	367269.97	2308532.89
14	367257.06	2308531.58
15	367255.52	2308546.75
16	367242.66	2308545.45
17	367241.12	2308560.63
18	367229.26	2308559.43
19	367230.80	2308571.61
20	367207.83	2308575.79
21	367167.79	2308533.71
22	367297.29	2308410.47
23	367340.32	2308455.69
24	367356.90	2308439.92
25	367369.48	2308426.63
26	367472.04	2308319.17
27	367625.39	2308150.90
28	368421.80	2307172.34
29	368396.88	2307106.50
1	368430.55	2307093.76

Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- характерная точка красных линий

Примечания:

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.
3. Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6кВ см. на листе 1.23.

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			1.21	
						ООО «ИБ «Анкор»			

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское е сельское поселение

Условные обозначения

-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемая ВЛ
-  - проектируемый водовод
-  - характерная точка красных линий

Примечания:

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

Проектируемый водовод

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			1.22	
						ООО «ИБ «Анкор»			



Чертеж красных линий

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000

Линия совмещения с листом 1.22

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское е сельское поселение

Проектируемая ВЛ 6 кВ

Проектируемый водовод

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонталь
- характерная точка красных линий

Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	367348.72	2308721.81
2	367353.61	2308715.49
3	367232.57	2308621.80
4	367271.64	2308571.44
5	367258.84	2308556.97
6	367252.85	2308562.27
7	367261.25	2308571.77
8	367221.34	2308623.22
1	367348.72	2308721.81

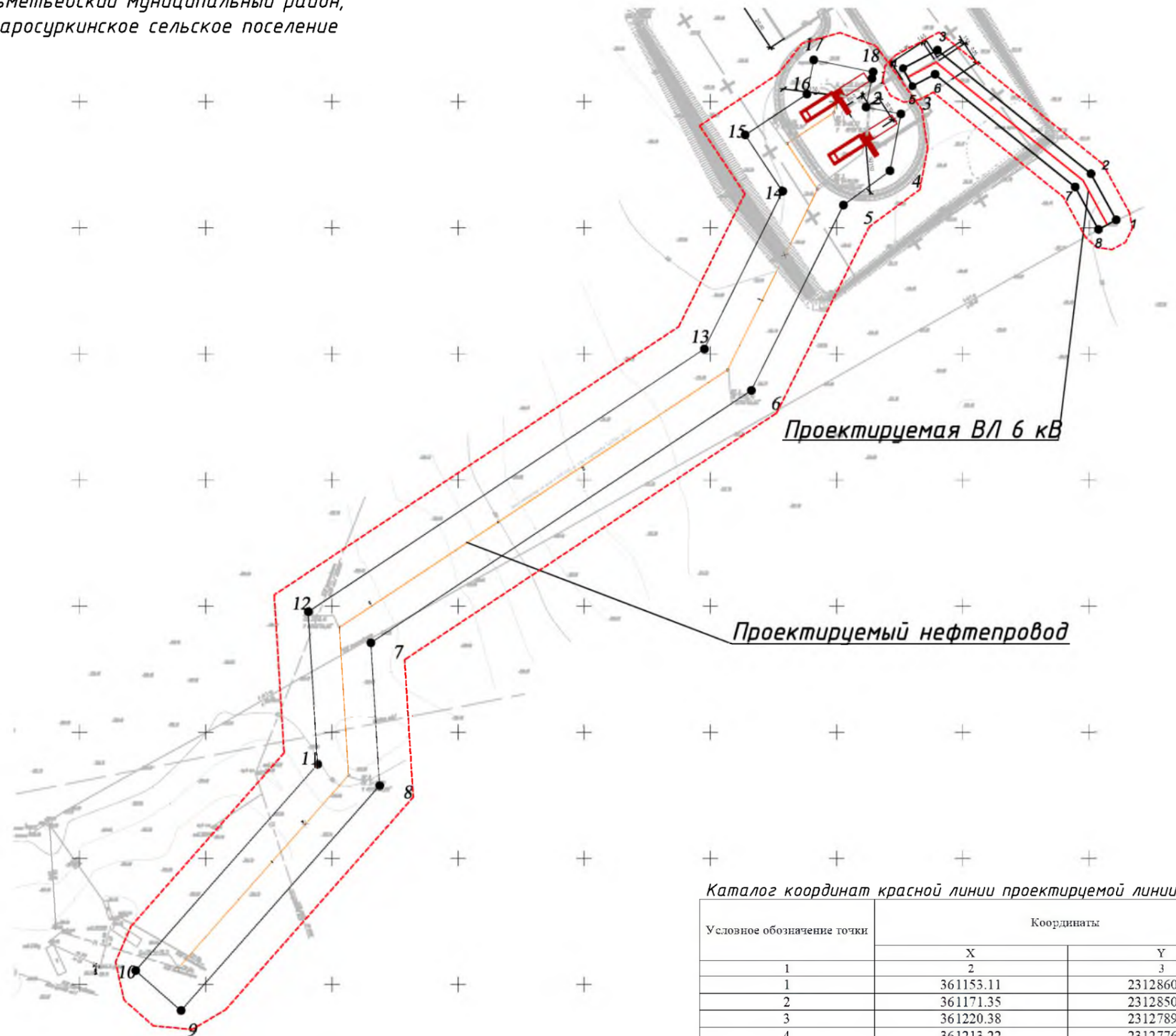
Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

Проектируемый нефтепровод

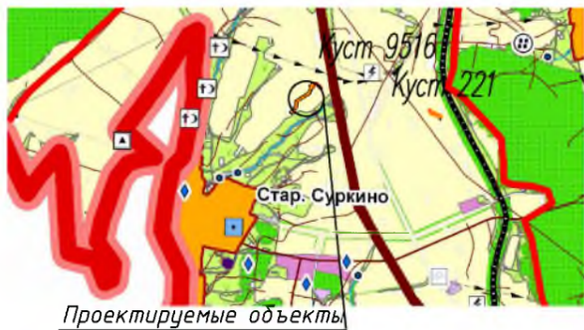
						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			1.23	
						000 «ИБ «Анкор»			

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Старосуркинское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

Каталог координат красной линии проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	361153.11	2312860.87
2	361171.35	2312850.88
3	361220.38	2312789.97
4	361213.22	2312776.38
5	361206.14	2312780.10
6	361210.85	2312789.05
7	361166.11	2312844.63
8	361149.27	2312853.86
1	361153.11	2312860.87

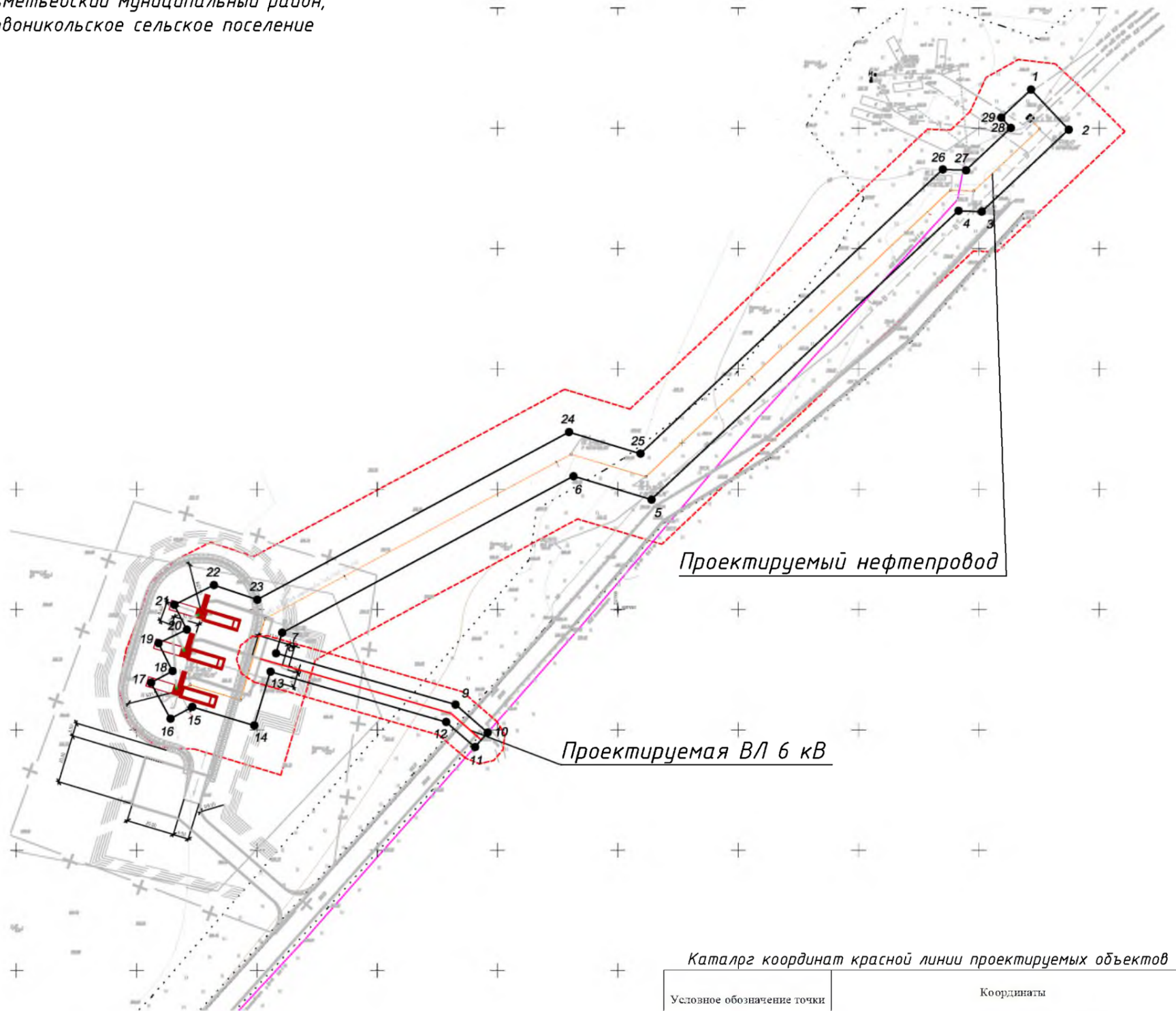
Каталог координат красной линии проектируемого нефтепровода

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	361211.73	2312764.51
2	361197.77	2312761.68
3	361195.12	2312775.53
4	361172.56	2312771.21
5	361158.93	2312752.73
6	361085.46	2312716.21
7	360985.40	2312565.43
8	360928.79	2312568.96
9	360839.58	2312490.22
10	360855.46	2312472.23
11	360937.22	2312544.39
12	360997.74	2312540.61
13	361101.90	2312697.58
14	361164.40	2312728.65
15	361186.77	2312713.81
16	361202.96	2312738.24
17	361216.51	2312740.99
18	361211.73	2312764.51
19	361209.14	2312763.99
1	361211.73	2312764.51

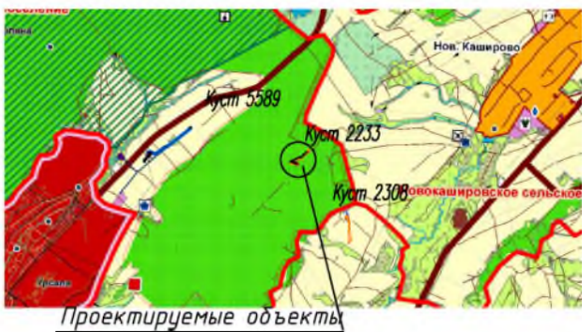
<b>83-18-АН</b>				
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпр.
Директор	Озерин А.А.			2018
Основная часть проекта планировки			Стадия	Лист
				1.24
Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000			ООО «ИБ «Анкор»	

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2233 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новоникольское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- 122 - горизонтали
- 19 - характерная точка красных линий

Каталог координат красной линии проектируемых объектов

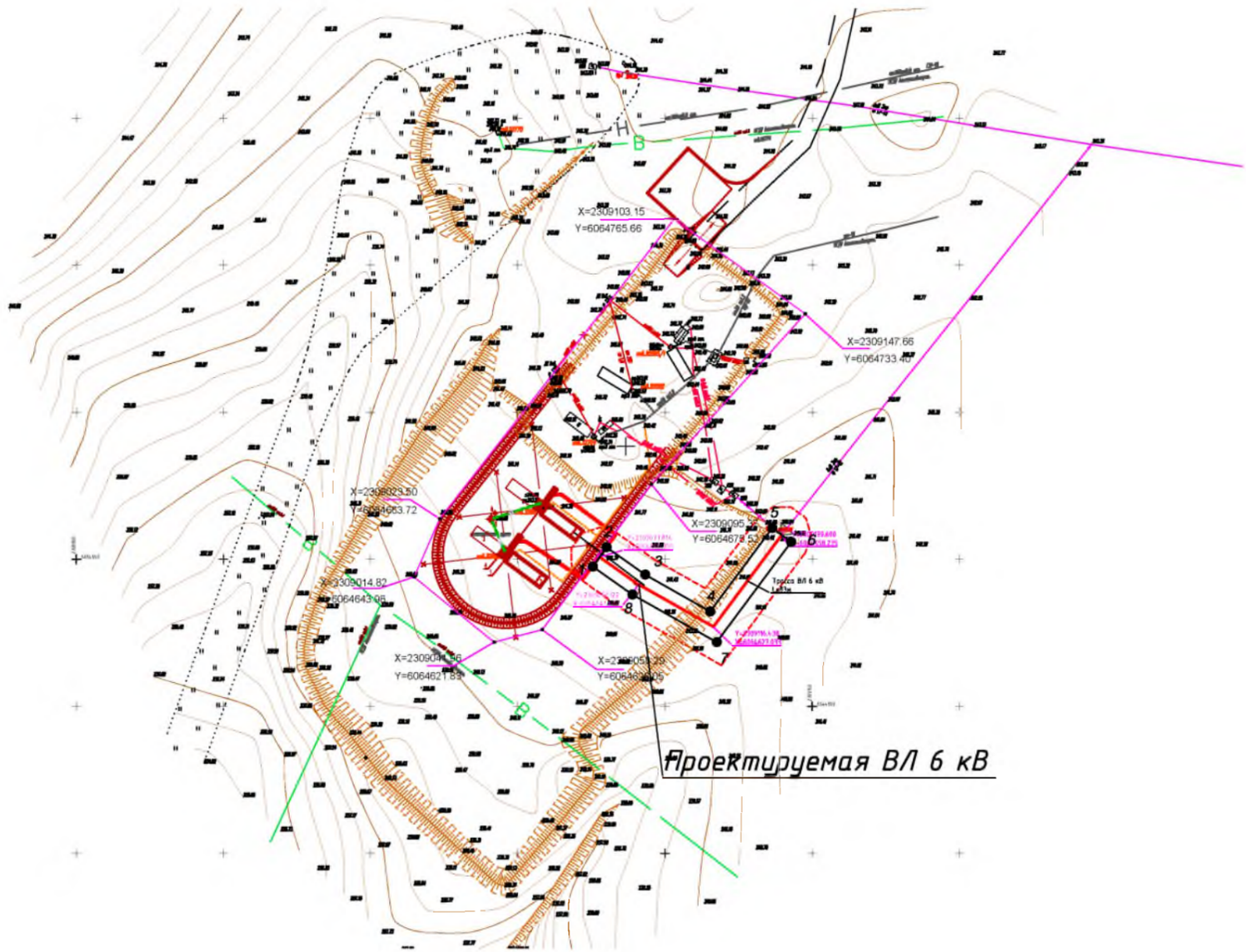
Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	382115.99	2327471.67
2	382099.34	2327487.34
3	382065.29	2327451.16
4	382065.58	2327441.49
5	381945.61	2327313.93
6	381955.35	2327281.53
7	381890.28	2327160.50
8	381881.78	2327157.95
9	381860.44	2327232.53
10	381848.81	2327245.88
11	381842.82	2327240.62
12	381853.18	2327228.65
13	381874.12	2327155.64
14	381851.75	2327148.91
15	381859.48	2327123.20
16	381854.58	2327114.09
17	381869.55	2327106.04
18	381874.36	2327114.98
19	381885.98	2327109.14
20	381891.60	2327120.91
21	381901.87	2327115.76
22	381910.08	2327132.11
23	381904.04	2327150.20
24	381973.65	2327279.68
25	381964.71	2327309.43
26	382082.79	2327434.97
27	382082.50	2327444.63
28	382100.07	2327463.31
29	382104.34	2327459.29
1	382115.99	2327471.67

<b>83-18-АН</b>					
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Озерин А.А.				2018
Основная часть проекта планировки					Стадия
					Лист
					Листов
000 «ИБ «Анкор»					1.25

Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2233 М 1:2000

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Маметьевское сельское поселение



### Обзорная схема



**Примечания:**  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

### Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - характерная точка красных линий

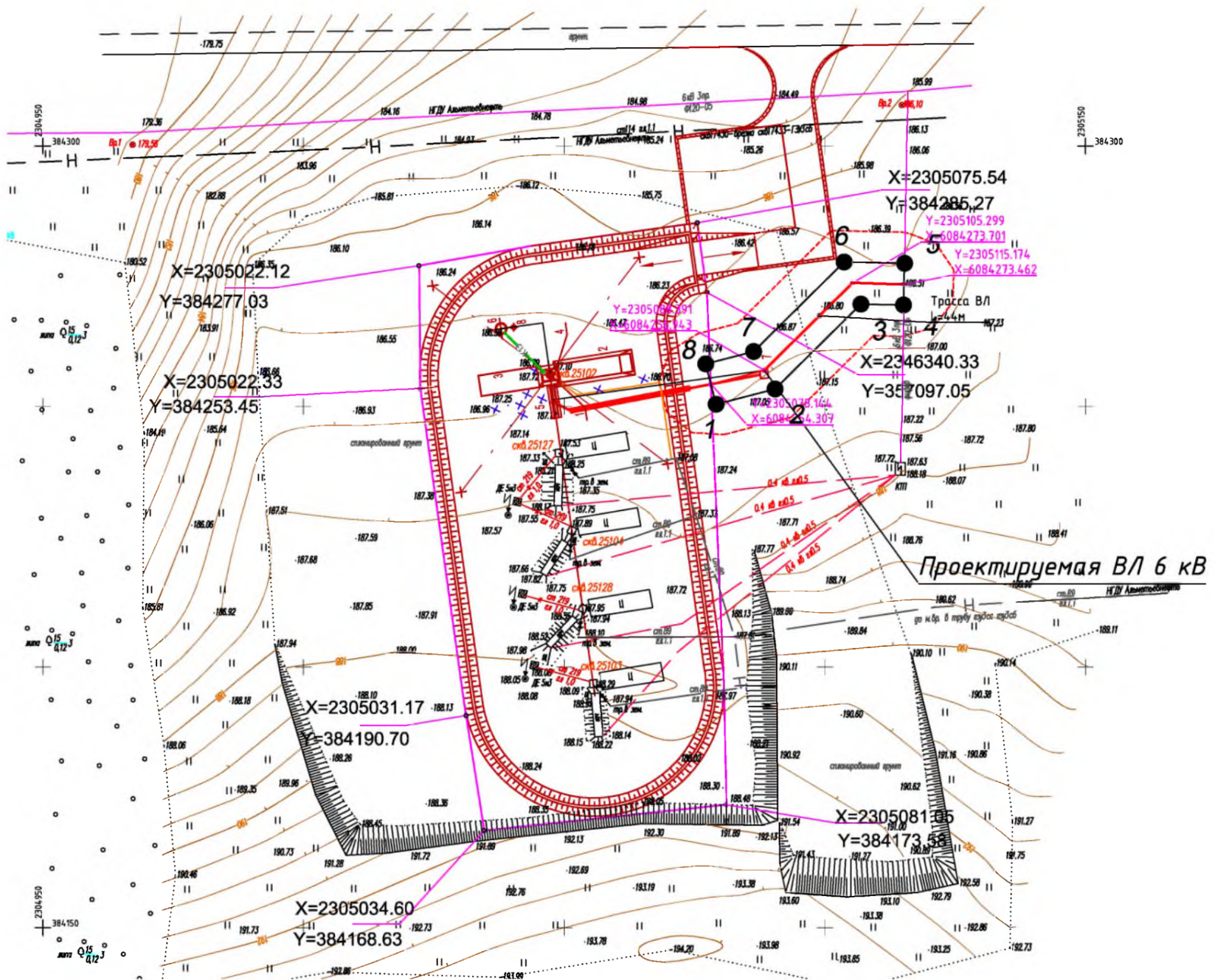
Каталог координат красной линии  
проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	364647.52	2309075.51
2	364654.06	2309080.12
3	364644.79	2309093.27
4	364632.26	2309115.34
5	364660.63	2309136.48
6	364655.84	2309142.90
7	364621.81	2309117.53
8	364638.03	2309088.98
1	364647.52	2309075.51

<b>83-18-АН</b>					
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Директор	Озерин А.А.				2018
Основная часть проекта планировки				Стадия	Лист
				Листов	1.26
ООО «ИБ «Анкор» <small>Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000</small>					

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнеакташское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

Каталог координат красной линии  
проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	384250.43	2305079.14
2	384253.34	2305090.44
3	384269.66	2305106.91
4	384269.46	2305115.08
5	384277.46	2305115.27
6	384277.74	2305103.69
7	384260.55	2305086.34
8	384258.18	2305077.15
1	384250.43	2305079.14

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

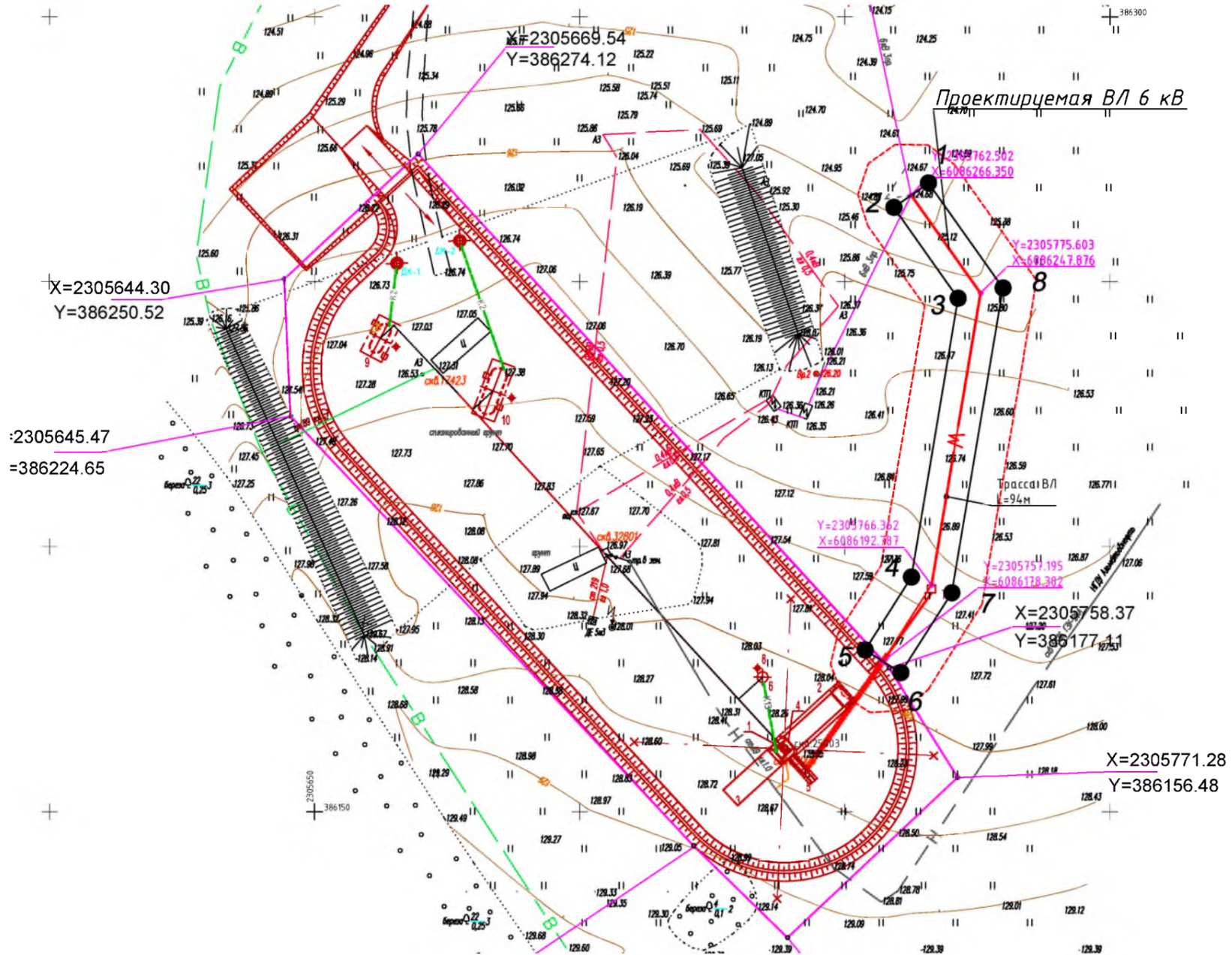
**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

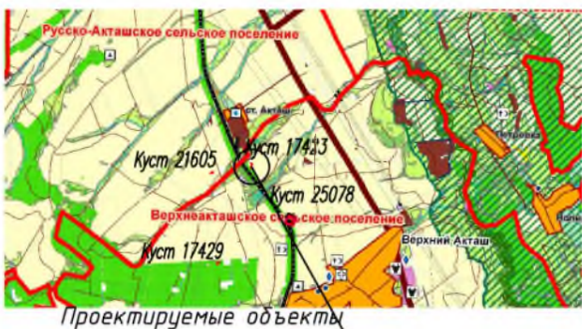
<b>83-18-АН</b>				
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпр.
Директор	Озерин А.А.			2018
Основная часть проекта планировки			Стадия	Лист
				1.27
000 «ИБ «Анкор»				Листов
Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429 М 1:1000				

# Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнеакташское сельское поселение



## Обзорная схема



Каталог координат красной линии  
проектируемой линии ВЛ 6 кВ

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	386268.66	2305765.76
2	386264.04	2305759.24
3	386246.91	2305771.38
4	386194.25	2305762.55
5	386180.53	2305753.82
6	386176.23	2305760.57
7	386191.32	2305770.17
8	386248.84	2305779.82
1	386268.66	2305765.76

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. Красные линии установлены согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017г. №742/пр.

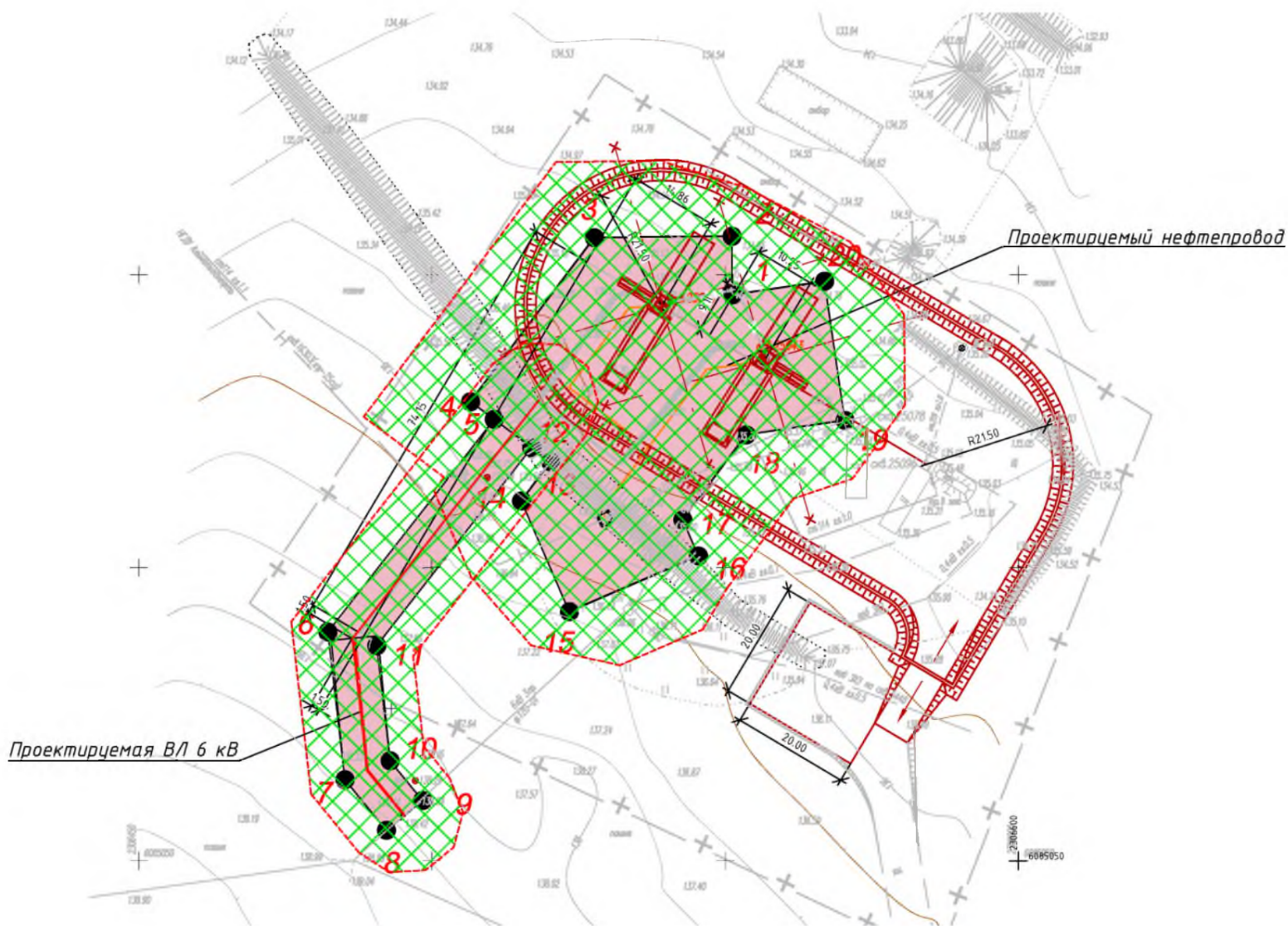
**Условные обозначения**

- устанавливаемые красные линии
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- характерная точка красных линий

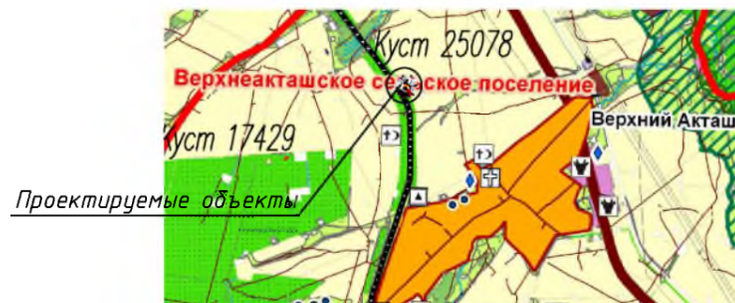
<b>83-18-АН</b>				
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.
Директор	Озерин А.А.			2018
Основная часть проекта планировки			Стадия	Лист
				1.28
Чертеж красных линий планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423 М 1:1000			ООО «ИБ «Анкор»	

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнеакташское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

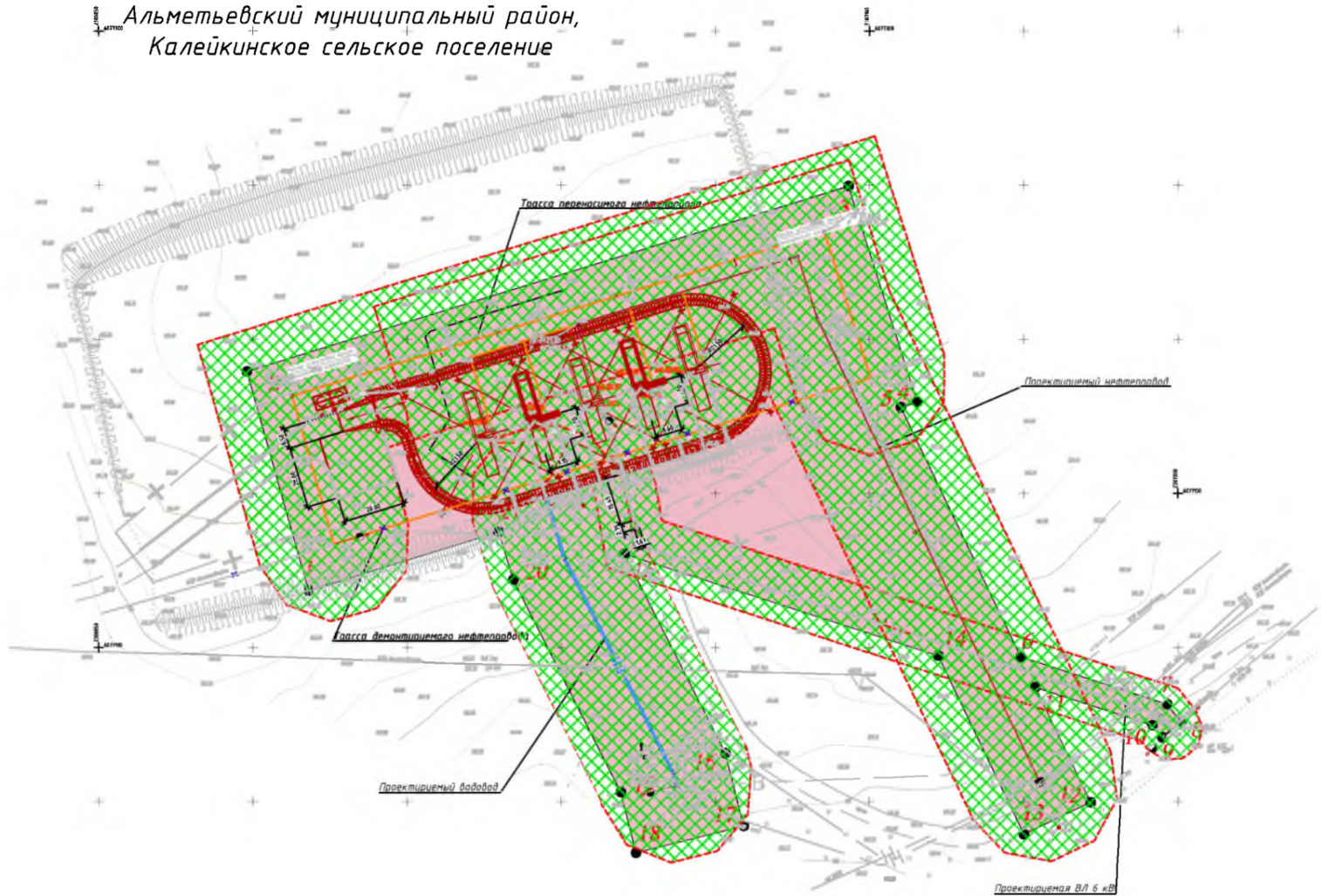
- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.29	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000			
						ООО «ИБ «Анкор»			

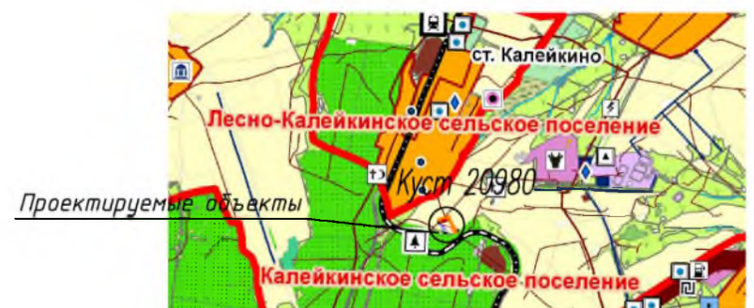
# Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Калейкинское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			1.30	
						000 «ИБ «Анкор»			

# Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новокашировское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			1.31	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000			
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новоникольское сельское поселение



Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

### Условные обозначения

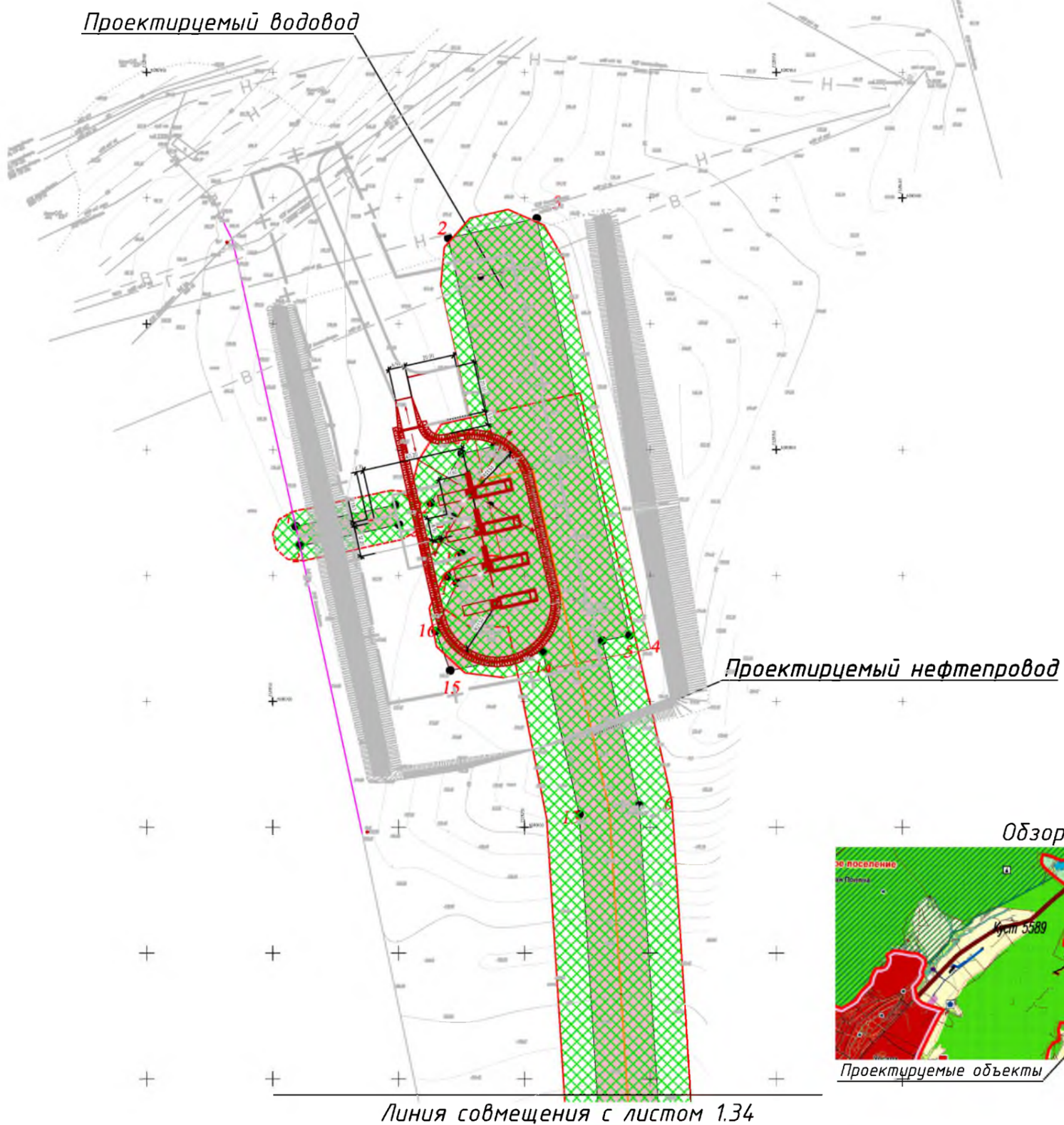
- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			1.32	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000			
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новонадыровское сельское поселение



Линия совмещения с листом 1.34

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

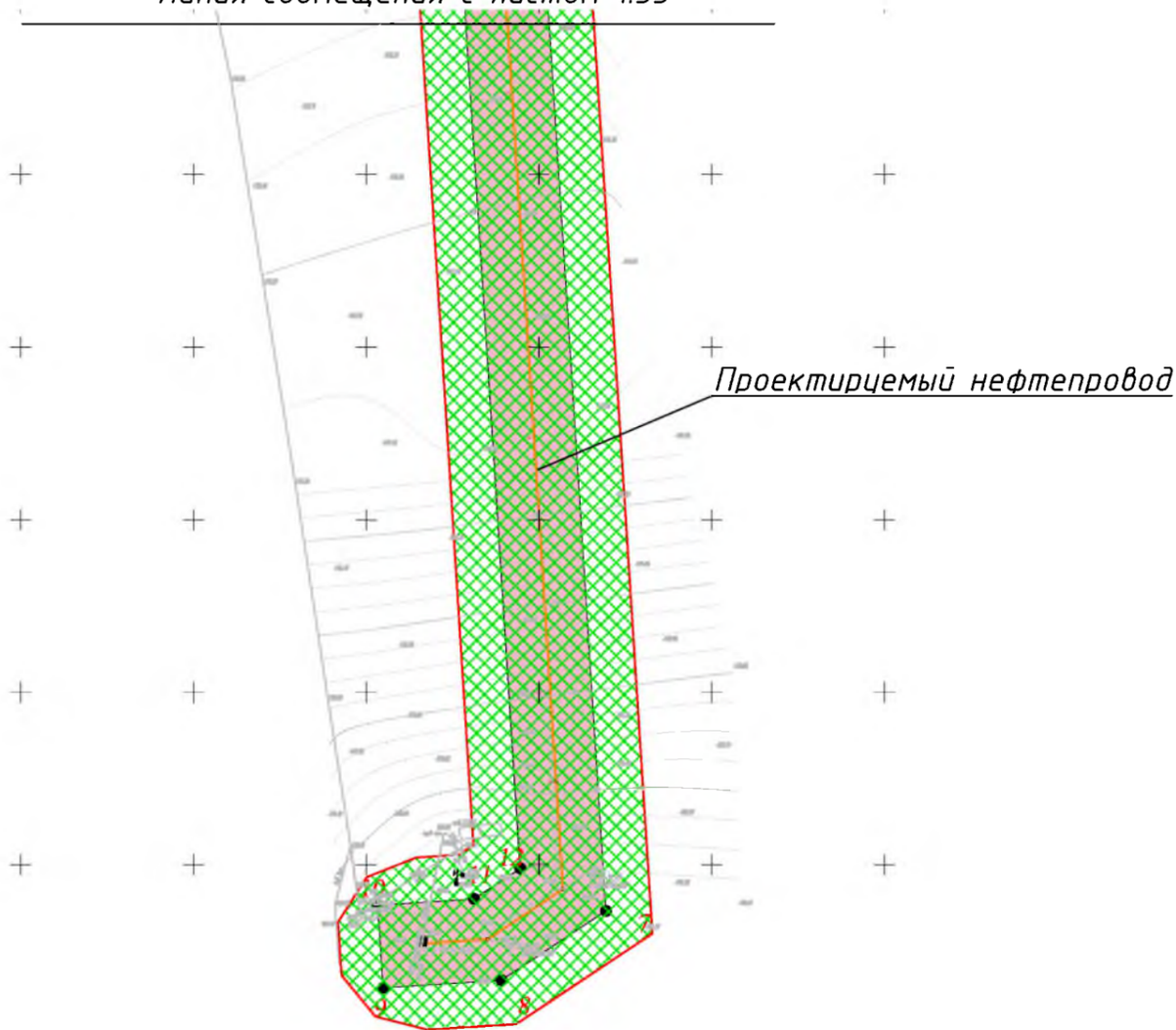
- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- горизонтали
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>					
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Основная часть проекта планировки		Стадия	Лист	Листов	
Директор	Озерин А.А.				2018				1.33		
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:5000			ООО «ИБ «Анкор»		

## Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новонадыровское сельское поселение  
Линия совмещения с листом 1.33



Обзорная схема



**Примечания:**  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- горизонталь
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор Озерин А.А.								1.34	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:5000	ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское сельское поселение



**Примечания:**  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

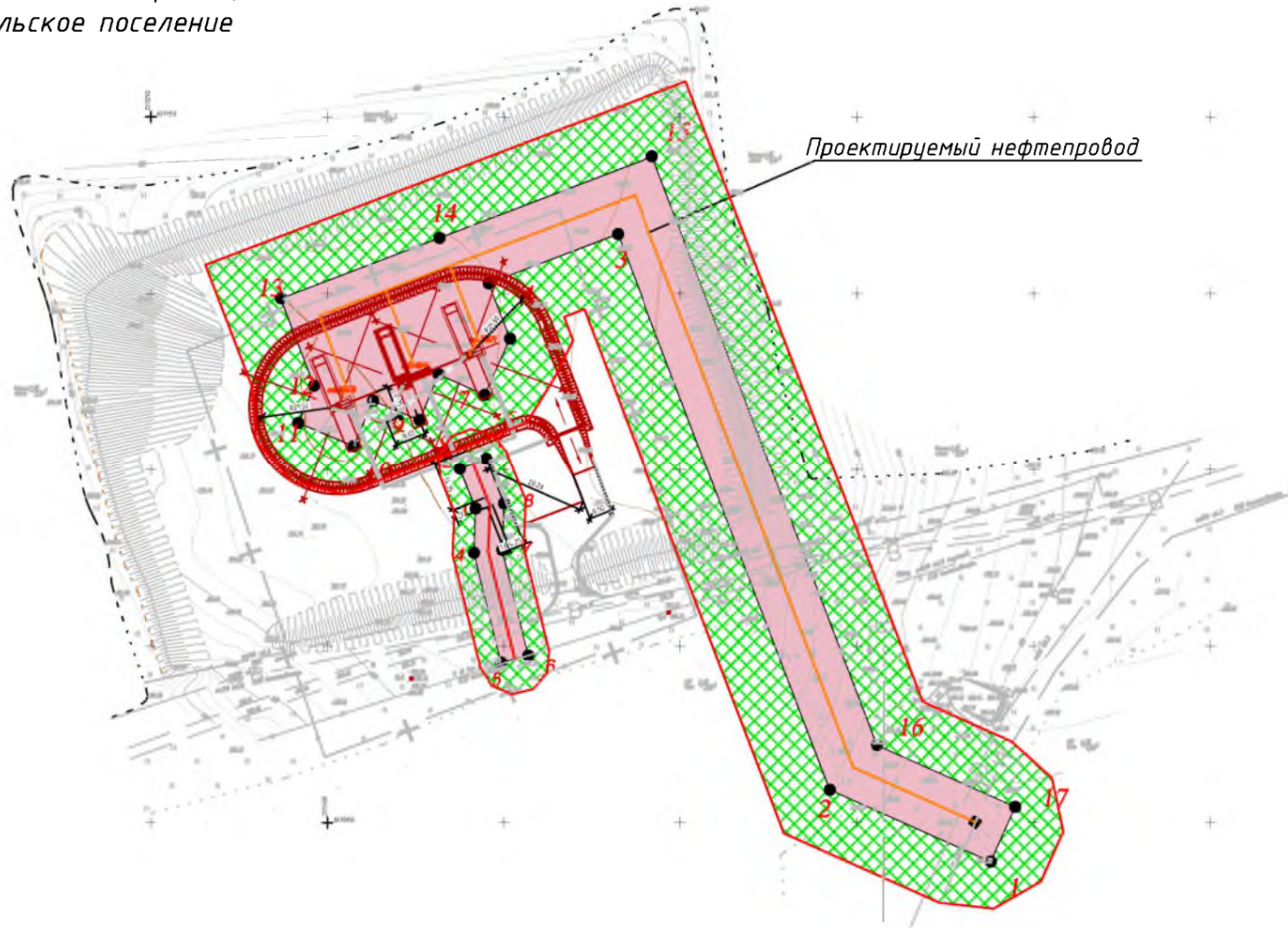
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

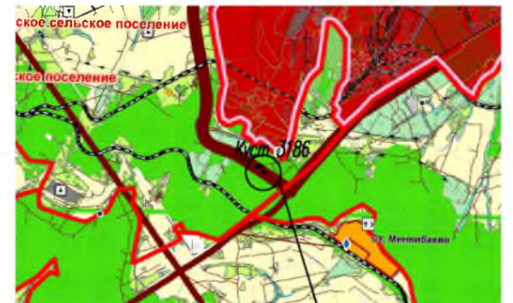
<b>83-18-АН</b>					
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Юзерин А.А.				2018
Основная часть проекта планировки				Стадия	Лист
				1.35	Листов
Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000				ООО «ИБ «Анкор»	

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кульшариповское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

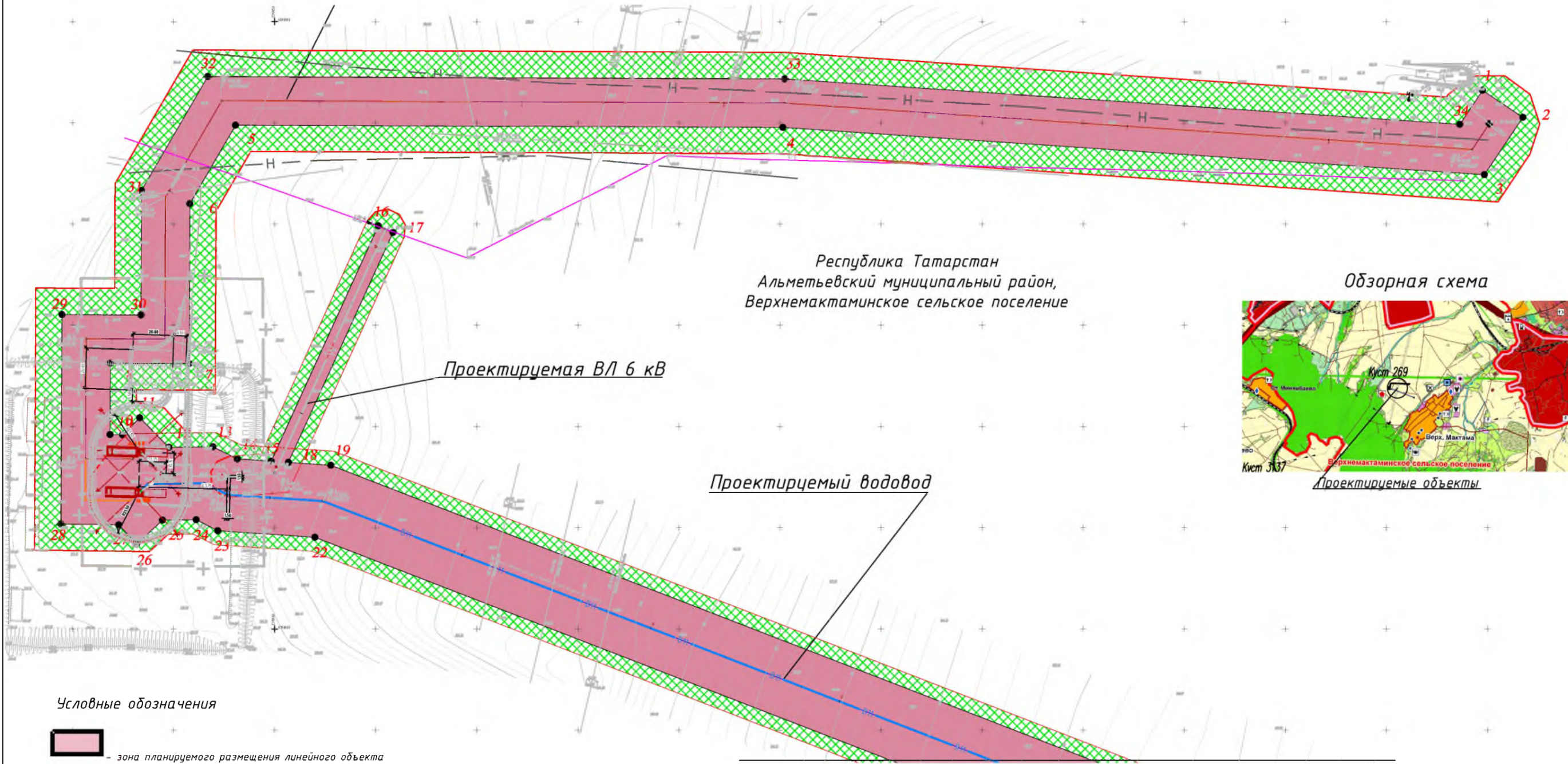
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
-  - проектируемый нефтепровод
-  - горизонтали
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
									1.36
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000			
						ООО «ИБ «Анкор»			

