

Утверждено:

Приказом Минэнерго России
от « » _____ 20__ г. № _____ »

Согласовано:

Администрацией сельского поселения
Калейкинское муниципального района
Альметьевский Республики Татарстан
Письмом №90 от 13.04.2026г.

Администрацией Муниципального образования
«Город Альметьевск» Альметьевского
муниципального района Республики Татарстан
Письмом №3431и от 14.04.2026 г.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «ВОЛЖСКИЕ ЗЕМЛИ»**

Свидетельство № СРО-И-008-30112009-00131

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, содержащий проект межевания
территории)**

для размещения объекта АО «Транснефть-Прикамье»:

**«РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на
НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство»**

Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район

**Том 2
Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть**

Директор ООО «Волжские Земли»



Д.Ю. Яндулов

САМАРА
2026 г.

Состав документации по планировке территории

Основная часть проекта планировки территории

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта

1. Сведения о размещении объекта на территории

Приложение: Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Приложение: Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж красных линий	Не требуется. ч. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ	
2.	Приложение: Перечень координат характерных точек красных линий		
3.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	ППТ - 1	1:30 000 1:1 000
4.	Приложение: Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	ТЧ	б/м
5.	Приложение: Каталог координат характерных точек границы зоны минимальных расстояний	ТЧ	б/м
6.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Чертеж не разрабатывался в связи с тем, что объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах зон планируемого размещения объекта отсутствуют	

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

1. Исходная разрешительная документация
2. Обоснование размещения проектируемого объекта
3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки
4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства
5. Состав материалов и результатов инженерных изысканий

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры	ППТ-2	1:25 000
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки	ППТ-3	1:30 000 1:1 000
3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Не требуется. п. 21 постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 № 564	
4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Не требуется. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр	
5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	ППТ-4	1:30 000 1:1 000
6.	Схема границ территорий объектов культурного наследия	Не разрабатывается в связи с тем, что на территории размещения объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.	
7.	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ППТ-5	1:5 000
8.	Схема конструктивных и планировочных решений	ППТ-6	1:30 000 1:1 000
9.	Приложение: Каталог координат характерных точек устанавливаемых охранных зон	ТЧ	б/м

Проект межевания территории

Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

5. Информация о правообладателях земельных участков

6. Категория земель

7. Адресные характеристики земельных участков

8. Площадь исходных земельных участков

9. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

10. Сведения о границах зон публичных сервитутов, подлежащих установлению, содержащие перечень координат характерных точек границ публичного сервитута в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Приложение 1: Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории	ПМТ-7	1:30 000 1:1 000
2.	Приложение: Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков	ТЧ	б/м

Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания

1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

2. Обоснование способа образования земельного участка

3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации





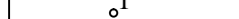









Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж обоснования проекта межевания	ПМТ-8	1:30 000 1:1 000

Содержание:

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	6-23
Приложение 1. Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений.....	24-35
Приложение 2: Каталог координат характерных точек границы зоны минимальных расстояний.....	36-43




Условные обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Границы зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (нефтепровод)
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия - сети КТСО)
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия электропередачи)
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия электрохимической защиты (ЭХЗ))
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ВЛ-6 кВ)
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия - сети автоматики)
-  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия - сети пожарной сигнализации)



Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть		
Разработал		Данилюк			03.2026	П	1	18
Проверил		Яндулов			03.2026	ООО «Волжские Земли»		
Н.контроль		Яндулов			03.2026			