**Чертеж границ зон**  
 планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в  
 нефтепровод «скв.270 – ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод  
 скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000



Республика Татарстан  
 Альметьевский муниципальный район,  
 Верхнемактаминское сельское поселение



**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

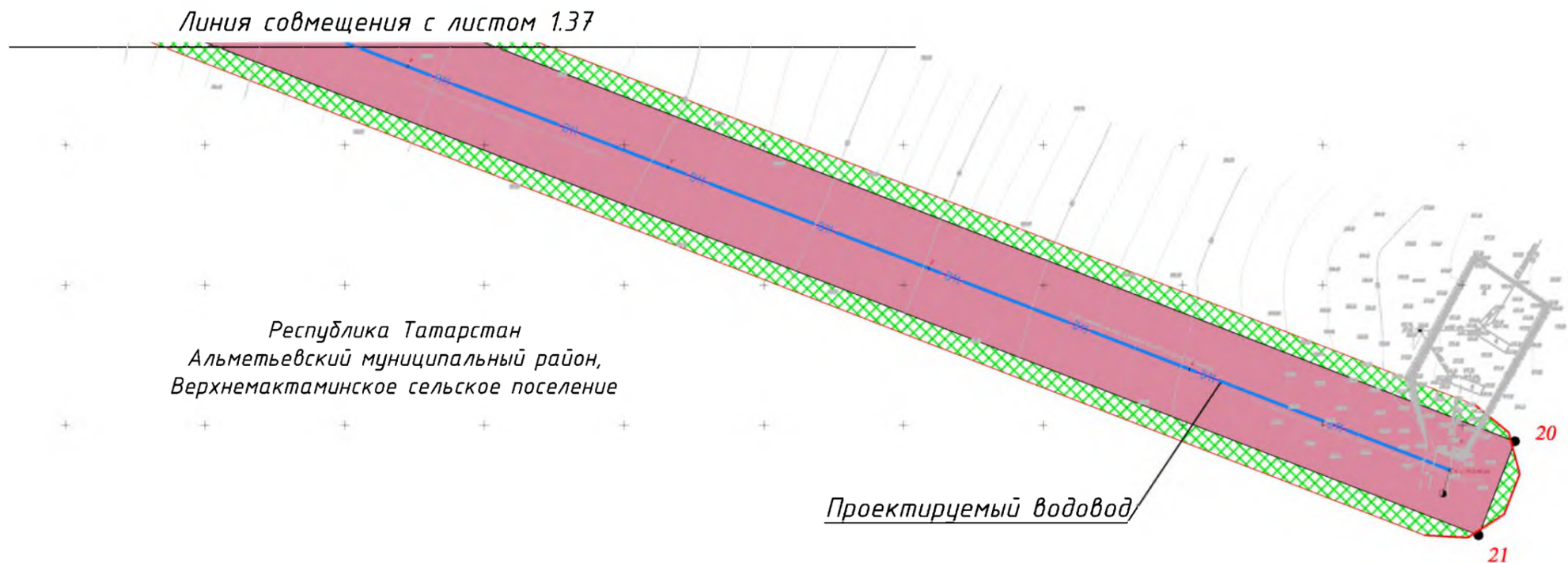
**Примечания:**  
 1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
 2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

Линия совмещения с листом 1.38

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
								1.37	
Директор					2018	Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 – ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000	ООО «ИБ «Анкор»		
							Формат А3		

## Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 – ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000



Обзорная схема



### Условные обозначения

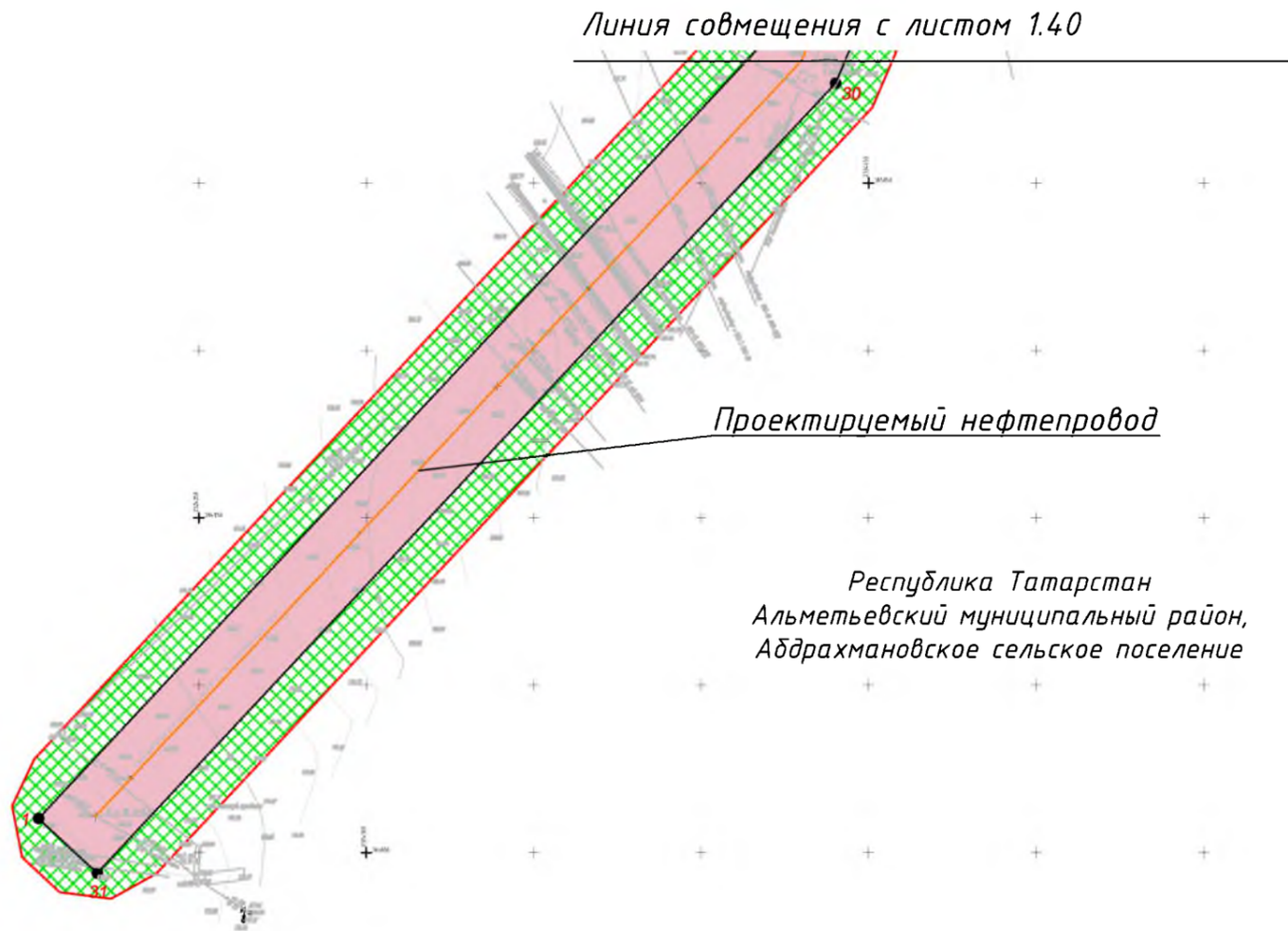
- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- 122 - горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор Озерин А.А.								1.38	
						000 «ИБ «Анкор»			

## Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42»,  
проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629  
М 1:2000



Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

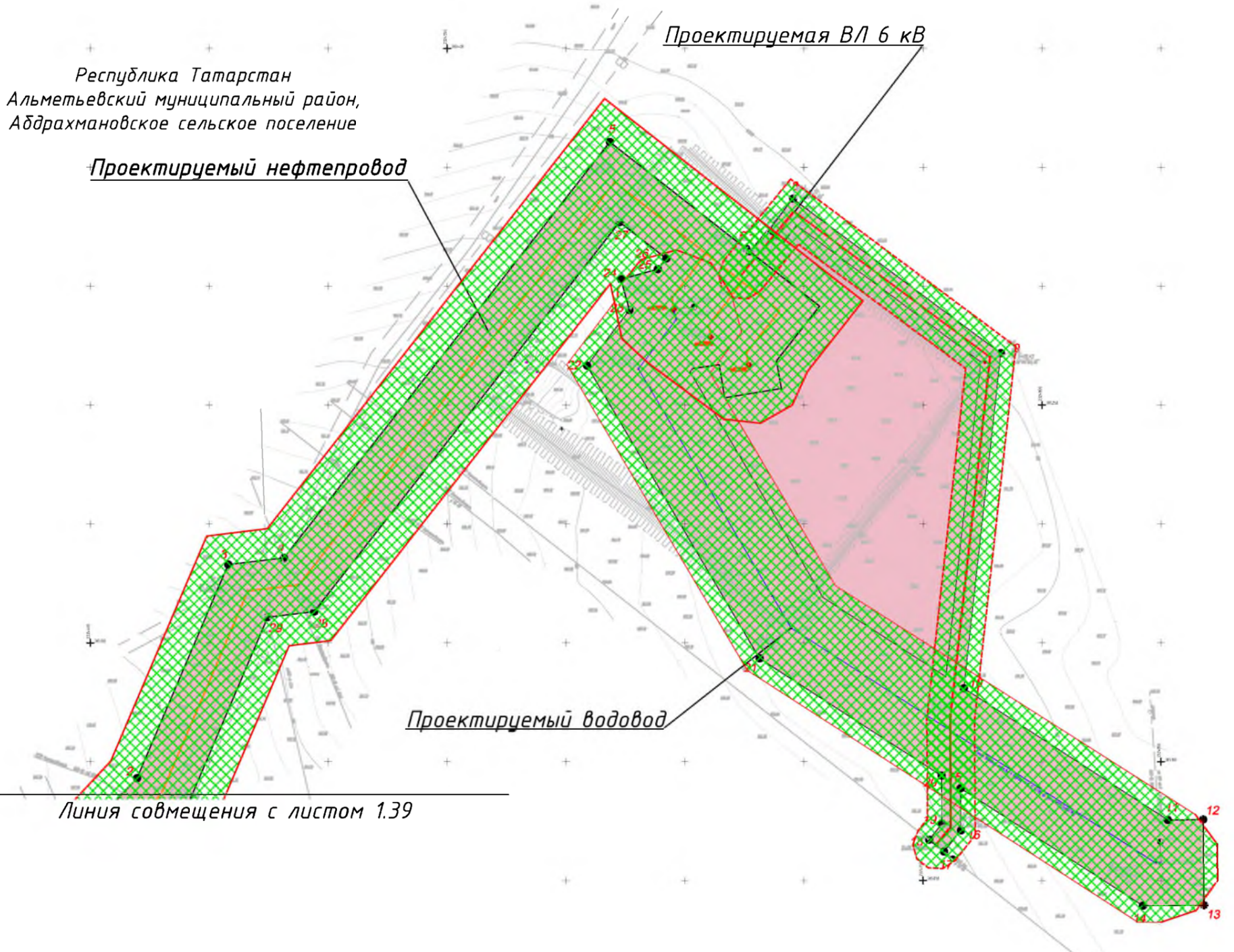
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
									1.39
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000			
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629  
М 1:2000



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Абдрахмановское сельское поселение

Проектируемый нефтепровод

Проектируемая ВЛ 6 кВ

Проектируемый водовод

Линия совмещения с листом 1.39

Обзорная схема



Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

					<b>83-18-АН</b>					
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов	
Директор		Өзериң А.А.			2018			1.40		
					Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000			ООО «ИБ «Анкор»		
								Формат А3		

# Чертеж границ зон

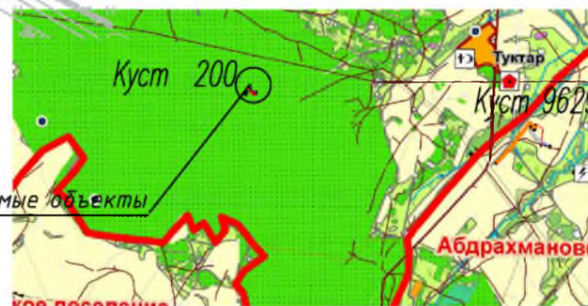
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200

М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Редп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.41	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200 М 1:1000			
						<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>			

# Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000

Линия совмещения с листом 1.43

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение

Проектируемый нефтепровод

Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

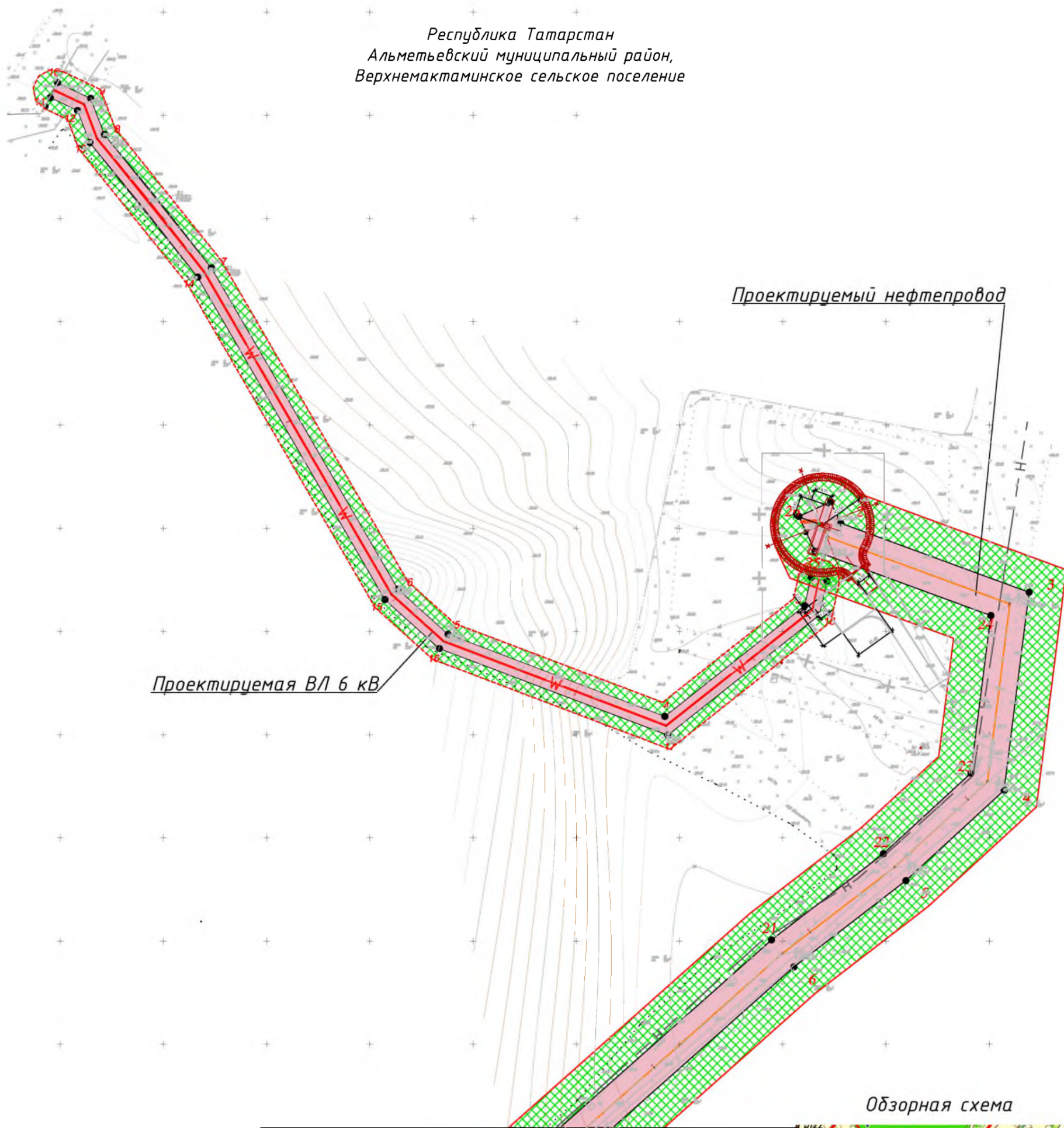
**Условные обозначения**

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемая ВЛ
-  - горизонтали
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор			Озерин А.А.		2018			1.42	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000			
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение



Линия совмещения с листом 1.42

**Примечания:**  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

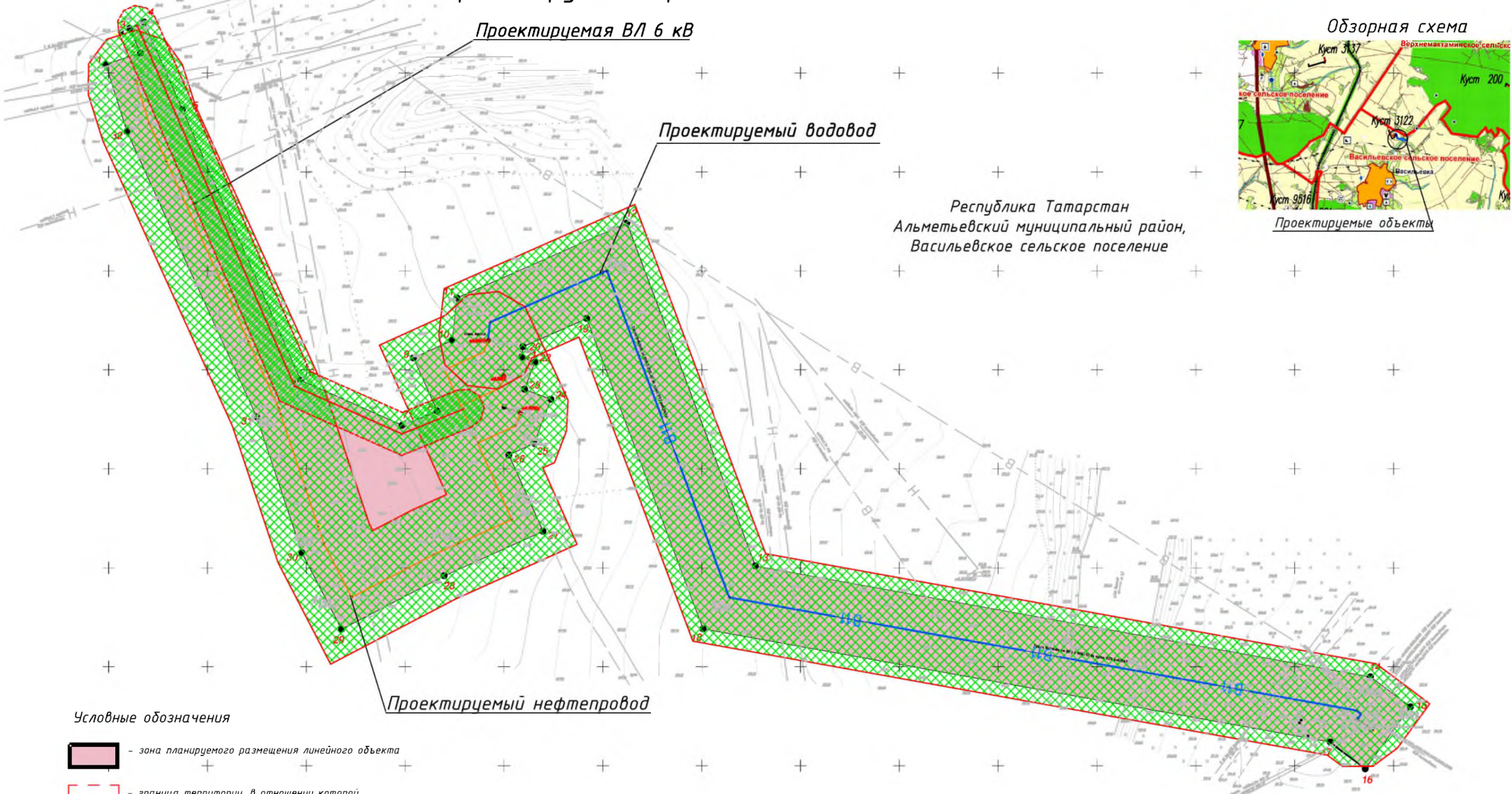
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

					<b>83-18-АН</b>					
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов	
Директор		Озерин А.А.			2018				1.43	
					Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000			ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж границ зон

планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемая трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122 М 1:2000



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Васильевское сельское поселение

Проектируемые объекты

### Условные обозначения

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемая ВЛ
-  - проектируемый водовод
-  - горизонтали
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

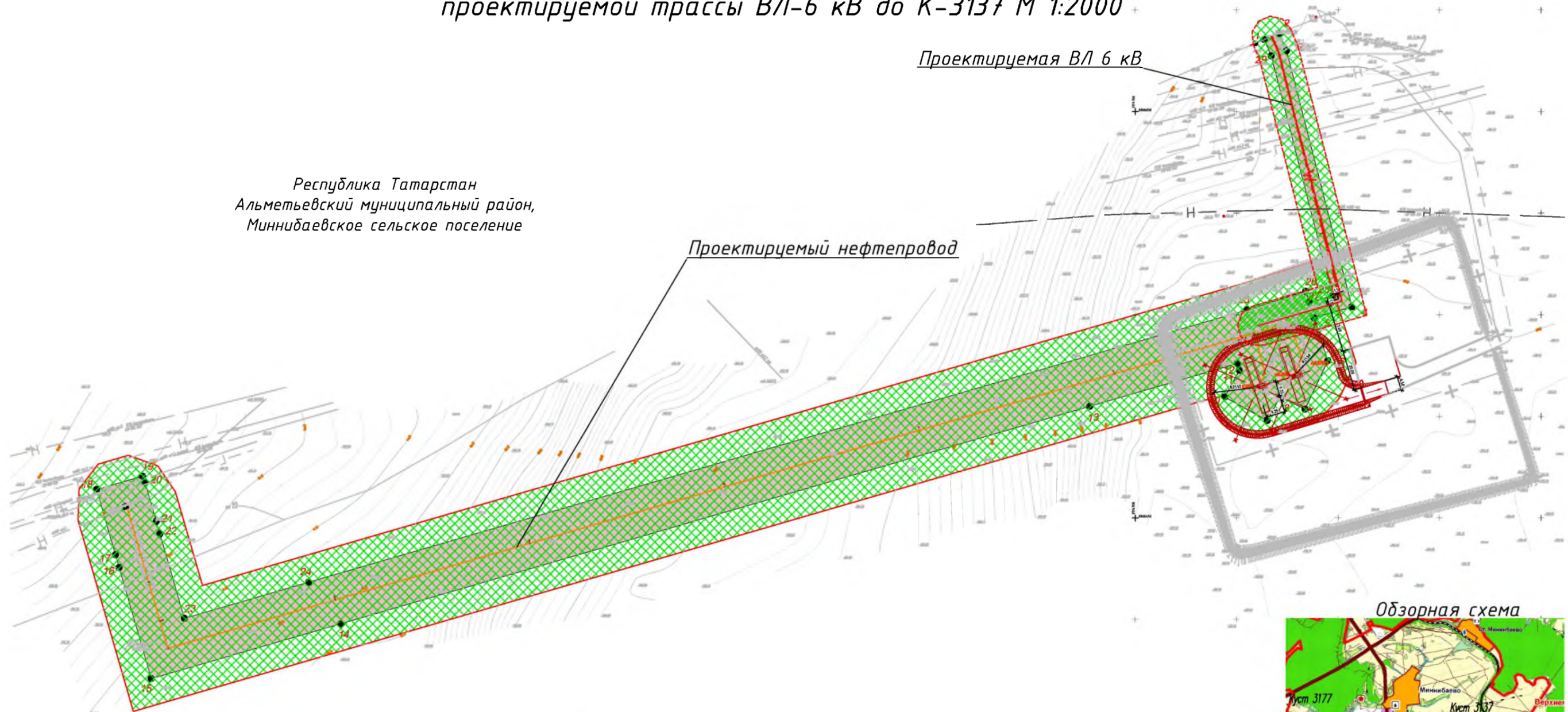
						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Одобр.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			1.44	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемая трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122 М 1:2000			
						<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>			

**Чертеж границ зон  
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста  
К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А»,  
проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137 М 1:2000**

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Миннибаевское сельское поселение

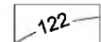
Проектируемая ВЛ 6 кВ

Проектируемый нефтепровод



Проектируемые объекты

**Условные обозначения**

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемая ВЛ
-  - горизонтали
-  19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

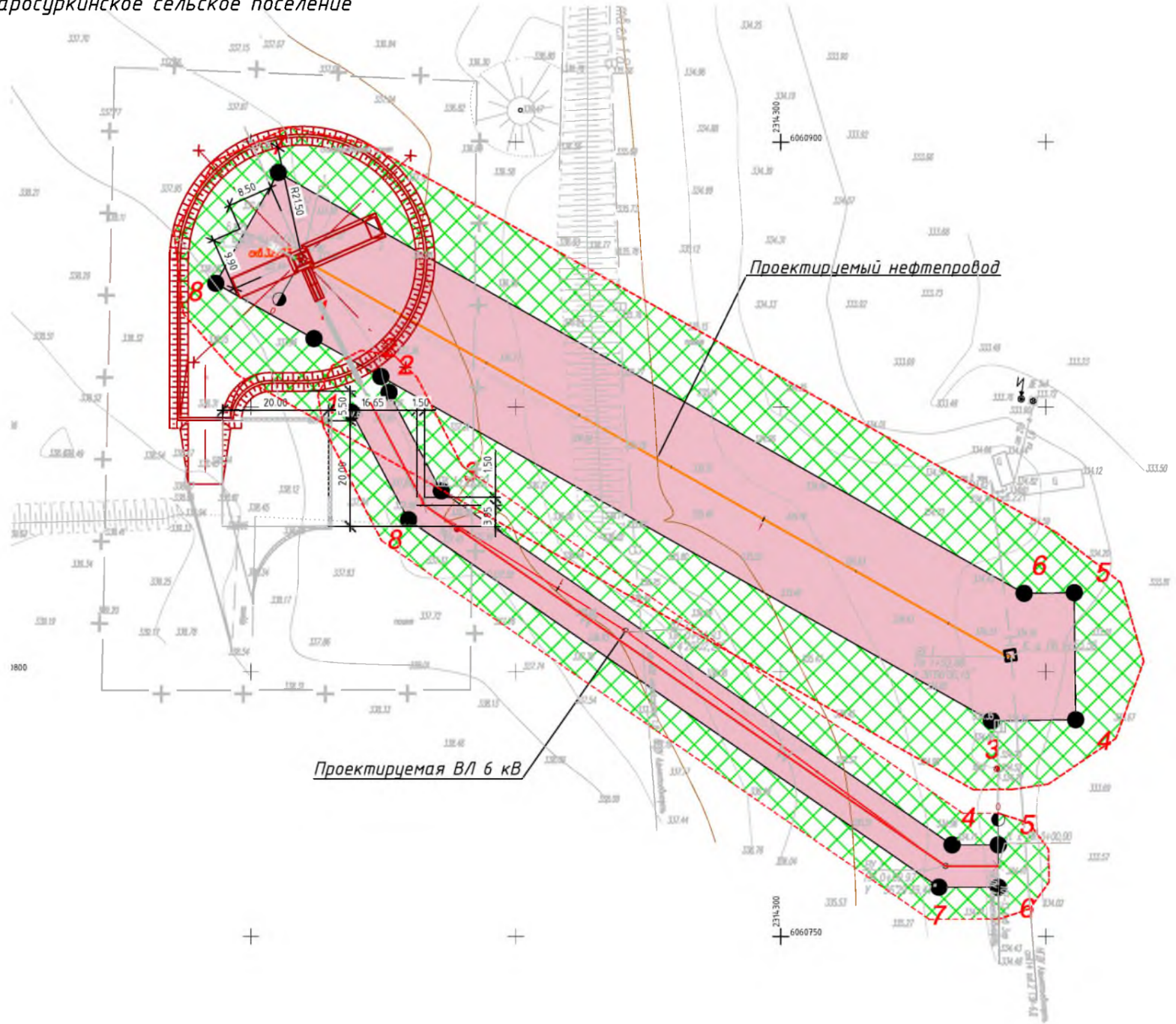
**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор				Озерин А.А.	2018			1.45	
						ООО «ИБ «Анкор» <small>Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137 М 1:2000</small>			

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 - ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Старосуркинское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

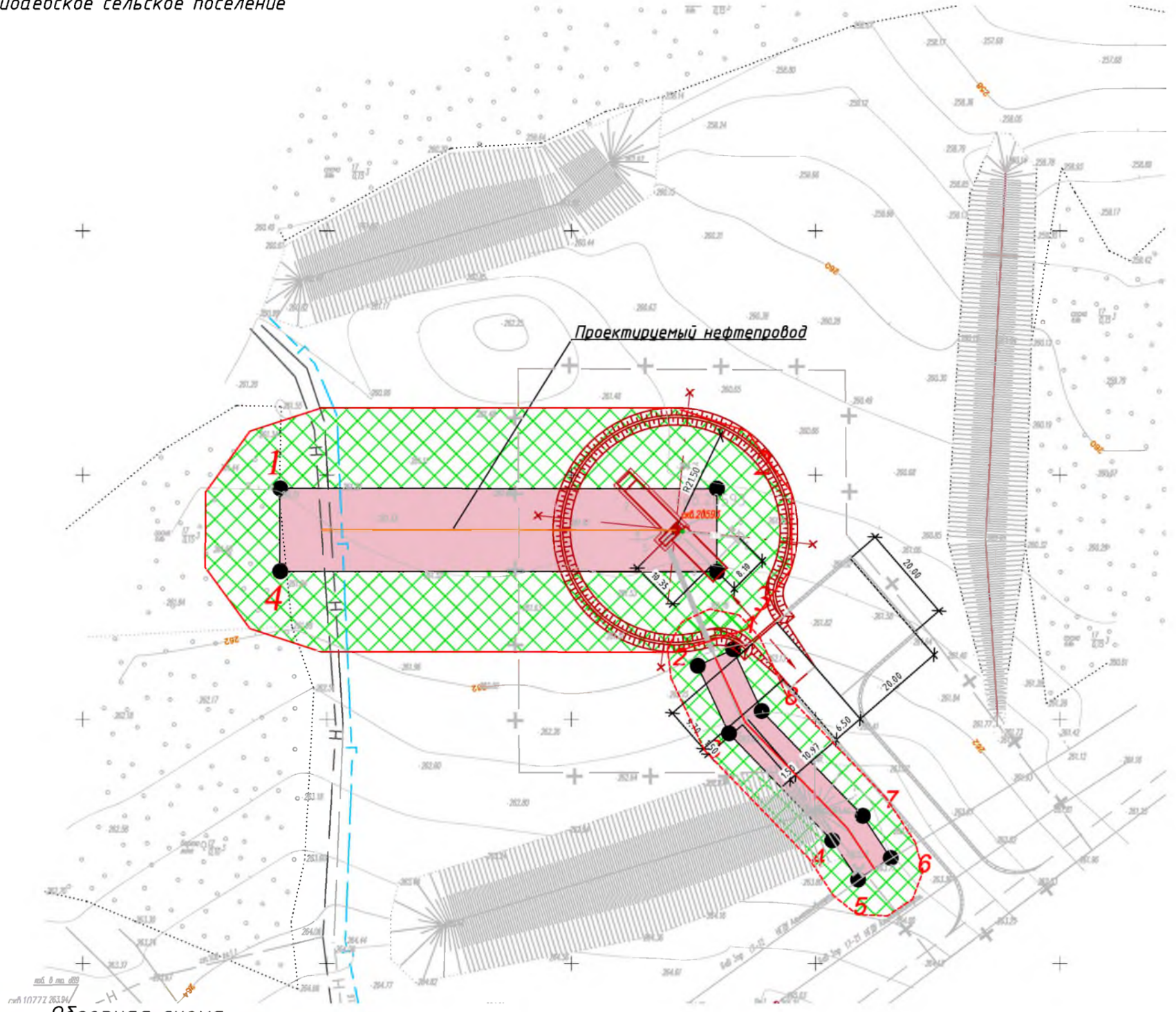
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

<b>83-18-АН</b>					
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Озерин А.А.				2018
Основная часть проекта планировки				Стадия	Лист
				1.46	Листов
<small>Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 -ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000</small>				<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>	

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 - ГУЗ-16Д» М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Миннибаевское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

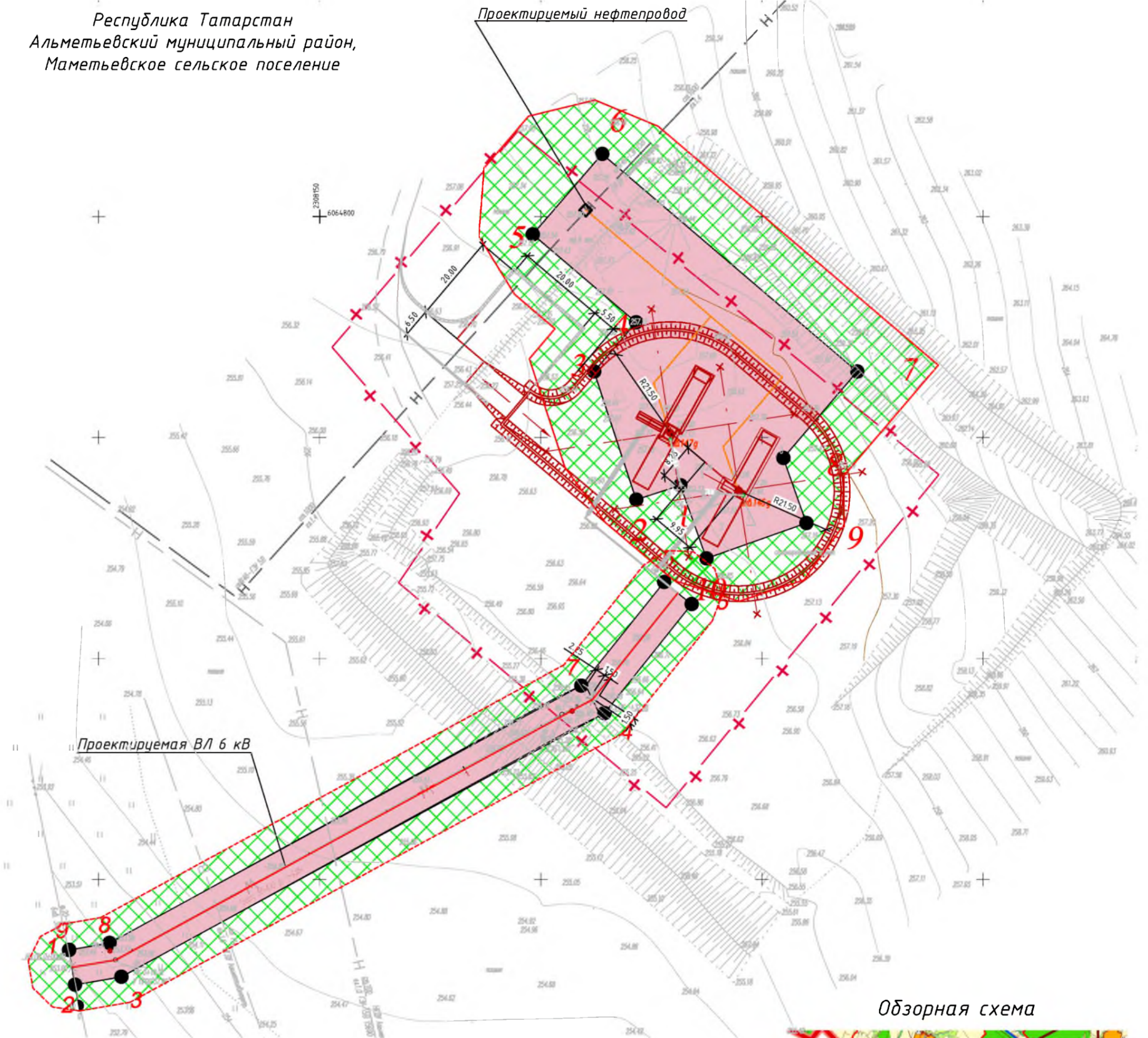
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- горизонтали
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

<b>83-18-АН</b>						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки			Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018						1.47
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 - ГУЗ-16Д» М 1:1000			ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Маметьевское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

					<b>83-18-АН</b>					
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки		Стадия	Лист	Листов
					2018				1.48	
					Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000			ООО «ИБ «Анкор»		

**Чертеж границ зон  
планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до  
точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы  
водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491а),  
проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000**

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское е сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Проектируемый водовод

Линия совмещения с листом 1.50

**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- 122 - горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

**Примечания:**  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап™</b>			
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>	<b>Основная часть проекта планировки</b>	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
Директор	Озерин А.А.				2018			1,49	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491а), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000			
						<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>			

Чертеж границ зон  
 планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до  
 точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы  
 водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491а),  
 проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000

Республика Татарстан  
 Альметьевский муниципальный район,  
 Кичучатовское е сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- проектируемый водовод
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

Проектируемый водовод

Линия совмещения с листом 1.51

Примечания:  
 1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
 2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

					<b>83-18-АН</b>				
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор				Озерин А.А.	2018			1.50	
					000 «ИБ «Анкор»				

Линия совмещения с листом 1.50

Чертеж границ зон  
 планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до  
 точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы  
 водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д),  
 проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000

Республика Татарстан  
 Альметьевский муниципальный район,  
 Кичучатовское е сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Проектируемая ВЛ 6 кВ

Проектируемый нефтепровод

Условные обозначения

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемая ВЛ
-  - проектируемый водовод
-  - горизонтали
-  19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечания:  
 1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
 2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап™			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			1.51	
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Старосуркинское сельское поселение



Проектируемая ВЛ 6 кВ

Проектируемый нефтепровод

Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

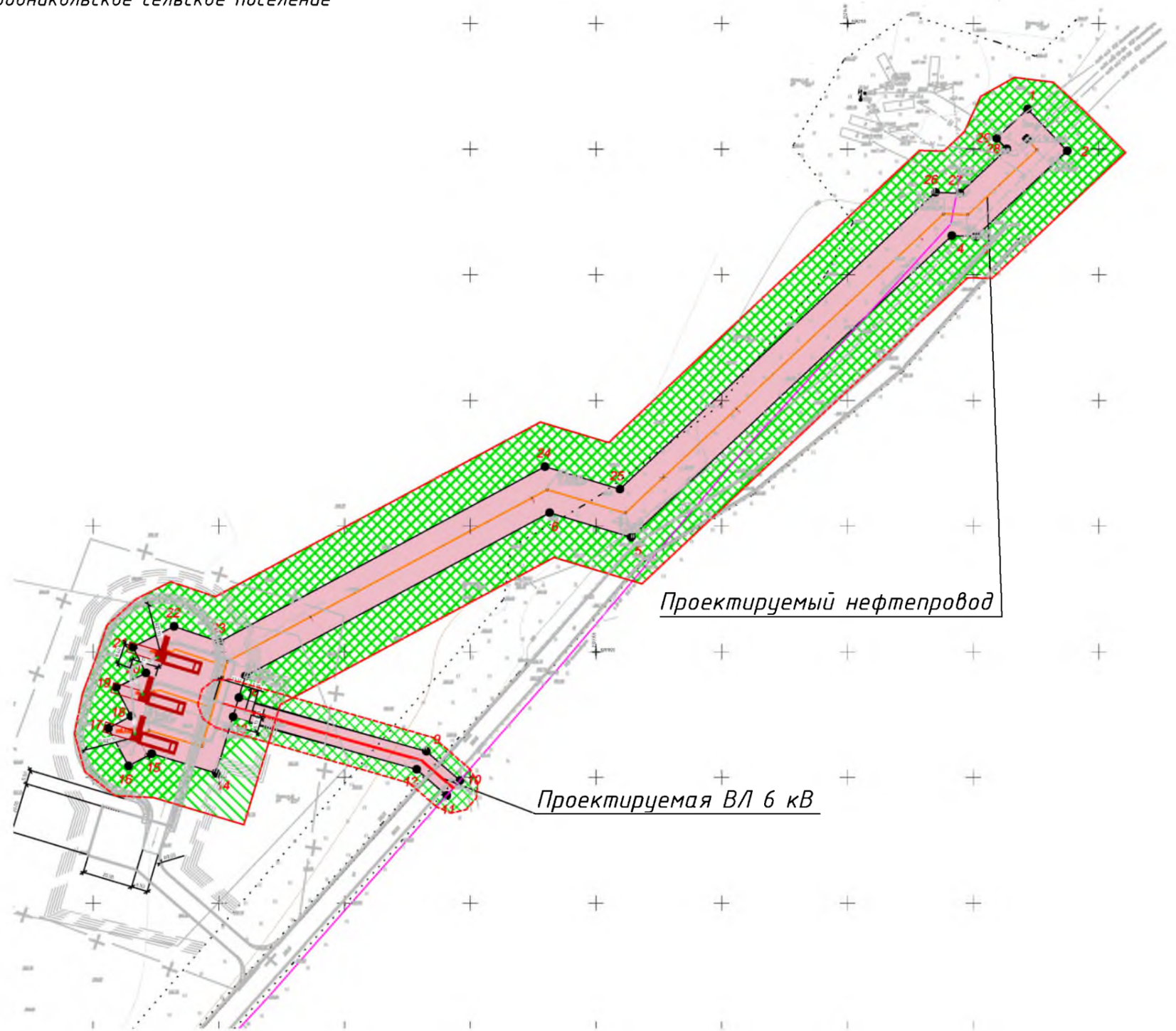
**Условные обозначения**

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемая ВЛ
-  - горизонтали
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

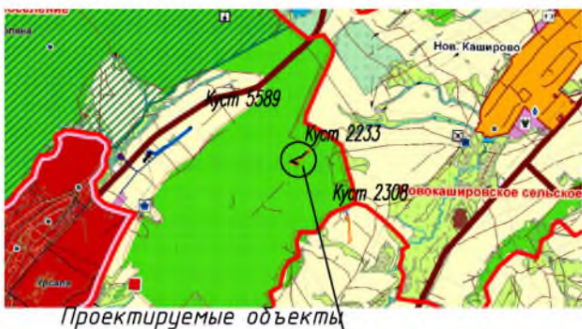
						<b>83-18-АН</b>				
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки		Стадия	Лист	Листов
Директор					2018				1.52	
						Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000			ООО «ИБ «Анкор»	

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2233 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новоникольское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

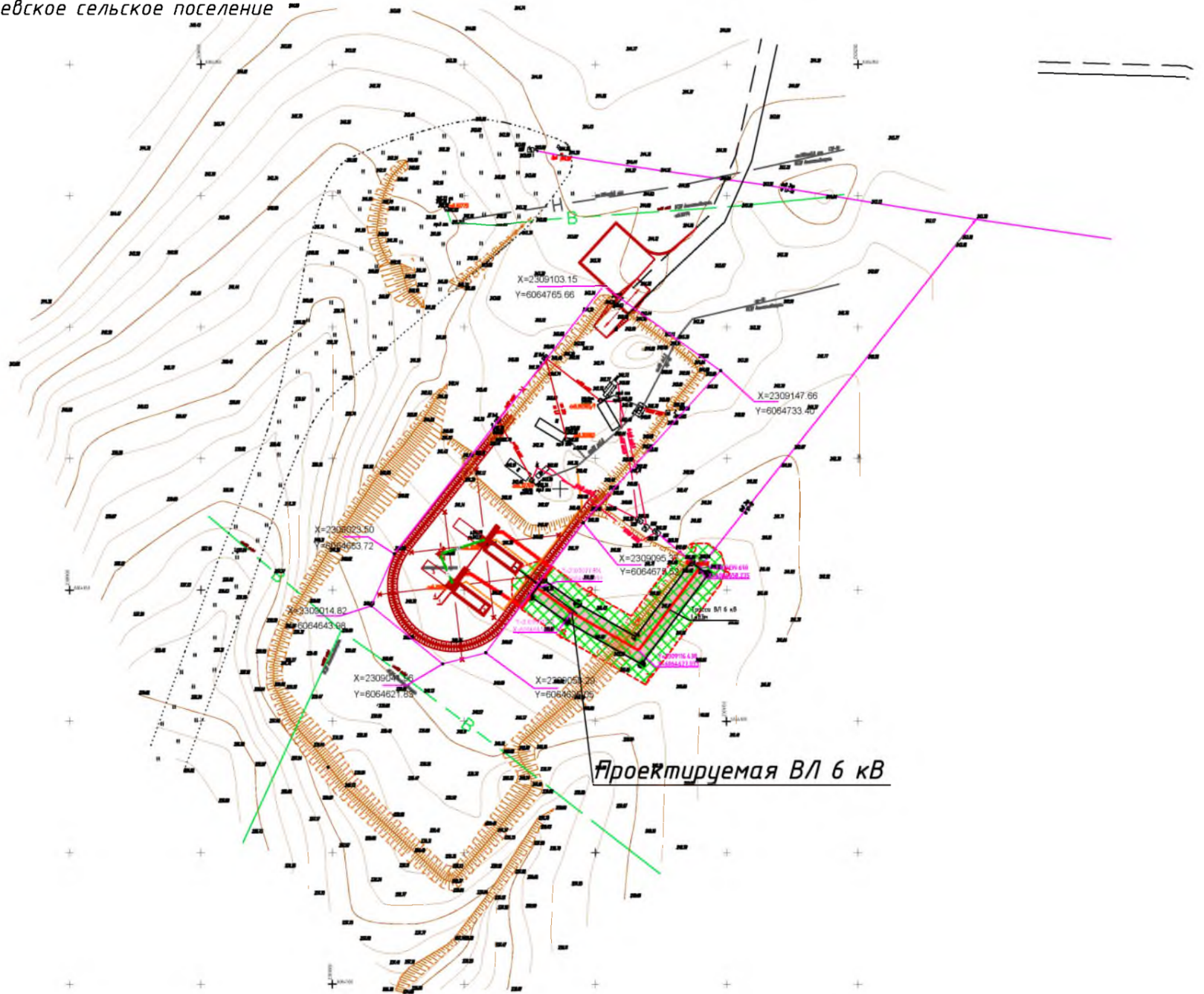
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

						<b>83-18-АН</b>					
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки		Стадия	Лист	Листов	
Директор					2018				1.53		
						<small>Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2233 М 1:2000</small>			<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>		

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Маметьевское сельское поселение



### Обзорная схема



**Примечания:**

1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

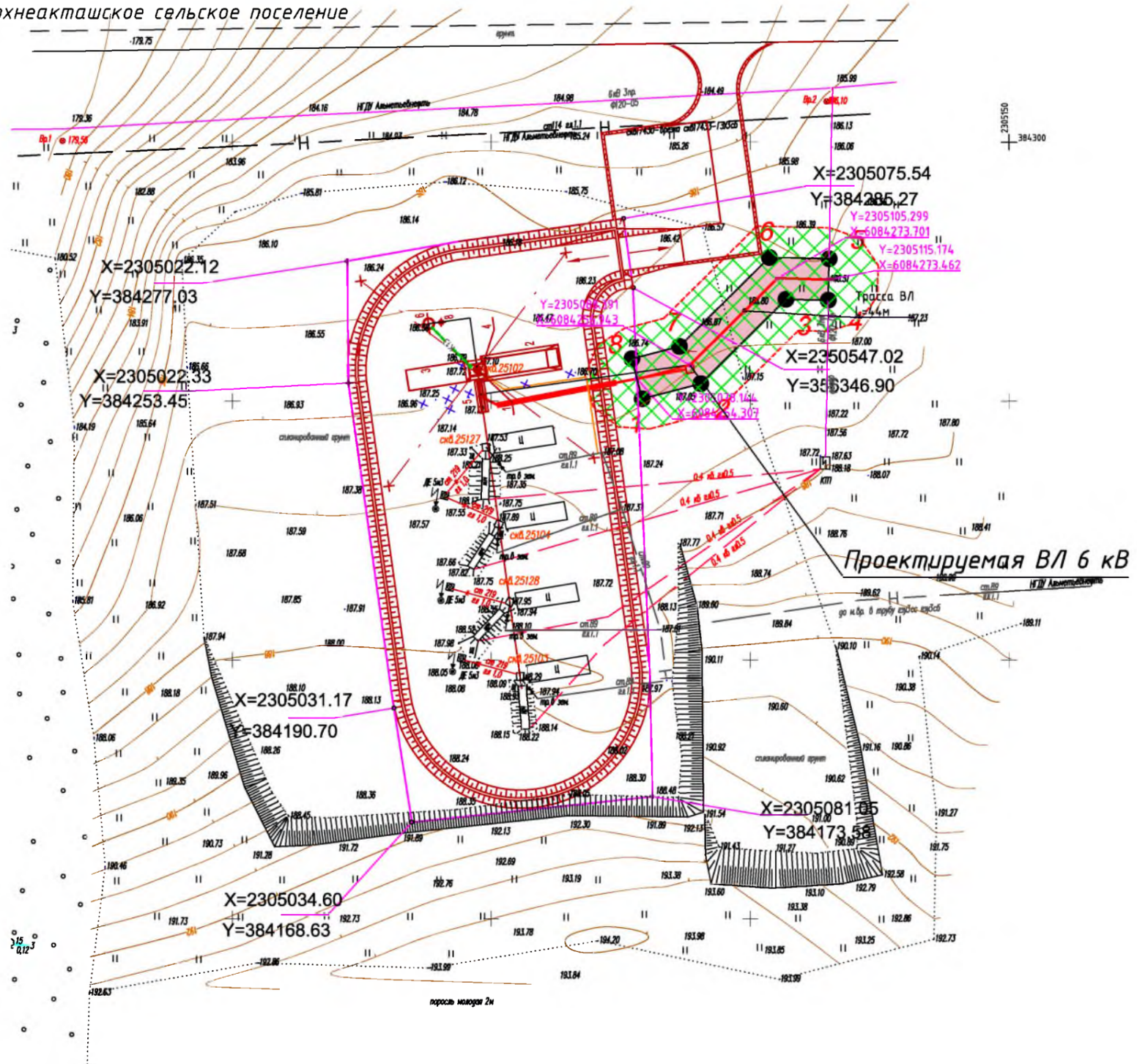
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

<b>83-18-АН</b>					
<i>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</i>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Озерин А.А.				2018
Основная часть проекта планировки				Стадия	Лист
					1.54
<small>Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000</small>				ООО «ИБ «Анкор»	

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнеакташское сельское поселение



Обзорная схема



Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

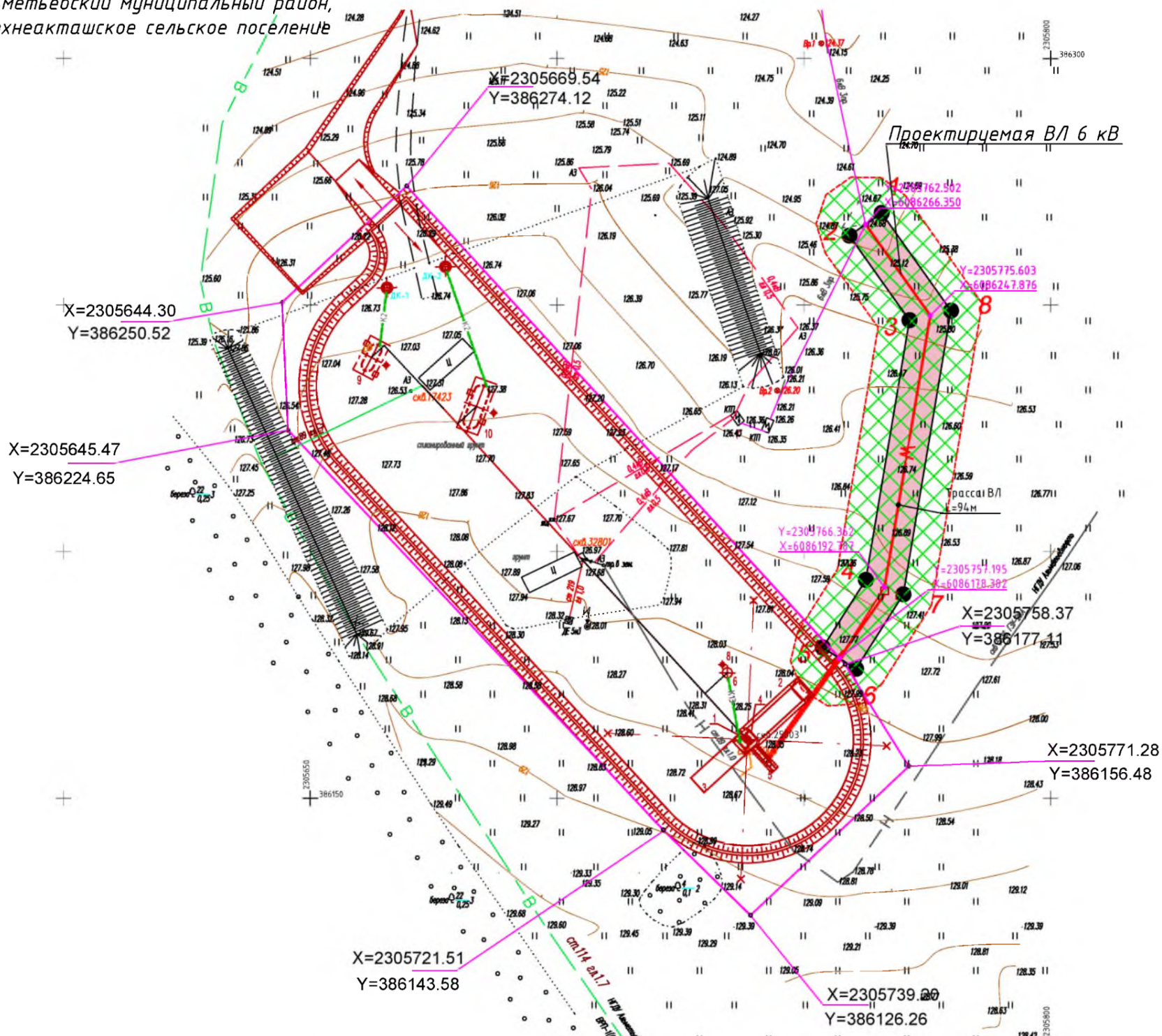
Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

					<b>83-18-АН</b>					
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки		Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018				1.55	
					Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429 М 1:1000			ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнеакташское сельское поселение



Обзорная схема



Примечания:  
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская  
2. На территории линейного объекта отсутствуют и отменяемые красные линии.

Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- проектируемая ВЛ
- горизонтали
- 19 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта

<b>83-18-АН</b>					
<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Озерин А.А.				2018
Основная часть проекта планировки					Стадия
					Лист
					Листов
000 «ИБ «Анкор»					1.56
Чертеж границ зон планируемого размещения проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423 М 1:1000					

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

Согласовано			

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

## 2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской, Северо-Альметьевской площадей. V этап» (далее линейный объект) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Инженерное бюро «АНКОР» на основании данных проектной документации ООО «Инженерное бюро «АНКОР». Проектируемый линейный объект расположен на территории Кульшариповского, Кичучатовского, Маметьевского, Калейкинского, Миннибаевского, Васильевского, Старосуркинского, Верхнемактаминского, Абдрахмановского, Верхнемактаминского, Новонадыровского, Новоникольского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

ООО «ИБ «Анкор»» осуществляет свою деятельность на основании Свидетельства СРО-И-001-28042009 № 01-И-№ 1971 от 08 ноября 2011 г. «О допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Состав проекта планировки территории «Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской, Северо-Альметьевской площадей. V этап», расположенного на территории Кульшариповского, Кичучатовского, Маметьевского, Калейкинского, Миннибаевского, Васильевского, Старосуркинского, Верхнемактаминского, Абдрахмановского, Верхнемактаминского, Новонадыровского, Новоникольского сельских поселений Альметьевского муниципального района включает в себя:

- нефтепровод от куста К-2308 (скв.32344) до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А»;
- трасса ВЛ-6кВ до К-2308;
- трасса водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346);
- нефтепровод от куста К-269(скв.32655) до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33»;
- трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620);
- трасса ВЛ-6кВ до К-269;
- нефтепровод от куста К-20980(скв. 32137) до т. Вр. в нефтепровод «скв.20978 – ГЗУ-6»;
- трасса переносимого участка существующего нефтепровода на кусте К-20980;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- трасса демонтируемого нефтепровода;
- трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140);
- трасса ВЛ-6кВ до К-20980;
- нефтепровод от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 – ГЗУ-50А»;
- трасса ВЛ-6кВ до К-3137;
- нефтепровод от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34»;
- трасса водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д);
- трасса ВЛ-6кВ до К-3177;
- нефтепровод от куста К-16983(скв. 32046) до точки врезки на ГЗУ-31Б;
- трасса ВЛ-6кВ до К-16983;
- нефтепровод от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 – ГЗУ-16Д»;
- трасса ВЛ-6кВ до К-10777;
- нефтепровод от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25;
- трасса ВЛ-6кВ до К-3186;
- нефтепровод от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 – ГЗУ-15В»;
- трасса ВЛ-6кВ до К-9584;
- нефтепровод от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д»;
- трасса ВЛ-6кВ до К-5589;
- трасса водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600);
- нефтепровод от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д»;
- трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673);
- трасса ВЛ-6кВ до К-3122;
- нефтепровод от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10;
- трасса ВЛ-6кВ до К-5009;
- нефтепровод от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 – ДНС-10»;
- подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста;
- трасса ВЛ-6кВ до К-200;
- нефтепровод от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 – ГЗУ-6Д»;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- трасса ВЛ-6кВ до К-221;
- нефтепровод от куста К-9629(скв. 32784) до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42»;
- трасса водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784);
- трасса ВЛ-6кВ до К-9629;
- нефтепровод от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)»;
- трасса ВЛ-6кВ до К-25078;
- нефтепровод от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А»;
- трасса ВЛ-6кВ до К-2233;
- нефтепровод от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д – ГЗУ-12А»
- трасса ВЛ-6кВ до К-9516;
- трасса ВЛ-6кВ до К-10775;
- трасса ВЛ-6кВ до К-17429;
- трасса ВЛ-6кВ до К-17423.

Территория Альметьевского района находится в пределах Восточно-европейской равнины, рельеф района представляет собой возвышенную всхолмленную равнину, сложенную осадочными породами и расчлененную густой сетью речных долин, балок и оврагов. В пределах района равнина наклонена в северо-западном направлении, куда и текут главные реки района - Степной Зай, Шешма и ее правый приток Кичуй. Возвышенности обычно имеют вид обширных плоскостей, или плато, простирающихся иногда несколько километров.

В административном отношении Альметьевский район расположен на юго-востоке Республики Татарстан, граничит на севере с Заинским, на западе с Черемшанским и Новошешминским, на востоке с Азнакаевским, на юге с Лениногорским районами.

Куст 25078 расположен в 1,5 км на северо-запад от н.п.Верх. Акташ и в 2,1 км на юго-запад от н.п.Акташ, на расстоянии 0,18км от железной дороги с ее правой стороны, на пахотных землях.

Куст 9584 расположен в 0,9 км на юго-восток от н.п.Чупаево, на правом берегу р. Чупаевки, в 0,6км на юго-восток от Чупаевского каменного карьера.

Куст 221 расположен в 2,0 км на юго-запад от н.п.Васильевка и в 2,3 км на северо-восток от н.п. Стар.Суркино. На расстоянии 0,8км к северо-востоку от развилки двух автодорог в асфальте, проходящих по насыпи, в 0,3км на юго-запад от железной дороги,

Согласовано			

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

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

на пашне.

Куст 3177 расположен в 2,1 км на северо-восток от н.п.Чупаево и в 3,6 км на северо-запад от н.п. Миннибаево. На расстоянии 0,16 км от автодороги 16К-0303, в 0,9км на юго-запад от железной дороги.

Куст 10777 расположен в 3,1км на юго-восток от н.п. Чупаево, в 3,1км на юго-запад от н.п.Миннибаево, в 0,7км на запад от автомобильной дороги в насыпи. На открытой площадке внутри лесного массива Альметьевского лесничества.

Куст 9629 расположен в 0,7км на юго-восток от н.п.Туктар, в 4,8км на запад от н.п.Тайсуганово, в 4,5км на северо-запад от н.п. Абдрахманово .

Куст 2308 расположен в 3,3км на юго-запад от н.п. Нов.Каширово, в 4,0км на север от н.п. Нов.Надырово, на правом берегу реки Урсала

Куст 20980 расположен в 0,4км на юго-восток от поселка ж/д станции Калейкино, в 3,3км на северо-запад от н.п.Кульшарипово, в 3,5км на юго-восток от н.п.Сабанче, на расстоянии 0,28км от железной дороги с правой ее стороны.

Куст 269 расположен в 1,2км на северо-восток от н.п.Верх.Мактама, в 3,1км на юг от г.Альметьевск, в 3,5км на восток от поселка станции железной дороги Миннибаево, на пашне.

Куст 3186 расположен в 1,9км на северо-запад от поселка ж/д станции Миннибаево, в 2,4км на север от н.п.Миннибаево, на открытой площадке внутри лесного массива, в 0,3км на юго-запад от автомобильной дороги в насыпи Р239, в 0,6км на северо-запад от автодороги 16К-0337.

Куст 3137 расположен в 2,6км на юго-запад от поселка ж/д станции Миннибаево, в 1,6км на восток от н.п.Миннибаево, в 0,9км на юго-запад от железной дороги .

Куст 3122 расположен в 1,2км на северо-восток от н.п.Васильевка, в 4,1км на северо-запад от н.п.Улаклы Чишма, в 4,8км на юго-восток от н.п. Миннибаево , на правом берегу р.Зай Каратай.

Куст 200 расположен в 2,2км на юго-восток от н.п.Верхняя Мактама, в 2,3км на запад от н.п.Туктар, в 5,1км на северо-восток от н.п. Васильевка .

Куст 5009 расположен в 1,2км на северо-восток от н.п.Верх.Мактама, в 3,1км на юг от г.Альметьевск, в 3,5км на восток от поселка станции железной дороги Миннибаево.

Куст 16983 расположен в 3,2км на восток от н.п. Кичучатово, в 4,2км на северо-восток от н.п.Маметьево, в 1,8км на северо-восток от автомобильной дороги с правой ее стороны.

Куст 9516 расположен в 1,2км на северо-восток от н.п.Стар.Суркино, в 3,2 км на юго-запад от н.п.Васильевка.

Согласовано				

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Куст 2233 расположен в 3,5 км на юго-запад от н.п.Нов.Каширово, в 4,2км на северо-восток от н.п. Урсала.

Куст 5589 расположен в 1,3км на юго-запад от н.п. Урсала.

Куст 5009 расположен в 1,2км на юго-запад от н.п. Улаклы- Чишма.

Куст 17423 расположен в 2,8км на северо-запад от н.п.Верх. Акташ и в 0,8км на юго-запад от н.п.Акташ, на расстоянии 0,17км от железной дороги с правой ее стороны, на лугу.

Куст 10775 расположен в 2,0 км на юго-восток от н.п.Чупаево и в 3,8 км на юго-запад от н.п.Миннибаево. На расстоянии 0,4км от края лесного массива в ур.Чершелебрян, вблизи от полевой дороги.

Куст 17429 расположен в 1,6км на северо-запад от н.п.Верх. Акташ и в 1,9км на юго-запад от н.п.Акташ, на расстоянии 1,3км от железной дороги с левой ее стороны, на участке вырубки Бутинского участкового лесничества.

Согласно РД 39-132-94, СТО 03-191-2006, СТО 00135645-226-2008 трасса трубопроводов на местности должна обозначаться опознавательными-предупредительными знаками в виде столбиков со щитами-указателями, расположенными на высоте от 1,5 до 2,0 м от поверхности земли. Данные знаки устанавливаются в пределах прямой видимости, но не более чем через 1000 м, а также на углах поворота и пересечениях трассы с коммуникациями, автомобильными дорогами и водными преградами. Знаки устанавливаются на расстоянии 2 м от оси трубопровода, с правой стороны по ходу движения нефти.

На щите-указателе опознавательного знака должны быть приведены:

- наименование организации владельца;
- наименование трубопровода или входящего в его состав сооружения;
- местоположение оси трубопровода от основания знака;
- привязка знака к трассе (км);
- размеры охранной зоны трубопровода;
- телефоны организации, эксплуатирующей данный участок трубопровода.

Мероприятия по выполнению заземления предусмотрены в соответствии с ПУЭ и данными замеров удельного сопротивления грунта ( $\rho = 16-19 \text{ Ом}\cdot\text{м}$ ).

Заземляющие устройства выполняются электродами из круглой оцинкованной стали диаметром 18 мм, длиной 3 м, соединенными оцинкованной стальной полосой 40х5 мм, прокладываемой на глубине 0,7 м.

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодательством и

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

нормативно-технической документацией Российской Федерации:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции 07.03.2017 г.);

- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №137-ФЗ;

- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г.;

- Водным кодексом Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 73-ФЗ;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995г №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Правила охраны магистральных трубопроводов, утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. №9;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей градостроительному кодексу РФ;

- «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003), утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации №150 от 29.10.2002г;

- «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин. СН 459-74», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25.03.1974г;

- ГОСТ Р 55990-2014 «Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;

- Схема территориального планирования Альметьевского муниципального района

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Республики Татарстан, утвержденная Решением Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан №367 от 25.12.2009г;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Кульшариповское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Кульшариповского сельского поселения от 27.12.2012г. №62»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Кичучатовское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Кичучатовского сельского поселения от 25.12.2012г. №43»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Маметьевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Маметьевского сельского поселения от 27.12.2012г. №60»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Калейкинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Калейкинского сельского поселения от 25.12.2012г. №76»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Миннибаевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Миннибаевского сельского поселения от 27.12.2012г. №46»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Васильевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Васильевского сельского поселения от 27.12.2012г. №50»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Старосуркинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Старосуркинского сельского поселения от 25.12.2012г. №128»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Верхнемактаминское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Верхнемактаминского сельского поселения от 25.12.2012г. №51»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

«Абдрахмановское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Абдрахмановского сельского поселения от 27.12.2012г. №48»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Верхнеакташское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Верхнеакташского сельского поселения от 25.12.2012г. №57»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Новонадыровское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Новонадыровского сельского поселения от 27.12.2012г. №62»;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Новоникольское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Новоникольского сельского поселения от 27.12.2012г. №80»;

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- сведения государственного кадастрового учета (выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости, кадастровые планы территорий);

- постановление от 16.08.2018 г №1246 Исполнительного комитета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории на линейный объект «Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской, Северо-Альметьевской площадей. V этап»;

- топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями по строительству линейного объекта;

- топографическая съемка, выполненная в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот;

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, а так же ведомственными нормативными документами, регламентирующими проектирование и строительство линейного объекта.

## 2.2 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

## НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого линейного объекта «Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской, Северо-Альметьевской площадей. V этап», расположенного на территории Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, в кадастровых кварталах 16:07:010002; 16:07:010003; 16:07:020001; 16:07:060001; 16:07:090001; 16:07:100001; 16:07:100003; 16:07:120001; 16:07:120003; 16:07:120004; 16:07:290003; 16:07:350001; 16:07:320001; 16:07:320008; 16:07:330001, 16:07:310004.

В административном отношении участок изысканий расположен на двадцати двух площадках, удаленных друг от друга на разное расстояние, в Альметьевском районе Республики Татарстан (Рис.1).

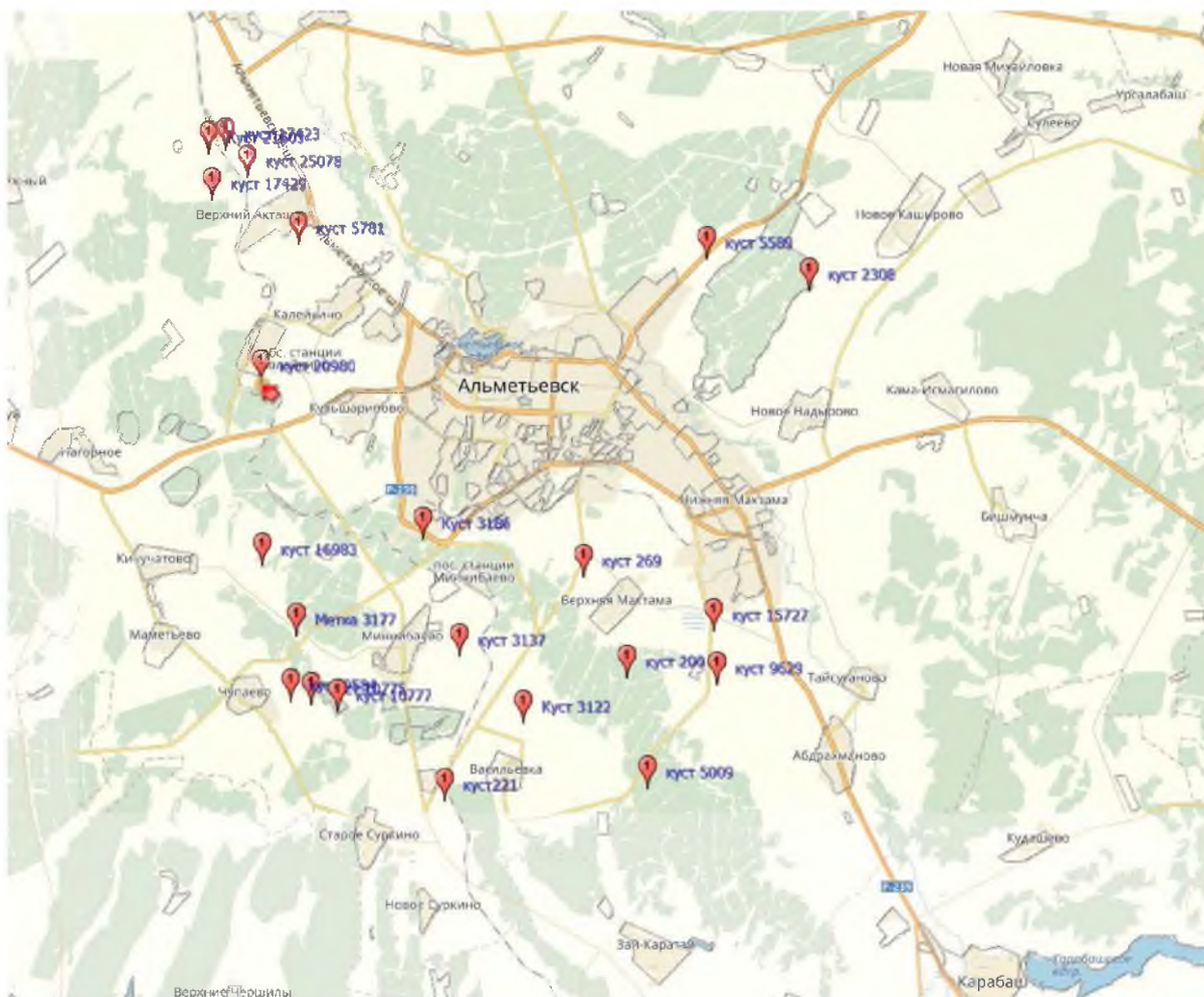


Рис.1 Схема площадок обустройства дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо – Альметьевской площадей. Фрагмент картографического сервера «Яндекс-карты». Масштаб визуализации 1:80 000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Ближайшие населенные пункты к площадкам обустройства:

н.п. Верх.Акташ расположен в 1,9км к юго-востоку от площадки куста 17429; в 2,8км к юго-востоку от площадки куста 17423; в 0,9км к северо-западу от площадки куста 5781;  
н.п. Кичучатово расположен в 3,2км на запад от площадки куста 16983; в 5.7 км на северо-запад от площадки куста 3177;  
н.п. Чупаево расположен в 2,1км на юго-запад от площадки куста 3177 и 0,9км на северо-запад от площадки куста 9584;  
н.п.Васильевка расположен в 2,0км на северо-восток от площадки куста 221;  
н.п. Миннибаево расположен в 1,6км на запад от площадки куста 3137 и в 2,4км на юг от площадки куста 3186;  
н.п. Верх. Мактама расположен в 1,2км на юго-восток от площадки куста 269 и в 2,2км к северо-западу от площадки куста 200;  
н.п. Туктар расположен в 0,7км на северо-запад от площадки куста 9629 и в 1,5км к юго-западу от площадки куста 15727;  
н.п. Улакты Чишма расположен в 1,2км на юго-запад от площадки куста 5009;  
н.п.Нов. Каширово расположен в 3,3км на северо-восток от площадки куста 2308;  
н.п. Урсала расположен в 1,3км на юго-запад от площадки куста 5589;  
н.п. ж/д станции Калейкино расположен в 0,4км на северо-запад от площадки куста 20980;  
н.п. Стар. Суркино расположен в 1,2км на юго-запад от площадки куста 9516;  
н.п. Нов.Каширово расположен в 3,5км на северо-восток от площадки куста 2233.

Проектируемые линейные объекты предусмотрены в соответствии с минимальными расстояниями от населенных пунктов до трубопроводов (табл 6. ГОСТ Р 55990-2014).

**2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Граница зоны планируемого размещения нефтепроводов устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ширина полосы отвода) составляет 24м (на землях, где должно производиться снятие плодородного слоя), 17м (на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя).

Граница зоны планируемого размещения водовода устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина отвода составляет 36м - на землях где должно производиться

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

снятие и восстановление плодородного слоя, 27 м - на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя.

Граница зоны планируемого размещения ВЛ 6кВ устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ» №14278тм-т1». Ширина полосы отвода размещения ВЛ 6кВ составляет 8 м.

На период строительства проектируемого объекта изымаются земельные участки, входящие в полосу отвода проектируемого объекта на момент строительства объекта.

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

1. Формирование границ земельных участков.
2. Координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для строительства и размещения линейного объекта. Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Из данных земельных участков необходимо образовать земельные участки на период строительства проектируемого объекта и заключить договора аренды с собственниками вышеуказанных земельных участков.

Таблица 1- Ведомость отвода земли на период строительства

Номер куста	Наименование сооружений, объектов	Ширина отвода (для линейных объектов), м	Площадь, га
Куст К-2308	Нефтепровод от куста К-2308 (скв.32344) до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А»	24	2,0232
	Трасса водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346)	36	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-2308	8	0,0322
Куст К-269	Нефтепровод от куста К-269(скв.32655) до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33»	24	5,5413
	Трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620)	36	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-269	8	
Куст К-20980	Нефтепровод от куста К-20980(скв. 32137) до т. Вр. в нефтепровод «скв.20978 – ГЗУ-6»	24	2,1284
	Трасса переносимого участка существующего нефтепровода на кусте К-20980	24	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

	Трасса демонтируемого нефтепровода	24	
	Трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140)	36	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-20980.	8	
Куст К-3137	Нефтепровод от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 – ГЗУ-50А»	24	1,8536
	Трасса ВЛ-6кВ до К-3137	8	
Куст К-3177	Нефтепровод от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34»	24	7,4172
	Трасса водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д)	36	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-3177	8	
Куст К-16983	Нефтепровод от куста К-16983(скв. 32046) до точки врезки на ГЗУ-31Б	24	1,5487
	Трасса ВЛ-6кВ до К-16983	8	
Куст К-10777	Нефтепровод от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 – ГУЗ-16Д»	17	0,1519
	Трасса ВЛ-6кВ до К-10777	8	
Куст К-3186	Нефтепровод от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25	17	0,6940
	Трасса ВЛ-6кВ до К-3186	8	
Куст К-9584	Нефтепровод от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 – ГЗУ-15В»	24	0,3111
	Трасса ВЛ-6кВ до К-9584	8	
Куст К-5589	Нефтепровод от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д»	24	4,7666
	Трасса водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600)	36	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-9584	8	
Куст К-3122	Нефтепровод от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д»	24	4,0068
	Трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673).	36	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-3122.	8	
Куст К-5009	Нефтепровод от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10	17	1,7773
	Трасса ВЛ-6кВ до К-5009.	8	
Куст К-200	Нефтепровод от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 – ДНС-10»	17	0,5649
	Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста	27	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-200	8	
Куст К-221	Нефтепровод от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 – ГЗУ-6Д»	24	0,4261
	Трасса ВЛ-6кВ до К-221.	8	
Куст К-9629	Нефтепровод от куста К-9629(скв. 32784) до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42»	24	4,6509
	Трасса водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784)	36	
	Трасса ВЛ-6кВ до К-9629	8	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Куст К-25078	Нефтепровод от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)»	24	0,2961
	Трасса ВЛ-6кВ до К-25078	8	
Куст К-2233	Нефтепровод от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А»	17	0,9841
	Трасса ВЛ-6кВ до К-2233.	8	
Куст К-9516	Нефтепровод от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д – ГЗУ-12А»	24	1,2558
	Трасса ВЛ-6кВ до К-9516	8	
Куст К-10775	Трасса ВЛ-6кВ до К-10775	8	0,0674
Куст К-17429	Трасса ВЛ-6кВ до К-17429	8	0,0354
Куст К-17423	Трасса ВЛ-6кВ до К-17423	8	0,0764

Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта, приведены в проекте межевания территории.

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

Согласно Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46858) данным проектом красные линии устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезической съемки.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов объекта представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Нефтепровод от куста К-2308 (скв.32344) до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», трасса водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346)		
1	380801.54	2328238.02
2	380884.19	2328219.63
3	380892.01	2328254.77
4	380726.34	2328291.63
5	380724.23	2328280.84
6	380658.70	2328295.56

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

7	380286.79	2328319.37
8	380266.65	2328289.12
9	380264.46	2328254.87
10	380288.41	2328253.34
11	380290.19	2328281.17
12	380299.09	2328294.53
13	380655.28	2328271.73
14	380719.61	2328257.28
15	380712.39	2328220.40
16	380728.14	2328214.71
17	380747.34	2328223.05
18	380749.77	2328219.21
19	380758.76	2328224.91
20	380764.41	2328215.98
21	380773.34	2328221.63
22	380779.04	2328212.64
23	380798.62	2328225.04
1	380801.54	2328238.02
Трасса ВЛ 6 кВ до К-2308		
1	380769.56	2328159.09
2	380761.74	2328160.77
3	380770.22	2328200.12
4	380778.05	2328198.43
1	380769.56	2328159.09
Нефтепровод от куста К-269(скв.32655) до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), трасса ВЛ-6кВ до К-269		
1	369866.00	2320247.60
2	369852.64	2320267.53
3	369824.31	2320248.54
4	369847.65	2319901.45
5	369848.79	2319630.68
6	369809.98	2319608.06
7	369731.01	2319607.73
8	369731.17	2319568.71
9	369695.94	2319568.56
10	369695.92	2319574.80
11	369704.30	2319583.25
12	369689.74	2319597.68
13	369689.98	2319619.48
14	369683.96	2319631.50
15	369682.84	2319648.28
16	369799.07	2319701.24
17	369795.75	2319708.52
18	369682.26	2319656.81
19	369680.85	2319677.79
20	369394.09	2320418.90
21	369360.51	2320405.91
22	369645.30	2319669.91
23	369648.53	2319621.86
24	369653.89	2319611.16
25	369653.71	2319594.54
26	369641.81	2319581.75
27	369651.37	2319572.85
28	369651.79	2319544.24
29	369755.27	2319544.81

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

83-18-АН/Основная часть

Лист

15

30	369755.11	2319583.83
31	369816.51	2319584.09
32	369872.85	2319616.93
33	369871.65	2319902.31
34	369849.18	2320236.32
1	369866.00	2320247.60
Нефтепровод от куста К-20980(скв. 32137) до т. вр. в нефтепровод «скв.20978 – ГЗУ-6», трасса переносимого участка существующего нефтепровода на кусте К-20980, трасса демонтируемого нефтепровода, трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), трасса ВЛ-6кВ до К-20980		
1	377118.39	2306918.04
2	377189.54	2306898.01
3	377249.66	2307093.19
4	377179.53	2307115.51
5	377177.88	2307110.17
6	377097.03	2307149.00
7	377081.62	2307196.47
8	377075.82	2307201.12
9	377070.82	2307194.88
10	377074.75	2307191.73
11	377087.06	2307153.79
12	377049.78	2307171.70
13	377039.39	2307150.06
14	377097.30	2307122.25
15	377130.32	2307020.53
16	377065.67	2307053.27
17	377042.02	2307059.16
18	377033.34	2307024.22
19	377053.03	2307019.32
20	377121.95	2306984.41
21	377137.45	2306979.62
1	377118.39	2306918.04
Нефтепровод от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 – ГЗУ-50А»		
1	366685.45	2314763.67
2	366688.55	2314771.04
3	366680.02	2314774.64
4	366553.95	2314806.87
5	366548.52	2314788.20
6	366527.40	2314794.96
7	366503.60	2314783.74
8	366509.42	2314771.39
9	366497.96	2314765.09
10	366509.54	2314744.07
11	366522.66	2314751.29
12	366526.04	2314750.31
13	366504.98	2314677.62
14	366397.95	2314308.11
15	366370.91	2314214.78
16	366425.60	2314198.94
17	366431.86	2314197.13
18	366464.02	2314187.81
19	366470.58	2314210.49
20	366467.17	2314211.89
21	366448.39	2314217.33
22	366442.22	2314219.11

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

23	366400.64	2314231.16
24	366418.37	2314292.36
25	366552.39	2314755.03
26	366561.53	2314784.04
27	366556.14	2314785.76
28	366559.47	2314797.20
29	366677.46	2314767.04
1	366685.45	2314763.67
Нефтепровод от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», трасса водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д)		
1	368430.55	2307093.76
2	368462.81	2307178.99
3	367652.67	2308174.41
4	367498.37	2308343.72
5	367396.87	2308450.08
6	367348.66	2308512.93
7	367320.10	2308491.02
8	367329.34	2308478.97
9	367296.45	2308444.40
10	367245.21	2308493.16
11	367259.00	2308507.66
12	367272.38	2308509.01
13	367269.97	2308532.89
14	367257.06	2308531.58
15	367255.52	2308546.75
16	367242.66	2308545.45
17	367241.12	2308560.63
18	367229.26	2308559.43
19	367230.80	2308571.61
20	367207.83	2308575.79
21	367167.79	2308533.71
22	367297.29	2308410.47
23	367340.32	2308455.69
24	367356.90	2308439.92
25	367369.48	2308426.63
26	367472.04	2308319.17
27	367625.39	2308150.90
28	368421.80	2307172.34
29	368396.88	2307106.50
1	368430.55	2307093.76
Трасса ВЛ-6кВ до К-3177		
1	367348.72	2308721.81
2	367353.61	2308715.49
3	367232.57	2308621.80
4	367271.64	2308571.44
5	367258.84	2308556.97
6	367252.85	2308562.27
7	367261.25	2308571.77
8	367221.34	2308623.22
1	367348.72	2308721.81
Нефтепровод от куста К-16983(скв. 32046) до точки врезки на ГЗУ-31Б		
1	371359.23	2307470.15
2	371326.09	2307464.22
3	371314.15	2307530.96
4	371083.03	2307489.61

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

83-18-АН/Основная часть

Лист

17

5	371008.48	2307516.54
6	370910.14	2307498.94
7	370877.94	2307471.79
8	370864.49	2307472.93
9	370862.46	2307449.02
10	370885.82	2307447.03
11	370920.70	2307476.45
12	371006.38	2307491.78
13	371080.92	2307464.86
14	371294.76	2307503.11
15	371306.70	2307436.37
16	371363.46	2307446.52
1	371359.23	2307470.15
Трасса ВЛ-6кВ до К-16983		
1	371102.10	2307338.09
2	371092.88	2307347.51
3	370915.72	2307447.68
4	370902.84	2307449.57
5	370904.00	2307457.48
6	370918.36	2307455.38
7	371097.80	2307353.92
8	371108.01	2307343.49
9	371103.22	2307338.80
1	371102.10	2307338.09
Нефтепровод от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв. 10776 – ГУЗ-16Д»		
1	364397.25	2309940.44
2	364397.21	2310029.82
3	364380.21	2310029.82
4	364380.26	2309940.43
1	364397.25	2309940.44
Трасса ВЛ-6кВ до К-10777		
1	364364.29	2310033.12
2	364360.93	2310025.87
3	364347.09	2310032.28
4	364325.16	2310053.39
5	364317.15	2310058.69
6	364321.57	2310065.36
7	364330.18	2310059.66
8	364351.67	2310038.98
1	364364.29	2310033.12
Нефтепровод от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25		
1	370938.88	2313487.86
2	370959.24	2313442.34
3	371116.85	2313382.17
4	371102.88	2313345.59
5	371087.23	2313351.57
6	371071.27	2313344.43
7	371077.09	2313331.40
8	371064.15	2313325.95
9	371069.68	2313312.80
10	371056.76	2313307.36
11	371063.35	2313291.69
12	371073.92	2313296.14
13	371098.61	2313286.73

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

14	371115.73	2313331.59
15	371138.79	2313391.99
16	370971.89	2313455.71
17	370954.39	2313494.80
1	370938.88	2313487.86
Трасса ВЛ-6кВ до К-3186		
1	371053.14	2313344.89
2	371050.19	2313337.45
3	371038.91	2313341.93
4	371026.36	2313341.40
5	370995.31	2313349.06
6	370997.23	2313356.83
7	371027.16	2313349.44
8	371040.28	2313350.00
1	371053.14	2313344.89
Нефтепровод от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 – ГЗУ-15В»		
1	364739.18	2308231.58
2	364735.90	2308221.58
3	364764.91	2308212.05
4	364776.04	2308221.55
5	364795.96	2308198.20
6	364814.13	2308213.88
7	364764.91	2308271.57
8	364745.33	2308254.86
9	364730.62	2308260.08
10	364722.59	2308237.46
1	364739.18	2308231.58
Трасса ВЛ-6кВ до К-9584		
1	364633.98	2308093.30
2	364626.15	2308094.67
3	364627.94	2308105.16
4	364687.58	2308214.41
5	364712.27	2308234.13
6	364717.26	2308227.88
7	364693.84	2308209.17
8	364635.60	2308102.50
9	364634.04	2308093.33
1	364633.98	2308093.30
Нефтепровод от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», трасса водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600)		
1	382019.11	2324269.44
2	382016.21	2324254.45
3	382052.75	2324215.15
4	382117.08	2324275.24
5	382062.71	2324400.63
6	382203.30	2324592.73
7	382219.28	2324652.94
8	382559.66	2325086.04
9	382568.77	2325078.88
10	382591.01	2325107.18
11	382553.60	2325136.59
12	382186.39	2324669.35
13	382170.24	2324608.52
14	382021.48	2324405.24
15	382073.95	2324284.21

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть

Лист

19

16	382063.17	2324274.14
17	382064.51	2324287.74
18	382040.40	2324313.21
19	382036.42	2324309.43
20	382027.15	2324319.08
21	381949.35	2324357.13
22	381941.91	2324363.12
23	381936.89	2324356.89
24	381945.03	2324350.34
25	382022.36	2324312.51
26	382030.62	2324303.92
27	382025.79	2324299.33
28	382021.05	2324304.34
29	381989.65	2324274.58
30	381913.72	2324194.69
31	381885.21	2324201.56
32	381879.59	2324178.22
33	381921.57	2324168.11
34	382006.62	2324257.59
1	382019.11	2324269.44
Нефтепровод от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (СКВ.20673), трасса ВЛ-6кВ до К-3122		
1	364104.45	2317048.48
2	364110.00	2317066.13
3	364122.48	2317060.64
4	364125.69	2317067.96
5	364081.48	2317087.36
6	363944.77	2317147.16
7	363921.98	2317198.50
8	363929.15	2317216.23
9	363955.99	2317204.18
10	363964.90	2317223.77
11	363986.32	2317226.22
12	364024.17	2317312.21
13	363850.92	2317377.21
14	363794.91	2317688.36
15	363779.79	2317708.60
16	363748.45	2317685.74
17	363761.99	2317668.05
18	363819.11	2317350.69
19	363975.89	2317291.87
20	363961.68	2317259.60
21	363956.43	2317259.01
22	363953.92	2317265.65
23	363940.16	2317260.45
24	363935.10	2317273.76
25	363912.75	2317265.26
26	363907.01	2317252.49
27	363868.40	2317269.83
28	363845.92	2317219.78
29	363818.91	2317167.84
30	363857.53	2317147.76
31	363926.25	2317124.81
32	364070.42	2317059.19
1	364104.45	2317048.48

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

83-18-АН/Основная часть

Лист

20

Нефтепровод от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10

1	361362.86	2321973.25
2	361352.50	2321978.04
3	361318.97	2322069.28
4	361223.04	2322057.20
5	361179.30	2322009.65
6	361137.45	2321955.33
7	361015.50	2321818.03
8	360768.57	2321514.17
9	360773.04	2321502.43
10	360768.30	2321472.92
11	360803.77	2321423.87
12	360853.39	2321416.11
13	360863.56	2321413.57
14	360867.68	2321430.06
15	360856.78	2321432.79
16	360813.40	2321439.57
17	360786.20	2321477.18
18	360790.55	2321504.23
19	360787.95	2321511.06
20	361028.46	2321807.02
21	361150.55	2321944.49
22	361192.31	2321998.69
23	361231.34	2322041.11
24	361307.68	2322050.73
25	361338.97	2321965.57
26	361355.73	2321957.82
1	361362.86	2321973.25
Трасса ВЛ-6кВ до К-5009		
1	361324.45	2321971.42
2	361326.17	2321963.61
3	361312.53	2321960.61
4	361258.90	2321892.88
5	361298.74	2321787.87
6	361320.55	2321763.61
7	361476.18	2321673.24
8	361540.76	2321621.42
9	361558.23	2321614.78
10	361565.88	2321598.65
11	361558.65	2321595.22
12	361552.38	2321608.45
13	361536.74	2321614.39
14	361471.64	2321666.63
15	361315.44	2321757.32
16	361291.79	2321783.64
17	361249.81	2321894.29
18	361308.03	2321967.80
1	361324.45	2321971.42
Нефтепровод от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 – ДНС-10», подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, трасса ВЛ-6кВ до К-200		
1	365787.58	2321220.57
2	365777.32	2321250.24
3	365765.62	2321255.54
4	365762.85	2321249.41

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

5	365751.84	2321256.43
6	365748.40	2321266.47
7	365758.22	2321269.76
8	365755.67	2321277.34
9	365745.80	2321274.03
10	365725.38	2321333.52
11	365699.84	2321324.75
12	365711.09	2321291.97
13	365705.14	2321297.44
14	365702.27	2321307.86
15	365694.53	2321305.78
16	365697.99	2321293.11
17	365716.52	2321276.17
18	365735.61	2321220.57
19	365676.33	2321200.03
20	365681.90	2321183.97
1	365787.58	2321220.57
Нефтепровод от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 – ГЗУ-6Д»		
1	360862.86	2314211.89
2	360855.74	2314224.51
3	360790.75	2314339.73
4	360790.91	2314355.64
5	360814.91	2314355.40
6	360814.81	2314345.92
7	360894.23	2314205.13
8	360873.32	2314193.34
1	360862.86	2314211.89
Трасса ВЛ-6кВ до К-221		
1	360848.96	2314219.00
2	360852.70	2314226.07
3	360834.14	2314235.90
4	360767.33	2314332.34
5	360767.33	2314341.06
6	360759.32	2314341.06
7	360759.32	2314329.84
8	360828.67	2314229.75
1	360848.96	2314219.00
Нефтепровод от куста К-9629(скв. 32784) до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42», трасса водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), трасса ВЛ-6кВ до К-9629		
1	364860.25	2324202.08
2	365093.03	2324419.66
3	365182.89	2324457.93
4	365185.74	2324481.37
5	365360.68	2324618.38
6	365315.77	2324675.72
7	365314.64	2324677.17
8	365336.81	2324695.36
9	365271.82	2324782.70
10	365130.86	2324767.13
11	365075.51	2324852.86
12	365075.66	2324867.72
13	365039.67	2324868.08
14	365039.41	2324842.42
15	365088.79	2324765.81

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

16	365071.09	2324765.95
17	365062.16	2324758.84
18	365067.15	2324752.58
19	365073.91	2324757.91
20	365094.04	2324757.78
21	365143.41	2324681.30
22	365266.55	2324608.74
23	365289.95	2324626.62
24	365302.92	2324623.07
25	365307.14	2324638.48
26	365311.67	2324642.03
27	365326.99	2324622.47
28	365163.12	2324494.14
29	365160.74	2324474.58
30	365079.73	2324440.08
31	364843.86	2324219.62
1	364860.25	2324202.08

Нефтепровод от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», трасса ВЛ 6 кВ до К-25078

1	385146.65	2306551.20
2	385156.61	2306551.10
3	385156.39	2306527.66
4	385128.39	2306506.54
5	385125.38	2306510.55
6	385089.11	2306482.20
7	385063.90	2306485.12
8	385055.28	2306492.17
9	385060.34	2306498.36
10	385067.15	2306492.80
11	385086.77	2306490.53
12	385120.57	2306516.95
13	385118.13	2306520.18
14	385111.47	2306515.22
15	385092.57	2306523.37
16	385102.07	2306545.41
17	385108.25	2306542.74
18	385122.73	2306553.52
19	385125.20	2306570.37
20	385148.94	2306566.90
1	385146.65	2306551.20

Нефтепровод от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А», трасса ВЛ-6кВ до К-2233

1	382115.99	2327471.67
2	382099.34	2327487.34
3	382065.29	2327451.16
4	382065.58	2327441.49
5	381945.61	2327313.93
6	381955.35	2327281.53
7	381890.28	2327160.50
8	381881.78	2327157.95
9	381860.44	2327232.53
10	381848.81	2327245.88
11	381842.82	2327240.62
12	381853.18	2327228.65
13	381874.12	2327155.64

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

14	381851.75	2327148.91
15	381859.48	2327123.20
16	381854.58	2327114.09
17	381869.55	2327106.04
18	381874.36	2327114.98
19	381885.98	2327109.14
20	381891.60	2327120.91
21	381901.87	2327115.76
22	381910.08	2327132.11
23	381904.04	2327150.20
24	381973.65	2327279.68
25	381964.71	2327309.43
26	382082.79	2327434.97
27	382082.50	2327444.63
28	382100.07	2327463.31
29	382104.34	2327459.29
1	382115.99	2327471.67
Нефтепровод от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д – ГЗУ-12А»		
1	361211.73	2312764.51
2	361197.77	2312761.68
3	361195.12	2312775.53
4	361172.56	2312771.21
5	361158.93	2312752.73
6	361085.46	2312716.21
7	360985.40	2312565.43
8	360928.79	2312568.96
9	360839.58	2312490.22
10	360855.46	2312472.23
11	360937.22	2312544.39
12	360997.74	2312540.61
13	361101.90	2312697.58
14	361164.40	2312728.65
15	361186.77	2312713.81
16	361202.96	2312738.24
17	361216.51	2312740.99
18	361211.73	2312764.51
19	361209.14	2312763.99
1	361211.73	2312764.51
Трасса ВЛ-6кВ до К-9516		
1	361153.11	2312860.87
2	361171.35	2312850.88
3	361220.38	2312789.97
4	361213.22	2312776.38
5	361206.14	2312780.10
6	361210.85	2312789.05
7	361166.11	2312844.63
8	361149.27	2312853.86
1	361153.11	2312860.87
Трасса ВЛ-6кВ до К-10775		
1	364647.52	2309075.51
2	364654.06	2309080.12
3	364644.79	2309093.27
4	364632.26	2309115.34
5	364660.63	2309136.48

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть

Лист

24

6	364655.84	2309142.90
7	364621.81	2309117.53
8	364638.03	2309088.98
1	364647.52	2309075.51
Трасса ВЛ-6кВ до К-17423		
1	386268.66	2305765.76
2	386264.04	2305759.24
3	386246.91	2305771.38
4	386194.25	2305762.55
5	386180.53	2305753.82
6	386176.23	2305760.57
7	386191.32	2305770.17
8	386248.84	2305779.82
1	386268.66	2305765.76
Трасса ВЛ-6кВ до К-17429		
1	384250.43	2305079.14
2	384253.34	2305090.44
3	384269.66	2305106.91
4	384269.46	2305115.08
5	384277.46	2305115.27
6	384277.74	2305103.69
7	384260.55	2305086.34
8	384258.18	2305077.15
1	384250.43	2305079.14

#### 2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской, Северо-Альметьевской площадей. V этап» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

#### 2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Согласно Правилам землепользования и застройки Кульшариповского, Кичучатовского, Маметьевского, Калейкинского, Миннибаевского, Васильевского, Старосуркинского, Верхнемактаминского, Абдрахмановского, Верхнемактаминского, Новонадыровского, Новоникольского сельских поселений Альметьевского муниципального района, действие градостроительного регламента не распространяется

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

на земельные участки заняты линейными объектами.

## **2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Проектируемые сооружения на генплане разработаны в соответствии с технологической схемой производства из условия подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности.

Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с требованиями и нормами, приведенными в ВНТП 3-85\*, ПУЭ, СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий».

## **2.7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Объекты культурного наследия (ОКН) — памятники истории и культуры народов Российской Федерации — объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985 г.) и Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., который гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

На момент составления заключения на землях объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Проектируемый объект расположен вне зон охраны объектов культурного наследия (Заключение Министерства культуры Республики Татарстан №7159-07 от 17.07.2018).

## 2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Выбранное место размещение линейных объектов в наибольшей степени соответствуют всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на окружающую природную среду и население района, а также предупреждение возможных экологических и иных последствий.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

- размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малоценных и непригодных для сельского хозяйства землях;

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;
- рекультивацией нарушенных при строительстве земель;
- возмещение землепользователям убытков, связанных с изъятием земель.

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи транспорта нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотренные проектом решения представлены комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектные решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений

Земли, отводимые в краткосрочную аренду, необходимы для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, устройства объездов, прокладки трубопроводов, площадок складирования материалов и конструкций, полигонов сборки конструкций.

В постоянное пользование отводятся участки под площадки кустов скважин и подъездные пути.

Сокращение земельных отводов достигнуто за счет более рационального использования площадки вследствие размещения оборудования, складирования снятых почв, прокладки коммуникаций и других мероприятий. До начала строительства скважин оформляются необходимые документы на предоставление во временное краткосрочное и долгосрочное пользование земельного отвода.

Намечаемая деятельность будет неизбежно сопровождаться негативным воздействием на почвенный покров территории. Осуществление проектируемых работ возможно при условии минимизации негативного воздействия и выполнении комплекса природоохранных мероприятий.

Можно выделить следующие факторы, негативно воздействующие на почвенный покров территории в ходе намечаемой деятельности:

- механическое воздействие, уплотнение почвы в результате работы строительной техники;
- загрязнение почвенного покрова отходами строительства и потребления, ГСМ;
- загрязнение почвы при возникновении аварийных ситуаций.

В целях сохранения земель при строительстве и эксплуатации рассматриваемых объектов следует предусмотреть следующие мероприятия:

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- по возможности максимальное использование под строительство производственных объектов земель, не пригодных для сельскохозяйственных нужд;
- защита проектируемых трубопроводов от внутренней и наружной коррозии;
- ограничение движения транспорта и техники в местах, прилегающих к обустраиваемым объектам, населенным пунктам;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон;
- заправка автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- запрет на ведение работ с открытым огнем, разведение костров;
- временные автомобильные и другие подъездные пути устраиваются с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и растительности и минимального разрушающего воздействия на почву;
- устройство дренажа на пониженных участках местности с учетом возможности более полного сбора загрязнителей;
- запрет на производство СМР, движение машин и механизмов в местах, не предусмотренных проектом;
- запрет на складирование и хранение материалов в не предусмотренных проектной документацией местах;
- все СМР производятся исключительно в пределах полосы отвода.

Проектом предусмотрено по окончании обустройства приведение территории участка, свободного от застройки, в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы производить исключительно в пределах полосы отвода. Ширина полосы отвода земли на время строительства линейных объектов определяется проектом в соответствии с нормами отвода земель и составляет: для нефтепровода- 24м.

Производство строительных работ, движение автотранспорта и механизмов и хранение строительных материалов в местах, не предусмотренных проектом организации строительства, запрещается.

По трассе строительства запрещается не предусмотренный проектом выпуск поверхностных вод без надлежащей защиты от размыва прилегающей территории. В целях предотвращения попадания поверхностных вод в траншеи и котлованы выполнить в процессе производства работ вдоль выемок земляные валики и водоотводные канавки.

Плодородный слой грунта при производстве работ рекомендуется к срезке, с

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

последующим использованием в целях рекультивации.

Снятие, транспортировку, хранение и обратное использование плодородного слоя грунта выполнять методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также потерю при перемещении.

Использование плодородного грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается.

Бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, сбрасываются в специально оборудованный приямок, по временной канализационной сети, с последующим опорожнением приямка специализированной техникой для дальнейшего централизованного обеззараживания.

Техническое обслуживание и заправка строительной техники осуществляется в специально оборудованных местах. Запрещается слив производственных стоков (ГСМ, и т. Д.) на площадку и в бытовую канализацию. Хранение ГСМ предусмотреть в специально оборудованных местах, за пределами прибрежной полосы и водоохраной зоны рек

Сжигание строительного мусора, горючих отходов для прогрева грунта запрещается.

После окончания работ строительной организации необходимо восстановить водосборные каналы, дренажные системы, снегозадерживающие сооружения и дороги, расположенные в пределах полосы отвода земли или пересекающих эту полосу, а также придать местности проектный рельеф или восстановить природный. Несоблюдение мероприятий по охране окружающей среды в процессе электросетевого строительства (установка опор, монтаж проводов) может привести к интенсификации негативных процессов в природе, так как сам процесс сооружения ВЛ не оказывает значительного влияния на уровень загрязнения воздушного и водного пространства и не является постоянным фактором, определяющим экологическую обстановку в районе строительства.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны быть обеспечены в соответствии со СНИП 3.01.01-85 «Организация строительного производства» и ГОСТа 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землевладению».

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии. Перечень природоохранных мероприятий при строительстве с указанием применяемых (экологически чистых) технических решений представлен в таблице 3.

Таблица 3 Перечень природоохранных мероприятий при строительстве с указанием применяемых (экологически чистых) технических решений.

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Вид работы	Мероприятия по охране природы
1	2
1. Транспортировка грузов на трассу и площадки	Отказ от прокладки временных дорог. Максимальное использование существующих дорог.
2. Устройство временных площадок	Размещение на малопригодных для сельского хозяйства землях; уменьшение размеров площадок для хранения строительных материалов и оборудования за счет доставки грузов в строгом соответствии с графиком производства работ; разборка ненужных сооружений после завершения строительства. Отказ от промежуточных перевалочных баз за счет доставки конструкций со станции разгрузки на пикет.
3. Земляные работы	Удаление избыточной земли в отведенные заказчиком места, рекультивация земель.

Эксплуатация строительной техники не нанесет ощутимого вреда почвенно-растительному покрову, так как проезд до места установки опор возможен по существующим грунтовым дорогам.

Заправка автотранспорта, строительной техники производится на автозаправочной станции (АЗС). При эксплуатации машин не допускается растекание ГСМ по земле. Указанные мероприятия позволяют существенно ограничить загрязнение окружающей среды. Следовательно, воздействие передвижных источников на окружающую среду будет минимальным.

В соответствии со статьей 71 Закона «Об охране окружающей природной среды» при реализации строительства должен осуществляться производственный контроль. Предложения по его организации составлены на основании положений приказа Минприроды России от 18/07/94 г. № 222 «Об утверждении положения об оценке воздействия на окружающую среду РФ». Предложения по разработке программы производственного мониторинга должны составляться в увязке с требованиями системы государственного экологического мониторинга. В период строительства мониторинг будет осуществлять заказчик или, по его поручению, привлеченные им для надзора за строительством организации и фирмы, а при необходимости будут привлекаться независимые эксперты.