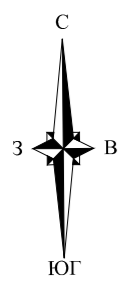
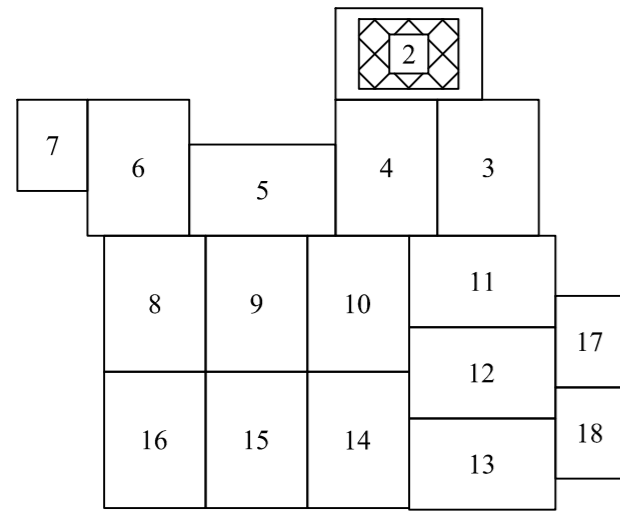
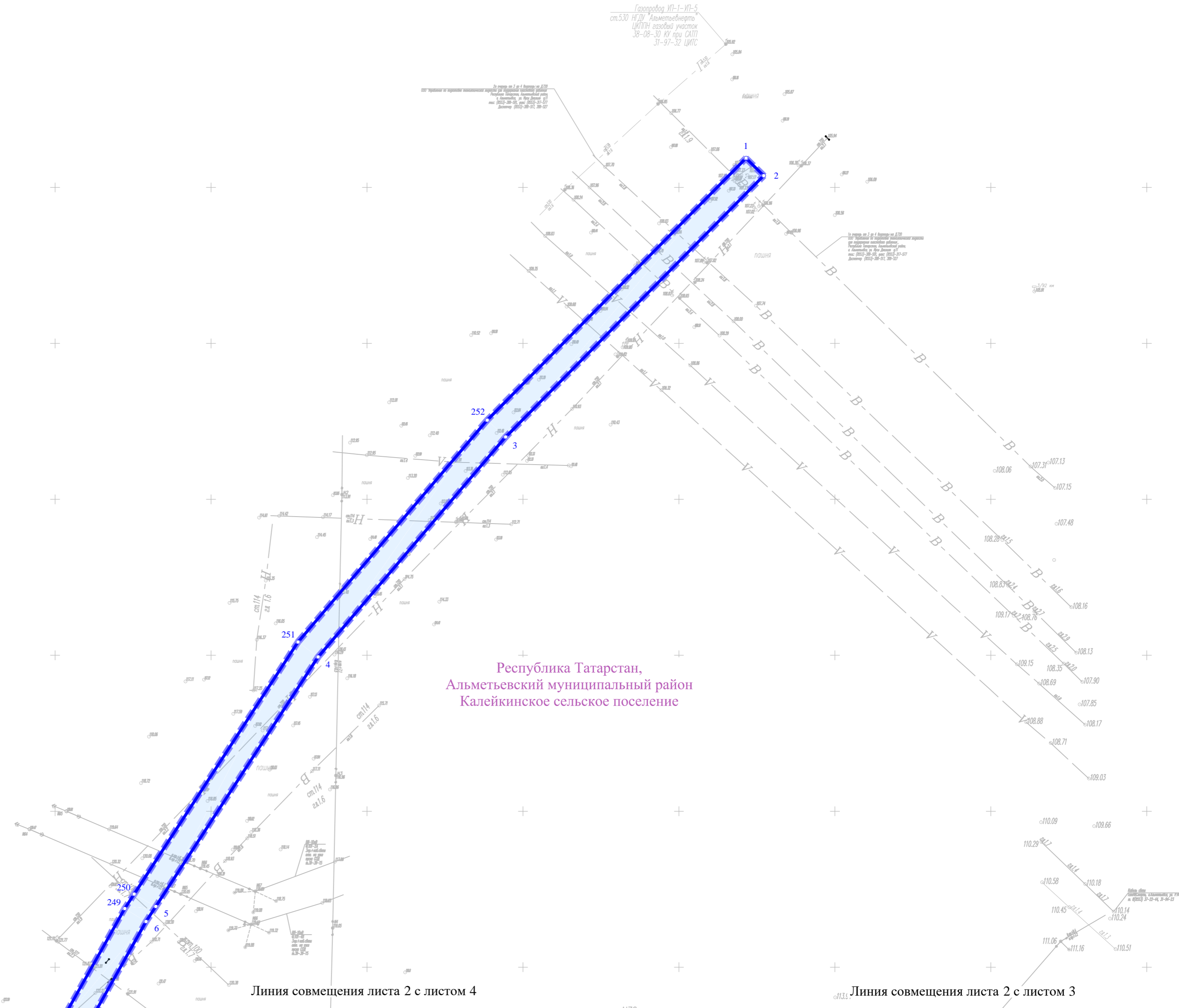