Мониторинг должен включать:

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- контроль за полнотой и точностью включения в проектную документацию положений, утвержденных на предыдущих стадиях проектирования по мерам исключения и смягчения воздействий, компенсаций, за проектированием природоохранных мероприятий и сооружений;

- обеспечение выбора подрядной строительной организации, способной обеспечить наиболее экологически чистые технологии работ, а также строительство предусмотренных проектом природоохранных мероприятий;

- включение в проект производства работ мероприятий по разъяснению работникам подрядной строительной организации природоохранных требований и проектных решений, а также при необходимости их обучение;

- надзор за выполнением природоохранных мероприятий; надзор за строительством природоохранных и защитных сооружений; мониторинг соблюдения подрядной строительной организацией во время строительных работ требований природоохранного законодательства, нормативных документов, технических условий и требований проекта;

-наблюдение за своевременностью и правильностью выполнения рекультивационных работ;

- анализ во время ведения строительных работ эффективности предусмотренных в проекте мероприятий, их корректировка в случае необходимости;

- наблюдение в после строительный период за работой водоотводных сооружений, снегозащитных насаждений, противоэрозионных и иных природоохранных сооружений.

После окончания строительных работ убрать неиспользованные конструкции и оборудование, территорию необходимо очистить от остатков мусора и отходов.

На заключительном этапе предусмотреть проведение технической и биологической этапов рекультивации нарушенных участков, в соответствии с действующими нормативными требованиями: «Закон об охране окружающей среды», 2002 г.; "Земельный кодекс РФ", 2001 г.; ГОСТ: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

При разработке проекта были учтены конкретные почвенные условия участка работ.

Строительство и эксплуатация объекта всегда приводит к нарушению условий развития растительного и животного мира, в случае не принятия должных мер.

Основные виды воздействия на растительный покров территории в процессе строительства объекта:

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- полное уничтожение растительных сообществ в границах землеотвода;
- утрата лесных и пастбищных ресурсов;
- сокращение ресурсов полезных видов растений;
- повреждение растительности на границе со строительными площадками и подъездными дорогами;
- угнетение растений выбросами в атмосферу строительной пыли и вредных загрязняющих веществ;
- нарушения растительного покрова как следствие активизации деструктивных процессов в зоне строительства;
- повышение пожароопасности территории.

При проведении строительных работ растительный покров в границах землеотвода уничтожается практически полностью, прилегающие участки так же, как правило, оказываются нарушенными.

На растительный покров в период эксплуатации, в основном, оказываются опосредованные воздействия, связанные с изменением экологических условий местообитаний на обустроенных объектах и вокруг них.

Видовой состав и размеры популяций животного мира тесно связаны с характером растительности на рассматриваемой территории, кормовой базой, состоянием водотоков и водоемов, рельефом местности. Животный мир является составной частью природной среды, неотъемлемым звеном в цепи экологических систем. Основным регламентирующим фактором проведения работ является воздействие на ценные особо охраняемые виды территории.

Основными аспектами, негативно влияющими на животных сухопутных территорий, могут явиться:

- нарушение почвенно-растительного покрова и уменьшение кормовой растительной базы;
- воздействия фактора беспокойства;
- уменьшение популяций животных;
- механическое воздействие транспорта на подъездных дорогах;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации строительной и автотранспортной техники;
- загрязнение почвы нефтепродуктами.

Следует отметить, что помимо локализованного уничтожения среды обитания происходит снижение качества последней за счет выбросов газообразных углеводородов, продуктов сгорания атмосфере, нефтепродуктов, пенообразователей, реагентов – в воду,

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

нефти и реагентов в почву. Должным образом воздействия вредных выбросов на животных в настоящий момент не исследовано и не существует критериев для его оценки даже на уровне пороговых значений. Так что для ориентировочной оценки возможно лишь применение аналогичных критериев воздействия вредных выбросов на человека, хотя такой подход не обеспечивает должной точности и достоверности прогноза. Исходя из оценки воздействия вредных выбросов на человека, можно считать, что выбросы загрязняющих веществ не являются существенным фактором, способным повлечь какие-либо изменения в состоянии животного мира.

На месте сложного многоярусного местообитания животных и птиц возникли открытые пространства с совершенно иными защитными, кормовыми, гнездовыми и микроклиматическими условиями. Следовательно, на этой площади не будут восстановлены естественные местообитания животных, т.е. они уже лишились кормовой базы, укрытий, мест отдыха, размножения и сезонных концентраций еще до начала строительных работ. В результате, обитающие ныне на этой территории животные уже покинули свои традиционные станции.

Многие звери и птицы являются накопителями загрязнений, которые поступают в них по пищевой цепи, отрицательно влияя на репродуктивные способности.

Основным фактором, подлежащему учету при сравнении вариантов при оценке воздействия на животный мир, является, в основном, потребность в площадях.

Подавляющее большинство охотничьих видов животных, отмеченных в районе изысканий, своими местообитаниями связаны с лесными и пойменными биотопами. Поэтому в отношении представителей охотничье-промысловой фауны изменение условий проживания при штатном режиме работ выразится, в основном, в сокращении территории местообитаний некоторых лесных видов в результате вырубки леса и возросшем факторе беспокойства.

С учетом данных по численности основных охотничьих видов, изменение характера землепользования, в т.ч. сведение леса, на предусмотренной проектной документацией площади, теоретически приведет к непригодности местообитаний для следующих видов зверей: лось, кабан, косуля, куница, лисица, заяц-беляк, заяц-русак и др.

Действие шума и других аспектов фактора беспокойства будет выражаться в переселении охотничье-промысловых, как, впрочем, и других типично лесных видов позвоночных животных за пределы зоны воздействия данного фактора. В целом, фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах строительства, когда здесь будет присутствовать относительно большое количество людей и техники. В дальнейшем, его влияние снизится. Кроме того, общеизвестно, что

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

животные, в т.ч. и охотничьи, достаточно быстро привыкают к техногенному шуму.

Наиболее интенсивное воздействие на фауну участка производства работ будет оказываться во время проведения строительных работ. В период эксплуатации чаще всего происходит стабилизация численности животных и птиц, затем возможно даже некоторое ее увеличение.

Исходя из условий строительства и эксплуатации проектируемых объектов, при условии выполнения комплекса природоохранных мероприятий, воздействие на животный и растительный миры не будет иметь необратимого характера.

## 2.9 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.

При оценке событий, способных привести к аварийной разгерметизации нефтепроводов, руководствовались следующими соображениями:

- во-первых, реализация такого события должна приводить к аварийной (чрезвычайной) ситуации (разрушению);

-во-вторых, это событие должно быть реальным (не противоречить законам природы), возможно уже имевшим место в практике на аналогичных объектах.

В результате проведенного анализа выявлено, что основными поражающими факторами, которые могут возникнуть в ходе развития аварии на проектируемом объекте, являются ударное (избыточное давление) или термическое (повышенная температура) воздействие на человека, строения и оборудование опасных факторов взрыва или пожара разлития.

Возникновение аварии на проектируемом трубопроводе в общем виде можно представить следующем образом:

- происходит нарушение герметичности системы и неконтролируемый выход опасных веществ с образованием паровоздушного облака (первичное облако);

- опасное вещество выходит наружу, растекаясь по подстилающей поверхности;

- разлив опасного вещества сопровождается его растеканием по поверхности земельных ландшафтов, что приводит к их загрязнению;

- в результате испарения нефти образуется вторичное парогазовое облако;

- случайный источник (открытый огонь, искрение электрооборудования и т.д.)

приводит к воспламенению (взрыву) с последующим развитием пожара разлития;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- воздействие на людей, животных, растения, здания и сооружения поражающих факторов взрыва (ударная волна, высокая температура) и пожара (повышенная температура, тепловое излучение).

Токсическое поражение людей парами нефти (вторичное облако) и продуктами ее горения со смертельным исходом является маловероятным, поэтому ввиду незначительного риска этих факторов подобные сценарии в дальнейшем не рассматриваются.

Локальные утечки опасных веществ являются наиболее вероятными и чаще всего происходят через запорную арматуру, некачественные сварные швы (свищи, трещины) и т.п.

На распространение опасного вещества по поверхности земли влияет рельеф местности и нефтеемкость грунта. Распространение паров нефти в атмосферном воздухе в основном связано с метеоусловиями, состоянием атмосферы и рельефом местности в зоне аварии.

Возможность воспламенения паров нефти определяется возможностью (вероятностью) нахождения в опасной зоне источника зажигания. Такими источниками на объекте могут быть: искры при проведении ремонтных работ; автотранспорт; разряды молнии, открытый огонь (при разведении костров, курении, пожар на соседней территории анализируемого объекта) и т.п.

Наиболее опасными с точки зрения возникновения аварийных ситуаций являются:

- участки прохождения трубопроводов по территории с повышенной плотностью населения, поскольку на этих участках возрастает опасность нарушения как целостности изоляционного покрытия, так и разрушения самого трубопровода вследствие хозяйственной несанкционированной деятельности населения;

- узлы переключающих задвижек, где из-за наличия разъемных соединений возрастает опасность возникновения утечек нефти.

В качестве исходного события при моделировании аварии на трубопроводе рассматривается нарушение его целостности, приводящее к выбросу наружу транспортируемого вещества - «разрыв», который может произойти из-за гидравлического удара, механического повреждения, террористического акта.

Исходя из этих предпосылок и принимая во внимание результаты анализа, представленного в предыдущем разделе, а также рекомендации Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от

Согласовано			

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

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

29.06.2016 г. №272, для последующего рассмотрения принят следующий сценарий развития аварий:

#### Сценарий С-1

Произошло механическое повреждение (разрыв) проектируемого трубопровода очищенной сточной воды. Через разрыв из трубопровода в грунт стала поступать жидкость, на поверхности земли разлилась очищенная сточная вода с нефтяной пленкой без возникновения поражающих факторов.

#### Сценарий С-2

Произошло механическое повреждение (разрыв) участка нефтепровода. Через разрыв в грунт стала поступать нефть, на поверхности земли появилось нефтяное пятно. В результате испарения образовалось взрывоопасное облако. Случайный источник воспламенения привел к его взрыву и пожару пролива.

Для обоих сценариев количество жидкости, вытекшей при аварии из дефектного участка, определялось с учетом отметок рельефа местности и гидравлического уклона, определяемого с учетом вязкости жидкости.

Для определения количества взрывопожароопасных веществ, участвующих в аварии с пожаром разлития, а так же термического воздействия горящего продукта использован «Метод расчета интенсивности теплового излучения при пожарах проливов ЛВЖ и ГЖ» ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов», СП 12.13130.2012 «Определение категорий зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности», которые позволяют рассчитать интенсивность теплового излучения, параметры волны давления на различных расстояниях от геометрического центра облака ЛВЖ при сгорании в открытом пространстве. Скорость выгорания горючих жидкостей принята по ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

Для определения ущерба, причиненного окружающей природной среде в результате аварии, использованы: постановление Правительства РФ от 12.06.03 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления»; РД 03-496-02 «Методические рекомендации по оценке аварий на опасных производственных объектах»; «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»; которые позволяют рассчитать количественные характеристики выброшенных в атмосферу вредных веществ и оценить ущерб от аварий на опасных производственных объектах с учетом экологической ситуации

Согласовано			

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

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

и экологической значимости региона.

Оценка степени риска анализируемого объекта проведена по методикам, изложенным в ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов», ГОСТ Р 27.310-95 «Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения (АВПКО)», Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.06.2016 г. №272.

Отнесение проектируемого объекта к категории по ГО осуществлено в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.1998г. №1115 «О порядке отнесения организации к категориям по гражданской обороне», введенными в действие приказом МЧС России от 23 марта 1999 года №013.

В соответствии с исходными данными для разработки мероприятий по гражданской обороне, выданными МЧС, проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Численность дежурного персонала, обеспечивающего рабочий режим предприятия в военное время, определяется на основании решения эксплуатирующей организации и органов, специально уполномоченных решать задачи в области мобилизационной подготовки.

Все противопожарные расстояния от проектируемых трубопроводов до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов соответствуют требуемым нормам (табл.13 СП 13-116-97). Трассы проектируемых выкидных трубопроводов от скважины на местности обозначены опознавательными предупреждающими знаками.

На основании СП 165.1325800.2014 проектируемый объект не попадает в зоны возможного опасного радиоактивного заражения, возможного опасного химического заражения, возможных разрушений и возможного катастрофического затопления.

Система оповещения ГО – это совокупность средств и способов доведения до организации управления, сил ГО и населения, распоряжений и сигналов оповещения. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, направленных на приведение органов управления, сил ГО в готовность и доведение в минимально короткие сроки сигналов и распоряжений об угрозе нападения противника, о приведении в различные степени готовности системы гражданской обороны, о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении и о начале эвакуационных мероприятий.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Для передачи сигналов оповещения ГО персоналу проектируемого объекта, в соответствии с совместным приказом МЧС России, Минсвязи России и Минкультуры России от 26 июля 2006 года №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», предусмотрено использовать региональную систему оповещения населения (РСОН) РТ, а также местные системы оповещения населения (МСОН), организационно и технически сопряженную с РСОН и построенную на базе телефонных сетей, сети телеграфной связи, сети проводного и радиовещания. Основной задачей указанных систем оповещения населения на проектируемом объекте в военное время является доведение сигналов ГО и информации оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС;

- главного управления МЧС России;

- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления;

- единых дежурно-диспетчерских служб;

- специально подготовленных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории РТ в соответствии с пунктом 13 постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

- населения, проживающего на территории.

Указанные системы оповещения населения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Система оповещения ГО на объекте строительства создается, как интегрированная с системой оповещения о ЧС и представлена в соответствии с рисунками 1, 2. Согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий, а также при ЧС, на объекте имеются объектовые системы оповещения, предназначенные для:

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

Изм.	Коп.	Лист	№Док	Подп.	Дата

- доведения до органов управления и сил гражданской обороны сигналов (распоряжений) о введении установленных степеней готовности;

- циркулярного оповещения должностных лиц по служебным и квартирным телефонам сети связи общего пользования и ведомственным сетям связи;

- подачи универсального сигнала "Внимание всем!" (в мирное время) и сигнала "Воздушная тревога!" (в военное время) с помощью электросирен, сигнально громкоговорящих установок, громкоговорителей и доведение сигналов и информации оповещения до населения и органов управления;

- переключения сетей проводного, теле- и радиовещания для передачи речевых сообщений и информирования населения с городских и загородных запасных пунктов управления.

Техническое и программное сопряжение объектовой системы с местной и территориальной системами оповещения ГО осуществляется через ЦИТС предприятия, штаб по делам ГОЧС и диспетчера объекта.

Порядок доведения сигналов и информации оповещения должен быть разработан в плане ГО и защиты населения объекта. Оповещение персонала осуществляется начальником объекта (оператором) из операторной с использованием существующих и предусмотренных проектом средств связи и оповещения:

-подачей звуковых и световых сигналов, которые означают сигнал «Внимание всем!»;

-трансляцией речевой информации.

Указанные технические решения отвечают требованиям «Положения о системах оповещения гражданской обороны», утвержденного совместным приказом МЧС России, Госкомсвязи России и ВГТРК от 17.12.98 г.№701/212/813, «Положения о системах оповещения населения», утвержденного совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 №422/90/376, указу Президента РФ от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения».

Эвакуация персонала до защитного сооружения предусматривается вахтовым автотранспортом по промышленным дорогам. Время, необходимое для эвакуации, не превысит 10-15 минут.

В данном проекте потенциально опасными объектами являются нефтегазосборные сети, низконапорные водоводы пластовой воды, высоконапорные водоводы очищенной сточной воды. На основании предварительного анализа всего проектируемого

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

оборудования для рассмотрения приняты аварии на участке нефтепровода наибольшей протяженности, пересекающих существующие коммуникации, автомобильные дороги, врезающихся в существующие трубопроводы.

В проекте учтены требования пожаробезопасности сооружений. Принятые аналоги и типовые решения, а также объекты индивидуальной разработки, содержат комплекс объемно- планировочных и конструктивных мероприятий по взрывопожарной безопасности в соответствии с требованиями:

- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий»;
- Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для снижения взрывопожарной опасности проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- все аварийные разливы нефти с технологических площадок собираются в канализационную емкость;
- на разбивочных планах сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;
- для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается защитное заземление всех металлических частей электрооборудования, нормально не находящегося под напряжением;

Для недопущения вредного воздействия химических факторов проектом предусмотрена максимальная герметизация системы сбора и транспорта нефти.

Для повышения уровня промышленной безопасности рекомендуется включить в «План мероприятий по повышению уровня промышленной безопасности» следующие пункты:

- провести разработку плана ликвидации разливов нефти (план ЛРН);
- пересмотреть меры по предупреждению постороннего несанкционированного вмешательства в ход технологических процессов и по противодействию террористическим проявлениям;
- организовывать проведение в установленные сроки технических освидетельствований оборудования и технологических трубопроводов;
- поддерживать в рабочем состоянии системы пожаротушения;
- проводить плановые систематические мероприятия по повышению профессиональной и противоаварийной подготовки работников, осуществляющих эксплуатацию установки.

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Зоны действия основных поражающих факторов от существующих объектов достигают района проведения строительного-монтажных работ предусмотренных данным проектом.

В зону поражения могут попасть работники строительного-монтажной организации, осуществляющие подряд на строительство проектируемого объекта.

Сети промводоснабжения, хозяйственно-питьевого и пожарного водоснабжения в данной проектной документации не рассматриваются.

Обеспечение персонала питьевой водой на период строительства и эксплуатации объекта предусматривается привозной бутилированной водой согласно технических условий по договору поставки питьевой воды. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В настоящем проекте не предусматривались решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и устройства, обеспечивающие защищенность водоисточников от РВ и ОВ.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

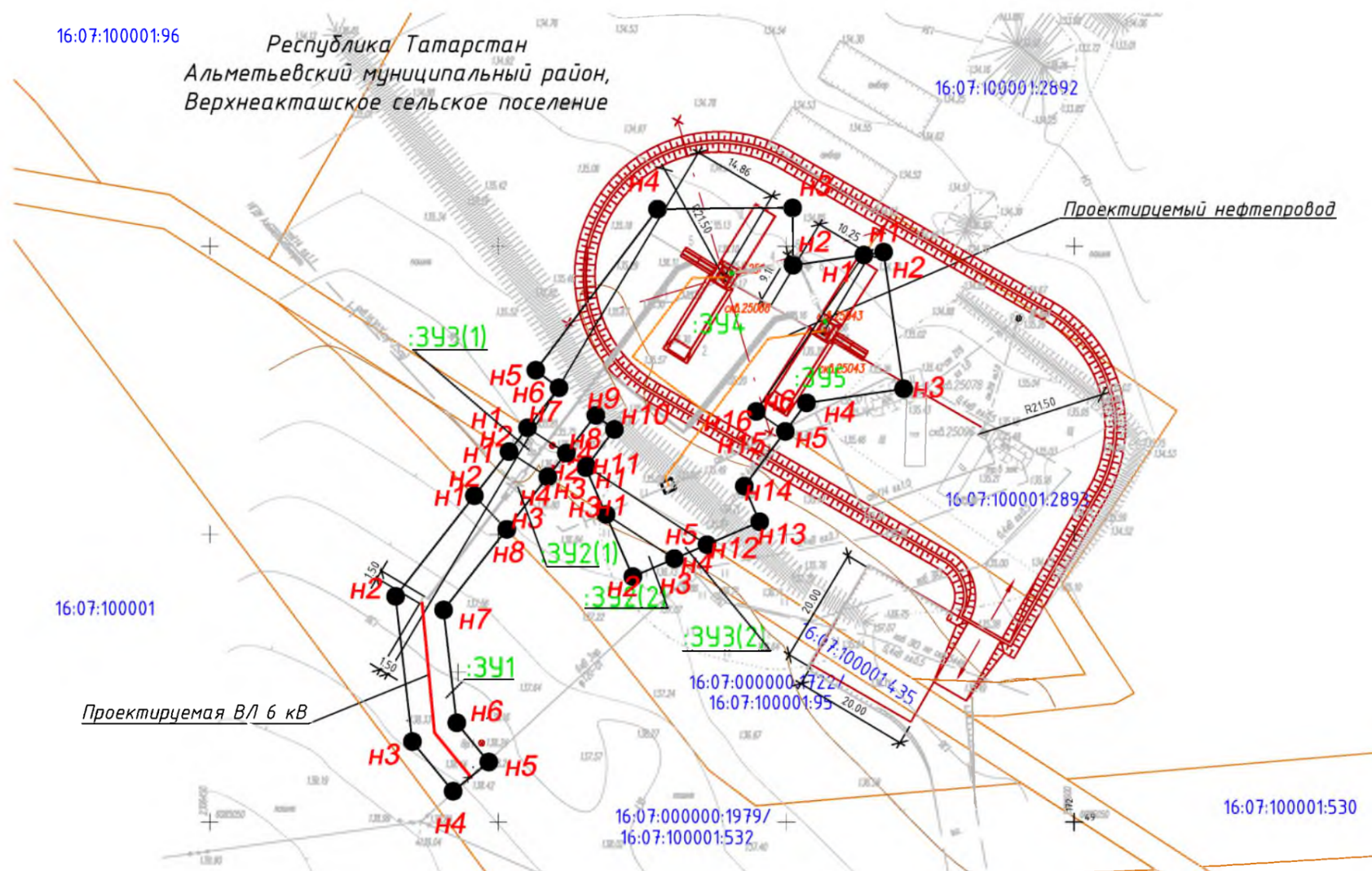
**РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Согласовано			

Инд. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

# Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000



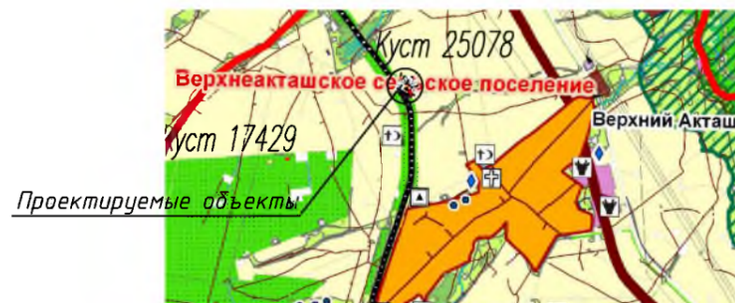
### Примечания:

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

### Условные обозначения

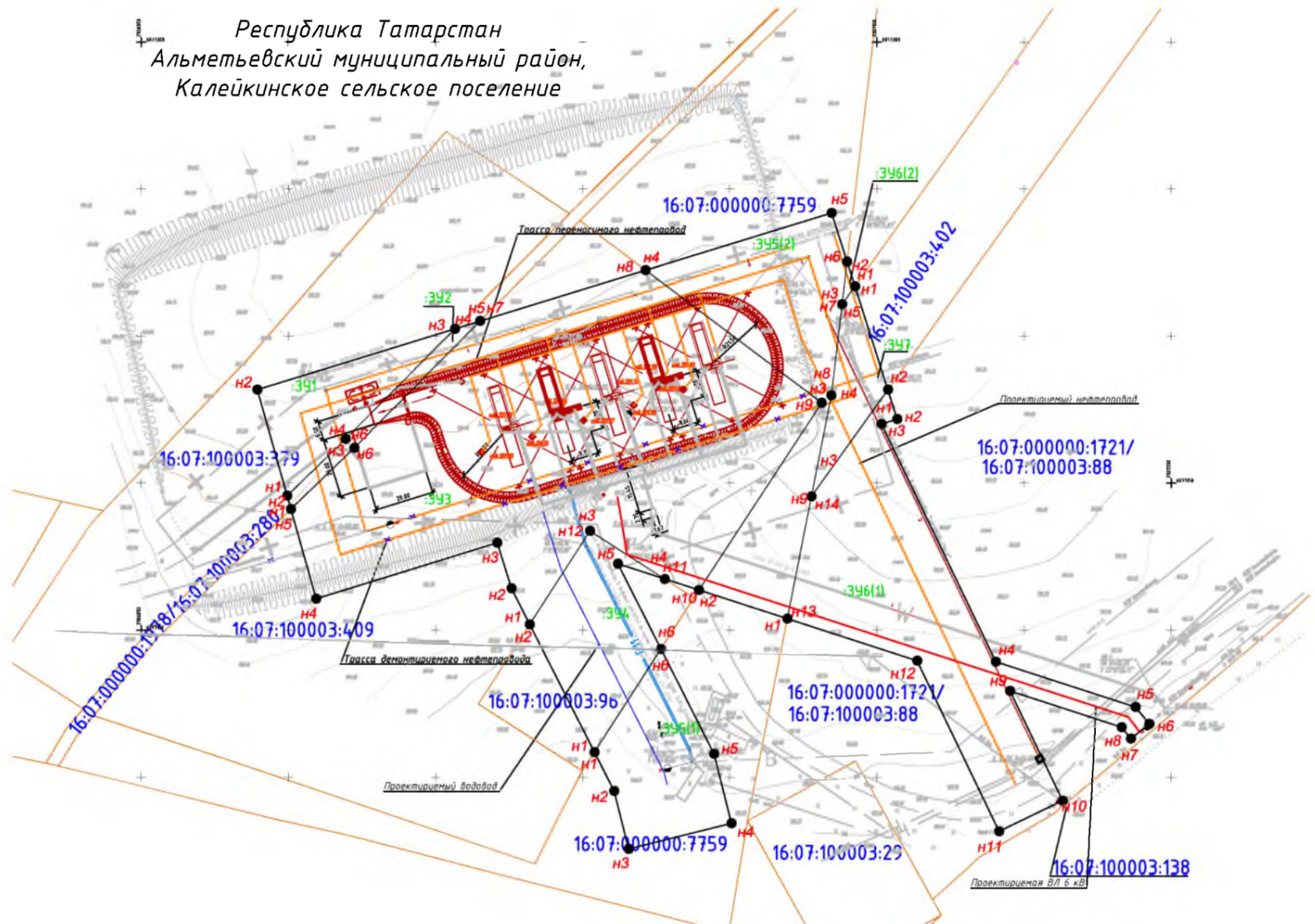
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :341 - обозначение образуемого земельного участка
- H3 - характерная точка образуемого земельного участка

### Обзорная схема



					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор			Озерин А.А.		2018			5.1	
						Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-25078 М 1:1000	ООО «ИБ «Анкор»		

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000



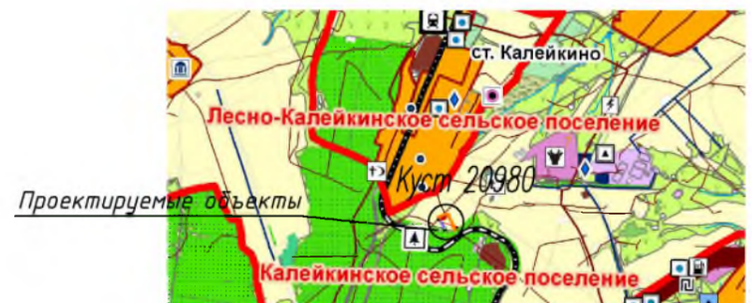
Примечания:

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

Условные обозначения

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- - проектируемый водовод
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- > - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :341 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

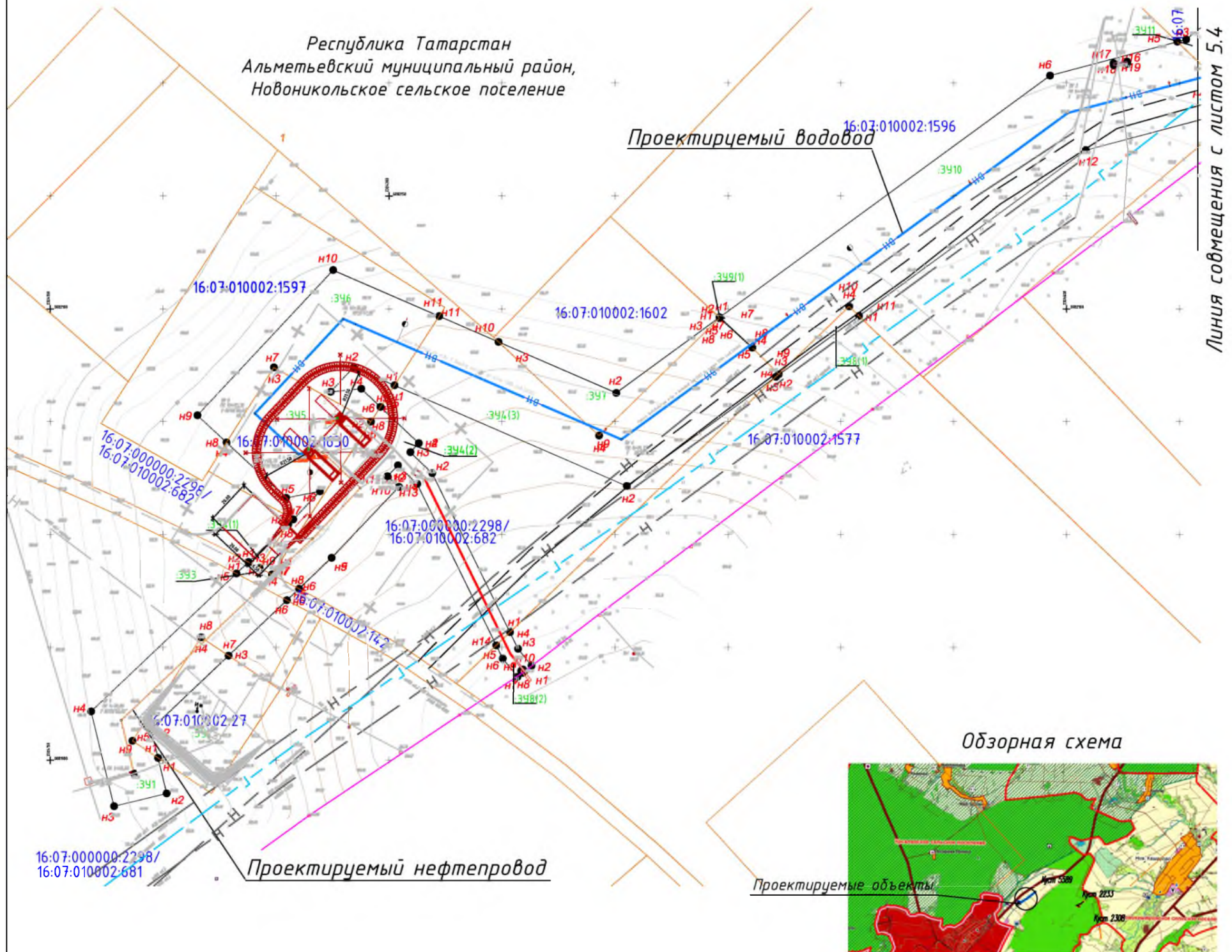
Обзорная схема



					<b>83-18-АН</b>					
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов	
Директор	Озерин А.А.				2018			5.2		
					Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-20980 до точки врезки в нефтепровод «скв.20978 - ГЗУ-6», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-20980 М 1:2000			<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>		

**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000**

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новоникольское сельское поселение



Линия совмещения с листом 5.4

Обзорная схема

Проектируемые объекты

**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

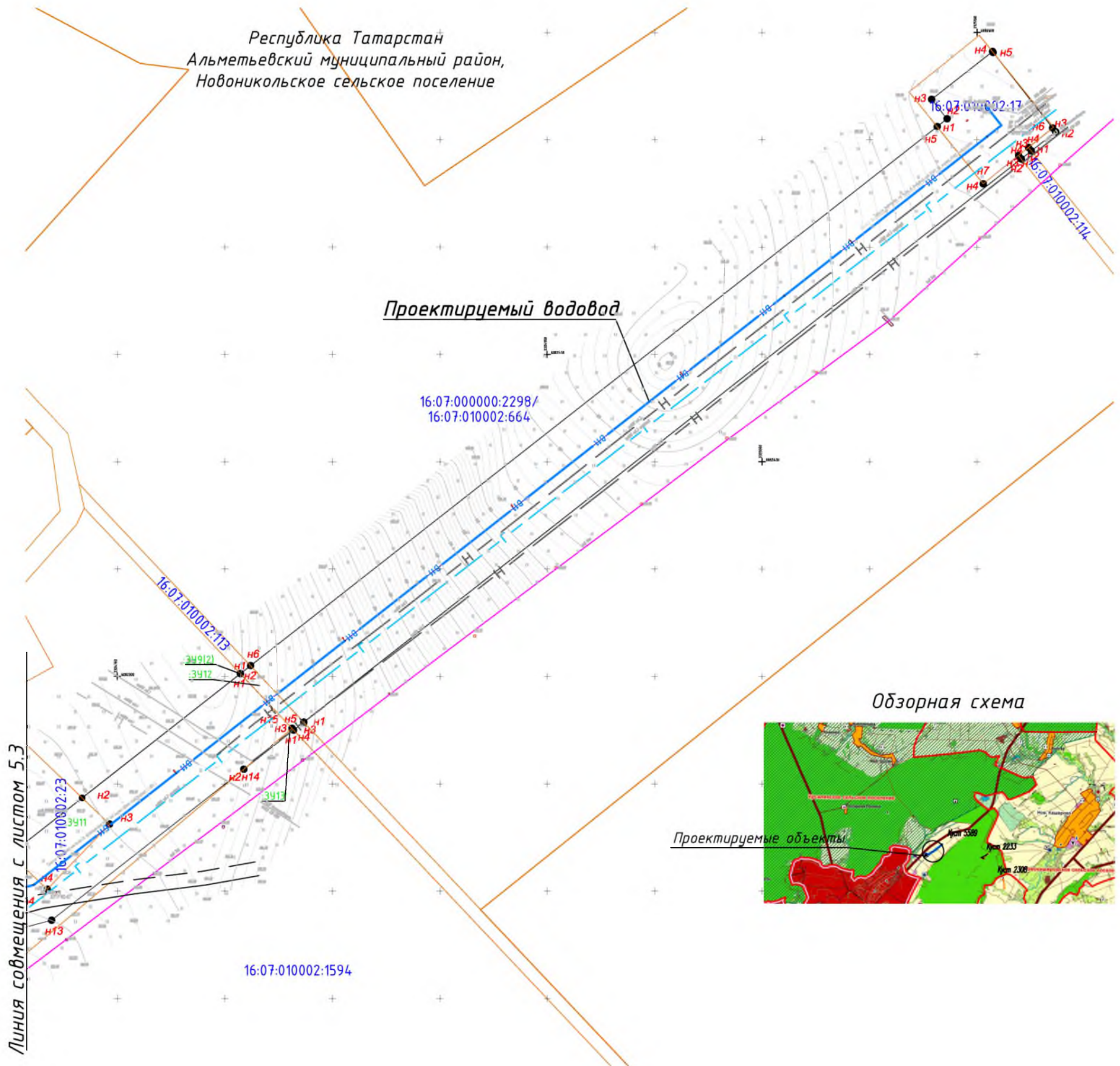
**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :341 - обозначение образуемого земельного участка
- н3 - характерная точка образуемого земельного участка

					<b>83-18-АН</b>				
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			5.3	
						Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000	ООО «ИБ «Анкор»		
							Формат А3		

**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000**

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Новоникольское сельское поселение



**Обзорная схема**



**Примечания:**

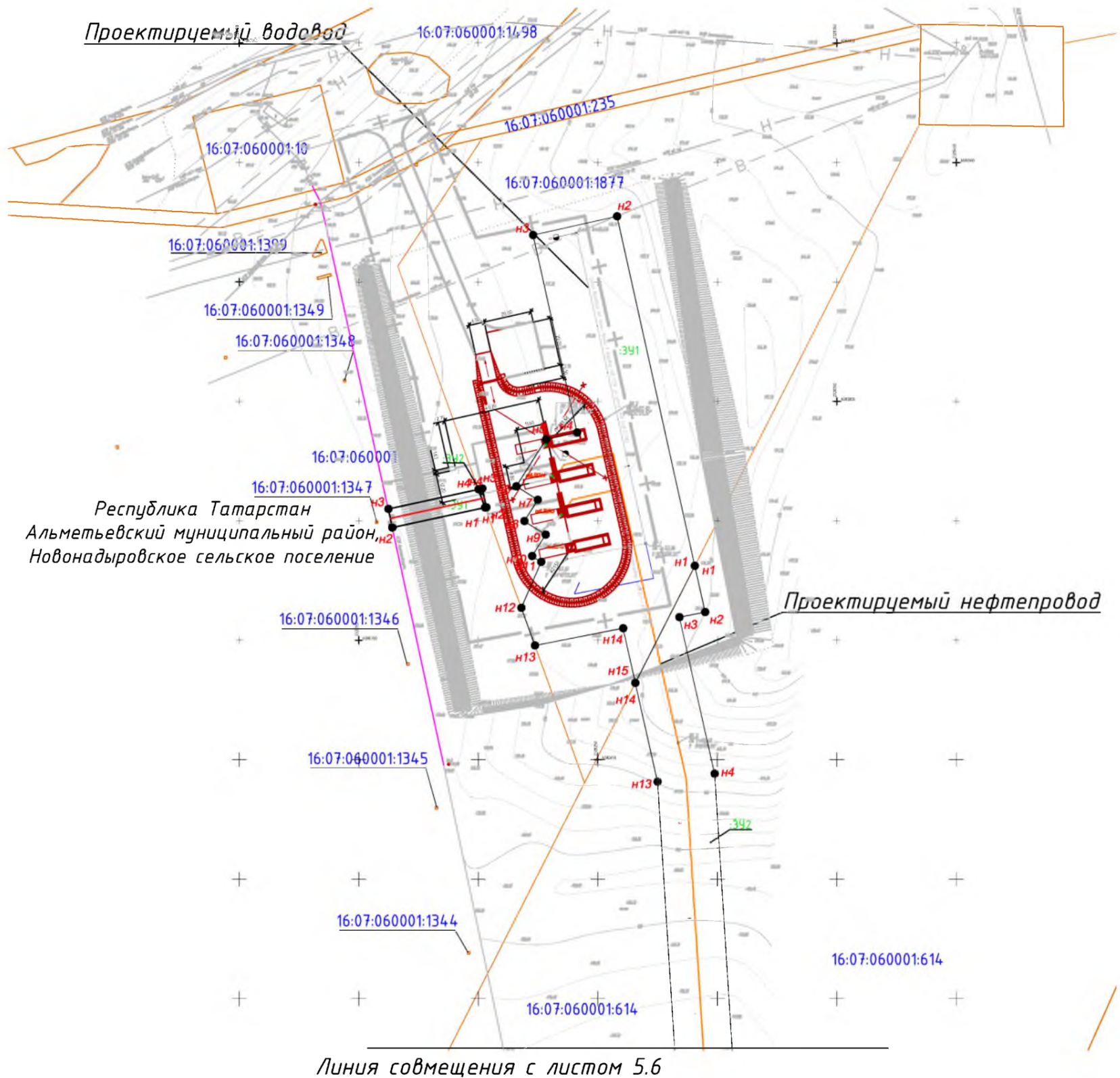
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- зона планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.4	
Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600) М 1:2000						ООО «ИБ «Анкор»			

**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346)  
М 1:2000**



Линия совмещения с листом 5.6

**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемый водовод
-  - образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :391 - обозначение образуемого земельного участка
- H3 - характерная точка образуемого земельного участка

**Обзорная схема**



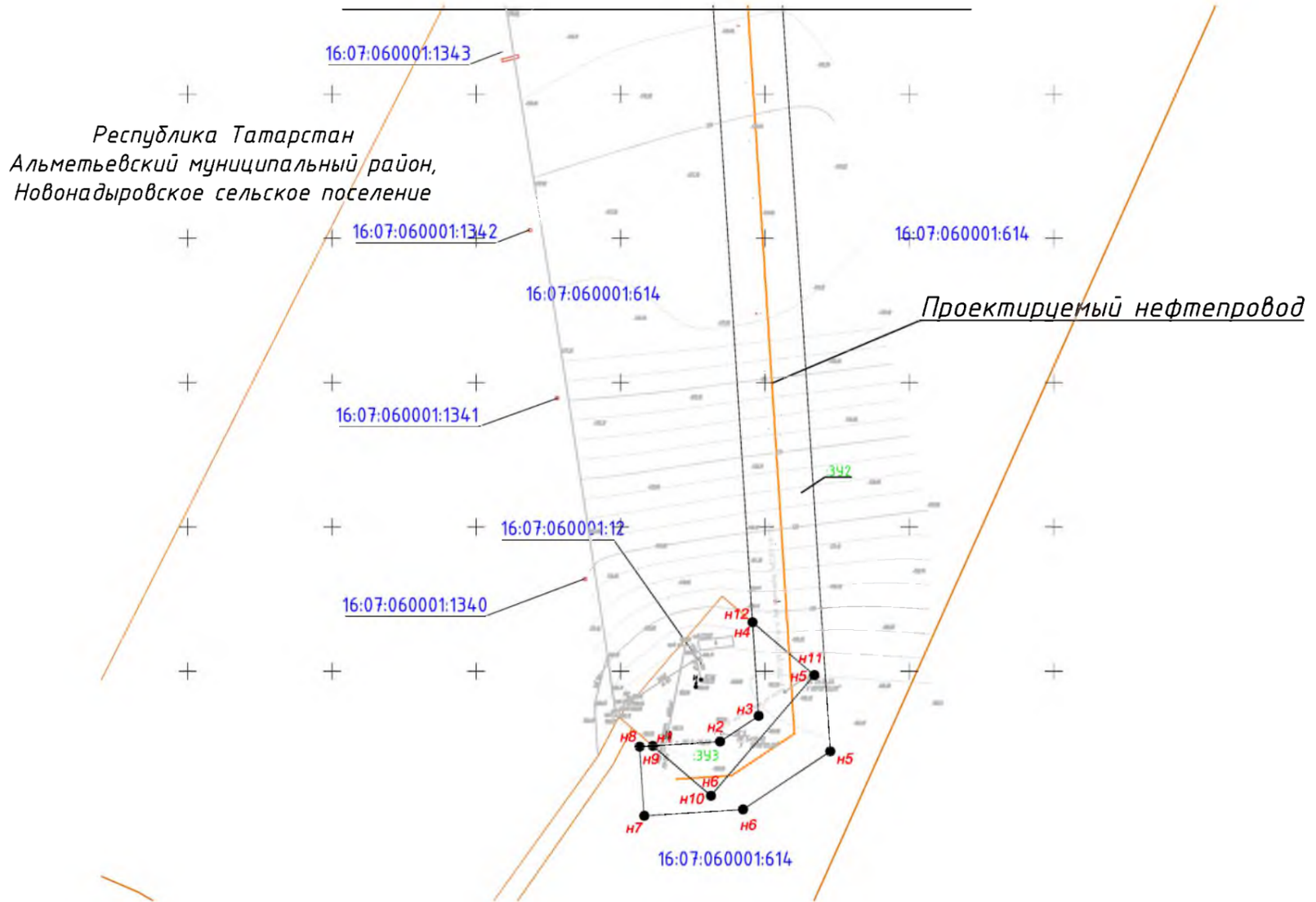
Проектируемые объекты

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>	Основная часть проекта межевания территории	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
Директор	Озерин А.А.				2018			5.5	
						000 «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000

**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000**

Линия совмещения с листом 5.5



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

-  - проектируемый нефтепровод
-  - проектируемый водовод
-  - образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- 341 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

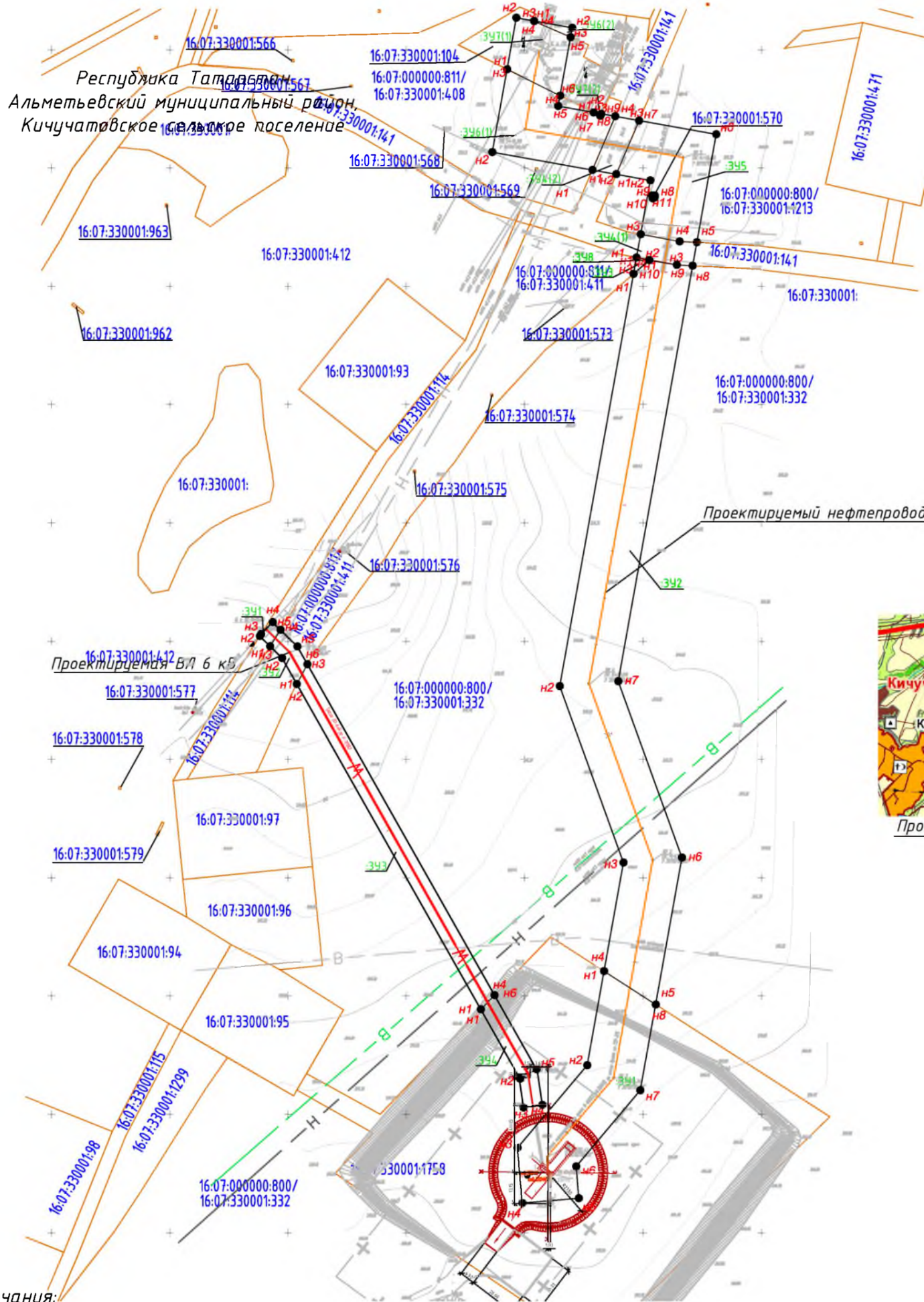
**Обзорная схема**



						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>	Основная часть проекта межевания территории	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
Директор	Озерин А.А.				2018			5.6	
						000 «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-2308 до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346) М 1:2000

# Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

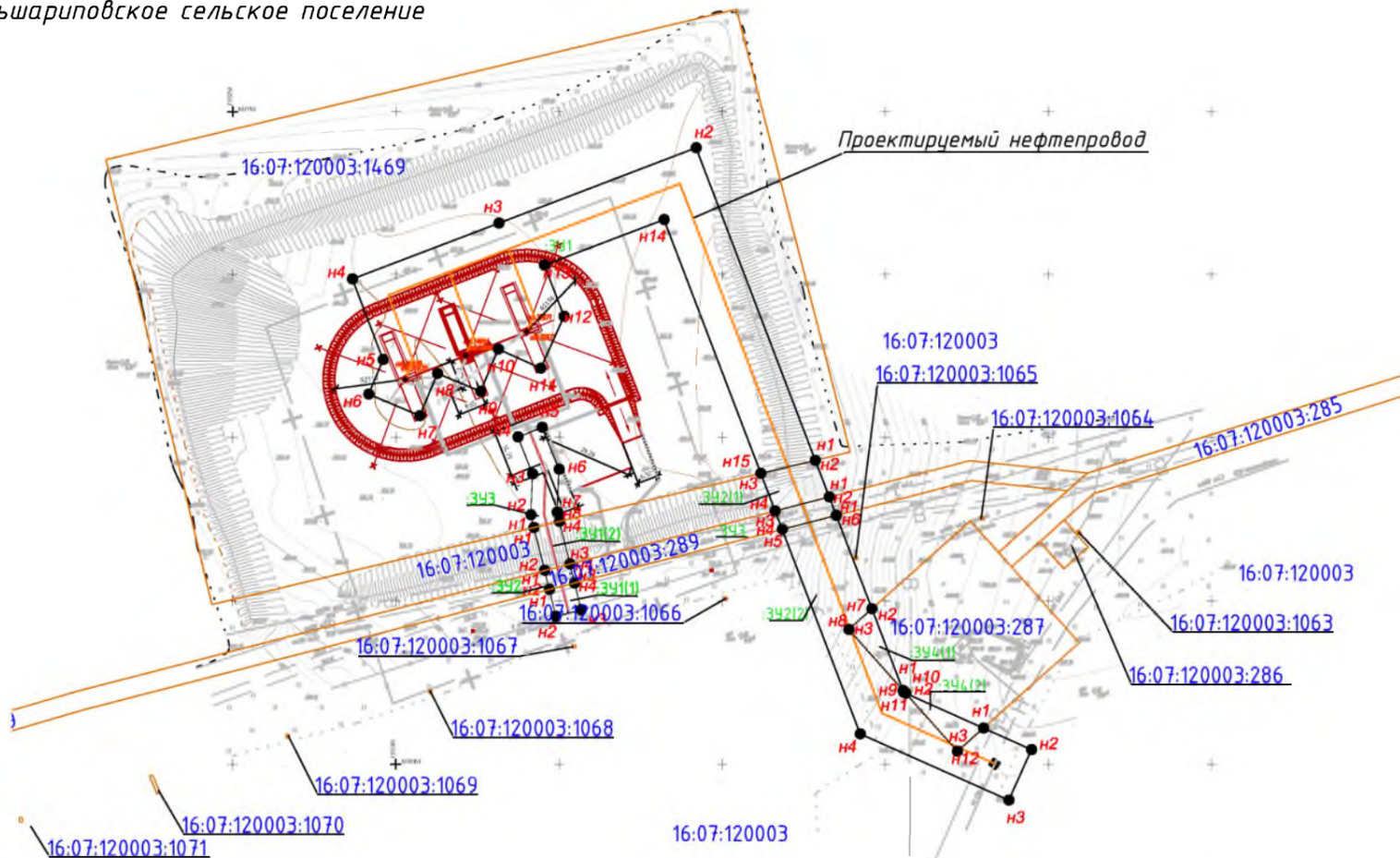
- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка  
 :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка  
 ● Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

					<b>83-18-АН</b>					
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории		Стадия	Лист	Листов
Директор			Озерин А.А.		2018				5.7	
					Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-16983 до точки врезки на ГЗУ-31Б, проектируемой линии ВЛ 6кВ до куста К-16983 М 1:2000			ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кульшариповское сельское поселение