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

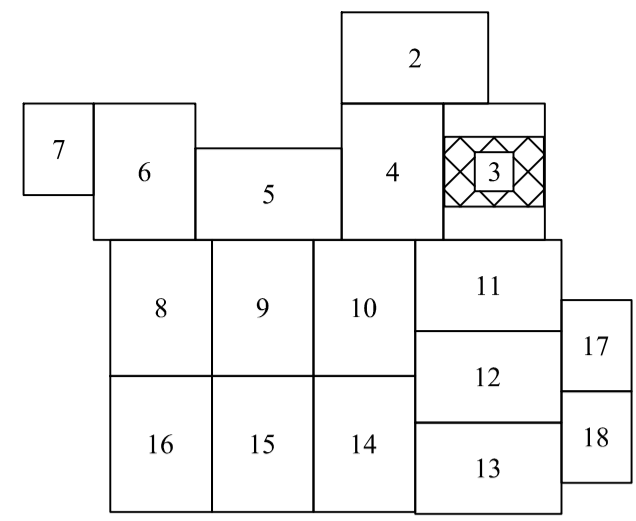
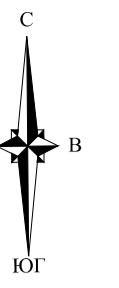


Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата		
Разработал	Данилюк	Данилюк	Данилюк	03.2026			
Проверил	Яндулов	Яндулов	Яндулов	03.2026			
Н.контроль	Яндулов	Яндулов	Яндулов	03.2026			
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					Стация П	Лист 2	Листов 18
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000					ООО «Волжские Земли»		



Условные обозначения представлены на листе 1

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Проектируемый временный водовод для пробегания
газопроводная установка УПТЖ для ППД ОАО "Интергаз" от проектного РВСПН - 50000 м3
Объект: Реконструкция НПС "Калейкино"
МН НПС Калейкино-Нижнекамский НПС, Ду=700 для увеличения
сроки работы на НПС "ИНЕКО" в количестве 14,0 миллионов в год
Г.2.0000.003-И-7-15-И/ПР/ПТ-01.000-И

МН "Альметьевск-Горки-2" ст.620
АО "Трансгаз-Промгаз" Альметьевское РНУ
НПС-3 "Альметьевск",
тел. 8(9553)396-224, 396-230

Линия совмещения листа 3 с листом 11

Согласовано

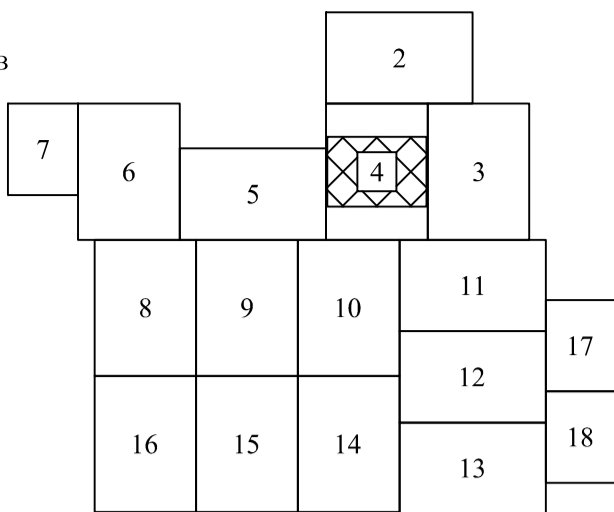
Ивл. N полл. Полл. и дата. Взам. инв. N

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал		Данилюк		<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство					
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			II	3	18
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000			ООО «Волжские Земли»		

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Линия совмещения листа 4 с листом 5

Линия совмещения листа 4 с листом 3

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