Обзорная схема



**Примечания:**

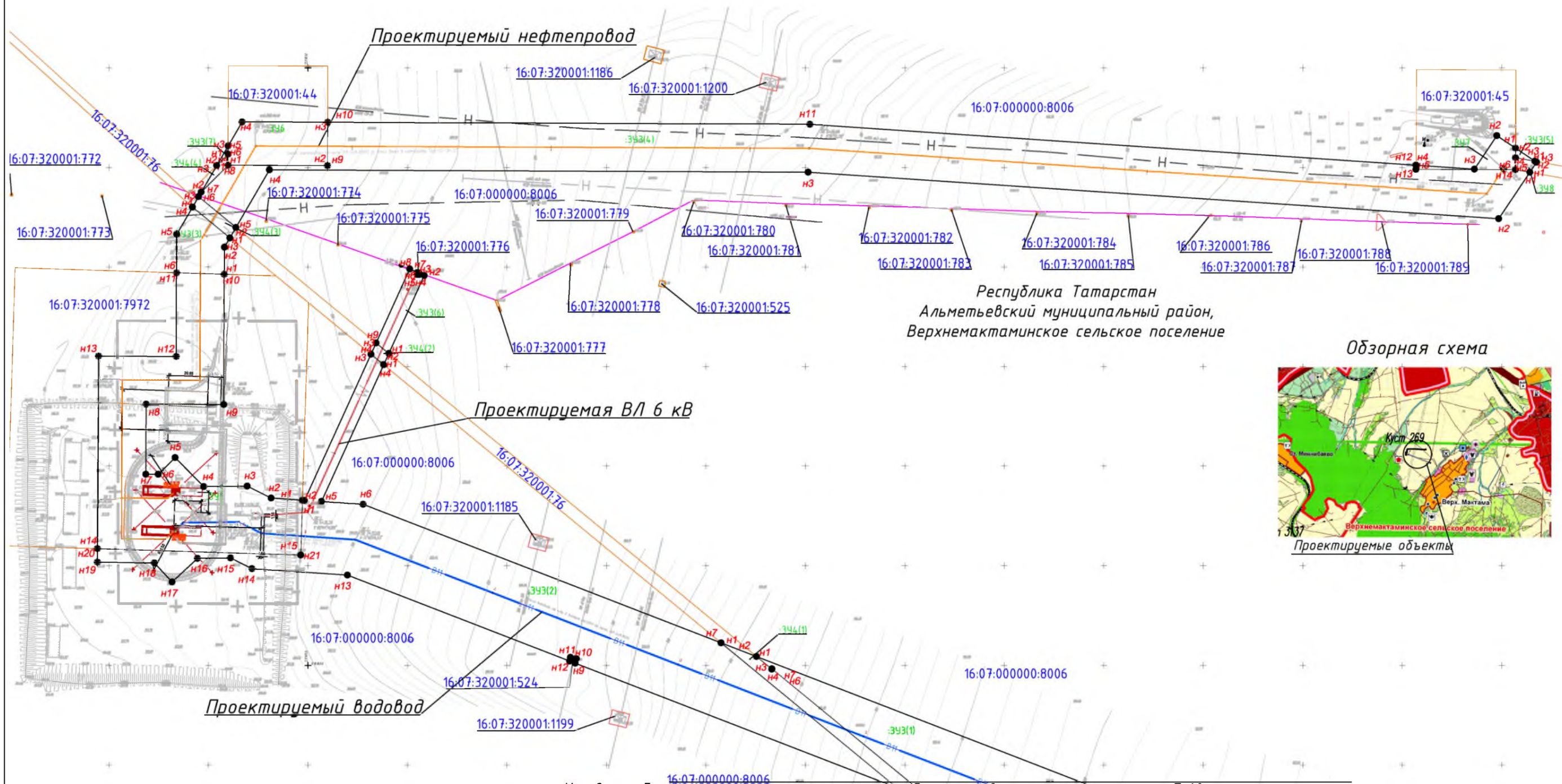
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- проектируемый нефтепровод
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор			Озерин А.А.		2018			5.8	
						000 «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты

- Условные обозначения**
- - проектируемый нефтепровод
  - - проектируемая линия ВЛ 6 кВ
  - - проектируемый водовод
  - образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - > - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
  - 341 - обозначение образуемого земельного участка
  - н3 - характерная точка образуемого земельного участка

**Примечания:**

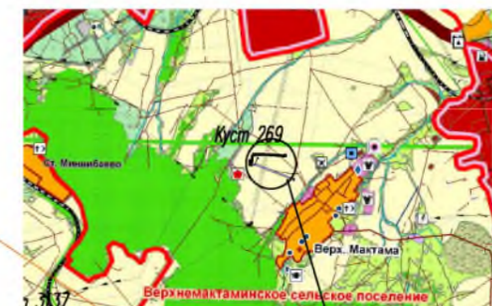
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

Линия совмещения с листом 5.10

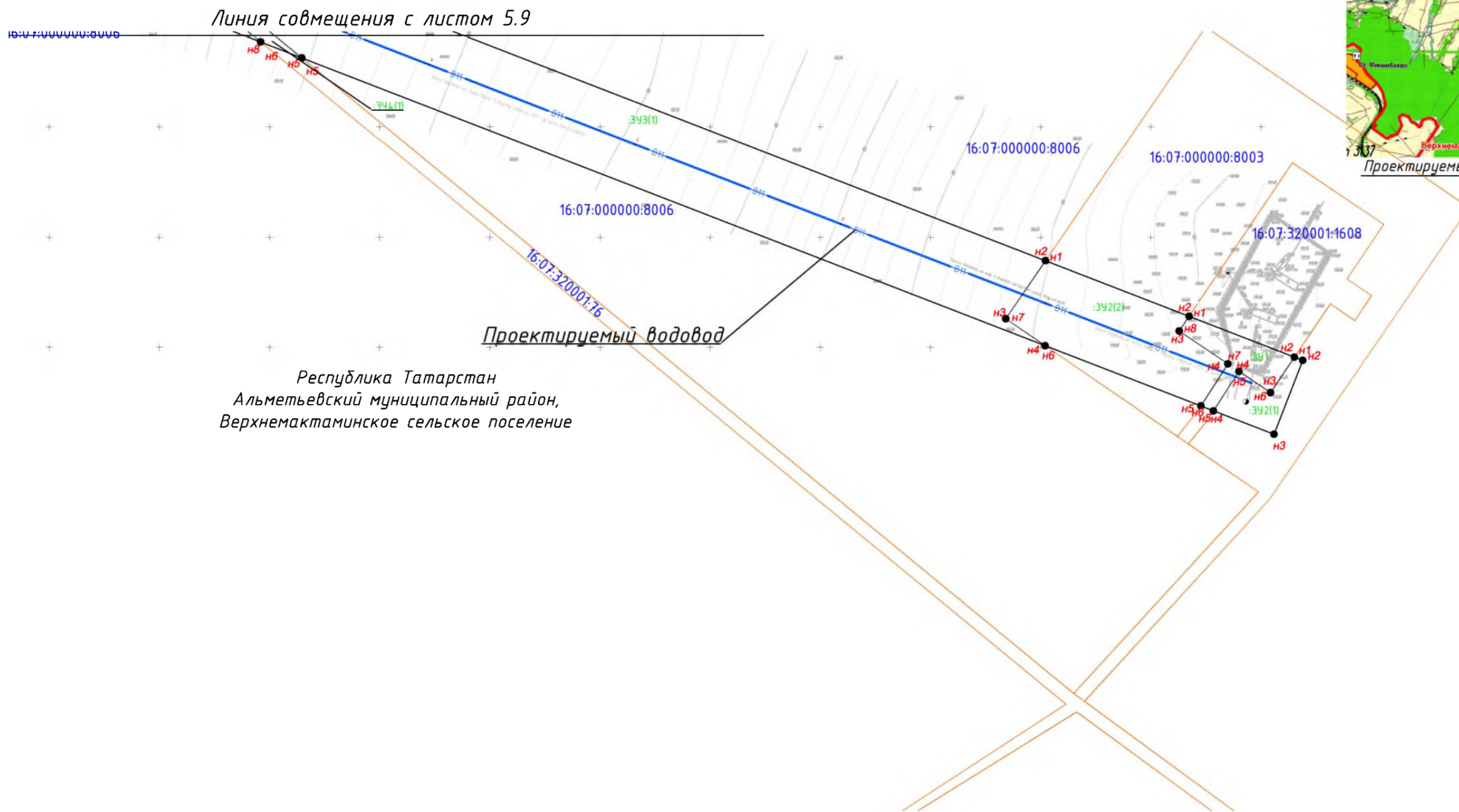
						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			5.9	
						ООО «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-269 до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-269 М 1:2000

Обзорная схема



Проектируемые объекты



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение

Примечания:

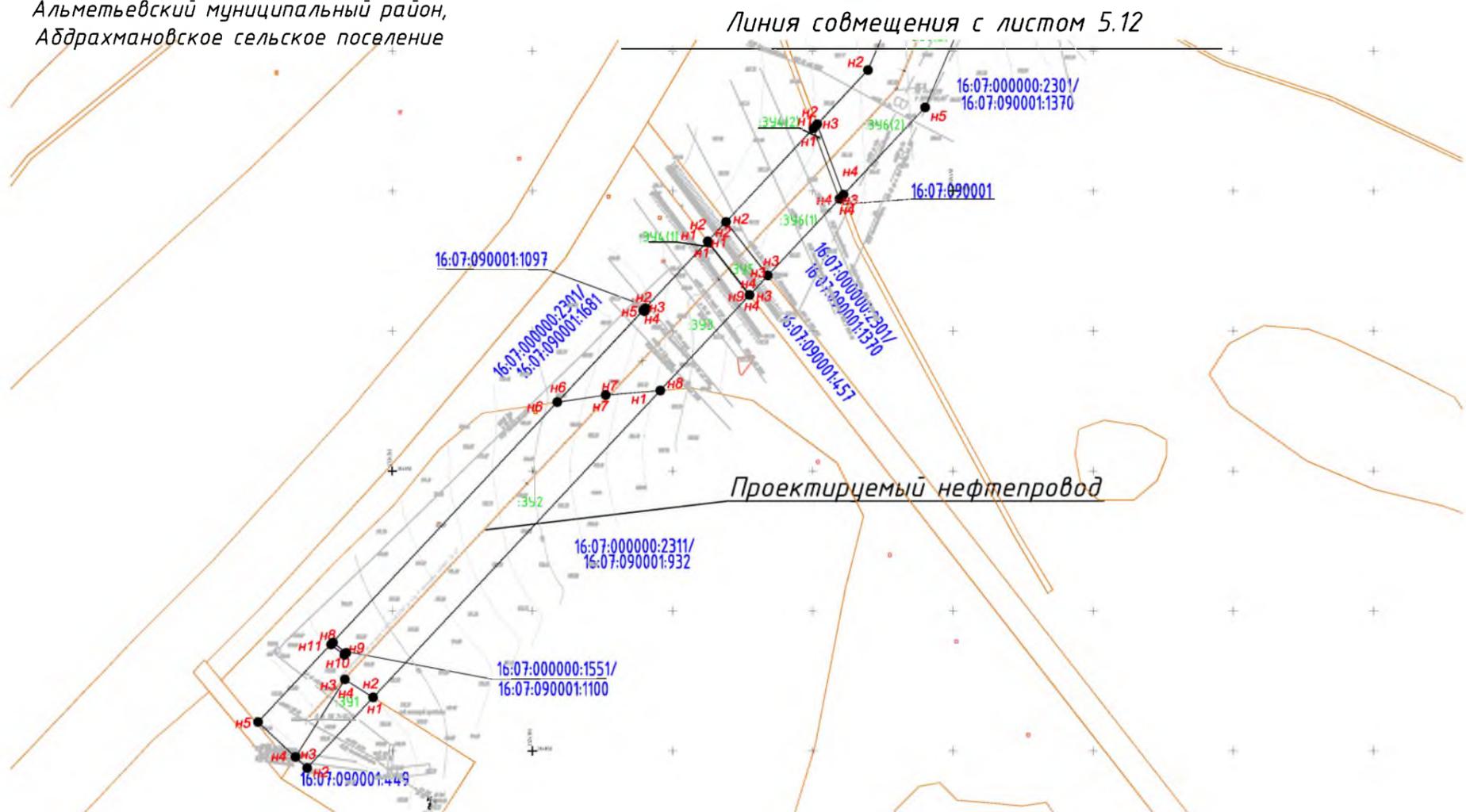
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

- Условные обозначения**
- проектируемый нефтепровод
  - проектируемая линия ВЛ 6 кВ
  - проектируемый водовод
  - образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка  
:341 - обозначение образуемого земельного участка  
● нЗ - характерная точка образуемого земельного участка

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.10	
						ООО «ИБ «Анкор»			

**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 – скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629  
М 1:2000**

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Абдрахмановское сельское поселение



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот – Балтийская

**Условные обозначения**

- проектируемый нефтепровод
- проектируемый водовод
- проектируемая ВЛ 6кВ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

**Обзорная схема**

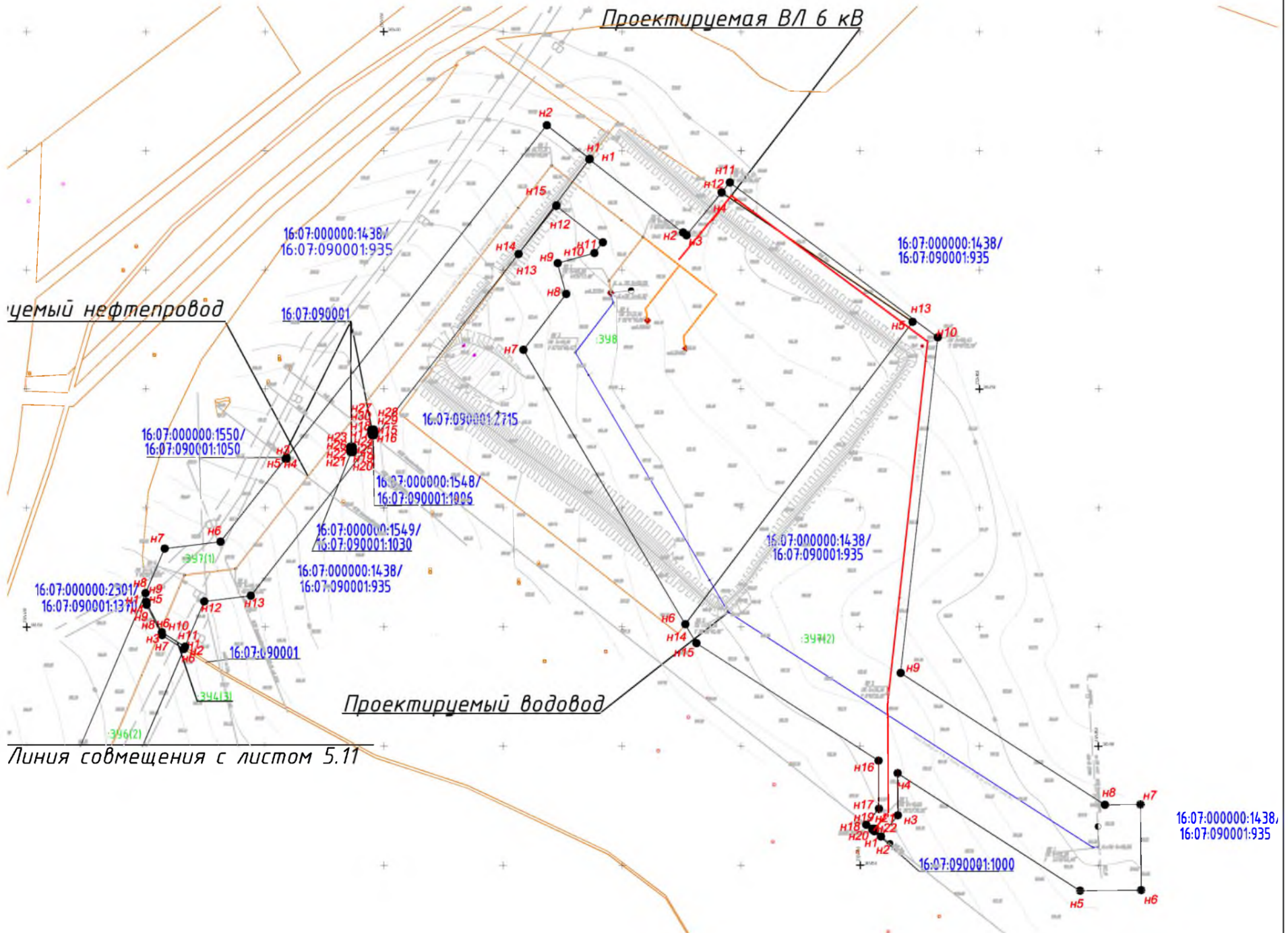


						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>	<b>Основная часть проекта межевания территории</b>	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
Директор	Озерин А.А.				2018			5.11	
						ООО «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 – скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000

**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629  
М 1:2000**

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Абдрахмановское сельское поселение



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемый водовод
- - проектируемая ВЛ 6кВ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:1000001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

**Обзорная схема**

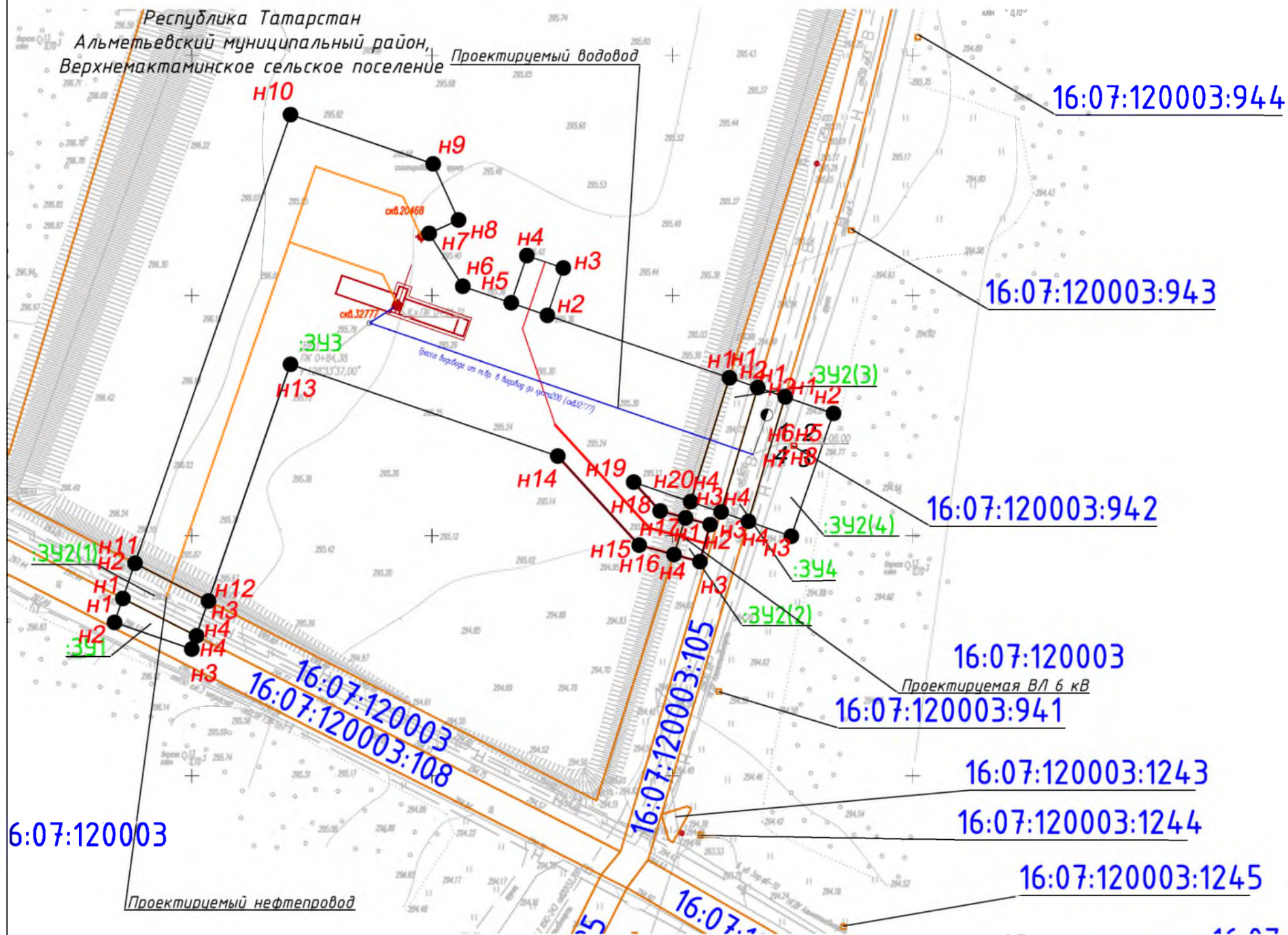


Проектируемые объекты

					<b>83-18-АН</b>					
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов	
Директор				Озерин А.А.	2018			5.12		
					Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9629 до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 - ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ 6 кВ до К-9629 М 1:2000			ООО «ИБ «Анкор»		

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200

М 1:1000



Обзорная схема



Примечания:

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

Условные обозначения

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- - проектируемый водовод
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- 341 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

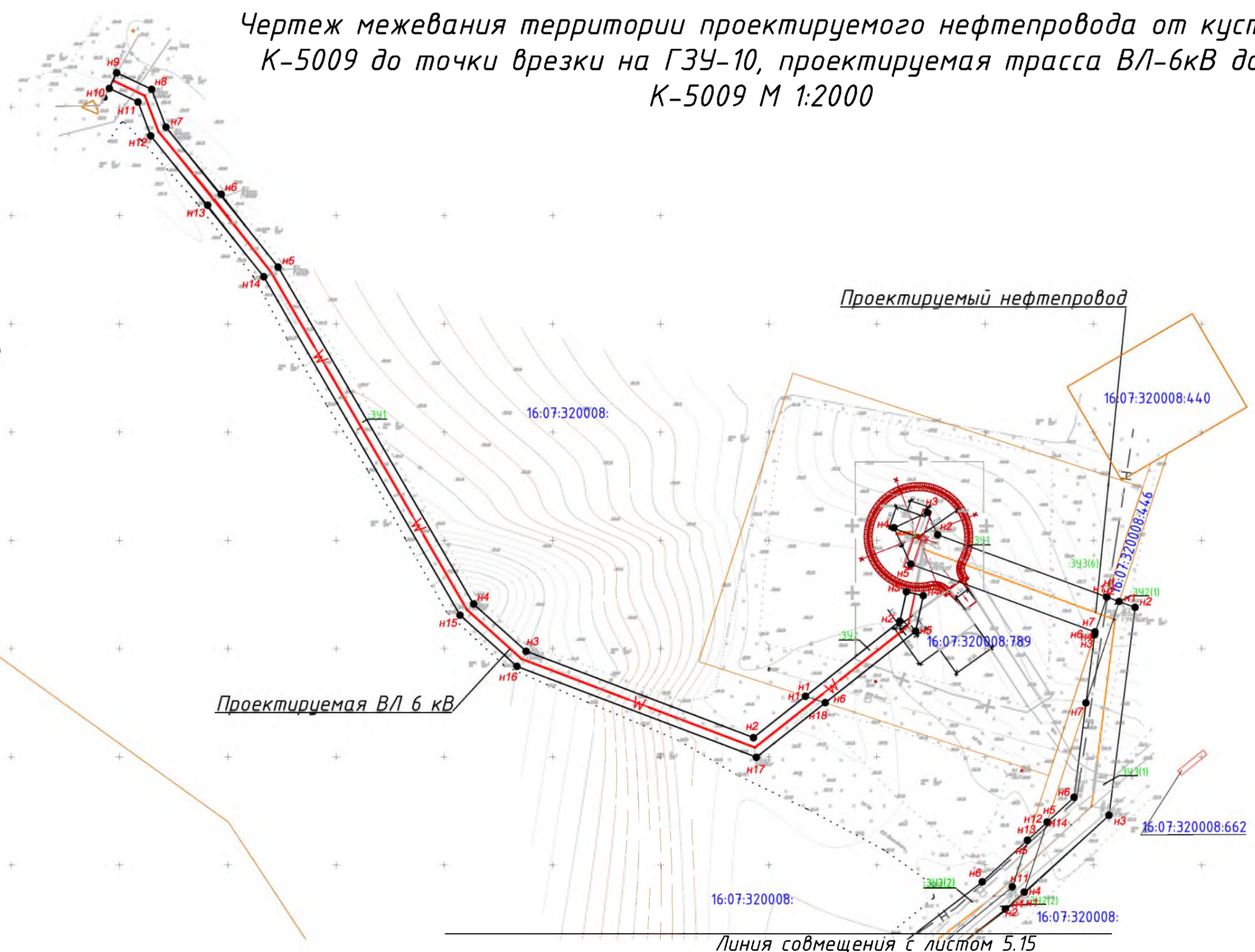
					<b>83-18-АН</b>				
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018			5.13	
						Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 - ДНС-10», Подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-200 М 1:1000	ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение  
Обзорная схема



Проектируемые объекты



Проектируемая ВЛ 6 кВ

Проектируемый нефтепровод

Линия совмещения с листом 5.15

- Условные обозначения**
- - проектируемый нефтепровод
  - - проектируемая линия ВЛ 6 кВ
  - образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
  - ЗЧ1 - обозначение образуемого земельного участка
  - НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

- Примечания:**
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
  2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
  3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.14	
						ООО «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10, проектируемая трасса ВЛ-6кВ до К-5009 М 1:2000

Линия совмещения с листом 5.14

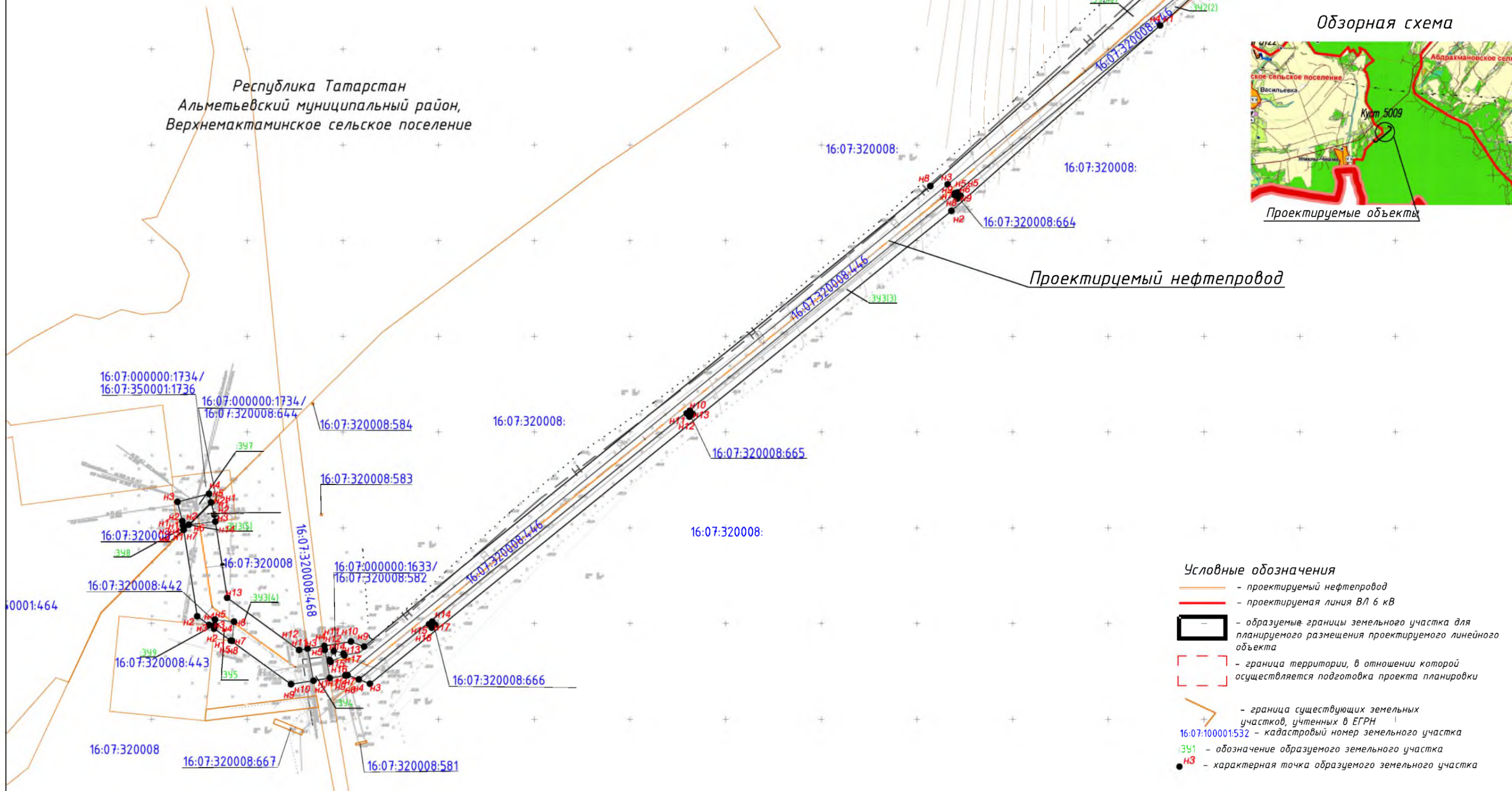
Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнемактаминское сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Проектируемый нефтепровод



- Условные обозначения**
- - проектируемый нефтепровод
  - - проектируемая линия ВЛ 6 кВ
  - образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
  - 391 - обозначение образуемого земельного участка
  - H3 - характерная точка образуемого земельного участка

- Примечания:**
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
  2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
  3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор				Озерин А.А.	2018			5.15	
						ООО «ИБ «Анкор»			
						Формат А3			

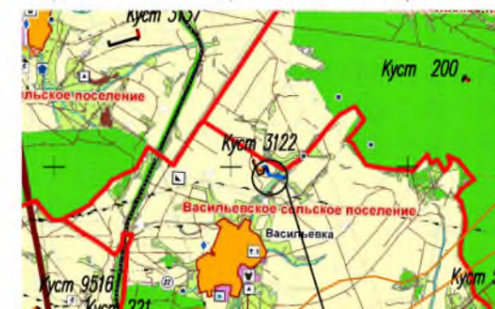


**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемой трасса водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122**

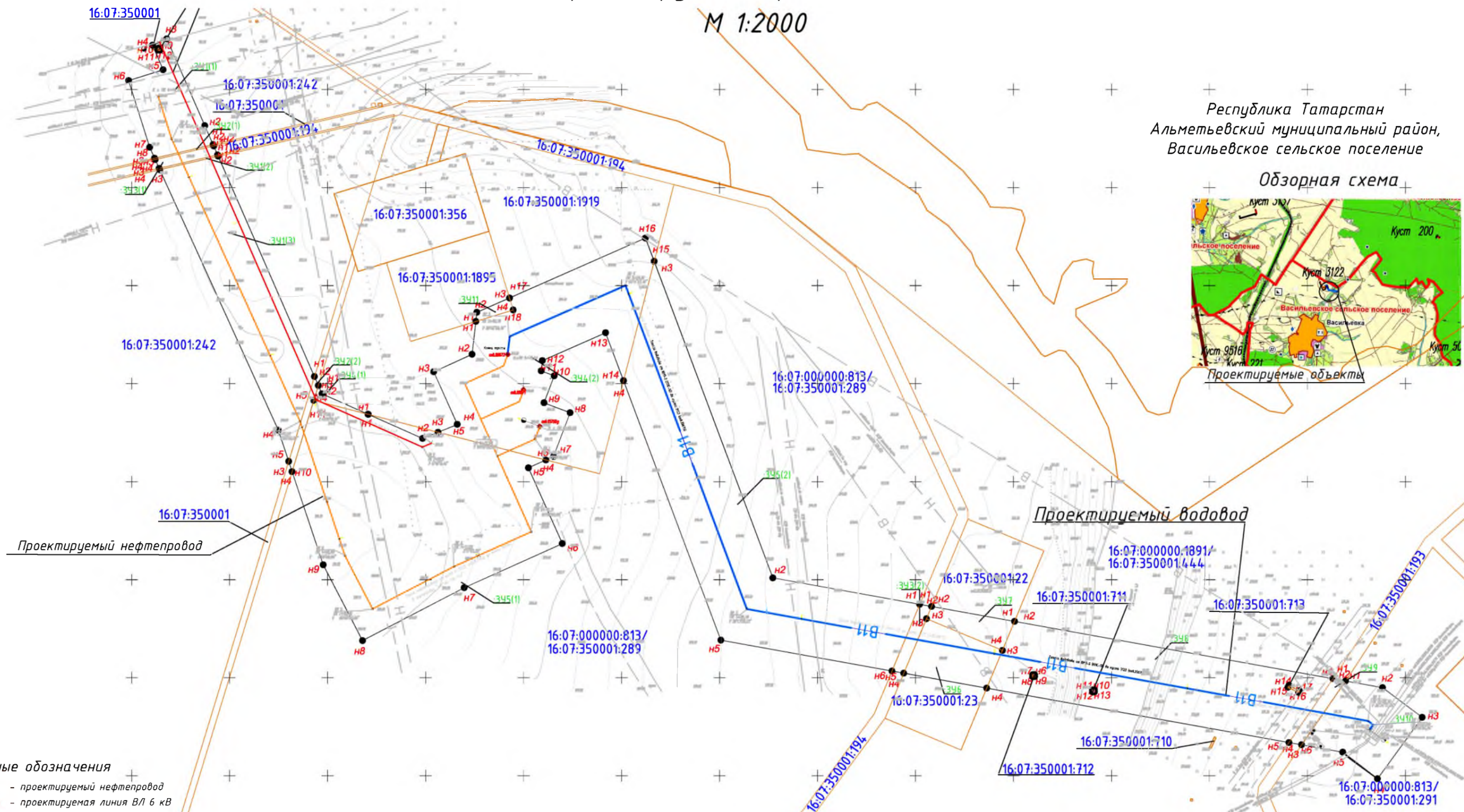
М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Васильевское сельское поселение

Обзорная схема



Проектируемые объекты



**Условные обозначения**

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая линия ВЛ 6 кВ
- - проектируемый водовод

- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

> - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка

341 - обозначение образуемого земельного участка

● К3 - характерная точка образуемого земельного участка

**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зарегистрирована установленным порядком зона действия публичного сервитута (учтен в государственном кадастре недвижимости), с кадастровым номером 16:07:350001:242.
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

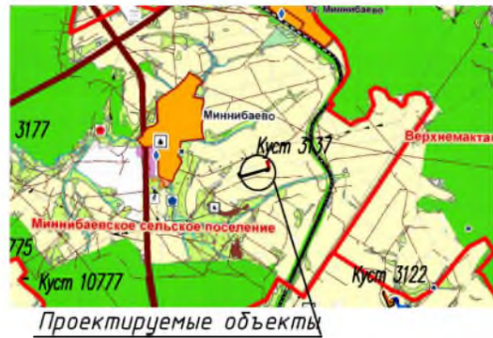
**83-18-АН**

**Обустройство дополнительных скважин  
Миннибаевской, Альметьевской и  
Северо-Альметьевской площадей. V этап**

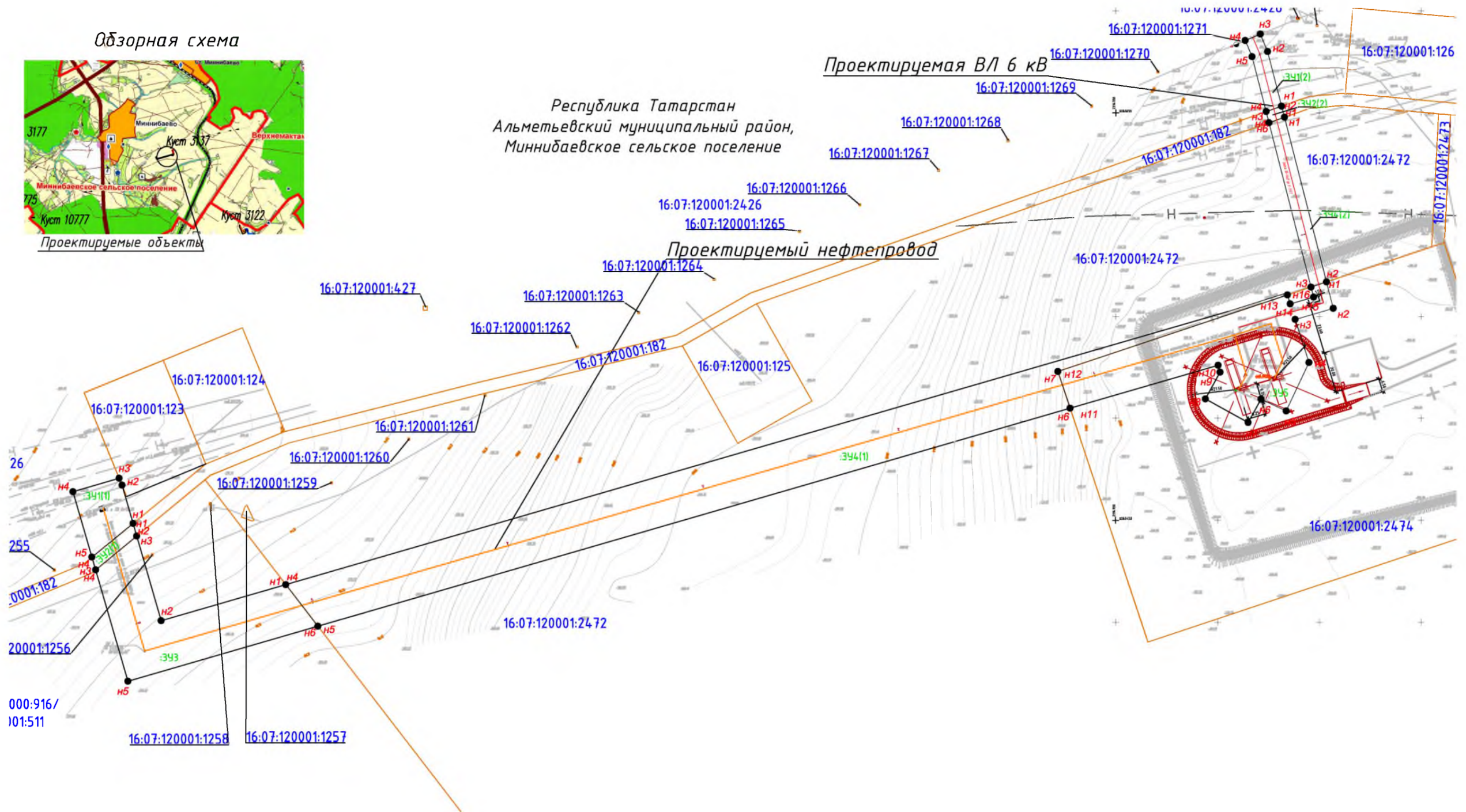
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Озерин А.А.			2018		Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемой трассы водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122 М 1:2000		5.16
								<b>ООО «ИБ «Анкор»</b>	

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137  
 М 1:2000

Обзорная схема



Республика Татарстан  
 Альметьевский муниципальный район,  
 Миннибаевское сельское поселение



Примечания:

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

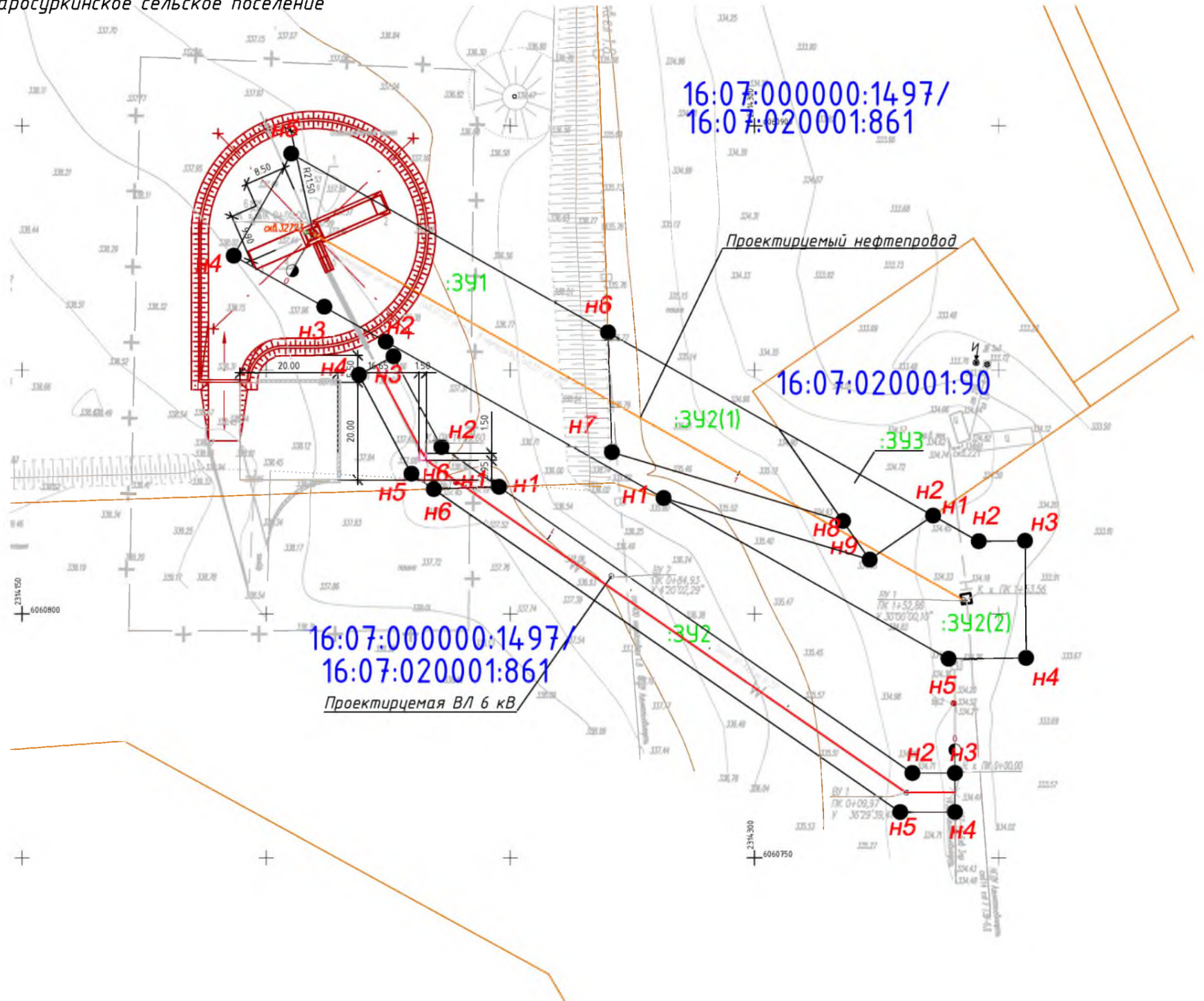
Условные обозначения

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая линия ВЛ 6 кВ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- > - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.17	
						000 «ИБ «Анкор»			
						Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 - ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-3137 М 1:2000			

# Чертеж межевания территории размещения проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 - ГЗУ-6Д», проектируемой линии ВЛ 6кВ до К-221 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Старосуркинское сельское поселение



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- > - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :391 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

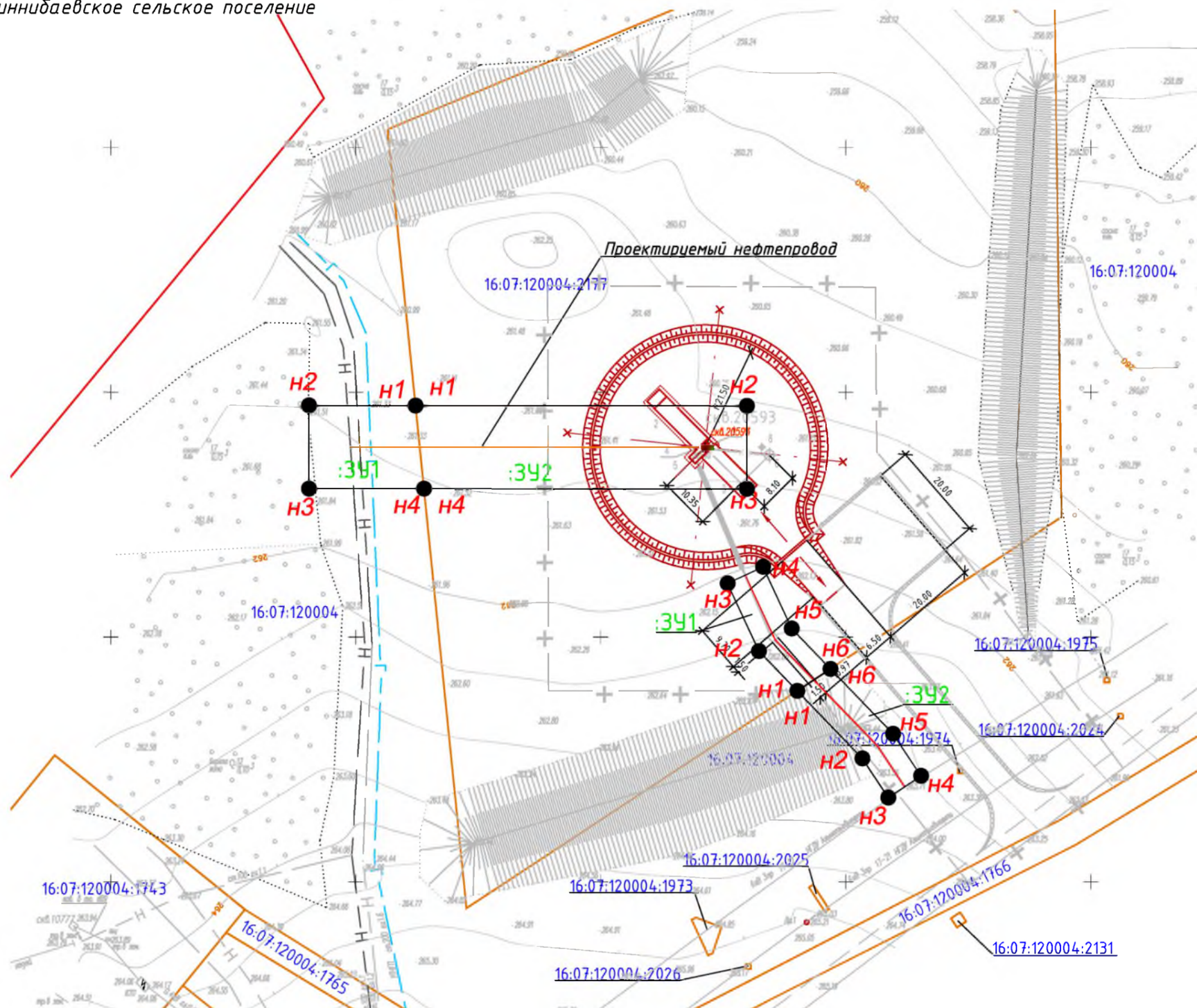
**Обзорная схема**



						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор			Озерин А.А.		2018			5.18	
						000 «ИБ «Анкор»			

# Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 - ГУЗ-16Д» М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Миннибаевское сельское поселение



**Примечания:**

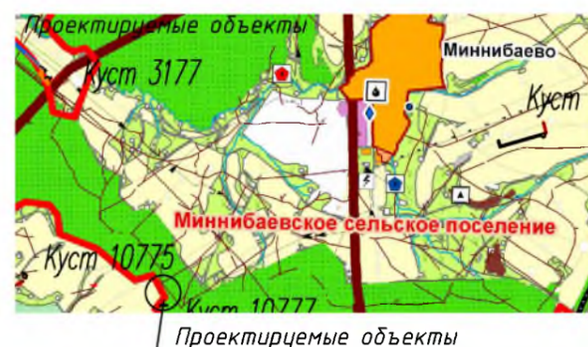
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- - проектируемый нефтепровод
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :391 - обозначение образуемого земельного участка
- H3 - характерная точка образуемого земельного участка

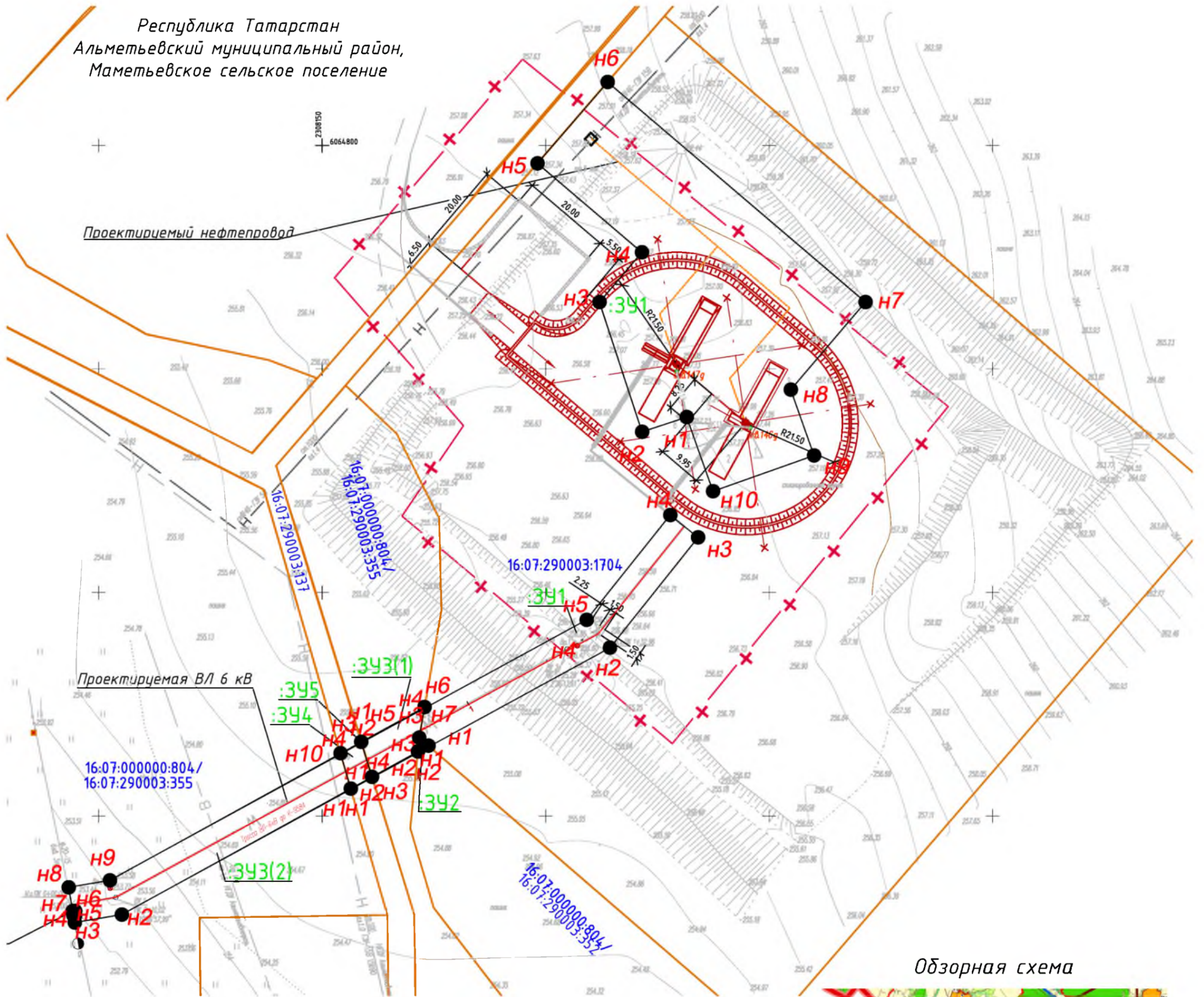
**Обзорная схема**



<b>83-18-АН</b>						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.19	
						Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 - ГУЗ-16Д» М 1:1000	ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Маметьевское сельское поселение



Обзорная схема



Проектируемые объекты

**Примечания:**

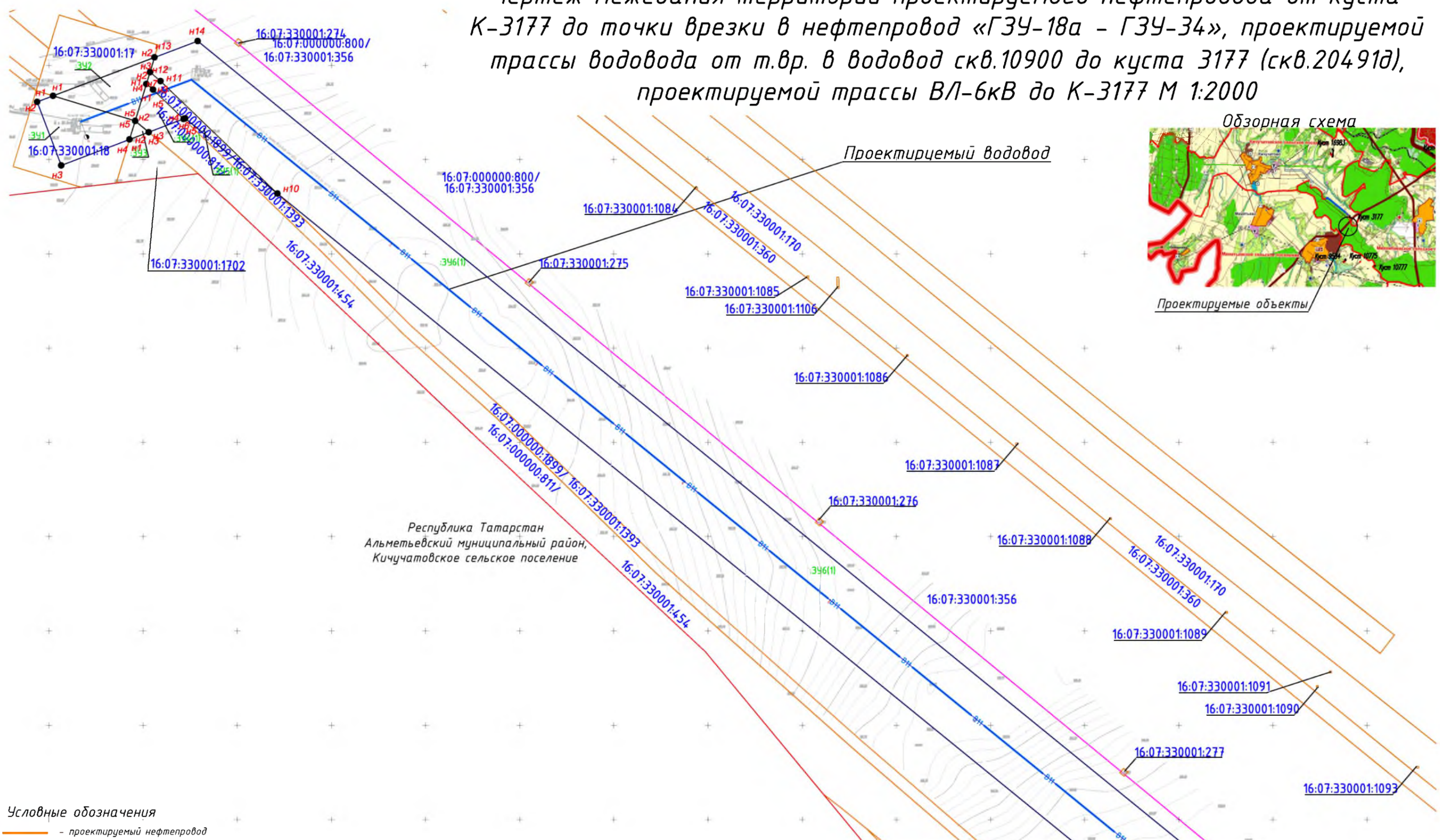
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:1000001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
					2018			5.20	
							ООО «ИБ «Анкор»		
Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 - ГЗУ-15В», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584 М 1:1000									

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491а), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское сельское поселение

- Условные обозначения
- - проектируемый нефтепровод
  - - проектируемая ВЛ
  - - проектируемый водовод
  - образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
  - 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
  - :341 - обозначение образуемого земельного участка
  - Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

- Примечания:
- В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
  - Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
  - Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

						<b>ВЗ-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.21	
						ООО «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000

Обзорная схема



Проектируемые объекты

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Кичучатовское е сельское поселение

Проектируемый водовод

Условные обозначения

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- - проектируемый водовод
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :341 - обозначение образуемого земельного участка
- НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

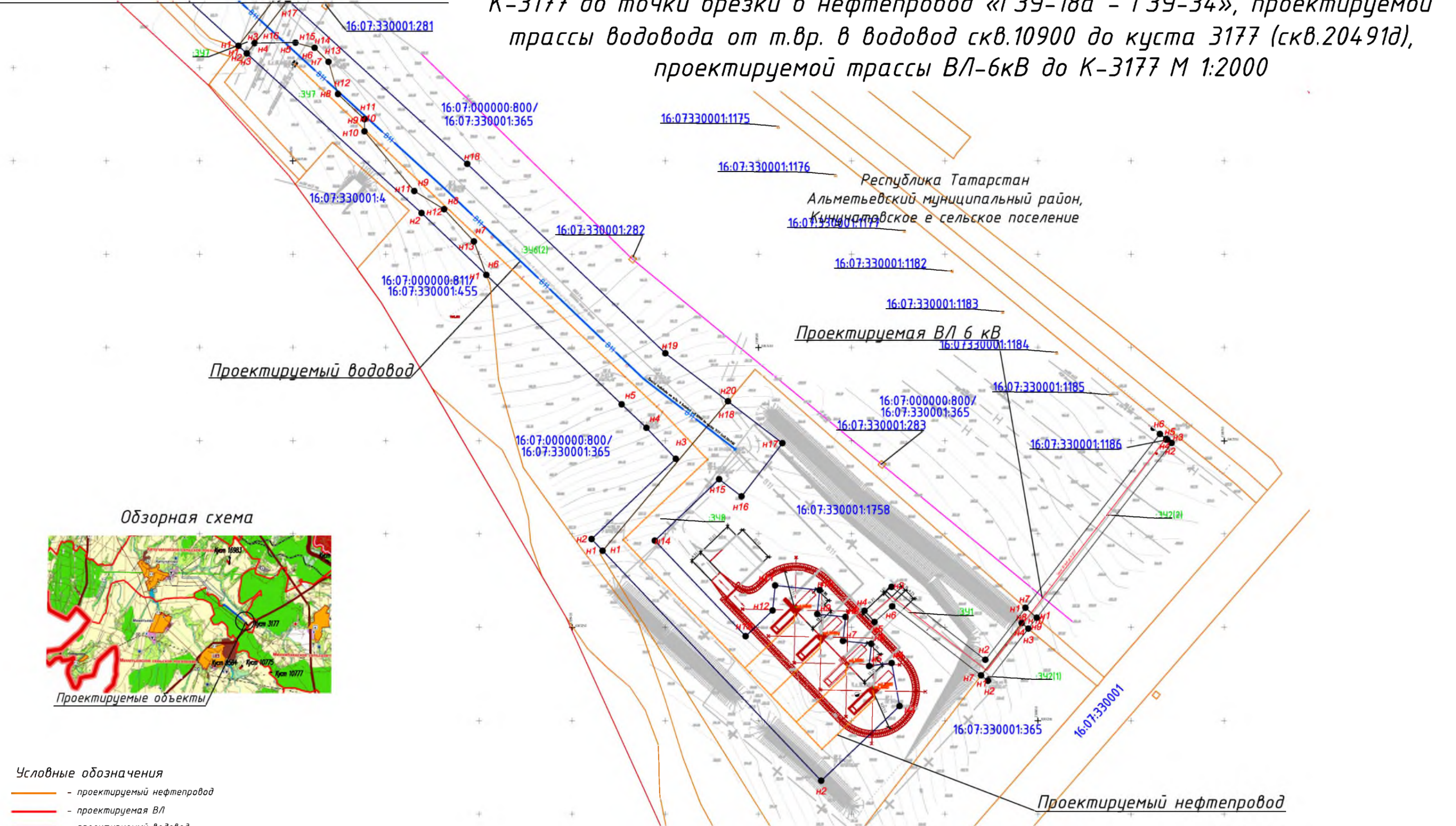
Примечания:

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

					<b>ВЗ-18-АН</b>				
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			5.22	
						Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000	ООО «ИБ «Анкор»		

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491а), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177 М 1:2000

Линия совмещения с листом 5.22



Обзорная схема



Условные обозначения

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- - проектируемый водовод
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :341 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

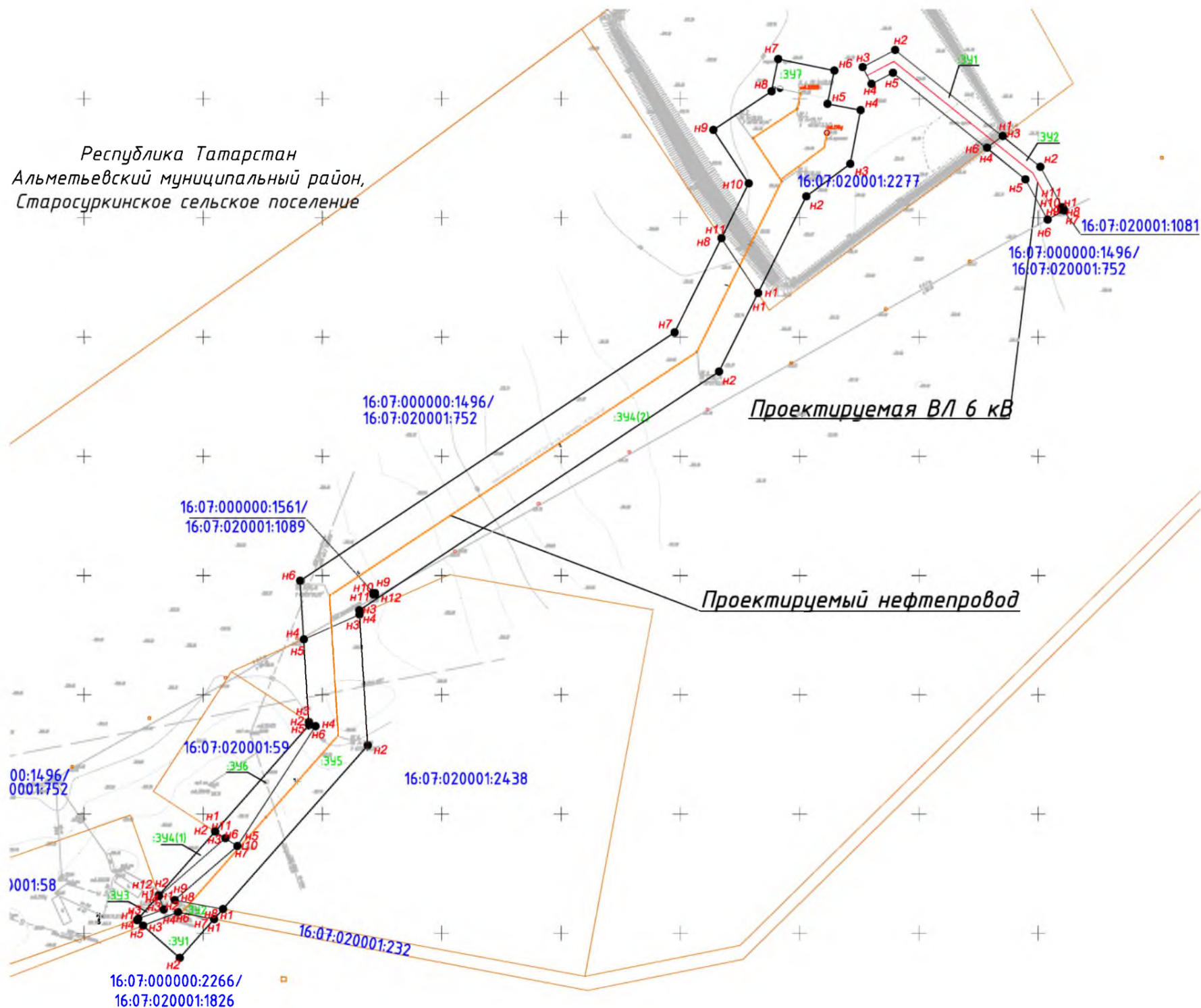
Примечания:

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

						<b>83-18-АН</b>			
						Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор					2018			5.23	
						ООО «ИБ «Анкор»			

**Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000**

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Старосуркинское сельское поселение



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:1000001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

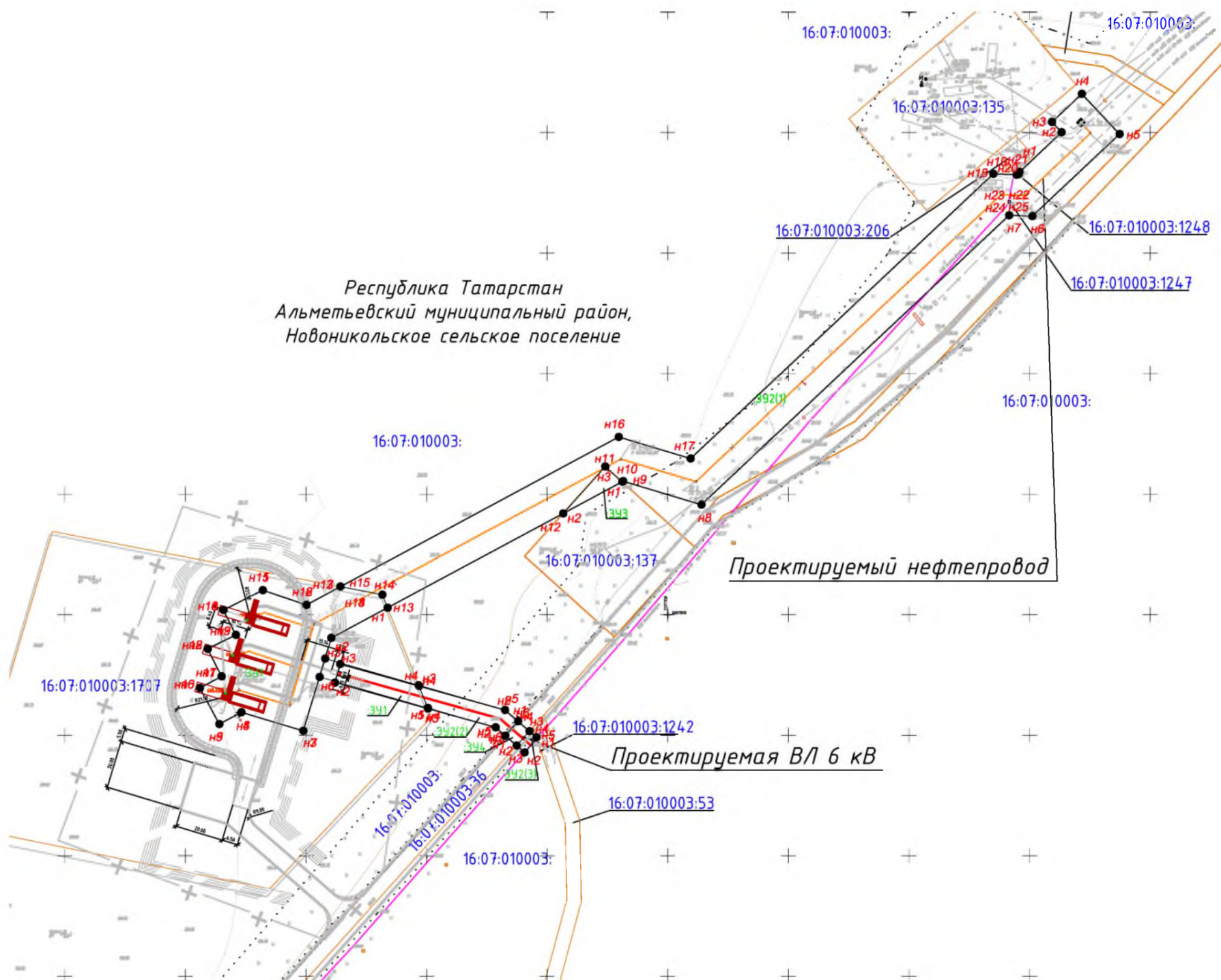
**Обзорная схема**



						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор				Озерин А.А.	2018			5.24	
						000 «ИБ «Анкор»			

Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д - ГЗУ-12А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516 М 1:2000

# Чертеж межевания территории проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2233 М 1:2000



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Условные обозначения**

- - проектируемый нефтепровод
- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- > - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

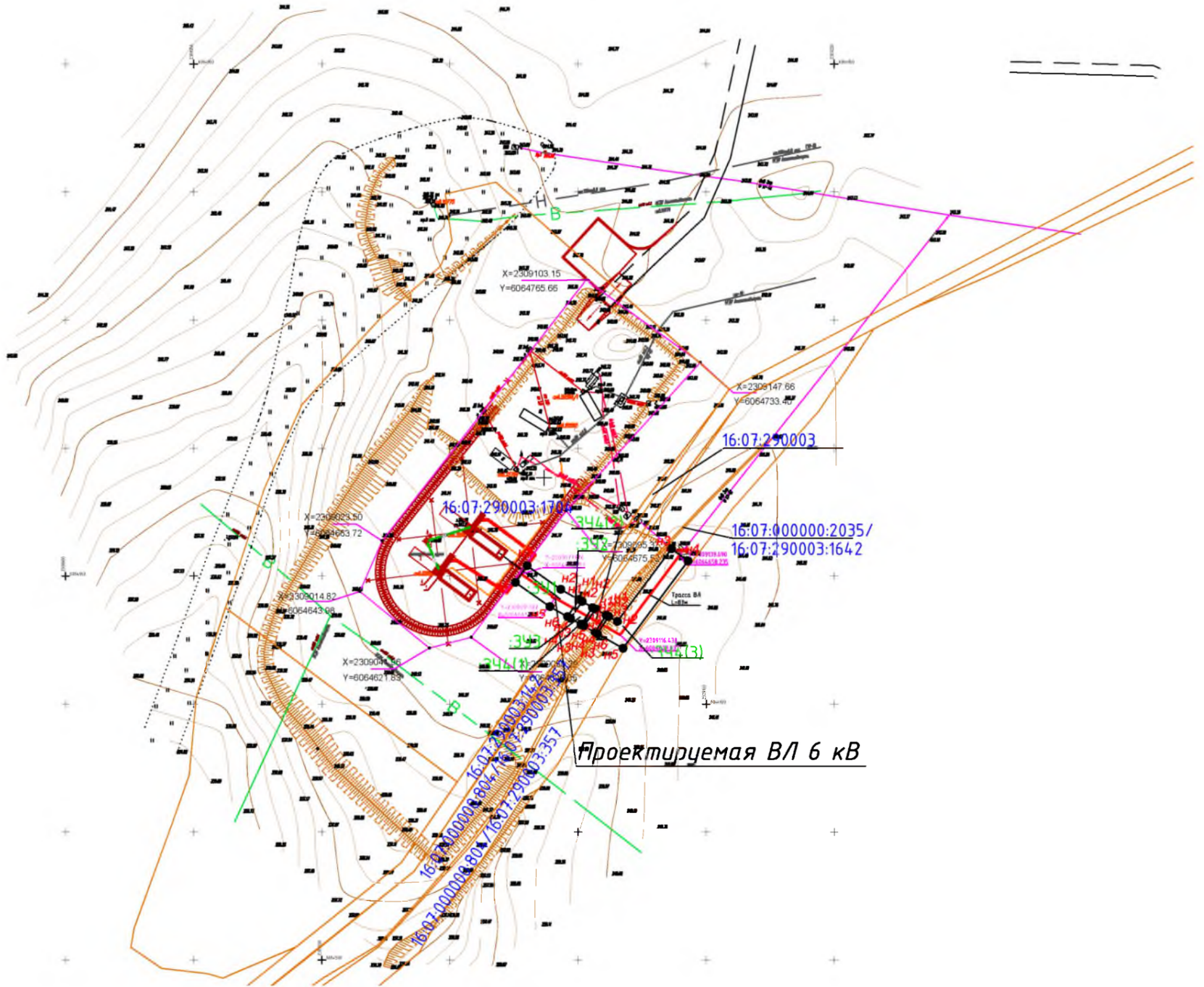
**Обзорная схема**



					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.25	
					000 «ИБ «Анкор»				

# Чертеж межевания территории проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Маметьевское сельское поселение



**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Обзорная схема**



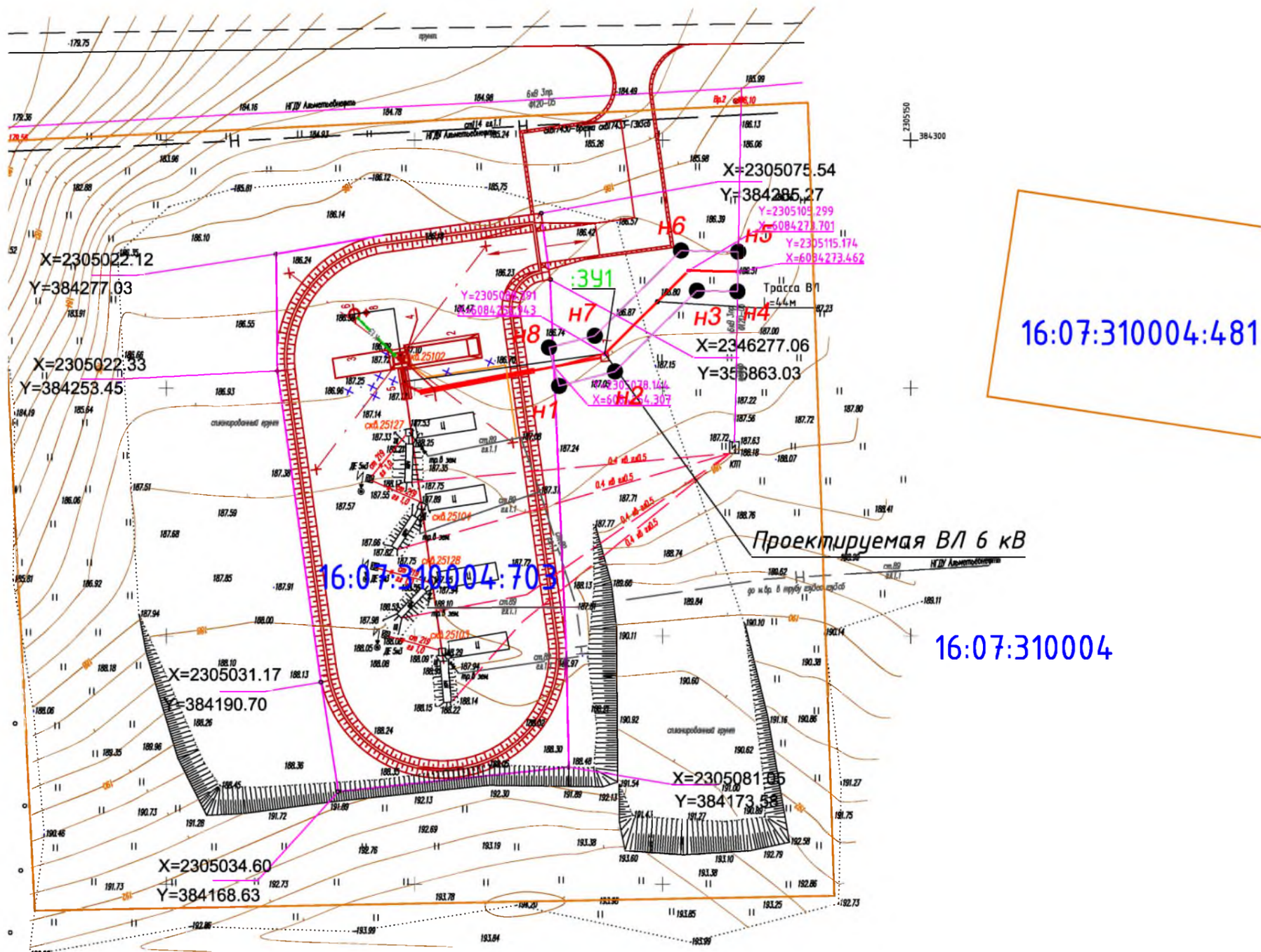
**Условные обозначения**

- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- :341 - обозначение образуемого земельного участка
- НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

						<b>83-18-АН</b>			
						<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.26	
						Чертеж межевания территории проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775 М 1:2000			
						ООО «ИБ «Анкор»			

# Чертеж межевания территории проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429 М 1:1000

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район,  
Верхнеакташское сельское поселение



16:07:310004

**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Обзорная схема**

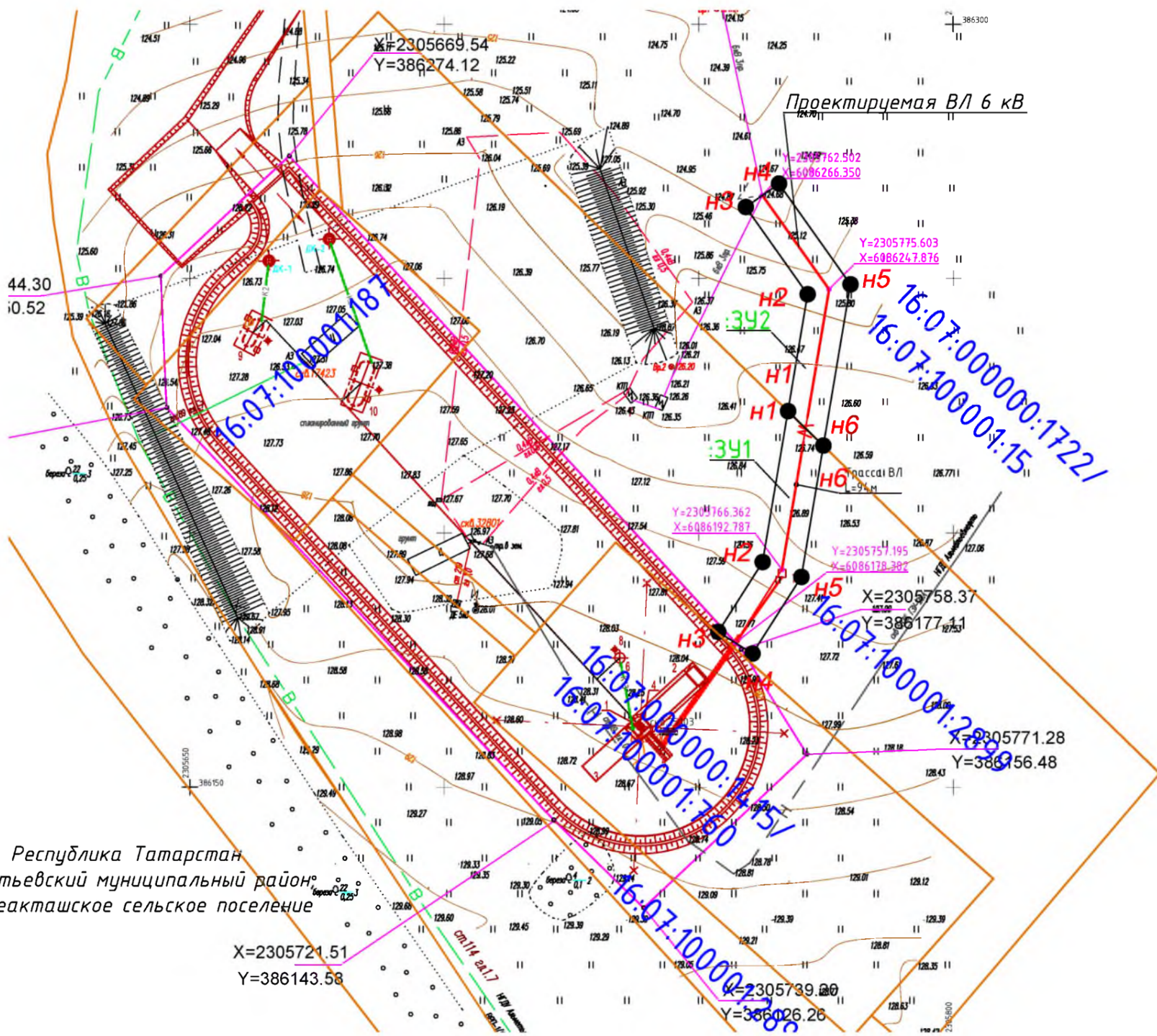


**Условные обозначения**

- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- 391 - обозначение образуемого земельного участка
- НЗ - характерная точка образуемого земельного участка

					<b>83-18-АН</b>				
					<b>Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018				5.27
							ООО «ИБ «Анкор»		

# Чертеж межевания территории проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423 М 1:1000



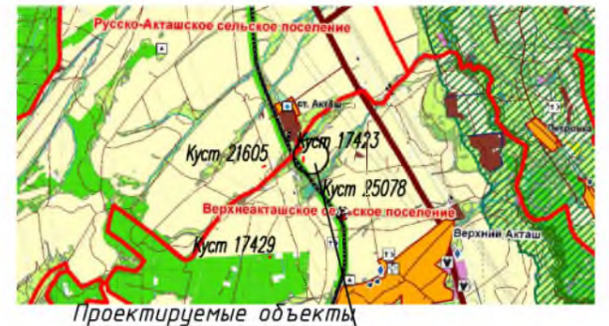
Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Верхнеакташское сельское поселение

X=2305721.51  
Y=386143.58

**Примечания:**

1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. Устанавливаемые красные линии совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.
3. Система координат МСК-16, система высот - Балтийская

**Обзорная схема**



**Условные обозначения**

- - проектируемая ВЛ
- образуемые границы земельного участка для планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 16:07:100001:532 - кадастровый номер земельного участка
- 341 - обозначение образуемого земельного участка
- Н3 - характерная точка образуемого земельного участка

					<b>83-18-АН</b>				
					Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской и Северо-Альметьевской площадей. V этап"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Озерин А.А.				2018			5.28	
					000 «ИБ «Анкор»				

РАЗДЕЛ 6 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»

Согласовано			

Инд. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

## 6.1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ земельных участков, а так же в целях обеспечения устойчивого развития территории Кульшариповского, Кичучатовского, Маметьевского, Калейкинского, Миннибаевского, Васильевского, Старосуркинского, Верхнемактаминского, Абдрахмановского, Верхнемактаминского, Новонадыровского, Новоникольского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

При межевании территории решались следующие задачи:

- формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочную аренду (до 12 месяцев) на период строительства инженерных коммуникаций без изменения границ и характеристик существующих земельных участков;
- установление границ охранных зон для дальнейшей постановки на кадастровый учет.

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта: «Обустройство дополнительных скважин Миннибаевской, Альметьевской, Северо-Альметьевской площадей. V этап», расположенного на территории Кульшариповского, Кичучатовского, Маметьевского, Калейкинского, Миннибаевского, Васильевского, Старосуркинского, Верхнемактаминского, Абдрахмановского, Верхнемактаминского, Новонадыровского, Новоникольского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ – Образование частей земельных участков. Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания, приведена в таблице 3.

Граница охранной зоны трассы нефтепровода и водовода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси с каждой стороны.

Граница охранной зоны проектируемой линии ВЛ 10кВ устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 10 метрах от оси линии с каждой стороны.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

ПДК.

Земельный участок на период строительства формируется в соответствии с существующими границами земельных участков и необходимой для производства работ площадью. Земельные участки, поставленные на учет в ЕГРН, отображены на схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, земельные участки, участвующие в межевании, приведены в таблице.

Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны приведена в таблице 1.

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)»</b>		
1	385125.83	2306488.32
2	385169.32	2306521.14
3	385169.50	2306538.96
4	385164.87	2306553.72
5	385155.70	2306571.26
6	385143.29	2306580.46
7	385127.84	2306580.61
8	385115.26	2306571.65
9	385111.91	2306561.67
10	385096.90	2306550.50
11	385089.56	2306546.15
12	385083.45	2306531.96
13	385086.83	2306516.88
14	385098.44	2306506.68
15	385113.22	2306500.31
16	385115.52	2306502.02
1	385125.83	2306488.32
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-25078</b>		
1	385134.93	2306510.40
2	385090.87	2306475.96
3	385061.47	2306479.37
4	385051.49	2306487.52
5	385048.14	2306492.72
6	385048.49	2306498.89
7	385052.40	2306503.67
8	385058.38	2306505.25
9	385064.14	2306503.01
10	385069.59	2306498.56
11	385085.01	2306496.77
12	385122.61	2306526.16
13	385128.42	2306528.27
14	385134.36	2306526.57
15	385138.16	2306521.70
16	385138.38	2306515.53
1	385134.93	2306510.40
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-20980(скв. 32137) до т. Вр. в нефтепровод «скв.20978 – ГЗУ-6»</b>		
1	377210.59	2306939.29
2	377228.69	2306997.94
3	377258.13	2307093.29
4	377215.89	2307106.34
5	377066.22	2307178.22

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

6	377050.91	2307180.28
7	377037.31	2307172.94
8	377030.62	2307159.02
9	377033.40	2307143.82
10	377044.57	2307133.15
11	377045.44	2307133.03
12	377182.94	2307066.99
13	377170.03	2307058.50
14	377164.58	2307044.04
15	377148.73	2306989.89
16	377143.28	2306975.43
17	377147.36	2306960.53
18	377159.43	2306950.88
19	377174.86	2306950.17
1	377210.59	2306939.29
<b>Охранная зона трассы переносимого участка существующего нефтепровода на кусте К-20980</b>		
1	377126.72	2306902.19
2	377113.87	2306910.77
3	377108.51	2306925.26
4	377112.70	2306940.14
5	377124.83	2306949.71
6	377140.27	2306950.32
7	377164.81	2306943.41
8	377203.51	2307069.05
9	377179.84	2307076.58
10	377167.28	2307085.59
11	377162.42	2307100.25
12	377167.10	2307114.98
13	377179.54	2307124.13
14	377194.99	2307124.23
15	377265.88	2307101.68
16	377198.23	2306882.06
1	377126.72	2306902.19
<b>Охранная зона трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140)</b>		
1	377049.11	2307013.08
2	377036.01	2307021.26
3	377030.21	2307035.58
4	377033.94	2307050.58
5	377045.77	2307060.52
6	377061.18	2307061.60
7	377068.13	2307059.88
8	377138.14	2307024.42
9	377155.47	2307019.05
10	377168.09	2307010.15
11	377173.07	2306995.52
12	377168.50	2306980.76
13	377156.13	2306971.50
14	377140.68	2306971.29
15	377119.31	2306977.90
16	377050.58	2307012.72
1	377049.11	2307013.08
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-20980</b>		
1	377151.33	2307010.62
2	377157.44	2307011.54
3	377161.85	2307015.88
4	377162.86	2307021.97
5	377160.10	2307027.50
6	377154.62	2307030.35
7	377141.17	2307032.59

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

8	377086.77	2307200.03
9	377079.57	2307205.80
10	377073.79	2307207.99
11	377067.83	2307206.36
12	377063.96	2307201.53
13	377063.67	2307195.36
14	377067.06	2307190.19
15	377069.60	2307188.17
16	377125.90	2307014.86
1	377151.33	2307010.62
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-16983(скв. 32046) до точки врезки на ГЗУ-31Б</b>		
1	370873.32	2307435.05
2	370859.08	2307441.05
3	370851.09	2307454.28
4	370852.40	2307469.67
5	370862.50	2307481.36
6	370871.66	2307483.49
7	370904.42	2307511.13
8	371009.62	2307529.95
9	371084.17	2307503.02
10	371324.66	2307546.05
11	371336.60	2307479.31
12	371345.13	2307480.83
13	371360.44	2307478.72
14	371371.58	2307468.02
15	371374.30	2307452.81
16	371367.56	2307438.90
17	371353.94	2307431.61
18	371296.19	2307421.28
19	371284.25	2307488.02
20	371079.79	2307451.45
21	371005.24	2307478.37
22	370926.42	2307464.27
23	370890.08	2307433.63
1	370873.32	2307435.05
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-16983</b>		
1	370901.97	2307443.63
2	370896.43	2307446.37
3	370893.56	2307451.85
4	370894.46	2307457.96
5	370898.77	2307462.38
6	370904.87	2307463.42
7	370920.34	2307461.16
8	371101.49	2307358.73
9	371112.30	2307347.69
10	371115.05	2307342.15
11	371114.02	2307336.06
12	371109.60	2307331.73
13	371103.49	2307330.83
14	371098.01	2307333.70
15	371089.18	2307342.71
16	370913.74	2307441.91
1	370901.97	2307443.63
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34»</b>		
1	367533.91	2308233.96
2	367547.48	2308226.56
3	367562.80	2308228.56
4	367574.03	2308239.18
5	367576.86	2308254.37
6	367570.23	2308268.32

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

7	367383.10	2308466.05
8	367339.02	2308508.00
9	367295.99	2308462.78
10	367263.59	2308493.62
11	367265.68	2308495.59
12	367278.65	2308503.99
13	367284.20	2308518.41
14	367280.21	2308533.34
15	367235.11	2308577.66
16	367221.94	2308585.75
17	367203.59	2308590.19
18	367149.41	2308533.25
19	367297.75	2308392.10
20	367340.77	2308437.31
21	367347.69	2308430.73
1	367533.91	2308233.96
<b>Охранная зона трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д)</b>		
1	368443.47	2307108.11
2	368470.78	2307180.28
3	367657.98	2308178.98
4	367503.49	2308348.50
5	367402.19	2308454.64
6	367365.17	2308502.90
7	367352.44	2308511.66
8	367337.00	2308511.26
9	367324.74	2308501.86
10	367320.34	2308487.04
11	367325.50	2308472.48
12	367364.16	2308422.07
13	367466.92	2308314.39
14	367620.08	2308146.33
15	368413.83	2307171.05
16	368396.70	2307125.81
17	368395.97	2307110.38
18	368404.44	2307097.46
19	368418.90	2307091.99
20	368433.80	2307096.06
1	368443.47	2307108.11
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-3177</b>		
1	367357.29	2308710.74
2	367360.76	2308715.85
3	367360.58	2308722.03
4	367356.79	2308726.92
5	367350.86	2308728.65
6	367345.04	2308726.56
7	367212.92	2308624.29
8	367253.47	2308572.02
9	367248.36	2308566.24
10	367245.89	2308560.58
11	367247.23	2308554.54
12	367251.86	2308550.45
13	367258.01	2308549.86
14	367263.34	2308553.00
15	367279.42	2308571.19
16	367241.00	2308620.73
1	367357.29	2308710.74
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 – ГЗУ-15В»</b>		
1	364743.24	2308205.48
2	364730.77	2308214.60
3	364717.65	2308230.13

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

6

4	364712.91	2308244.84
5	364717.73	2308259.52
6	364730.26	2308268.56
7	364741.31	2308268.53
8	364766.36	2308289.90
9	364820.42	2308226.54
10	364826.32	2308212.26
11	364822.71	2308197.24
12	364810.96	2308187.21
13	364795.55	2308186.01
14	364782.38	2308194.08
15	364774.59	2308203.22
16	364767.79	2308197.43
1	364743.24	2308205.48
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-9584</b>		
1	364721.01	2308223.19
2	364724.41	2308228.35
3	364724.13	2308234.53
4	364720.27	2308239.36
5	364714.31	2308241.00
6	364708.52	2308238.82
7	364682.90	2308218.35
8	364622.19	2308107.15
9	364620.24	2308095.68
10	364621.13	2308089.56
11	364625.45	2308085.14
12	364631.55	2308084.11
13	364637.08	2308086.85
14	364639.95	2308092.32
15	364641.35	2308100.50
16	364698.52	2308205.23
1	364721.01	2308223.19
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 – ГУЗ-16Д»</b>		
1	364363.71	2310021.30
2	364368.47	2310036.00
3	364380.97	2310045.09
4	364396.42	2310045.10
5	364408.92	2310036.03
6	364413.71	2310021.33
7	364413.75	2309948.95
8	364408.98	2309934.25
9	364396.49	2309925.16
10	364381.04	2309925.15
11	364368.53	2309934.22
12	364363.75	2309948.92
1	364363.71	2310021.30
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-10777</b>		
1	364358.40	2310020.42
2	364364.54	2310019.68
3	364369.94	2310022.69
4	364372.54	2310028.30
5	364371.35	2310034.36
6	364366.82	2310038.57
7	364355.11	2310044.00
8	364333.95	2310064.36
9	364324.88	2310070.37
10	364318.92	2310072.02
11	364313.13	2310069.85
12	364309.72	2310064.70
13	364309.99	2310058.52

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

14	364313.84	2310053.69
15	364321.39	2310048.69
16	364343.65	2310027.26
1	364358.40	2310020.42
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25</b>		
1	371108.14	2313265.44
2	371160.09	2313401.52
3	370984.16	2313468.69
4	370972.93	2313493.78
5	370962.57	2313505.25
6	370947.45	2313508.43
7	370933.34	2313502.12
8	370925.64	2313488.73
9	370927.29	2313473.36
10	370946.97	2313429.36
11	371095.55	2313372.64
12	371093.35	2313366.89
13	371086.73	2313369.42
14	371076.59	2313364.43
15	371063.44	2313356.32
16	371042.96	2313304.71
17	371046.61	2313289.70
18	371058.39	2313279.70
19	371073.80	2313278.53
1	371108.14	2313265.44
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-3186</b>		
1	371047.97	2313331.88
2	371037.89	2313335.89
3	371025.75	2313335.37
4	370993.88	2313343.24
5	370988.63	2313346.50
6	370986.30	2313352.23
7	370987.78	2313358.23
8	370992.51	2313362.21
9	370998.67	2313362.66
10	371027.76	2313355.47
11	371041.30	2313356.05
12	371055.36	2313350.46
13	371060.11	2313346.52
14	371061.64	2313340.53
15	371059.36	2313334.79
16	371054.14	2313331.48
1	371047.97	2313331.88
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 – ГЗУ-50А»</b>		
1	366416.75	2314240.03
2	366564.75	2314750.99
3	366577.81	2314792.47
4	366526.49	2314808.90
5	366508.91	2314800.62
6	366497.65	2314790.03
7	366492.35	2314772.40
8	366489.46	2314757.22
9	366496.05	2314743.24
10	366508.53	2314736.39
11	366354.81	2314205.91
12	366448.87	2314178.66
13	366464.32	2314179.16
14	366476.52	2314188.64
15	366480.82	2314203.48
16	366475.57	2314218.02

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

17	366462.78	2314226.69
1	366416.75	2314240.03
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-3137</b>		
1	366554.23	2314757.71
2	366563.61	2314789.95
3	366675.54	2314761.33
4	366683.12	2314758.14
5	366689.27	2314757.62
6	366694.56	2314760.82
7	366696.96	2314766.51
8	366695.56	2314772.53
9	366690.88	2314776.57
10	366681.94	2314780.34
11	366549.81	2314814.12
12	366535.03	2314763.29
13	366535.22	2314757.12
14	366539.01	2314752.23
15	366544.94	2314750.50
16	366550.76	2314752.60
1	366554.23	2314757.71
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д»</b>		
1	363934.70	2317282.41
2	363919.27	2317281.65
3	363903.10	2317275.50
4	363900.48	2317269.67
5	363861.86	2317287.01
6	363834.21	2317225.44
7	363801.38	2317162.30
8	363852.45	2317135.75
9	363921.49	2317112.69
10	364065.76	2317047.03
11	364089.10	2317039.69
12	364104.55	2317039.83
13	364116.96	2317049.03
14	364121.60	2317063.76
15	364116.69	2317078.41
16	364104.11	2317087.38
17	364083.69	2317093.81
18	363939.81	2317159.29
19	363872.02	2317181.93
20	363868.81	2317183.60
21	363879.24	2317203.65
22	363886.99	2317220.92
23	363925.61	2317203.57
24	363962.47	2317187.02
25	363977.59	2317220.42
26	363987.94	2317231.90
27	363989.56	2317247.27
28	363981.84	2317260.65
1	363934.70	2317282.41
<b>Охранная зона трассы водовода от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673)</b>		
1	363755.34	2317666.49
2	363749.82	2317674.08
3	363749.82	2317689.53
4	363758.90	2317702.03
5	363781.25	2317718.33
6	363801.51	2317691.23
7	363857.10	2317382.36
8	364033.56	2317316.16
9	363991.11	2317219.72

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

10	363967.66	2317217.04
11	363952.51	2317220.11
12	363942.07	2317231.50
13	363940.31	2317246.85
14	363947.91	2317260.30
15	363956.01	2317264.00
16	363966.50	2317287.92
17	363812.93	2317345.53
1	363755.34	2317666.49
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-3122</b>		
1	364120.05	2317055.18
2	364126.20	2317054.55
3	364131.54	2317057.65
4	364134.05	2317063.30
5	364132.75	2317069.35
6	364128.14	2317073.47
7	363949.31	2317151.73
8	363928.50	2317198.61
9	363939.65	2317226.19
10	363940.08	2317232.36
11	363936.81	2317237.60
12	363931.08	2317239.91
13	363925.08	2317238.42
14	363921.11	2317233.69
15	363906.78	2317198.25
16	363934.18	2317136.52
1	364120.05	2317055.18
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д – ГЗУ-12А»</b>		
1	361150.34	2312762.98
2	361165.12	2312783.02
3	361181.43	2312786.14
4	361196.71	2312783.88
5	361221.97	2312765.88
6	361227.34	2312751.39
7	361223.17	2312736.51
8	361211.05	2312726.93
9	361190.42	2312695.78
10	361163.47	2312713.67
11	361110.81	2312687.49
12	361004.42	2312527.17
13	360941.78	2312531.08
14	360873.06	2312470.42
15	360858.88	2312464.28
16	360843.80	2312467.64
17	360833.58	2312479.22
18	360832.11	2312494.60
19	360839.97	2312507.91
20	360924.22	2312582.27
21	360978.72	2312578.87
22	361076.56	2312726.30
1	361150.34	2312762.98
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-9516</b>		
1	361200.83	2312782.90
2	361199.78	2312776.81
3	361202.52	2312771.26
4	361207.98	2312768.38
5	361214.10	2312769.27
6	361218.53	2312773.58
7	361227.52	2312790.66
8	361175.28	2312855.57

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

10

9	361156.00	2312866.13
10	361149.93	2312867.28
11	361144.34	2312864.64
12	361141.37	2312859.22
13	361142.15	2312853.09
14	361146.39	2312848.60
15	361162.19	2312839.94
16	361203.70	2312788.36
1	361200.83	2312782.90
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 – ГЗУ-6Д»</b>		
1	360826.31	2314352.01
2	360816.83	2314364.21
3	360801.98	2314368.51
4	360787.45	2314363.27
5	360778.78	2314350.48
6	360777.79	2314343.78
7	360777.72	2314336.38
8	360856.11	2314197.40
9	360867.60	2314187.22
10	360882.96	2314185.49
11	360896.40	2314193.11
12	360902.79	2314207.18
13	360899.66	2314221.97
1	360826.31	2314352.01
<b>Охранная зона трассы ВЛ-бкВ до К-221</b>		
1	360773.30	2314341.05
2	360773.29	2314334.37
3	360838.78	2314239.93
4	360855.51	2314231.37
5	360859.81	2314226.93
6	360860.68	2314220.81
7	360857.79	2314215.35
8	360852.24	2314212.63
9	360846.16	2314213.70
10	360824.76	2314224.64
11	360753.33	2314327.96
12	360753.27	2314327.84
13	360753.30	2314341.11
14	360755.23	2314346.98
15	360760.24	2314350.60
16	360766.42	2314350.58
17	360771.41	2314346.94
1	360773.30	2314341.05
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-269(скв.32655) до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33»</b>		
1	369638.98	2319531.13
2	369684.20	2319531.51
3	369768.33	2319531.86
4	369768.16	2319570.89
5	369820.05	2319571.10
6	369885.88	2319609.48
7	369884.64	2319902.77
8	369862.66	2320229.71
9	369864.05	2320230.66
10	369873.13	2320243.16
11	369873.13	2320258.61
12	369864.05	2320271.11
13	369849.35	2320275.88
14	369834.66	2320271.11
15	369810.83	2320255.15

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

16	369834.65	2319900.99
17	369835.76	2319638.14
18	369806.45	2319621.05
19	369717.95	2319620.68
20	369718.12	2319581.65
21	369711.87	2319581.62
22	369709.14	2319595.39
23	369697.80	2319605.88
24	369682.46	2319607.70
25	369662.38	2319607.16
26	369648.89	2319599.61
27	369638.14	2319587.99
1	369638.98	2319531.13
<b>Охранная зона трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620)</b>		
1	369407.11	2320404.64
2	369687.77	2319679.32
3	369690.85	2319633.37
4	369697.00	2319621.10
5	369696.52	2319577.42
6	369687.76	2319568.37
7	369675.44	2319559.04
8	369659.99	2319558.74
9	369647.31	2319567.57
10	369642.25	2319582.17
11	369646.73	2319596.95
12	369646.87	2319609.54
13	369641.64	2319619.98
14	369638.39	2319668.37
15	369360.48	2320386.60
16	369359.63	2320402.02
17	369368.01	2320415.00
18	369382.42	2320420.58
19	369397.36	2320416.62
1	369407.11	2320404.64
<b>Охранная зона трассы ВЛ-бкВ до К-269</b>		
1	369801.62	2319695.77
2	369806.16	2319699.99
3	369807.35	2319706.06
4	369804.74	2319711.66
5	369799.34	2319714.66
6	369793.33	2319713.97
7	369667.56	2319656.66
8	369665.20	2319628.42
9	369665.53	2319608.73
10	369667.54	2319602.88
11	369672.60	2319599.34
12	369678.78	2319599.44
13	369683.72	2319603.16
14	369685.53	2319609.07
15	369685.22	2319627.76
16	369686.51	2319643.32
1	369801.62	2319695.77
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 – ДНС-10»</b>		
1	365808.57	2321210.37
2	365790.59	2321262.34
3	365772.43	2321270.57
4	365757.08	2321272.29
5	365742.91	2321267.38
6	365729.48	2321259.75
7	365723.10	2321245.67

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

8	365725.40	2321234.49
9	365678.96	2321218.40
10	365666.64	2321209.08
11	365662.15	2321194.30
12	365667.21	2321179.70
13	365679.89	2321170.86
14	365695.33	2321171.16
1	365808.57	2321210.37
<b>Охранная зона проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста</b>		
1	365720.19	2321230.04
2	365693.18	2321308.72
3	365692.93	2321324.17
4	365701.80	2321336.82
5	365716.41	2321341.84
6	365731.19	2321337.31
7	365740.47	2321324.96
8	365761.76	2321262.86
9	365764.33	2321261.78
10	365772.30	2321248.54
11	365770.98	2321233.15
12	365758.28	2321216.36
13	365743.45	2321212.05
14	365728.91	2321217.28
1	365720.19	2321230.04
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-200</b>		
1	365760.12	2321264.07
2	365765.09	2321267.75
3	365766.94	2321273.64
4	365764.98	2321279.50
5	365759.95	2321283.09
6	365753.77	2321283.03
7	365743.01	2321279.43
8	365728.24	2321284.45
9	365710.46	2321300.70
10	365708.05	2321309.45
11	365704.65	2321314.61
12	365698.86	2321316.78
13	365692.90	2321315.14
14	365689.05	2321310.31
15	365688.77	2321304.13
16	365692.72	2321289.83
17	365717.83	2321266.86
18	365742.96	2321258.32
1	365760.12	2321264.07
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10</b>		
1	361341.08	2321946.41
2	361325.84	2321953.46
3	361296.71	2322032.71
4	361239.39	2322025.49
5	361204.94	2321988.04
6	361163.27	2321933.95
7	361041.03	2321796.33
8	360806.75	2321508.04
9	360807.54	2321505.97
10	360803.57	2321481.30
11	360822.74	2321454.81
12	360860.05	2321448.97
13	360863.43	2321448.13
14	360876.53	2321439.93

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

15	360882.31	2321425.60
16	360878.56	2321410.61
17	360866.72	2321400.69
18	360851.30	2321399.62
19	360850.11	2321399.92
20	360794.43	2321408.62
21	360750.92	2321468.78
22	360756.05	2321500.68
23	360749.75	2321517.18
24	361002.92	2321828.71
25	361124.73	2321965.85
26	361166.66	2322020.29
27	361214.98	2322072.81
28	361329.93	2322087.29
29	361366.54	2321987.65
30	361373.40	2321981.29
31	361376.40	2321966.13
32	361369.91	2321952.11
33	361356.42	2321944.57
34	361341.08	2321946.41
1	361341.08	2321946.41
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-5009</b>		
1	361327.46	2321957.75
2	361332.79	2321960.88
3	361335.26	2321966.54
4	361333.93	2321972.58
5	361329.31	2321976.68
6	361323.16	2321977.28
7	361304.65	2321973.20
8	361243.00	2321895.35
9	361286.58	2321780.46
10	361311.61	2321752.61
11	361468.24	2321661.66
12	361533.72	2321609.12
13	361547.99	2321603.70
14	361553.22	2321592.66
15	361557.39	2321588.14
16	361563.46	2321586.98
17	361569.06	2321589.61
18	361572.04	2321595.02
19	361571.30	2321601.22
20	361562.62	2321619.53
21	361543.78	2321626.70
22	361479.58	2321678.21
23	361324.38	2321768.32
24	361303.95	2321791.05
25	361265.72	2321891.83
26	361315.91	2321955.21
1	361327.46	2321957.75
28	361547.9430	2321603.7132
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-9629(скв. 32784) до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42»</b>		
1	364843.75	2324237.31
2	365072.53	2324451.15
3	365148.74	2324483.60
4	365150.86	2324501.05
5	365301.03	2324618.66
6	365293.00	2324620.30
7	365277.87	2324623.43
8	365267.47	2324634.86

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

9	365244.08	2324666.30
10	365242.38	2324681.66
11	365250.04	2324695.08
12	365264.12	2324701.44
13	365293.86	2324724.78
14	365333.40	2324674.29
15	365378.93	2324616.16
16	365198.00	2324474.46
17	365194.89	2324448.91
18	365100.23	2324408.60
19	364877.89	2324200.78
20	364863.90	2324194.23
21	364848.73	2324197.16
22	364838.18	2324208.45
23	364836.28	2324223.79
1	364843.75	2324237.31
<b>Охранная зона трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784)</b>		
1	365294.91	2324621.60
2	365267.05	2324600.31
3	365138.43	2324676.11
4	365032.39	2324840.39
5	365032.49	2324850.15
6	365037.41	2324864.80
7	365050.00	2324873.75
8	365065.45	2324873.60
9	365077.86	2324864.39
10	365174.01	2324713.18
11	365263.44	2324660.48
12	365280.77	2324673.72
13	365296.91	2324669.30
14	365309.82	2324660.81
15	365315.28	2324646.36
16	365311.20	2324631.46
17	365299.14	2324621.80
1	365294.91	2324621.60
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-9629</b>		
1	365310.85	2324666.30
2	365345.04	2324694.35
3	365274.63	2324789.03
4	365117.17	2324771.63
5	365069.08	2324771.94
6	365058.49	2324763.55
7	365055.07	2324758.41
8	365055.33	2324752.23
9	365059.17	2324747.39
10	365065.12	2324745.73
11	365070.92	2324747.88
12	365075.98	2324751.90
13	365118.21	2324751.62
14	365265.42	2324767.89
15	365317.61	2324697.72
16	365298.16	2324681.76
17	365294.83	2324676.55
18	365295.19	2324670.38
19	365299.11	2324665.61
20	365305.09	2324664.04
1	365310.85	2324666.30
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д»</b>		
1	382016.74	2324249.28
2	382015.80	2324248.39

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

3	381925.82	2324153.72
4	381888.21	2324162.78
5	381875.05	2324170.86
6	381869.14	2324185.14
7	381872.76	2324200.16
8	381884.52	2324210.18
9	381899.92	2324211.39
10	381909.47	2324209.09
11	381980.46	2324283.79
12	382021.55	2324322.71
13	382026.28	2324317.72
14	382040.89	2324331.60
15	382078.02	2324292.38
16	382076.39	2324275.51
17	382070.22	2324261.34
18	382057.17	2324251.04
19	382045.08	2324241.42
20	382029.64	2324240.76
21	382016.76	2324249.29
1	382016.74	2324249.28
<b>Охранная зона трассы водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600)</b>		
1	382581.19	2325123.81
2	382589.79	2325110.98
3	382589.21	2325095.54
4	382579.66	2325083.39
5	382564.79	2325079.17
6	382225.68	2324649.74
7	382209.72	2324589.66
8	382070.73	2324399.73
9	382125.46	2324273.49
10	382052.40	2324205.24
11	382008.67	2324252.29
12	382011.97	2324269.34
13	382019.45	2324282.86
14	382033.45	2324289.40
15	382048.61	2324286.47
16	382059.16	2324275.18
17	382065.56	2324285.96
18	382013.46	2324406.13
19	382163.81	2324611.59
20	382179.99	2324672.54
21	382552.42	2325146.42
1	382581.19	2325123.81
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-5589</b>		
1	382046.44	2324297.70
2	382047.53	2324303.78
3	382044.83	2324309.34
4	382030.73	2324324.00
5	381952.59	2324362.22
6	381945.67	2324367.79
7	381939.90	2324369.99
8	381933.93	2324368.38
9	381930.06	2324363.56
10	381929.75	2324357.39
11	381933.13	2324352.22
12	381941.79	2324345.24
13	382018.77	2324307.59
14	382030.41	2324295.48
15	382035.86	2324292.57
16	382041.99	2324293.41

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

1	382046.44	2324297.70
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А»</b>		
1	381831.19	2327159.96
2	381841.97	2327124.12
3	381842.71	2327108.69
4	381852.39	2327096.64
5	381867.29	2327092.58
6	381883.17	2327095.70
7	381897.61	2327101.17
8	381910.63	2327105.54
9	381920.95	2327117.04
10	381927.90	2327130.84
11	381921.95	2327148.66
12	381991.42	2327277.89
13	381983.25	2327305.06
14	382099.49	2327428.64
15	382099.20	2327438.30
16	382106.89	2327446.48
17	382120.93	2327452.93
18	382128.49	2327466.40
19	382126.69	2327481.75
20	382116.22	2327493.11
21	382098.64	2327510.66
22	382048.59	2327457.49
23	382048.88	2327447.81
24	381927.06	2327318.29
25	381937.58	2327283.33
26	381878.98	2327174.34
1	381831.19	2327159.96
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-2233</b>		
1	381838.24	2327236.71
2	381835.83	2327242.40
3	381837.22	2327248.42
4	381841.89	2327252.47
5	381848.05	2327253.00
6	381853.34	2327249.82
7	381865.82	2327235.45
8	381889.05	2327154.34
9	381888.82	2327148.15
10	381885.01	2327143.29
11	381879.06	2327141.60
12	381873.26	2327143.72
13	381869.82	2327148.86
14	381847.76	2327225.73
1	381838.24	2327236.71
<b>Охранная зона нефтепровода от куста К-2308 (скв.32344) до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А»</b>		
1	380796.23	2328208.00
2	380781.26	2328204.18
3	380753.49	2328210.77
4	380738.79	2328215.54
5	380729.71	2328228.04
6	380729.71	2328243.50
7	380653.43	2328258.82
8	380305.75	2328281.08
9	380302.94	2328276.87
10	380302.15	2328264.48
11	380296.45	2328250.12
12	380283.39	2328241.86
13	380267.97	2328242.85

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

14	380256.08	2328252.71
15	380252.25	2328267.68
16	380253.90	2328293.43
17	380280.13	2328332.82
18	380660.55	2328308.47
19	380822.52	2328272.08
20	380810.13	2328216.93
1	380796.23	2328208.00
1	380796.23	2328208.00
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-2308</b>		
1	380783.91	2328197.17
2	380783.28	2328203.32
3	380779.16	2328207.92
4	380773.12	2328209.22
5	380767.47	2328206.73
6	380764.36	2328201.38
7	380755.88	2328162.04
8	380756.51	2328155.89
9	380760.63	2328151.29
10	380766.67	2328149.98
11	380772.32	2328152.48
12	380775.43	2328157.82
1	380783.91	2328197.17
<b>Охранная зона трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346)</b>		
1	380796.23	2328208.00
2	380781.26	2328204.18
3	380753.49	2328210.77
4	380738.79	2328215.54
5	380729.71	2328228.04
6	380729.71	2328243.50
7	380653.43	2328258.82
8	380305.75	2328281.08
9	380302.94	2328276.87
10	380302.15	2328264.48
11	380296.45	2328250.12
12	380283.39	2328241.86
13	380267.97	2328242.85
14	380256.08	2328252.71
15	380252.25	2328267.68
16	380253.90	2328293.43
17	380280.13	2328332.82
18	380660.55	2328308.47
19	380822.52	2328272.08
20	380810.13	2328216.93
1	380796.23	2328208.00
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-10775</b>		
1	364664.21	2309131.67
2	364667.78	2309136.72
3	364667.70	2309142.90
4	364664.01	2309147.86
5	364658.11	2309149.70
6	364652.26	2309147.72
7	364613.98	2309119.18
8	364632.95	2309085.76
9	364642.62	2309072.05
10	364647.59	2309068.35
11	364653.77	2309068.27
12	364658.81	2309071.83
13	364660.80	2309077.68
14	364658.97	2309083.59

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

18

15	364649.86	2309096.49
16	364640.09	2309113.70
1	364664.21	2309131.67
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-17429</b>		
1	384283.46	2305115.42
2	384281.36	2305121.23
3	384276.26	2305124.73
4	384270.08	2305124.56
5	384265.18	2305120.80
6	384263.46	2305114.93
7	384263.60	2305109.31
8	384247.93	2305093.51
9	384244.62	2305080.61
10	384245.01	2305074.46
11	384248.95	2305069.70
12	384254.94	2305068.16
13	384260.68	2305070.43
14	384263.99	2305075.65
15	384265.95	2305083.28
16	384283.80	2305101.28
1	384283.46	2305115.42
<b>Охранная зона трассы ВЛ-6кВ до К-17423</b>		
1	386275.91	2305759.51
2	386275.83	2305765.69
3	386272.15	2305770.65
4	386250.29	2305786.15
5	386189.13	2305775.89
6	386173.05	2305765.73
7	386169.11	2305760.96
8	386168.73	2305754.80
9	386172.05	2305749.58
10	386177.80	2305747.31
11	386183.75	2305748.76
12	386196.44	2305756.84
13	386245.46	2305765.06
14	386260.58	2305754.34
15	386266.47	2305752.49
16	386272.33	2305754.47
1	386275.91	2305759.51

Таблица 2 - Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Кадастровый номер земельного участка/ квартала	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права/ Правообладатель	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
<b>Нефтепровод от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д – ГЗУ-12А»</b>						
:ЗУ1	287,22	16:07:020001:1826	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в границах Старосуркинского сельского поселения	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования
:ЗУ2	365,90	16:07:020001:232	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Нива"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	грунтовая дорога а/д-с15644,10883
:ЗУ3	35,70	16:07:020001:58	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Нива	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв.20423,218д, 20228

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ4(1)	95,58	16:07:000000: 1496 /16:07:020001 :752	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Суркино	Долевая собственность/ Доверительное управление	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд
:ЗУ4(2)	5720,11					
:ЗУ5	2638,34	16:07:020001 :2438	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд
:ЗУ6	404,63	16:07:020001 :59	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Нива	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв.20421,2684 8
:ЗУ7	3010,52	16:07:020001 :2277	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

21

**Трасса ВЛ-6кВ до К-9516**

:ЗУ1	535,7	16:07:020001:2277	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд
:ЗУ2	324,33	16:07:000000:1496 /16:07:020001:752	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Суркино	Долевая собственность/ Доверительное управление	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд

**Нефтепровод от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 – ГЗУ-6Д»**

:ЗУ1	2261,05	16:07:020001:2159	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
:ЗУ2(1)	776,73	16:07:000000:1497 /16:07:020001:861	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение	Долевая собственность/ Доверительное управление/ Залог в силу закона/ Ипотека в силу закона	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд
:ЗУ2(2)	965,29					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

:ЗУ3	258,34	16:07:020001 :90	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Нива"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв.221
------	--------	---------------------	--	---	--	---------

**Трасса ВЛ-6кВ до К-221**

:ЗУ1	255,34	16:07:020001 :2159	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
------	--------	-----------------------	--	---	--	------------------

:ЗУ2	956,41	16:07:000000: 1497 /16:07:020001 :861	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение	Долевая собственность/ Доверительное управление/ Залог в силу закона/ Ипотека в силу закона	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд
------	--------	--	--	---	--	-------------

**Нефтепровод от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», водовод от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600), трасса ВЛ-6 кВ до К-5589**

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

Согласовано

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. №подл.					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

:ЗУ1	2421,68	16:07:000000: 2298/ 16:07:010002: 681	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО С/Х Урсала	Долевая собственность/ Доверительное управление	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (паевые земли)
:ЗУ2	508,00	16:07:010002: 27	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СХПК "Урсалтау"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Площадка скважины №5589
:ЗУ3	177,39	16:07:010002: 142	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СХПК Урсалтау	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	улучш. а/дорога от асф. а/дороги-ГЗУ-27 - скв.№5585-асф. а/дорога
:ЗУ4(1)	63,02	16:07:000000: 2298/ 16:07:010002: 682	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО С/Х Урсала	Долевая собственность/ Доверительное управление	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (паевые земли)
:ЗУ4(2)	2485,44					
:ЗУ4(3)	5195,81					
83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории						
						Лист
						24



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ9(2)	0,91		Альметьевский муниципальный район, Новоникольское сельское поселение	Новоникольское сельское поселение	ных угодий (согласно ПЗЗ)	разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
:ЗУ10	12478,36	16:07:010002:1596	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новоникольское сельское поселение	Собственность/ Мельников Евгений Владимирович	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашенные земли)
:ЗУ11	871,21	16:07:010002:23	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СХПК "Урсалтау"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под нефтяные скважины и объекты их обустройства
:ЗУ12	215,63	16:07:010002:113	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СХПК "Урсалтау"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под полевую а/дорогу от ГЗУ-28 до ул.улучш. а/дороги

Лист

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

26

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ13	15,96	16:07:010002: 1594	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новоникольское сельское поселение	Собственность, Сермакова Людмила Ивановна/ Аренда, Айбатова Олеся Викторовна	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (паевые земли)
:ЗУ14(1)	14618,65	16:07:000000: 2298/ 16:07:010002: 664	Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО С/Х Урсала	Долевая собственность/ Доверительное управление	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (паевые земли)
:ЗУ14(2)	31,94					
:ЗУ15	1830,91	16:07:010002: 17	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СХПК "Урсалтай"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под нефтяные скважины и объекты их обустройства
:ЗУ16	12,51	16:07:010002: 114	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СХПК "Урсалтай"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под полевою а/дорогу от ул.улучш. а/дороги до скв. № 5587

**Нефтепровод от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А», трасса ВЛ 6 кВ до К-2233**

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата



Согласовано


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

:ЗУ1	8569,79	16:07:060001: 1877	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадыровское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	в целях недропользования
:ЗУ2	10857,74	16:07:060001: 614	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СХ УП ООО "Надырово"	Пожизненное наследуемое владение/ Кулеева Раиса Хабибулловна	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
:ЗУ3	804,92	16:07:060001: 12	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СХ УП ООО "Надырово"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под площадку скважины 2307
<b>Трасса ВЛ 6 кВ до К-2308</b>						
:ЗУ1	313,06	16:07:060001	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадыровское сельское поселение	Исполнительный комитет Новонадыровского сельского поселения	Земли сельскохозяйственных угодий (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
						Лист
83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории						29
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	

:ЗУ2	9,04	16:07:060001: 1877	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадыровское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	в целях недропользования
------	------	-----------------------	--	---	--	--------------------------

**Нефтепровода от куста К-9629(скв. 32784) до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42», трасса водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), трасса ВЛ-6кВ до К-9629**

:ЗУ1	295,09	16:07:090001: 449	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ПК "Ярыш"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	площ. скв.
:ЗУ2	3799,68	16:07:000000: 2311/ 16:07:090001: 932	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Ярыш	Собственность/ ООО «Ярыш»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пашни)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ3	1491,79	16:07:000000: 2301/ 16:07:090001: 1681	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Абдрахмановское сельское поселение, ООО Ярыш	Собственность/ ООО «Ярыш»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	
:ЗУ4(1)	0,51	16:07:090001	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Абдрахмановское сельское поселение	Исполнительный комитет Абдрахмановского сельского поселения	Земли для добычи полезных ископаемых (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт	
:ЗУ4(2)	49,68						Земли водного фонда (согласно ПЗЗ)
:ЗУ4(3)	18,41						Земли сельскохозяйственного использования (согласно ПЗЗ)
:ЗУ5	228,12	16:07:090001: 457	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ПК "Ярыш"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под нефтяные скважины и объекты их обустройства	
:ЗУ6(1)	996,25	16:07:000000: 2301/ 16:07:090001: 1370	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Абдрахмановское сельское поселение, ООО Ярыш	Собственность/ ООО «Ярыш»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	
:ЗУ6(2)	2479,45						
:ЗУ7(1)	6502,63	16:07:000000:	установлено	Долевая	Земли	Для	
						Лист	
83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории						31	
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата		

:ЗУ7(2)	14399.22	1438/ 16:07:090001: 935	относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Ярыш"	собственность/ Доверительное управление	сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственного производства
:ЗУ8	16236.92	16:07:090001: 2715	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Абдрахмановское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование

**Нефтепровод от куста К-20980(скв. 32137) до т. Вр. в нефтепровод «скв.20978 – ГЗУ-6», трасса переносимого участка существующего нефтепровода на кусте К-20980, трасса демонтируемого нефтепровода, трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), трасса ВЛ-6кВ до К-20980**

:ЗУ1	1330,30	16:07:100003: 379	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
:ЗУ2	361,48	16:07:000000: 1978/ 16:07:100003: 280	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность/ АО им. Н.Е. Токарликова/ ипотека	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Лист

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

32

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ3	12346,65	16:07:100003: 409	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татанефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
:ЗУ4	1789,89	16:07:100003: 96	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственность/ ПАО «Татанефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Скв.32144.3214 2.20930
:ЗУ5(1)	1791,75	16:07:000000: 7759	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение	Долевая собственность/ Гудаков В.В., Гудаков В.В.	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
:ЗУ5(2)	3542,68					
:ЗУ6(1)	5111,81	16:07:000000: 1721/ 16:07:100003: 88	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Долевая собственность/ Доверительное управление	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
:ЗУ6(2)	26,39					

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

:ЗУ7	727,89	16:07:100003: 402	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение	Собственность/ АО «Шешмайл»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
------	--------	----------------------	---	-----------------------------	--	--

**Нефтепровод от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», трасса ВЛ-6кВ до К-25078**

:ЗУ1	420,35	16:07:000000: 1979/ 16:07:100001: 532	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнеакташское сельское поселение, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственность/ АО им. Н.Е. Токарликова/ ипотека	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
------	--------	--	--	---	--	---

:ЗУ2(1)	85,21	16:07:000000: 1722/ 16:07:100001: 95	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н Е Токарликова	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
:ЗУ2(2)	46,14					

:ЗУ3(1)	42,07	16:07:100001: 435	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездная автотрасса от скв.№16303 до скв.№5748
:ЗУ3(2)	101,75					

Согласовано

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------



Согласовано

:ЗУ3	3133,27	16:07:000000: 916/ 16:07:120001: 511	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение	Собственность/ ООО «Союз-Агро»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбища)
:ЗУ4(1)	9662,60	16:07:120001: 2472	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение	Собственность/ ООО «Союз-Агро»	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий
:ЗУ4(2)	666,52					
:ЗУ5	3900,33	16:07:120001: 2474	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение	Собственность/ ООО «Союз-Агро»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование

**Нефтепровод от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25**

Инв. №подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ1	4779,58	16:07:120003: 1469	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кульшариповское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Миннибаевское участковое лесничество, квартал 38 выдел 2ч, 3ч	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых
:ЗУ2(1)	206,15	16:07:120003	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кульшариповское сельское поселение	Исполнительный комитет Кульшариповского сельского поселения	Земли лесного фонда (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
:ЗУ2(2)	1606,56					
:ЗУ3	102,77	16:07:120003: 289	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда/ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездной путь к скв.№ 3185 ликв.
:ЗУ4(1)	118,98	16:07:120003: 287	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда/ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв.№ 3186
:ЗУ4(2)	126,65					
<b>Трасса ВЛ 6 кВ до К-3186</b>						
:ЗУ1(1)	67,63	16:07:120003	Республика	Исполнительн	Земли лесного	устанавливаем
83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории						
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Лист
						37

Согласовано


:ЗУ1(2)	107,56		Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кульшариповское сельское поселение	ый комитет Кульшариповского сельского поселения	фонда (согласно ПЗЗ)	ый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
:ЗУ2	48,05	16:07:120003:289	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда/ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездной путь к скв.№ 3185 ликв.
:ЗУ3	234,76	16:07:120003:1469	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кульшариповское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Миннибаевское участковое лесничество, квартал 38 выдел 2ч, 3ч	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых

**Нефтепровод от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 – ДНС-10», подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, трасса ВЛ-6кВ до К-200**

:ЗУ1	69,81	16:07:120003:108	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Сведения отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт
------	-------	------------------	--	----------------------	--	--------------------------

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласовано


:ЗУ2(1)	130,80	16:07:120003	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Исполнительный комитет Верхнемактаминское сельское поселение	Земли лесного фонда (согласно ПЗЗ)	устанавливаем ый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
:ЗУ2(2)	43,79					
:ЗУ2(3)	174,37					
:ЗУ2(4)	270,77					
:ЗУ3	4798,39	16:07:120003:1472	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Миннибаевское участковое лесничество, квартал 69 выдел 26 ч	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых
:ЗУ4	162,04	16:07:120003:105	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Сведения отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автодорога (кв.№69 Миннибаевского лесничества)

**Нефтепровод от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 – ГУЗ-16Д»**

:ЗУ1	384,79	16:07:120004	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение	Исполнительный комитет Миннибаевского сельского поселения	Земли лесного фонда (согласно ПЗЗ)	устанавливаем ый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
------	--------	--------------	---	---	------------------------------------	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

39

:ЗУ2	1134,69	16:07:120004: 2177	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Миннибаевское участковое лесничество, квартал 78 выдел 27ч, 36ч	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическом у изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых
------	---------	-----------------------	--	----------------------	---------------------	--

**Трасса ВЛ 6 кВ до К-10777**

:ЗУ1	207,46	16:07:120004: 2177	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Миннибаевское участковое лесничество, квартал 78 выдел 27ч, 36ч	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическом у изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых
------	--------	-----------------------	--	----------------------	---------------------	--

:ЗУ2	229,99	16:07:120004	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение	Исполнительный комитет Миннибаевского сельского поселения	Земли лесного фонда (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
------	--------	--------------	---	---	------------------------------------	--

**Нефтепровод от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 – ГЗУ-15В»**

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ1	3111,02	16:07:290003: 1704	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	в целях добычи полезных ископаемых
<b>Трасса ВЛ-6кВ до К-9584</b>						
:ЗУ1	604,55	16:07:290003: 1704	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	в целях добычи полезных ископаемых
:ЗУ2	3,46	16:07:000000: 804/ 16:07:290003: 352	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ПСХ Чупаевский	Аренда/ООО «Ташкичу»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
:ЗУ3(1)	110,89	16:07:000000: 804/ 16:07:290003: 355	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ПСХ Чупаевский	Аренда/ООО «Ташкичу»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
:ЗУ3(2)	549,26					
<b>83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории</b>						
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Лист
						41

:ЗУ4	42,71	16:07:290003: 137	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Чупаевский"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	дорога граница-скв. № 15690
:ЗУ5	0,56	16:07:290003	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Маметьевское сельское поселение	Исполнительный комитет Маметьевского сельского поселения	Земли для добычи полезных ископаемых (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт

**Нефтепровод от куста К-269(скв.32655) до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», трасса водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), трасса ВЛ-6кВ до К-269**

:ЗУ1	818,20	16:07:320001: 1608	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Собственность/ ООО «Союз-Агро»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	В целях недропользования
:ЗУ2(1)	624,25	16:07:000000: 8003	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Собственность/ ООО «Союз-Агро»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	В целях недропользования
:ЗУ2(2)	3160,88					
:ЗУ3(1)	14390,61	16:07:000000: 8006	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.	Собственность/ ООО «Союз-Агро»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
:ЗУ3(2)	11102,21					
:ЗУ3(3)	650,47					
:ЗУ3(4)	14988,47					
:ЗУ3(5)	23,55					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ3(6)	334,75		Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение			
:ЗУ3(7)	11,93					
:ЗУ4(1)	713,80	16:07:320001: 76	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с/х ООО "Нефтяник"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	дорога
:ЗУ4(2)	49,67					
:ЗУ4(3)	145,76					
:ЗУ4(4)	54,02					
:ЗУ5	6975,38	16:07:320001: 7972	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Собственность/ ООО «Союз-Агро»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для добычи и разработки полезных ископаемых
:ЗУ6	334,75	16:07:320001: 44	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв. 269

:ЗУ7	260,95	16:07:320001: 45	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв. 270
:ЗУ8	54,08	16:07:320001: 75	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	подъездная дорога асф-скв 270

**Нефтепровод от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10**

:ЗУ1	1734,13	16:07:320008: 789	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Миннибаевское участковое лесничество, квартал 106 выдел 5ч, 11ч	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых
:ЗУ2(1)	202,53	16:07:320008:	установлено	Аренда/ПАО	Земли	Недропользова

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ2(2)	4037,67	446	относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Миннибаевское лесничество	«Татнефть» им. В.Д. Шашина	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ние
:ЗУ3(1)	1978,06	16:07:320008	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Исполнительный комитет Верхнемактаминского сельского поселения	Земли лесного фонда (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
:ЗУ3(2)	4898,85					
:ЗУ3(3)	2670,99					
:ЗУ3(4)	1716,56					
:ЗУ3(5)	5,75					
:ЗУ3(6)	1,59					
:ЗУ4	147,97	16:07:320008:468	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Альметьевский, Миннибаевское лесничество	Аренда/ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование
:ЗУ5	75,22	16:07:320008:442	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Альметьевский лесхоз, Миннибаевское лесничество	Аренда/ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трансформаторная подстанция (скв.№9606)

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласовано

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

:ЗУ6	67,61	16:07:000000: 1734/ 16:07:320008: 644	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	Под объекты нефтедобычи (ГЗУ, СКЖ, ВРП, п/п)
:ЗУ7	161,80	16:07:000000: 1734/ 16:07:350001: 1736	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	Под объекты нефтедобычи (ГЗУ, СКЖ, ВРП, п/п)
:ЗУ8	3,47	16:07:350001: 464	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, С/Х ООО А/Ф Васильевская	Сведения отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ9	2,23	16:07:320008: 443	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Миннибаевское лесничество	Аренда/ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв. № 9606
<b>Трасса ВЛ-6кВ до К-5009</b>						
:ЗУ1	3859,13	16:07:320008	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Исполнительный комитет Верхнемактаминского сельского поселения	Земли лесного фонда (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
						Лист
83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории						46
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	

:ЗУ2	558,73	16:07:320008: 789	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение, Альметьевское лесничество, Миннибаевское участковое лесничество, квартал 106 выдел 5ч, 11ч	Сведения отсутствуют	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых
------	--------	----------------------	---	----------------------	---------------------	---

**Нефтепровод от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», водовод от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), трасса ВЛ-6кВ до К-3122**

:ЗУ1(1)	1346,41	16:07:350001: 242	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, С/Х ООО А/Ф Васильевская	Сервитут/ Аренда/ Хабибуллин Анас Мингалимович	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
:ЗУ1(2)	22,83	16:07:350001: 242 (наложение с кадастровым номером 16:07:350001: 194)				
:ЗУ1(3)	4117,10	16:07:350001: 242				
:ЗУ2(1)	23,23	16:07:350001	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Васильевское сельское поселение	Исполнительный комитет Васильевского сельского поселения	Земли сельскохозяйственных угодий (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
:ЗУ2(2)	146,31					
:ЗУ3(1)	148,67	16:07:350001: 194	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	подъездная дорога от ул.ч.щ.б. до с10826 – с20304 – с3123
:ЗУ3(2)	221,33					
:ЗУ4(1)	72,98	16:07:350001: 1919	установлено относительно	Собственность/ ПАО	Земли промышленности,	В целях недропользования

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ4(2)	5861,23		ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Васильевское сельское поселение	«Татнефть» имени В. Д. Шашина	энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ия
:ЗУ5(1)	1,0168	16:07:000000:813/ 16:07:350001:289	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, С/Х ООО А/Ф Васильевская	Аренда/ Хабибуллин Анас Мингалямович	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
:ЗУ5(2)	8613,86					
:ЗУ6	1069,15	16:07:350001:23	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Васильевское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	площадка скв. 10826
:ЗУ7	478,90	16:07:350001:22	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	площадка скв. 20304

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ8	5783,84	16:07:000000: 1891/ 16:07:350001: 444	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в границах Васильевского сельского поселения	Постоянное (бессрочное) пользование/ Васильевский сельский исполнительный комитет	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ9	236,31	16:07:350001: 193	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Агрофирма "Васильевская"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	дорога
:ЗУ10	1648,50	16:07:000000: 813/ 16:07:350001: 291	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, С/Х ООО А/Ф Васильевская	Аренда/ Хабибуллин Анас Мингалиямович	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
:ЗУ11	100,65	16:07:350001: 1895	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Васильевское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	В целях добычи полезных ископаемых

Нефтепровод от куста К-16983(скв. 32046) до точки врезки на ГЗУ-31Б

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

49

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ1

2422,88

16:07:330001:  
1758

установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичучатовское сельское поселение

Собственность/  
ПАО  
«Татнефть»  
имени  
В.Д.Шашина

Земли  
сельскохозяйствен  
ного назначения

для  
сельскохозяйст  
венного  
производства-  
пашни

:ЗУ2

7540,20

16:07:330001:  
332

установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат

Сведения  
отсутствуют

Земли  
сельскохозяйствен  
ного назначения

Для  
сельскохозяйст  
венного  
производства-  
пашни

:ЗУ3

19,44

16:07:000000:  
811/  
16:07:330001:  
411

установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичуча

Собственность/  
ООО  
«КИЧУЧАТ»

Земли  
сельскохозяйствен  
ного назначени

Для  
сельскохозяйст  
венного  
использования  
(пастбища)

:ЗУ4(1)

240,26

16:07:330001:  
141

установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат

Собственность/  
ПАО  
«Татнефть»  
имени  
В.Д.Шашина

Земли  
промышленности,  
энергетики,  
транспорта, связи,  
радиовещания,  
телевидения,  
информатики,  
земли для  
обеспечения  
космической  
деятельности,  
земли обороны,  
безопасности и  
земли иного  
специального  
назначения

улучш.  
щеб. дорога от  
ГЗУ35-с11275-  
ГЗУ31а-с1

Согласовано


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

:ЗУ5	1413,43	16:07:000000: 800/ 16:07:330001: 1213	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Долевая собственность/ АО «Шешмаойл», Сельскохозяйственное ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства пашни
:ЗУ6(1)	1288,26	16:07:000000: 811/ 16:07:330001: 408	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Собственность/ ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)
:ЗУ6(2)	33,83					
:ЗУ7(1)	581,92	16:07:330001: 104	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Кичучат"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ГЗУ-316
:ЗУ7(2)	1,48					
:ЗУ8	1,43	16:07:330001	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичучатовское сельское поселение	Исполнительный комитет Кичучатовского сельского поселения	Земли сельскохозяйственных угодий (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт

**Трасса ВЛ-6кВ до К-16983**


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ1	43,58	16:07:330001: 114	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Кичучат"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	грунтовая дорога до скв 20918-16981
:ЗУ2	153,73	16:07:000000: 811/ 16:07:330001: 411	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичуча	Собственность/ ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)
:ЗУ3	1274,60	16:07:000000: 800/ 16:07:330001: 332	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Долевая собственность/ АО «Шешмайл», Сельскохозяйственное ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства-пашни
:ЗУ4	388,32	16:07:330001: 1758	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичучатовское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства-пашни

**Нефтепровод от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», трасса водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д)**

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ5(2)	997,07	1899/ 16:07:330001: 1393	относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	«КИЧУЧАТ»	сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственного использования
:ЗУ6	9657,87	16:07:000000: 800/ 16:07:330001: 365	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Долевая собственность/ АО «Шешмаойл», Сельскохозяйственное ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства-пашни
:ЗУ7	2254,95	16:07:000000: 811/ 16:07:330001: 455	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Собственность/ ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)
:ЗУ8	9948,24	16:07:330001: 1758	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичучатовское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства-пашни

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

:ЗУ9	216,90	16:07:330001: 126	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, псх "Кичучат"	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	дорога
:ЗУ10	48215,10	16:07:000000: 800/ 16:07:330001: 356	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Долевая собственность/ АО «Шешмаойл», Сельскохозяйственное ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства пашни

**Трасса ВЛ-6кВ до К-3177**

:ЗУ1	790,84	16:07:330001: 1758	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичучатовское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства пашни
:ЗУ2(1)	164,36	16:07:000000: 800/ 16:07:330001: 365	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Долевая собственность/ АО «Шешмаойл», Сельскохозяйственное ООО «КИЧУЧАТ»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства пашни
:ЗУ2(2)	944,71					

**Трасса ВЛ-6кВ до К-10775**

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

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

:ЗУ1	194,47	16:07:290003: 1704	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность/ ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	в целях добычи полезных ископаемых
:ЗУ2	11,21	16:07:290003	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Маметьевское сельское поселение	Исполнительный комитет Маметьевского сельского поселения	Земли сельскохозяйственных угодий (согласно ПЗЗ)	устанавливаемый вид разрешенного использования: 7.5 трубопроводный транспорт
:ЗУ3	37,72	16:07:290003: 142	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, р-н Альметьевский муниципальный, тер ООО "Чупаевский"	Собственность/ ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	дорога
:ЗУ4(1)	10,49	16:07:000000: 804/ 16:07:290003: 357	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ПСХ Чупаевский	Аренда/ООО «Ташкичу»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
:ЗУ4(2)	39,06					
:ЗУ4(3)	372,81					
:ЗУ5	8,91	16:07:000000: 2035/ 16:07:290003: 1642	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Ташкичу"	Аренда	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
<b>Трасса ВЛ-6кВ до К-17429</b>						
83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории						
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Лист
						56

Согласовано

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

:ЗУ1	354,30	16:07:310004: 703	<p>установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнеакташское сельское поселение, ГКУ «Калейкинское лесничество», Бутинское участковое лесничество, квартал 59 части выделов 2, 3, 10</p>	<p>Собственность РФ/Аренда ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина</p>	<p>Земли лесного фонда</p>	<p>заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты; ведение сельского хозяйства; осуществление научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;</p>
------	--------	----------------------	--	---	----------------------------	--

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

осуществление религиозной деятельности; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации

**Трасса ВЛ-6кВ до К-17423**

:ЗУ1	361,69	16:07:100001: 2899	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнеакташское сельское поселение	Собственность/ ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	В целях добычи полезных ископаемых
:ЗУ2	403.02	16:07:000000: 1722/ 16:07:100001: 15	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н Е Токарликова	Долевая собственность/ Доверительное управление	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

Таблица 3 - Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-9516 до точки врезки в нефтепровод «скв.218д – ГЗУ-12А»</b>		
16:07:020001:1826:ЗУ1		
н1	360855.88	2312504.61
н2	360839.58	2312490.22
н3	360853.18	2312474.81
н4	360858.78	2312489.39

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

83-18-АН/Основная часть проекта межевания территории

н1	360855.88	2312504.61
16:07:020001:232:3У2		
н1	360865.84	2312481.39
н2	360865.84	2312481.39
н2	360859.90	2312483.49
н3	360856.12	2312472.81
н4	360855.46	2312472.23
н5	360853.18	2312474.81
н6	360858.78	2312489.39
н7	360855.88	2312504.61
н8	360860.07	2312508.30
н9	360863.83	2312488.04
н10	360886.51	2312514.31
н11	360889.79	2312509.29
н12	360865.56	2312481.49
н1	360865.84	2312481.39
16:07:020001:58:3У3		
н1	360856.12	2312472.81
н2	360865.84	2312481.39
н3	360859.90	2312483.49
н1	360856.12	2312472.81
16:07:000000:1496/16:07:020001:752:3У4(1)		
н1	360865.84	2312481.39
н2	360892.59	2312505.00
н3	360889.79	2312509.29
н4	360865.56	2312481.49
н1	360865.84	2312481.39
16:07:000000:1496/16:07:020001:752:3У4(2)		
н1	361118.39	2312732.58
н2	361085.46	2312716.21
н3	360985.40	2312565.43
н4	360983.58	2312565.54
н5	360973.16	2312542.14
н6	360997.74	2312540.61
н7	361101.90	2312697.58
н8	361141.40	2312717.22
н1	361118.39	2312732.58
н9	360992.83	2312572.20
н10	360992.83	2312571.20
н11	360991.83	2312571.20
н12	360991.83	2312572.20
н9	360992.83	2312572.20
16:07:020001:2438:3У5		
н1	360860.07	2312508.30
н2	360928.79	2312568.96
н3	360983.58	2312565.54
н4	360973.16	2312542.14
н5	360938.59	2312544.30
н6	360936.77	2312547.09
н7	360886.51	2312514.31
н8	360863.83	2312488.04
н1	360860.07	2312508.30
16:07:020001:59:3У6		
н1	360892.59	2312505.00
н2	360937.22	2312544.39
н3	360938.59	2312544.30
н4	360936.77	2312547.09
н5	360886.51	2312514.31
н6	360889.79	2312509.29
н1	360892.59	2312505.00

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:020001:2277:3У7		
н1	361118.39	2312732.58
н2	361158.93	2312752.73
н3	361172.56	2312771.21
н4	361195.12	2312775.53
н5	361197.77	2312761.68
н6	361211.73	2312764.51
н7	361216.51	2312740.99
н8	361202.96	2312738.24
н9	361186.77	2312713.81
н10	361164.40	2312728.65
н11	361141.40	2312717.22
н1	361118.39	2312732.58
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9516</b>		
16:07:020001:2277:3У1		
н1	361184.15	2312834.98
н2	361220.38	2312789.97
н3	361213.22	2312776.38
н4	361206.14	2312780.10
н5	361210.85	2312789.05
н6	361179.21	2312828.36
н1	361184.15	2312834.98
16:07:000000:1496/16:07:020001:752:3У2		
н1	361154.34	2312860.19
н2	361171.28	2312850.91
н3	361184.25	2312835.11
н4	361179.32	2312828.51
н5	361166.08	2312844.64
н6	361149.22	2312853.87
н7	361153.07	2312860.89
н8	361153.69	2312860.55
н9	361153.34	2312860.55
н10	361153.34	2312859.55
н11	361154.34	2312859.55
н1	361154.34	2312860.19
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-221 до точки врезки в нефтепровод «скв.221 – ГЗУ-6Д»</b>		
16:07:020001:2159:3У1		
н1	360823.66	2314281.38
н2	360855.74	2314224.51
н3	360862.86	2314211.89
н4	360873.32	2314193.34
н5	360894.23	2314205.13
н6	360857.64	2314269.99
н7	360833.07	2314270.82
н8	360818.97	2314318.11
н9	360811.07	2314323.59
н1	360823.66	2314281.38
16:07:000000:1797/16:07:020001:861:3У2(1)		
н1	360837.92	2314304.96
н2	360857.64	2314269.99
н3	360833.07	2314270.82
н4	360818.97	2314318.11
н1	360837.92	2314304.96
16:07:000000:1797/16:07:020001:861:3У2(2)		
н1	360820.08	2314336.58
н2	360814.81	2314345.92
н3	360814.91	2314355.40
н4	360790.91	2314355.64
н5	360790.75	2314339.73

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н6	360823.66	2314281.39
н7	360811.07	2314323.59
н1	360820.08	2314336.58
16:07:020001:90:3У3		
н1	360837.92	2314304.96
н2	360820.08	2314336.58
н3	360811.07	2314323.59
н4	360818.97	2314318.11
н5	360818.97	2314318.11
н1	360837.92	2314304.96
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-221</b>		
16:07:020001:2159:3У1		
н1	360825.97	2314247.70
н2	360834.14	2314235.90
н3	360852.70	2314226.07
н4	360848.96	2314219.00
н5	360828.67	2314229.75
н6	360825.52	2314234.30
н1	360825.97	2314247.70
16:07:000000:1497/16:07:020001:861:3У2		
н1	360825.97	2314247.70
н2	360767.33	2314332.34
н3	360767.33	2314341.06
н4	360759.33	2314341.06
н5	360759.33	2314329.84
н6	360825.52	2314234.30
н1	360825.97	2314247.70
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-5589 до точки врезки в нефтепровод «скв. 5589 - ГЗУ-29Д», проектируемого водовода от т.вр. в водовод скв.5587 до куста 5589 (скв.32600), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-5589</b>		
16:07:000000:2289/16:07:010002:681:3У1		
н1	381901.02	2324197.75
н2	381885.21	2324201.56
н3	381879.59	2324178.22
н4	381921.57	2324168.11
н5	381982.69	2324232.42
н6	381970.85	2324254.80
н7	381946.30	2324228.97
н8	381954.37	2324216.83
н9	381908.56	2324186.40
н1	381901.02	2324197.75
16:07:010002:27:3У2		
н1	381901.02	2324197.75
н2	381913.72	2324194.69
н3	381946.30	2324228.97
н4	381954.37	2324216.83
н5	381908.56	2324186.40
н1	381901.02	2324197.75
16:07:010002:142:3У3		
н1	381982.69	2324232.42
н2	381987.78	2324237.77
н3	381985.21	2324242.63
н4	381982.27	2324248.18
н4	381982.27	2324248.18
н5	381975.94	2324260.16
н6	381970.85	2324254.80
н1	381982.69	2324232.42
16:07:000000:2298/16:07:010002:682:3У4(1)		
н1	381987.78	2324237.77
н2	382004.45	2324255.32

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

н3	381985.21	2324242.63
н1	381987.78	2324237.77
16:07:000000:2298/16:07:010002:682:3У4(2)		
н1	381956.69	2324353.54
н2	382027.15	2324319.08
н3	382036.42	2324309.43
н4	382040.40	2324313.21
н5	382056.50	2324296.20
н6	382050.00	2324292.00
н7	381982.27	2324248.18
н8	381975.94	2324260.16
н9	381989.65	2324274.58
н10	382021.05	2324304.34
н11	382025.79	2324299.33
н12	382030.62	2324303.92
н13	382022.36	2324312.51
н14	381950.88	2324347.48
н1	381956.69	2324353.54
16:07:000000:2298/16:07:010002:682:3У4(3)		
н1	382066.07	2324302.39
н2	382021.48	2324405.24
н3	382069.83	2324471.31
н4	382071.02	2324472.55
н5	382082.74	2324460.89
н6	382096.17	2324446.35
н7	382096.14	2324446.31
н8	382095.99	2324446.47
н9	382043.81	2324393.04
н10	382085.32	2324348.48
н11	382096.71	2324322.22
н1	382066.07	2324302.39
16:07:010002:1630:3У5		
н1	381982.27	2324248.18
н2	382050.00	2324292.00
н3	382074.00	2324249.00
н4	382040.76	2324228.05
н5	382016.21	2324254.45
н6	382019.11	2324269.44
н7	382006.62	2324257.59
н8	382004.45	2324255.32
н9	381985.21	2324242.63
н1	381982.27	2324248.18
16:07:010002:1597:3У6		
н1	382066.07	2324302.39
н2	382073.95	2324284.21
н3	382063.17	2324274.14
н4	382064.51	2324287.74
н5	382056.50	2324296.20
н6	382050.00	2324292.00
н7	382074.00	2324249.00
н8	382040.76	2324228.05
н9	382052.75	2324215.15
н10	382117.08	2324275.24
н11	382096.71	2324322.22
н1	382066.07	2324302.39
16:07:010002:1602:3У7		
н1	382096.14	2324446.31
н2	382062.71	2324400.63
н3	382085.32	2324348.48
н4	382043.81	2324393.04

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н5	382095.99	2324446.47
н1	382096.14	2324446.31
16:07:010002:1577:3У8(1)		
н1	382096.80	2324508.16
н2	382069.83	2324471.31
н3	382071.02	2324472.55
н4	382101.00	2324503.76
н1	382096.80	2324508.16
16:07:010002:1577:3У8(2)		
н1	381939.33	2324359.92
н2	381941.91	2324363.12
н3	381949.35	2324357.13
н4	381956.69	2324353.54
н5	381950.88	2324347.48
н6	381945.03	2324350.34
н7	381936.89	2324356.89
н8	381938.70	2324359.14
н9	381939.50	2324358.50
н10	381940.12	2324359.29
н1	381939.33	2324359.92
16:07:010002:3У9(1)		
н1	382096.17	2324446.34
н2	382096.14	2324446.30
н3	382095.99	2324446.47
н4	382082.74	2324460.89
н1	382096.17	2324446.34
16:07:010002:3У9(2)		
н1	382301.24	2324757.22
н2	382301.25	2324757.24
н3	382274.95	2324782.03
н4	382274.93	2324782.01
н5	382275.72	2324781.26
н1	382301.24	2324757.22
16:07:010002:1596:3У10		
н1	382301.24	2324757.22
н2	382243.38	2324683.60
н3	382231.11	2324696.38
н4	382200.80	2324667.30
н5	382218.26	2324649.10
н6	382203.30	2324592.73
н7	382096.17	2324446.35
н8	382082.74	2324460.89
н9	382071.02	2324472.55
н10	382101.00	2324503.76
н11	382096.80	2324508.16
н12	382170.24	2324608.52
н13	382186.39	2324669.35
н14	382256.67	2324758.77
н15	382275.72	2324781.26
н1	382301.24	2324757.22
16	382209.49	2324626.77
17	382208.83	2324620.81
18	382207.83	2324620.92
19	382208.50	2324626.89
16	382209.49	2324626.77
16:07:010002:23:3У11		
н1	382243.38	2324683.60
н2	382219.28	2324652.94

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н3	382218.26	2324649.10
н4	382200.80	2324667.30
н5	382231.11	2324696.38
н1	382243.38	2324683.60
16:07:010002:113:3У12		
н1	382304.95	2324761.95
н2	382301.25	2324757.24
н3	382274.95	2324782.03
н4	382278.65	2324786.74
н1	382304.95	2324761.95
16:07:010002:1594:3У13		
н1	382274.93	2324782.00
н2	382256.67	2324758.77
н3	382275.72	2324781.26
н1	382274.93	2324782.00
16:07:000000:2298/16:07:010002:664:3У14(1)		
н1	382278.65	2324786.73
н2	382540.99	2325120.54
н3	382542.59	2325119.26
н4	382529.41	2325102.92
н5	382556.04	2325081.43
н6	382304.95	2324761.95
н1	382278.65	2324786.73
16:07:000000:2298/16:07:010002:664:3У14(2)		
н1	382544.70	2325125.26
н2	382553.60	2325136.59
н3	382555.42	2325135.16
н4	382546.36	2325123.93
н1	382544.70	2325125.26
16:07:010002:17:3У15		
н1	382556.04	2325081.43
н2	382559.66	2325086.04
н3	382568.77	2325078.88
н4	382591.01	2325107.18
н5	382590.64	2325107.48
н6	382555.42	2325135.16
н7	382529.41	2325102.92
н1	382556.04	2325081.43
16:07:010002:114:3У16		
н1	382540.99	2325120.54
н2	382544.70	2325125.26
н3	382546.36	2325123.93
н4	382542.59	2325119.26
н1	382540.99	2325120.54
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-2233 до точки врезки в нефтепровод «скв.21460 – ГЗУ-22А», проектируемой трассы ВЛ-6 кВ до К-2233</b>		
16:07:010003:1707:3У1		
н1	381902.83	2327183.85
н2	381890.28	2327160.50
н3	381881.78	2327157.95
н4	381870.68	2327196.74
н5	381861.25	2327200.52
н6	381874.12	2327155.64
н7	381851.75	2327148.91
н8	381859.48	2327123.20
н9	381854.58	2327114.09
н10	381869.55	2327106.04
н11	381874.36	2327114.98
н12	381885.98	2327109.14
н13	381891.60	2327120.91

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

н14	381901.87	2327115.76
н15	381910.08	2327132.11
н16	381904.04	2327150.20
н17	381911.60	2327164.27
н18	381908.27	2327181.67
н1	381902.83	2327183.85
16:07:010003:3У2(1)		
н1	382083.63	2327445.84
н2	382100.07	2327463.31
н3	382104.34	2327459.29
н4	382115.99	2327471.67
н5	382099.34	2327487.34
н6	382065.29	2327451.16
н7	382065.58	2327441.49
н8	381945.61	2327313.93
н9	381955.35	2327281.53
н10	381955.11	2327281.10
н11	381961.40	2327274.10
н12	381941.96	2327256.63
н13	381902.83	2327183.85
н14	381908.27	2327181.67
н15	381911.61	2327164.27
н16	381973.65	2327279.68
н17	381964.71	2327309.43
н18	382082.79	2327434.97
н19	382082.50	2327444.63
н20	382082.98	2327445.15
н21	382082.83	2327445.49
н1	382083.63	2327445.84
22	382071.70	2327442.10
23	382071.70	2327441.10
24	382070.70	2327441.10
25	382070.70	2327442.10
22	382071.70	2327442.10
16:07:010003:3У2(2)		
н1	381855.76	2327237.90
н2	381860.44	2327232.53
н3	381870.68	2327196.74
н4	381861.25	2327200.52
н5	381853.18	2327228.65
н6	381849.79	2327232.56
н1	381855.76	2327237.90
16:07:010003:3У2(3)		
н1	381848.62	2327245.72
н2	381842.77	2327240.64
н3	381845.65	2327237.32
н4	381851.60	2327242.67
н5	381849.09	2327245.56
н1	381848.62	2327245.72
16:07:010003:137:3У3		
н1	381955.11	2327281.10
н2	381941.96	2327256.63
н3	381961.40	2327274.10
н1	381955.11	2327281.10
16:07:010003:36:3У4		
н1	381849.79	2327232.56
н2	381845.65	2327237.32
н3	381851.60	2327242.67
н4	381855.75	2327237.89
н1	381849.79	2327232.56

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

**Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-2308 (скв.32344) до точки врезки в нефтепровод «скв.2307 - ГЗУ-22А», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв. 11226 до куста 2308 (скв.32346)**

16:07:060001:1877:3У1

н1	380745.69	2328287.33
н2	380892.01	2328254.77
н3	380884.19	2328219.63
н4	380801.54	2328238.02
н5	380798.62	2328225.04
н6	380779.04	2328212.64
н7	380773.34	2328221.63
н8	380764.41	2328215.98
н9	380758.76	2328224.91
н10	380749.77	2328219.21
н11	380747.34	2328223.05
н12	380728.14	2328214.71
н13	380712.39	2328220.40
н14	380719.61	2328257.28
н15	380696.68	2328262.43
н1	380745.69	2328287.33

16:07:060001:614:3У2

н1	380745.69	2328287.33
н2	380726.34	2328291.63
н3	380724.23	2328280.84
н4	380658.70	2328295.56
н5	380286.79	2328319.37
н6	380266.65	2328289.12
н7	380264.46	2328254.87
н8	380288.41	2328253.34
н9	380288.70	2328257.91
н10	380271.45	2328278.05
н11	380313.22	2328313.83
н12	380331.53	2328292.45
н13	380655.28	2328271.73
н14	380696.68	2328262.43
н1	380745.69	2328287.33

16:07:060001:12:3У3

н1	380288.70	2328257.91
н2	380290.19	2328281.17
н3	380299.09	2328294.53
н4	380331.53	2328292.45
н5	380313.22	2328313.83
н6	380271.45	2328278.05
н1	380288.70	2328257.91

**Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-2308**

16:07:060001:3У1

н1	380770.10	2328199.54
н2	380761.74	2328160.77
н3	380769.56	2328159.09
н4	380777.70	2328196.80
н1	380770.10	2328199.54

16:07:060001:1877:3У2

н1	380770.10	2328199.54
3	380770.22	2328200.12
4	380778.05	2328198.43
н2	380777.70	2328196.80
н1	380770.10	2328199.54

Согласовано			

Взам. инв. №		
Подп. и дата		

Инв.№подл.		

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

**Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-9629(скв. 32784) до точки врезки в нефтепровод «скв.9643 – ГЗУ-42», проектируемой трассы водовода от т. вр. в водовод КНС-15 - скв.32788 до куста 9629 (скв.32784), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9629**

16:07:090001:449:3У1		
н1	364869.06	2324243.17
н2	364843.86	2324219.62
н3	364847.77	2324215.44
н4	364875.48	2324233.08
н1	364869.06	2324243.17
16:07:000000:2311/16:07:090001:932:3У2		
н1	364978.61	2324345.56
н2	364869.06	2324243.17
н3	364875.48	2324233.08
н4	364847.77	2324215.44
н5	364860.25	2324202.08
н6	364974.45	2324308.83
н7	364977.04	2324326.12
н1	364978.61	2324345.56
н8	364888.69	2324228.81
н9	364884.99	2324233.53
н10	364884.21	2324232.92
н11	364887.91	2324228.19
н8	364888.69	2324228.81
16:07:000000:2301/16:07:090001:1681:3У3		
н1	365031.90	2324362.52
н2	365008.02	2324340.20
н3	365007.72	2324340.58
н4	365006.93	2324339.96
н5	365007.28	2324339.51
н6	364974.45	2324308.83
н7	364977.04	2324326.12
н8	364978.61	2324345.56
н9	365012.72	2324377.44
н1	365031.90	2324362.52
16:07:090001:3У4(1)		
н1	365031.90	2324362.52
н2	365012.73	2324377.46
н3	365012.71	2324377.44
н1	365031.90	2324362.52
16:07:090001:3У4(2)		
н1	365072.19	2324400.18
н2	365073.68	2324401.57
н3	365048.54	2324410.92
н4	365047.01	2324409.49
н1	365072.19	2324400.18
16:07:090001:3У4(3)		
н1	365141.63	2324466.44
н2	365140.71	2324466.05
н3	365146.54	2324456.87
н4	365159.29	2324450.37
н5	365160.52	2324450.26
н6	365147.78	2324456.76
н1	365141.63	2324466.44
16:07:090001:457:3У5		
н1	365031.91	2324362.53
н2	365038.84	2324369.01
н3	365019.69	2324383.96
н4	365012.73	2324377.46
н1	365031.91	2324362.53

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:000000:2301/16:07:090001:1370:3У6(1)		
н1	365072.19	2324400.18
н2	365038.85	2324369.02
н3	365019.69	2324383.96
н4	365047.01	2324409.49
н1	365072.19	2324400.18
16:07:000000:2301/16:07:090001:1370:3У6(2)		
н1	365164.15	2324449.95
н2	365093.03	2324419.66
н3	365073.68	2324401.57
н4	365048.54	2324410.92
н5	365079.73	2324440.08
н6	365140.71	2324466.05
н7	365146.54	2324456.87
н8	365159.29	2324450.37
н9	365160.52	2324450.26
н1	365164.15	2324449.95
16:07:000000:1438/16:07:090001:935:3У7(1)		
н1	365346.55	2324636.42
н2	365360.68	2324618.38
н3	365221.08	2324509.05
н4	365220.56	2324509.05
н5	365220.56	2324508.64
н6	365185.74	2324481.37
н7	365182.89	2324457.93
н8	365164.15	2324449.95
н9	365160.52	2324450.26
н10	365147.78	2324456.76
н11	365141.63	2324466.44
н12	365160.74	2324474.58
н13	365163.12	2324494.14
н14	365306.59	2324606.50
н1	365346.55	2324636.42
н15	365231.56	2324545.86
н16	365231.56	2324544.86
н17	365230.56	2324544.86
н18	365230.56	2324545.86
н15	365231.56	2324545.86
н19	365224.39	2324536.98
н20	365224.39	2324535.98
н21	365223.39	2324535.98
н22	365223.39	2324536.98
н19	365224.39	2324536.98
н23	365225.63	2324535.87
н24	365225.63	2324536.87
н25	365224.63	2324536.87
н26	365224.63	2324535.87
н23	365225.63	2324535.87
н27	365232.80	2324544.75
н28	365232.80	2324545.75
н29	365231.80	2324545.75
н30	365231.80	2324544.75
н27	365232.80	2324544.75
16:07:000000:1438/16:07:090001:935:3У7(2)		
н1	365064.41	2324756.02
н2	365062.16	2324758.84
н3	365071.09	2324765.95
н4	365088.79	2324765.81
н5	365039.41	2324842.42
н6	365039.67	2324868.08

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. №подл.					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н7	365075.66	2324867.72
н8	365075.51	2324852.86
н9	365130.86	2324767.13
н10	365271.82	2324782.70
н11	365336.81	2324695.36
н12	365332.62	2324691.92
н13	365278.27	2324772.13
н14	365151.30	2324676.65
н15	365143.41	2324681.30
н16	365094.04	2324757.78
н17	365073.91	2324757.91
н18	365067.15	2324752.58
н19	365065.08	2324755.18
н20	365065.41	2324755.18
н21	365065.41	2324756.18
н22	365064.41	2324756.18
н1	365064.41	2324756.02
16:07:090001:2715:3У8		
н1	365346.55	2324636.42
н2	365315.77	2324675.72
н3	365314.64	2324677.17
н4	365332.62	2324691.92
н5	365278.27	2324772.13
н6	365151.30	2324676.65
н7	365266.55	2324608.74
н8	365289.95	2324626.62
н9	365302.92	2324623.07
н10	365307.14	2324638.48
н11	365311.67	2324642.03
н12	365326.99	2324622.47
н13	365306.77	2324606.64
н1	365346.55	2324636.42
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-20980(скв. 32137) до т. Вр. в нефтепровод «скв.20978 – ГЗУ-6», проектируемой трассы переносимого участка существующего нефтепровода на кусте К-20980, трассы демонтируемого нефтепровода, проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32142 до куста 20980 (скв.32137, 32138, 32151, 32140), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-20980</b>		
16:07:100003:379:3У1		
н1	377153.44	2306908.17
н2	377189.54	2306898.01
н3	377210.23	2306965.18
н4	377172.75	2306928.00
н1	377153.44	2306908.17
16:07:000000:1978/16:07:100003:280:3У2		
н1	377148.92	2306909.45
н2	377153.44	2306908.17
н3	377172.75	2306928.00
н4	377210.23	2306965.18
н5	377212.88	2306973.78
н6	377169.75	2306931.00
н1	377148.92	2306909.45
16:07:100003:409:3У3		
н1	377109.73	2306990.60
н2	377121.95	2306984.41
н3	377137.45	2306979.62
н4	377118.39	2306918.04
н5	377148.92	2306909.45
н6	377169.75	2306931.00
н7	377212.88	2306973.78
н8	377230.19	2307029.98

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н9	377185.08	2307089.83
н10	377121.37	2307048.09
н11	377125.15	2307036.46
н12	377141.50	2307011.07
н1	377109.73	2306990.60
16:07:100003:96:3У4		
н1	377066.30	2307012.60
н2	377109.73	2306990.60
н3	377141.50	2307011.07
н4	377125.15	2307036.46
н5	377130.32	2307020.53
н6	377101.36	2307035.20
н1	377066.30	2307012.60
16:07:000000:7759:3У5(1)		
н1	377066.30	2307012.60
н2	377053.03	2307019.32
н3	377033.34	2307024.22
н4	377042.02	2307059.16
н5	377065.67	2307053.27
н6	377101.36	2307035.20
н1	377066.30	2307012.60
16:07:000000:7759:3У5(2)		
н1	377111.61	2307078.16
н2	377121.37	2307048.09
н3	377185.08	2307089.83
н4	377230.19	2307029.98
н5	377249.66	2307093.19
н6	377233.06	2307098.48
н7	377218.57	2307096.77
н8	377187.58	2307093.12
н9	377153.26	2307086.36
н1	377111.61	2307078.16
16:07:000000:1721/16:07:100003:88:3У6(1)		
н1	377189.54	2307112.32
н2	377179.53	2307115.51
н3	377177.88	2307110.17
н4	377097.03	2307149.00
н5	377081.62	2307196.47
н6	377075.82	2307201.12
н7	377070.82	2307194.88
н8	377074.75	2307191.73
н9	377087.06	2307153.79
н10	377049.78	2307171.70
н11	377039.39	2307150.06
н12	377097.30	2307122.25
н13	377111.61	2307078.16
н14	377153.26	2307086.36
н1	377189.54	2307112.32
16:07:000000:1721/16:07:100003:88:3У6(2)		
н1	377224.70	2307101.14
н2	377233.06	2307098.48
н3	377218.57	2307096.77
н1	377224.70	2307101.14
16:07:100003:402:3У7		
н1	377224.70	2307101.14
н2	377189.54	2307112.32
н3	377153.26	2307086.36
н4	377187.58	2307093.12
н5	377218.57	2307096.77
н1	377224.70	2307101.14

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

**Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-25078 до точки врезки в нефтепровод «скв.25078-16303 (ГЗУ-25сд)», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-25078**

16:07:000000:1979/16:07:100001:532:3У1		
н1	385106.61	2306495.88
н2	385089.11	2306482.20
н3	385063.90	2306485.12
н4	385055.28	2306492.17
н5	385060.34	2306498.36
н6	385067.15	2306492.80
н7	385086.77	2306490.53
н8	385100.78	2306501.48
н1	385106.61	2306495.88
16:07:000000:1722/16:07:100001:95:3У2(1)		
н1	385114.26	2306501.86
н2	385106.61	2306495.88
н3	385100.78	2306501.48
н4	385109.90	2306508.61
н1	385114.26	2306501.86
16:07:000000:1722/16:07:100001:95:3У2(2)		
н1	385103.36	2306518.72
н2	385092.57	2306523.37
н3	385095.68	2306530.58
н1	385103.36	2306518.72
16:07:100001:435:3У3(1)		
н1	385118.42	2306505.11
н2	385114.26	2306501.86
н3	385109.90	2306508.61
н4	385114.03	2306511.84
н1	385118.42	2306505.11
16:07:100001:435:3У3(2)		
н1	385111.71	2306515.40
н2	385111.47	2306515.22
н3	385103.36	2306518.72
н4	385095.68	2306530.58
н5	385098.12	2306536.24
н1	385111.71	2306515.40
16:07:100001:2892:3У4		
н1	385148.44	2306563.46
н2	385146.65	2306551.20
н3	385156.61	2306551.10
н4	385156.39	2306527.66
н5	385128.39	2306506.54
н6	385125.38	2306510.55
н7	385118.42	2306505.11
н8	385114.03	2306511.84
н9	385120.57	2306516.95
н10	385118.13	2306520.18
н11	385111.71	2306515.40
н12	385098.12	2306536.24
н13	385102.07	2306545.41
н14	385108.25	2306542.74
н15	385117.80	2306549.85
н16	385121.26	2306544.80
н1	385148.44	2306563.46
16:07:100001:2893:3У5		
н1	385148.44	2306563.46
н2	385148.94	2306566.90
н3	385125.20	2306570.37
н4	385122.73	2306553.52

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н5	385117.80	2306549.85
н6	385121.26	2306544.80
н1	385148.44	2306563.46
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-3137 до точки врезки в нефтепровод «скв.20325 – ГЗУ-50А», проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3137</b>		
16:07:120001:2426:ЗУ1(1)		
н1	366448.39	2314217.33
н2	366467.17	2314211.89
н3	366470.58	2314210.49
н4	366464.02	2314187.81
н5	366431.86	2314197.13
н1	366448.39	2314217.33
16:07:120001:2426:ЗУ1(2)		
н1	366653.21	2314781.49
н2	366680.02	2314774.64
н3	366688.55	2314771.04
н4	366685.45	2314763.67
н5	366677.46	2314767.04
н6	366650.54	2314773.92
н1	366653.21	2314781.49
16:07:120001:182:ЗУ2(1)		
н1	366448.39	2314217.33
н2	366442.22	2314219.11
н3	366425.60	2314198.94
н4	366431.86	2314197.13
н1	366448.39	2314217.33
16:07:120001:182:ЗУ2(2)		
н1	366647.73	2314782.89
н2	366653.21	2314781.49
н3	366650.54	2314773.92
н4	366645.06	2314775.32
н1	366647.73	2314782.89
16:07:000000:916/16:07:120001:511:ЗУ3		
н1	366418.37	2314292.36
н2	366400.64	2314231.16
н3	366442.22	2314219.11
н4	366425.60	2314198.94
н5	366370.91	2314214.78
н6	366397.95	2314308.11
н1	366418.37	2314292.36
16:07:120001:2472:ЗУ4(1)		
н1	366560.55	2314784.35
н2	366561.53	2314784.04
н3	366552.39	2314755.03
н4	366418.37	2314292.36
н5	366397.95	2314308.11
н6	366504.98	2314677.62
н7	366523.01	2314671.62
н1	366560.55	2314784.35
16:07:120001:2472:ЗУ4(2)		
н1	366647.73	2314782.89
н2	366566.94	2314803.55
н3	366564.41	2314795.94
н4	366645.06	2314775.32
н1	366647.73	2314782.89
16:07:120001:2474:ЗУ5		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н1	366566.94	2314803.55
н2	366553.95	2314806.87
н3	366548.52	2314788.20
н4	366527.40	2314794.96
н5	366503.60	2314783.74
н6	366509.42	2314771.39
н7	366497.96	2314765.09
н8	366509.54	2314744.07
н9	366522.66	2314751.29
н10	366526.04	2314750.31
н11	366504.98	2314677.62
н12	366523.01	2314671.62
н13	366560.55	2314784.35
н14	366556.14	2314785.76
н15	366559.47	2314797.20
н16	366564.41	2314795.94
н1	366566.94	2314803.55

**Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-3186 до точки врезки в нефтепровод на ГЗУ-25**

16:07:120003:1469:ЗУ1

н1	371043.02	2313428.55
н2	371138.79	2313391.99
н3	371115.73	2313331.59
н4	371098.61	2313286.73
н5	371073.92	2313296.14
н6	371063.35	2313291.69
н7	371056.76	2313307.36
н8	371069.68	2313312.80
н9	371064.15	2313325.95
н10	371077.09	2313331.40
н11	371071.27	2313344.43
н12	371087.23	2313351.57
н13	371102.88	2313345.59
н14	371116.85	2313382.17
н15	371039.04	2313411.88
н1	371043.02	2313428.55

16:07:120003:ЗУ2(1)

н1	371031.84	2313432.82
н2	371043.02	2313428.55
н3	371039.04	2313411.88
н4	371027.56	2313416.26
н1	371031.84	2313432.82

16:07:120003:ЗУ2(2)

н1	370961.00	2313480.05
н2	370954.39	2313494.80
н3	370938.88	2313487.86
н4	370959.24	2313442.34
н5	371021.91	2313418.41
н6	371026.19	2313434.98
н7	370997.55	2313445.91
н8	370991.21	2313438.81
н9	370972.55	2313455.45
н10	370971.89	2313455.71
н11	370971.63	2313456.27
н12	370953.90	2313472.09
н1	370961.00	2313480.05

16:07:120003:289:ЗУ3

н1	371026.19	2313434.98
н2	371031.84	2313432.82

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н3	371027.56	2313416.26
н4	371021.91	2313418.41
н1	371026.19	2313434.98
16:07:120003:287:3У4(1)		
н1	370972.55	2313455.45
н2	370997.55	2313445.91
н3	370991.21	2313438.81
н1	370972.55	2313455.45
16:07:120003:287:3У4(2)		
н1	370961.00	2313480.05
н2	370971.63	2313456.27
н3	370953.90	2313472.09
н1	370961.00	2313480.05
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3186</b>		
16:07:120003:3У1(1)		
н1	371003.47	2313347.05
н2	370995.31	2313349.06
н3	370997.23	2313356.83
н4	371005.48	2313354.79
н1	371003.47	2313347.05
16:07:120003:3У1(2)		
н1	371022.43	2313342.37
н2	371009.30	2313345.61
н3	371011.31	2313353.35
н4	371024.29	2313350.15
н1	371022.43	2313342.37
16:07:120003:289:3У2		
н1	371009.30	2313345.61
н2	371003.47	2313347.05
н3	371005.48	2313354.79
н4	371011.31	2313353.35
н1	371009.30	2313345.61
16:07:120003:1469:3У3		
н1	371022.43	2313342.37
н2	371026.36	2313341.40
н3	371038.91	2313341.93
н4	371050.19	2313337.45
н5	371053.14	2313344.89
н6	371040.28	2313350.00
н7	371027.16	2313349.44
н8	371024.29	2313350.15
н1	371022.43	2313342.37
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-200 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-55 – ДНС-10», подключение проектного водовода до скв.32777 к существующему в непосредственной близости от территории куста, проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-200</b>		
16:07:120003:108:3У1		
н1	365686.89	2321185.69
н2	365681.90	2321183.97
н3	365676.33	2321200.03
н4	365679.11	2321200.99
н1	365686.89	2321185.69
16:07:120003:3У2(1)		
н1	365686.89	2321185.69
н2	365694.20	2321188.22
н3	365686.34	2321203.50
н4	365679.11	2321200.99
н1	365686.89	2321185.69
16:07:120003:3У2(2)		
н1	365703.65	2321302.75

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

н2	365702.24	2321307.89
н3	365694.53	2321305.78
н4	365696.01	2321300.35
н1	365703.65	2321302.75
16:07:120003:3У2(3)		
н1	365732.79	2321311.92
н2	365730.77	2321317.80
н3	365704.85	2321310.14
н4	365707.03	2321303.82
н1	365732.79	2321311.92
16:07:120003:3У2(4)		
н1	365728.82	2321323.48
н2	365725.38	2321333.52
н3	365699.84	2321324.75
н4	365702.90	2321315.82
н1	365728.82	2321323.48
5	365719.16	2321325.85
6	365719.16	2321324.85
7	365718.16	2321324.85
8	365718.16	2321325.85
5	365719.16	2321325.85
16:07:120003:1472:3У3		
н1	365732.80	2321311.92
н2	365745.80	2321274.03
н3	365755.67	2321277.34
н4	365758.22	2321269.76
н5	365748.40	2321266.47
н6	365751.84	2321256.43
н7	365762.85	2321249.41
н8	365765.62	2321255.54
н9	365777.32	2321250.24
н10	365787.58	2321220.57
н11	365694.19	2321188.23
н12	365686.34	2321203.50
н13	365735.61	2321220.57
н14	365716.52	2321276.17
н15	365697.99	2321293.11
н16	365696.01	2321300.35
н17	365703.67	2321302.76
н18	365705.14	2321297.44
н19	365711.09	2321291.97
н20	365707.02	2321303.82
н1	365732.80	2321311.92
16:07:120003:105:3У4		
н1	365730.77	2321317.80
н2	365728.82	2321323.48
н3	365702.90	2321315.82
н4	365704.85	2321310.14
н1	365730.77	2321317.80
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-10777 до точки врезки в нефтепровод «скв.10776 – ГУЗ-16Д»</b>		
16:07:120004:3У1		
н1	364397.24	2309962.21
н2	364397.25	2309940.44
н3	364380.26	2309940.43
н4	364380.24	2309963.93
н1	364397.24	2309962.21
16:07:120004:2177:3У2		
н1	364397.24	2309962.21
н2	364397.21	2310029.82

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

н3	364380.21	2310029.82
н4	364380.24	2309963.93
н1	364397.24	2309962.21
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10777</b>		
16:07:120004:2177:ЗУ1		
н1	364338.97	2310040.10
н2	364347.09	2310032.28
н3	364360.93	2310025.87
н4	364364.29	2310033.12
н5	364351.67	2310038.98
н6	364343.44	2310046.90
н1	364338.97	2310040.10
16:07:120004:ЗУ2		
н1	364338.97	2310040.10
н2	364325.16	2310053.39
н3	364317.15	2310058.69
н4	364321.57	2310065.36
н5	364330.18	2310059.66
н6	364343.44	2310046.90
н1	364338.97	2310040.10
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-9584 до точки врезки в нефтепровод «скв.146 – ГЗУ-15В»</b>		
16:07:290003:1704:ЗУ1		
н1	364739.18	2308231.58
н2	364735.90	2308221.58
н3	364764.91	2308212.05
н4	364776.04	2308221.55
н5	364795.96	2308198.20
н6	364814.13	2308213.88
н7	364764.91	2308271.57
н8	364745.33	2308254.86
н9	364730.62	2308260.08
н10	364722.59	2308237.46
н1	364739.18	2308231.58
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-9584</b>		
16:07:290003:1704:ЗУ1		
н1	364665.50	2308173.97
н2	364687.58	2308214.41
н3	364712.27	2308234.13
н4	364717.26	2308227.88
н5	364693.84	2308209.17
н6	364674.03	2308172.89
н7	364667.44	2308171.73
н1	364665.50	2308173.97
16:07:000000:804/16:07:290003:352:ЗУ2		
н1	364665.65	2308173.80
н2	364664.35	2308171.42
н3	364667.44	2308171.73
н1	364665.65	2308173.80
16:07:000000:804/16:07:290003:355:ЗУ3(1)		
н1	364658.72	2308161.20
н2	364664.35	2308171.42
н3	364667.44	2308171.73
н4	364674.31	2308172.94
н5	364666.54	2308158.82
н1	364658.72	2308161.20
16:07:000000:804/16:07:290003:355:ЗУ3(2)		
н1	364656.09	2308156.41
н2	364627.89	2308105.18
н3	364626.10	2308094.64

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н4	364627.70	2308094.37
н5	364627.70	2308094.75
н6	364628.70	2308094.75
н7	364628.70	2308094.20
н8	364633.98	2308093.30
н9	364635.55	2308102.51
н10	364663.96	2308154.13
н1	364656.09	2308156.41
16:07:290003:137:3У4		
н1	364656.09	2308156.41
н2	364658.69	2308161.15
н3	364666.50	2308158.75
н4	364663.96	2308154.13
н1	364656.09	2308156.41
16:07:290003:3У5		
н1	364666.54	2308158.81
н2	364666.50	2308158.74
н3	364658.69	2308161.14
н4	364658.72	2308161.20
н1	364666.54	2308158.81
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-269(скв.32655) до точки врезки в нефтепровод «скв.270 - ГЗУ-33», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.32011 до куста 269 (скв.9620), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-269</b>		
16:07:320001:1608:3У1		
н1	369414.04	2320367.34
н2	369395.54	2320415.16
н3	369379.45	2320404.33
н4	369389.10	2320389.99
н5	369371.16	2320378.39
н6	369373.38	2320372.67
н7	369392.45	2320385.01
н8	369407.36	2320362.85
н1	369414.04	2320367.34
16:07:000000:8003:3У2(1)		
н1	369395.54	2320415.16
н2	369394.09	2320418.90
н3	369360.51	2320405.91
н4	369371.16	2320378.39
н5	369389.10	2320389.99
н6	369379.45	2320404.33
н1	369395.54	2320415.16
16:07:000000:8003:3У2(2)		
н1	369439.26	2320302.17
н2	369414.04	2320367.34
н3	369407.36	2320362.85
н4	369392.45	2320385.01
н5	369373.38	2320372.67
н6	369400.70	2320302.04
н7	369412.97	2320284.15
н1	369439.26	2320302.17
16:07:000000:8006:3У3(1)		
н1	369604.36	2319875.49
н2	369439.26	2320302.17
н3	369412.97	2320284.15
н4	369400.70	2320302.04
н5	369531.24	2319964.68
н6	369598.22	2319883.28
н7	369598.06	2319883.13
н1	369604.36	2319875.49
16:07:000000:8006:3У3(2)		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н1	369682.90	2319647.29
н2	369682.84	2319648.28
н3	369756.21	2319681.71
н4	369750.94	2319688.10
н5	369682.26	2319656.81
н6	369680.85	2319677.79
н7	369611.25	2319857.68
н8	369538.46	2319946.03
н9	369601.02	2319784.36
н10	369603.30	2319784.91
н11	369604.00	2319781.99
н12	369602.11	2319781.54
н13	369645.30	2319669.91
н14	369648.53	2319621.86
н15	369653.89	2319611.16
н16	369653.71	2319594.54
н17	369641.81	2319581.75
н18	369651.37	2319572.85
н19	369651.79	2319544.24
н20	369658.55	2319544.28
н21	369655.37	2319646.43
н1	369682.90	2319647.29
16:07:000000:8006:3У3(3)		
н1	369796.34	2319608.01
н2	369809.98	2319608.06
н3	369814.64	2319610.78
н4	369830.11	2319592.01
н5	369816.51	2319584.09
н6	369797.08	2319584.01
н1	369796.34	2319608.01
16:07:000000:8006:3У3(4)		
н1	369847.63	2320264.17
н2	369824.31	2320248.54
н3	369847.65	2319901.45
н4	369848.79	2319630.68
н5	369819.89	2319613.84
н6	369835.35	2319595.07
н7	369837.65	2319596.41
н8	369851.08	2319609.92
н9	369850.92	2319659.92
н10	369872.67	2319659.99
н11	369871.65	2319902.31
н12	369851.16	2320206.93
н13	369849.08	2320206.92
н14	369848.92	2320256.92
н1	369847.63	2320264.17
16:07:000000:8006:3У3(5)		
н1	369853.18	2320266.73
н2	369859.73	2320256.95
н3	369854.92	2320256.94
н1	369853.18	2320266.73
16:07:000000:8006:3У3(6)		
н1	369756.59	2319690.68
н2	369795.75	2319708.52
н3	369796.92	2319705.95
н4	369796.21	2319705.95
н5	369796.21	2319704.95
н6	369797.21	2319704.95
н7	369797.21	2319705.32
н8	369799.07	2319701.24

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н9	369761.86	2319684.29
н1	369756.59	2319690.68
16:07:000000:8006:3У3(7)		
н1	369860.88	2319609.95
н2	369851.00	2319604.20
н3	369856.71	2319609.94
н1	369860.88	2319609.95
16:07:320001:76:3У4(1)		
н1	369611.25	2319857.68
н2	369604.36	2319875.49
н3	369598.06	2319883.13
н4	369598.22	2319883.28
н5	369531.24	2319964.68
н6	369538.46	2319946.03
н1	369611.25	2319857.68
16:07:320001:76:3У4(2)		
н1	369750.94	2319688.10
н2	369756.59	2319690.68
н3	369761.86	2319684.29
н4	369756.21	2319681.71
н1	369750.94	2319688.10
16:07:320001:76:3У4(3)		
н1	369814.64	2319610.78
н2	369819.89	2319613.84
н3	369835.35	2319595.07
н4	369830.11	2319592.01
н1	369814.64	2319610.78
16:07:320001:76:3У4(4)		
н1	369851.08	2319609.92
н2	369837.65	2319596.41
н3	369851.00	2319604.20
н4	369856.71	2319609.94
н1	369851.08	2319609.92
16:07:320001:7972:3У5		
н1	369682.90	2319647.29
н2	369683.96	2319631.50
н3	369689.98	2319619.48
н4	369689.74	2319597.68
н5	369704.30	2319583.25
н6	369695.92	2319574.80
н7	369695.94	2319568.56
н8	369731.17	2319568.71
н9	369731.01	2319607.73
н10	369796.34	2319608.01
н11	369797.08	2319584.01
н12	369755.11	2319583.83
н13	369755.27	2319544.81
н14	369658.55	2319544.28
н15	369655.37	2319646.43
н1	369682.90	2319647.29
16:07:320001:44:3У6		
н1	369851.08	2319609.92
н2	369850.92	2319659.92
н3	369872.67	2319659.99
н4	369872.85	2319616.93
н5	369860.88	2319609.95
н6	369856.71	2319609.94
7	369856.71	2319609.94
н1	369851.08	2319609.92
16:07:320001:45:3У7		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н1	369859.73	2320256.95
н2	369866.00	2320247.60
н3	369849.18	2320236.32
н4	369851.16	2320206.93
н5	369849.08	2320206.92
н6	369848.92	2320256.92
н1	369859.73	2320256.95
16:07:320001:75:3У8		
н1	369847.63	2320264.17
н2	369852.64	2320267.53
н3	369853.18	2320266.73
н4	369854.92	2320256.94
н5	369848.92	2320256.92
н1	369847.63	2320264.17
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-5009 до точки врезки на ГЗУ-10</b>		
16:07:320008:789:3У1		
н1	361323.79	2322056.16
н2	361352.50	2321978.04
н3	361362.86	2321973.25
н4	361355.73	2321957.82
н5	361338.97	2321965.57
н6	361307.68	2322050.73
н7	361306.75	2322050.61
н1	361323.79	2322056.16
16:07:320008:446:3У2(1)		
н1	361321.69	2322061.88
н2	361323.76	2322056.25
н3	361306.33	2322050.56
н4	361274.91	2322046.60
н1	361321.69	2322061.88
16:07:320008:446:3У2(2)		
н1	361187.55	2322018.05
н2	361179.64	2322009.33
н3	361137.45	2321955.33
н4	361112.34	2321927.07
н5	361024.71	2321819.87
н6	360770.81	2321508.26
н7	360770.82	2321508.27
н8	360773.04	2321502.43
н9	360772.86	2321501.27
н10	361029.36	2321816.07
н11	361189.96	2322012.53
н12	361211.52	2322019.57
н11	361189.96	2322012.53
н13	361211.53	2322019.58
н14	361219.83	2322028.60
н1	361187.55	2322018.05
16:07:320008:3У3(1)		
н1	361321.69	2322061.88
н2	361318.97	2322069.28
н3	361223.04	2322057.20
н4	361187.55	2322018.05
н5	361219.83	2322028.60
н6	361231.34	2322041.11
н7	361274.91	2322046.60
н1	361321.69	2322061.88
16:07:320008:3У3(2)		
н1	360771.54	2321493.10
н2	360772.86	2321501.27

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н3	361029.36	2321816.07
н4	361189.96	2322012.53
н5	361211.52	2322019.57
н6	361192.31	2321998.69
н7	361150.55	2321944.49
н8	361028.46	2321807.02
н9	360787.95	2321511.06
н10	360790.55	2321504.23
н11	360788.32	2321490.38
н12	360786.26	2321490.63
н1	360771.54	2321493.10
н13	360784.28	2321500.35
н14	360786.07	2321495.04
н15	360780.90	2321493.11
н16	360779.99	2321493.53
н17	360783.38	2321500.78
н13	360784.28	2321500.35
16:07:320008:ЗУ3(3)		
н1	361112.34	2321927.07
н2	361015.50	2321818.03
н3	360768.57	2321514.17
н4	360770.82	2321508.27
н5	361024.71	2321819.87
н1	361112.34	2321927.07
н6	361025.07	2321821.43
н7	361023.66	2321819.69
н8	361021.92	2321821.11
н9	361023.34	2321822.84
н6	361025.07	2321821.43
н10	360911.13	2321681.42
н11	360909.71	2321679.69
н12	360907.98	2321681.11
н13	360909.40	2321682.84
н10	360911.13	2321681.42
н14	360801.06	2321546.78
н15	360799.65	2321545.04
н16	360797.91	2321546.46
н17	360799.32	2321548.19
н14	360801.06	2321546.78
16:07:320008:ЗУ3(4)		
н1	360848.93	2321416.81
н2	360803.77	2321423.87
н3	360799.26	2321430.11
н4	360798.99	2321432.87
н5	360801.98	2321433.16
н6	360801.00	2321443.12
н7	360791.04	2321442.13
н8	360791.12	2321441.37
н9	360768.30	2321472.92
н10	360770.19	2321484.67
н11	360786.90	2321481.54
н12	360786.20	2321477.18
н13	360813.40	2321439.57
н14	360853.26	2321433.34
н15	360851.57	2321419.47
н1	360848.93	2321416.81
16:07:320008:ЗУ3(5)		
н1	360862.95	2321431.24
н2	360863.22	2321431.17
н3	360848.93	2321416.80

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н4	360848.54	2321416.87
н5	360862.95	2321431.24
16:07:320008:3У3(6)		
н1	361323.79	2322056.16
н2	361323.76	2322056.25
н3	361306.33	2322050.56
н4	361306.75	2322050.61
н1	361323.79	2322056.16
16:07:320008:468:3У4		
н1	360771.54	2321493.10
н2	360770.19	2321484.67
н3	360786.90	2321481.54
н4	360788.32	2321490.38
н5	360786.26	2321490.63
н1	360771.54	2321493.10
16:07:320008:442:3У5		
н1	360791.12	2321441.37
н2	360797.38	2321432.71
н3	360801.98	2321433.16
н4	360801.00	2321443.12
н5	360791.04	2321442.13
н1	360791.12	2321441.37
16:07:320008:644:3У6		
н1	360862.95	2321431.24
н2	360856.78	2321432.79
н3	360853.26	2321433.34
н4	360851.63	2321419.95
н1	360862.95	2321431.24
16:07:000000:1734/16:07:350001:1736:3У7		
н1	360851.20	2321416.46
н2	360853.39	2321416.11
н3	360863.56	2321413.57
н4	360867.68	2321430.06
н5	360863.21	2321431.18
н6	360851.57	2321419.47
н7	360851.57	2321419.47
н1	360851.20	2321416.46
16:07:350001:464:3У8		
н1	360851.20	2321416.46
н2	360848.93	2321416.81
н3	360851.57	2321419.47
н1	360851.20	2321416.46
16:07:320008:443:3У9		
н1	360799.26	2321430.10
н2	360798.99	2321432.86
н3	360797.38	2321432.70
н1	360799.26	2321430.10
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-5009</b>		
16:07:320008:3У1		
н1	361277.94	2321917.01
н2	361258.86	2321892.90
н3	361298.69	2321787.89
н4	361320.50	2321763.62
н5	361476.11	2321673.27
н6	361509.72	2321647.01
н7	361540.74	2321621.43
н8	361558.18	2321614.80
н9	361565.83	2321598.67
н10	361558.60	2321595.24
н11	361552.33	2321608.46

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

н12	361536.67	2321614.42
н13	361504.71	2321640.77
н14	361471.62	2321666.63
н15	361315.39	2321757.34
н16	361291.74	2321783.65
н17	361249.77	2321894.31
н18	361274.97	2321926.14
н1	361277.94	2321917.01
16:07:320001:789:3У2		
н1	361277.96	2321916.95
н2	361312.53	2321960.61
н3	361326.17	2321963.61
н4	361324.45	2321971.42
н5	361308.03	2321967.80
н6	361274.99	2321926.08
н1	361277.96	2321916.95
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-3122 до точки врезки в нефтепровод «скв. 20303 - ГЗУ-45Д», проектируемый водовод от ВРП-2 (КНС-12) до куста 3122 (скв.20673), проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3122</b>		
16:07:350001:242:3У1(1)		
н1	364071.84	2317091.57
н2	364081.48	2317087.36
н3	364125.69	2317067.96
н4	364122.48	2317060.64
н5	364110.00	2317066.11
н6	364104.45	2317048.48
н7	364070.42	2317059.19
н8	364064.91	2317061.70
н1	364071.84	2317091.57
н9	364120.98	2317064.56
н10	364120.98	2317063.56
н11	364119.98	2317063.56
н12	364119.98	2317064.56
н9	364120.98	2317064.56
16:07:350001:242:3У1(2)		
н1	364066.56	2317093.88
н2	364065.87	2317094.19
н3	364059.05	2317064.37
н4	364059.74	2317064.05
н1	364066.56	2317093.88
16:07:350001:242:3У1(3)		
н1	363953.54	2317143.33
н2	364065.87	2317094.19
н3	364059.05	2317064.37
н4	363926.25	2317124.81
н5	363910.28	2317130.14
н1	363953.54	2317143.33
16:07:350001:3У2(1)		
н1	364071.14	2317091.88
н2	364071.84	2317091.57
н3	364064.91	2317061.70
н4	364064.20	2317062.02
н1	364071.14	2317091.88
16:07:350001:3У2(2)		
н1	363949.02	2317145.30
н2	363953.54	2317143.33
н3	363910.29	2317130.14
н4	363905.04	2317131.89
н5	363941.40	2317142.98
н1	363949.02	2317145.30

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:350001:194:3У3(1)		
н1	364066.56	2317093.88
н2	364071.14	2317091.88
н3	364064.20	2317062.02
н4	364059.74	2317064.05
н1	364066.56	2317093.88
16:07:350001:194:3У3(2)		
н1	363837.42	2317452.17
н2	363836.33	2317458.22
н3	363830.08	2317455.62
н4	363802.30	2317444.04
н5	363803.39	2317437.99
н1	363837.42	2317452.17
16:07:350001:1919:3У4(1)		
н1	363934.31	2317170.64
н2	363944.72	2317147.18
н3	363949.02	2317145.30
н4	363941.40	2317142.98
н1	363934.31	2317170.64
16:07:350001:1919:3У4(2)		
н1	363981.66	2317225.69
н2	363964.90	2317223.77
н3	363955.99	2317204.18
н4	363929.15	2317216.23
н5	363925.15	2317206.34
н6	363911.02	2317261.42
н7	363912.75	2317265.26
н8	363935.10	2317273.76
н9	363940.16	2317260.45
н10	363953.92	2317265.65
н11	363956.43	2317259.01
н12	363961.68	2317259.60
н13	363975.89	2317291.87
н14	363951.42	2317301.05
н15	364012.30	2317316.66
н16	364024.17	2317312.21
н17	363993.63	2317242.84
н18	363987.50	2317244.72
н1	363981.66	2317225.69
16:07:000000:813/16:07:350001:289:3У5(1)		
н1	363934.25	2317170.86
н2	363921.98	2317198.50
н3	363925.15	2317206.34
н4	363911.02	2317261.42
н5	363907.01	2317252.49
н6	363868.40	2317269.83
н7	363845.92	2317219.78
н8	363818.91	2317167.84
н9	363857.53	2317147.76
н10	363905.04	2317131.89
н11	363941.40	2317142.98
н1	363934.25	2317170.86
16:07:000000:813/16:07:350001:289:3У5(2)		
н1	363837.42	2317452.18
н2	363850.92	2317377.21
н3	364012.29	2317316.66
н4	363951.42	2317301.05
н5	363819.11	2317350.69
н6	363803.40	2317438.00
н1	363837.42	2317452.18

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:350001:23:3У6		
н1	363794.69	2317486.37
н2	363802.31	2317444.05
н3	363830.08	2317455.62
н4	363813.92	2317494.38
н1	363794.69	2317486.37
16:07:350001:22:3У7		
н1	363828.72	2317500.55
н2	363836.34	2317458.23
н3	363830.08	2317455.62
н4	363813.92	2317494.38
н1	363828.72	2317500.55
16:07:000000:1891/16:07:350001:444:3У8		
н1	363799.48	2317663.01
н2	363828.72	2317500.55
н3	363813.92	2317494.38
н4	363794.69	2317486.37
н5	363766.93	2317640.59
н1	363799.48	2317663.01
н6	363801.49	2317510.82
н7	363801.49	2317509.82
н8	363800.49	2317509.82
н9	363800.49	2317510.82
н6	363801.49	2317510.82
н10	363793.76	2317541.34
н11	363793.76	2317540.34
н12	363792.76	2317540.34
н13	363792.76	2317541.34
н10	363793.76	2317541.34
н14	363795.99	2317640.57
н15	363795.10	2317640.13
н16	363792.43	2317645.50
н17	363793.33	2317645.95
н14	363795.99	2317640.57
16:07:350001:193:3У9		
н1	363799.48	2317663.01
н2	363798.31	2317669.46
н3	363765.77	2317647.05
н4	363766.93	2317640.59
н1	363799.48	2317663.01
16:07:000000:813/16:07:350001:291:3У10		
н1	363798.31	2317669.46
н2	363794.91	2317688.36
н3	363779.79	2317708.60
н4	363748.45	2317685.74
н5	363761.99	2317668.05
н6	363765.77	2317647.05
н1	363798.31	2317669.46
16:07:350001:1895:3У11		
н1	363981.66	2317225.69
н2	363986.32	2317226.22
н3	363993.64	2317242.84
н4	363987.50	2317244.72
н1	363981.66	2317225.69
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-16983(скв. 32046) до точки врезки на ГЗУ-31Б</b>		
16:07:330001:1758:3У1		
н1	370960.47	2307483.57
н2	370920.70	2307476.45
н3	370885.82	2307447.03

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н4	370862.46	2307449.02
н5	370864.49	2307472.93
н6	370877.94	2307471.79
н7	370910.14	2307498.94
н8	370946.39	2307505.43
н1	370960.47	2307483.57
16:07:330001:332:3У2		
н1	371255.16	2307496.03
н2	371080.92	2307464.86
н3	371006.38	2307491.78
н4	370960.47	2307483.57
н5	370946.39	2307505.43
н6	371008.48	2307516.54
н7	371083.03	2307489.61
н8	371258.62	2307521.02
н9	371258.99	2307514.30
н10	371260.99	2307502.70
н1	371255.16	2307496.03
16:07:000000:811/16:07:330001:411:3У3		
н1	371262.06	2307497.26
н2	371260.99	2307502.70
н3	371255.15	2307496.02
н1	371262.06	2307497.26
16:07:330001:141:3У4(1)		
н1	371262.14	2307497.27
н2	371271.97	2307499.03
н3	371268.93	2307515.49
н4	371268.52	2307522.80
н5	371258.62	2307521.02
н6	371258.99	2307514.30
н1	371262.14	2307497.27
16:07:330001:141:3У4(2)		
н1	371299.13	2307478.67
н2	371297.32	2307488.76
н3	371319.98	2307498.42
н4	371321.78	2307488.32
н1	371299.13	2307478.67
16:07:000000:800/16:07:330001:1213:3У5		
н1	371297.32	2307488.76
н2	371294.76	2307503.11
н3	371271.97	2307499.03
н4	371268.93	2307515.49
н5	371268.52	2307522.80
н6	371314.15	2307530.96
н7	371319.98	2307498.42
н1	371297.32	2307488.76
н8	371288.40	2307504.90
н9	371288.40	2307503.90
н10	371287.40	2307503.90
н11	371287.40	2307504.90
н8	371288.40	2307504.90
16:07:000000:811/16:07:330001:408:3У6(1)		
н1	371299.13	2307478.67
н2	371306.70	2307436.37
н3	371341.69	2307442.63
н4	371330.50	2307465.01
н5	371326.09	2307464.22
н6	371323.42	2307479.15
н7	371322.00	2307482.00
н8	371322.84	2307482.40

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н9	371321.78	2307488.32
н1	371299.13	2307478.67
16:07:000000:811/16:07:330001:408:3У6(2)		
н1	371362.12	2307454.04
н2	371359.23	2307470.15
н3	371355.29	2307469.44
н4	371362.00	2307454.00
н1	371362.12	2307454.04
16:07:330001:104:3У7(1)		
н1	371341.69	2307442.63
н2	371363.46	2307446.52
н3	371362.12	2307454.04
н4	371362.00	2307454.00
н5	371355.29	2307469.44
н6	371330.50	2307465.01
н1	371341.69	2307442.63
16:07:330001:104:3У7(2)		
н1	371323.42	2307479.15
н2	371322.84	2307482.40
н3	371322.00	2307482.00
н1	371323.42	2307479.15
16:07:330001:3У8		
н1	371262.06	2307497.26
н2	371262.13	2307497.27
н3	371258.99	2307514.30
н4	371260.99	2307502.70
н1	371262.06	2307497.26
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-16983</b>		
16:07:330001:114:3У1		
н1	371097.82	2307342.46
н2	371102.11	2307338.10
н3	371102.93	2307338.62
н4	371107.96	2307343.56
н5	371104.74	2307346.84
н1	371097.82	2307342.46
16:07:000000:811/16:07:330001:411:3У2		
н1	371081.82	2307353.76
н2	371092.83	2307347.53
н3	371097.82	2307342.46
н4	371104.74	2307346.84
н5	371097.75	2307353.94
н6	371090.17	2307358.23
н1	371081.82	2307353.76
16:07:000000:800/16:07:330001:332:3У3		
н1	370944.29	2307431.52
н2	371081.82	2307353.76
н3	371090.17	2307358.23
н4	370950.31	2307437.30
н1	370944.29	2307431.52
16:07:330001:1758:3У4		
н1	370944.29	2307431.52
н2	370915.72	2307447.68
н3	370902.84	2307449.57
н4	370904.00	2307457.48
н5	370918.36	2307455.38
н6	370950.32	2307437.31
н1	370944.29	2307431.52
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемого нефтепровода от куста К-3177 до точки врезки в нефтепровод «ГЗУ-18а - ГЗУ-34», проектируемой трассы водовода от т.вр. в водовод скв.10900 до куста 3177 (скв.20491д)</b>		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:330001:18:3У1		
н1	368433.75	2307102.20
н2	368430.55	2307093.76
н3	368396.88	2307106.50
н4	368410.62	2307142.80
н5	368420.47	2307145.80
н1	368433.75	2307102.20
16:07:330001:17:3У2		
н1	368433.74	2307102.20
н2	368454.12	2307156.04
н3	368446.32	2307153.67
н4	368440.01	2307151.75
н5	368420.47	2307145.80
н1	368433.74	2307102.20
16:07:330001:1702:3У3		
н1	368410.61	2307142.80
н2	368420.47	2307145.80
н3	368414.46	2307152.97
н1	368410.61	2307142.80
16:07:000000:811/16:07:330001:454:3У4(1)		
н1	368440.02	2307151.75
н2	368420.47	2307145.80
н3	368414.47	2307152.98
н4	368421.47	2307171.48
н5	368437.03	2307155.28
н1	368440.02	2307151.75
16:07:000000:811/16:07:330001:454:3У4(2)		
н1	367732.04	2308019.85
н2	367811.24	2307922.55
н3	367806.28	2307930.28
н4	367770.78	2307976.54
н5	367743.53	2308011.04
н1	367732.04	2308019.85
16:07:000000:1899/16:07:330001:1393:3У5(1)		
н1	368440.02	2307151.75
н2	368446.32	2307153.67
н3	368441.53	2307159.28
н4	368381.95	2307221.31
н5	368421.80	2307172.34
н6	368421.47	2307171.48
н7	368437.03	2307155.28
н1	368440.02	2307151.75
16:07:000000:1899/16:07:330001:1393:3У5(2)		
н1	367697.32	2308062.52
н2	367732.04	2308019.85
н3	367743.53	2308011.04
н4	367770.78	2307976.54
н5	367806.28	2307930.28
н6	367811.24	2307922.55
н7	367839.45	2307887.89
н8	367834.03	2307897.79
н9	367811.28	2307933.79
н10	367775.28	2307980.04
н11	367748.03	2308015.54
н12	367718.53	2308037.79
н1	367697.32	2308062.52
16:07:000000:800/16:07:330001:365:3У6		
н1	367291.05	2308416.41
н2	367297.29	2308410.47
н3	367340.32	2308455.69

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

н4	367356.90	2308439.92
н5	367369.48	2308426.63
н6	367438.82	2308353.98
н7	367456.78	2308347.29
н8	367474.03	2308331.29
н9	367483.78	2308315.29
н10	367515.78	2308288.54
н11	367522.28	2308288.54
н12	367535.78	2308274.29
н13	367553.03	2308269.29
н14	367560.53	2308261.79
н15	367563.28	2308251.54
н16	367562.99	2308229.57
н17	367586.12	2308247.43
н18	367498.37	2308343.72
н19	367396.87	2308450.08
н20	367371.06	2308483.72
н1	367291.05	2308416.41
16:07:000000:811/16:07:330001:455:3У7		
н1	367438.82	2308353.98
н2	367472.04	2308319.17
н3	367557.54	2308225.36
н4	367562.99	2308229.57
н5	367563.28	2308251.54
н6	367560.53	2308261.79
н7	367553.03	2308269.29
н8	367535.78	2308274.29
н9	367522.28	2308288.54
н10	367515.78	2308288.54
н11	367483.78	2308315.29
н12	367474.03	2308331.29
н13	367456.78	2308347.29
н1	367438.82	2308353.98
16:07:330001:1758:3У8		
н1	367291.05	2308416.41
н2	367167.79	2308533.71
н3	367207.83	2308575.79
н4	367230.80	2308571.61
н5	367229.26	2308559.43
н6	367241.12	2308560.63
н7	367242.66	2308545.45
н8	367255.52	2308546.75
н9	367257.06	2308531.58
н10	367269.97	2308532.89
н11	367272.38	2308509.01
н12	367259.00	2308507.66
н13	367245.21	2308493.16
н14	367296.45	2308444.40
н15	367329.34	2308478.97
н16	367320.10	2308491.02
н17	367348.66	2308512.93
н18	367371.06	2308483.72
н1	367291.05	2308416.41
16:07:330001:126:3У9		
н1	367561.59	2308220.90
н2	367557.53	2308225.35
н3	367562.99	2308229.57
н4	367586.12	2308247.43
н5	367590.18	2308242.98
н1	367561.59	2308220.90

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:000000:800/16:07:330001:356:3У10		
н1	367561.59	2308220.90
н2	367625.39	2308150.90
н3	367697.32	2308062.52
н4	367718.53	2308037.79
н5	367748.03	2308015.54
н6	367775.28	2307980.04
н7	367811.28	2307933.79
н8	367834.03	2307897.79
н9	367839.45	2307887.89
н10	368381.95	2307221.31
н11	368441.53	2307159.28
н12	368446.32	2307153.67
н13	368454.12	2307156.04
н14	368462.81	2307178.99
н15	367652.67	2308174.41
н16	367590.18	2308242.98
н1	367561.59	2308220.90
н17	367592.72	2308234.23
н18	367592.72	2308233.23
н19	367591.72	2308233.23
н20	367591.72	2308234.23
н17	367592.72	2308234.23
Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-3177		
16:07:330001:1758:3У1		
н1	367260.45	2308643.38
н2	367232.57	2308621.80
н3	367271.64	2308571.44
н4	367258.84	2308556.97
н5	367252.85	2308562.27
н6	367261.25	2308571.77
н7	367224.16	2308619.58
н8	367252.25	2308641.34
н9	367249.31	2308644.87
н10	367255.15	2308649.39
н1	367260.45	2308643.38
16:07:000000:800/16:07:330001:365:3У2(1)		
н1	367224.16	2308619.58
н2	367221.34	2308623.22
н3	367249.31	2308644.87
н4	367252.25	2308641.34
н1	367224.16	2308619.58
16:07:000000:800/16:07:330001:365:3У2(2)		
н1	367255.12	2308649.43
н2	367348.72	2308721.88
н3	367350.53	2308719.54
н4	367350.53	2308718.95
н5	367350.98	2308718.95
н6	367353.61	2308715.55
н7	367260.42	2308643.41
н1	367255.12	2308649.43
Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-10775		
16:07:290003:1704:3У1		
н1	364640.79	2309100.32
н2	364644.79	2309093.27
н3	364654.06	2309080.12
н4	364647.52	2309075.51
н5	364638.03	2309088.98
н6	364634.10	2309095.89
н1	364640.79	2309100.32

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:290003:3У2		
н1	364640.79	2309100.32
н2	364640.06	2309101.61
н3	364633.45	2309097.04
н4	364634.10	2309095.89
н1	364640.79	2309100.32
16:07:290003:142:3У3		
н1	364640.06	2309101.61
н2	364637.77	2309105.64
н3	364631.08	2309101.21
н4	364633.45	2309097.04
н1	364640.06	2309101.61
16:07:000000:804/16:07:290003:357:3У4(1)		
н1	364637.77	2309105.64
н2	364637.08	2309106.85
н3	364630.47	2309102.28
н4	364631.08	2309101.21
н1	364637.77	2309105.64
16:07:000000:804/16:07:290003:357:3У4(2)		
н1	364637.08	2309106.85
н2	364634.73	2309111.00
н3	364634.70	2309110.98
н4	364628.01	2309106.62
н5	364630.47	2309102.28
н1	364637.08	2309106.85
16:07:000000:804/16:07:290003:357:3У4(3)		
н1	364634.18	2309111.96
н2	364632.26	2309115.34
н3	364660.63	2309136.48
н4	364655.84	2309142.90
н5	364621.81	2309117.53
н6	364627.46	2309107.59
н1	364634.18	2309111.96
16:07:000000:2035/16:07:290003:1642:3У5		
н1	364634.73	2309111.00
н2	364634.18	2309111.96
н3	364627.46	2309107.59
н4	364628.01	2309106.62
н5	364634.70	2309110.98
н1	364634.73	2309111.00
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17429</b>		
16:07:310004:703:3У1		
1	384250.43	2305079.14
2	384253.34	2305090.44
3	384269.66	2305106.91
4	384269.46	2305115.08
5	384277.46	2305115.27
6	384277.74	2305103.69
7	384260.55	2305086.34
8	384258.18	2305077.15
1	384250.43	2305079.14
<b>Координаты формируемых земельных участков для проектируемой трассы ВЛ-6кВ до К-17423</b>		
16:07:100001:2899:3У1		
н1	386223.92	2305767.53
н2	386194.25	2305762.55
н3	386180.53	2305753.82
н4	386176.23	2305760.57
н5	386191.32	2305770.17
н6	386217.13	2305774.50
н1	386223.92	2305767.53

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

16:07:000000:1722/16:07:100001:15:3У2		
н1	386223.92	2305767.53
н2	386246.91	2305771.38
н3	386264.04	2305759.24
н4	386268.66	2305765.76
н5	386248.84	2305779.82
н6	386217.13	2305774.50
н1	386223.92	2305767.53

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата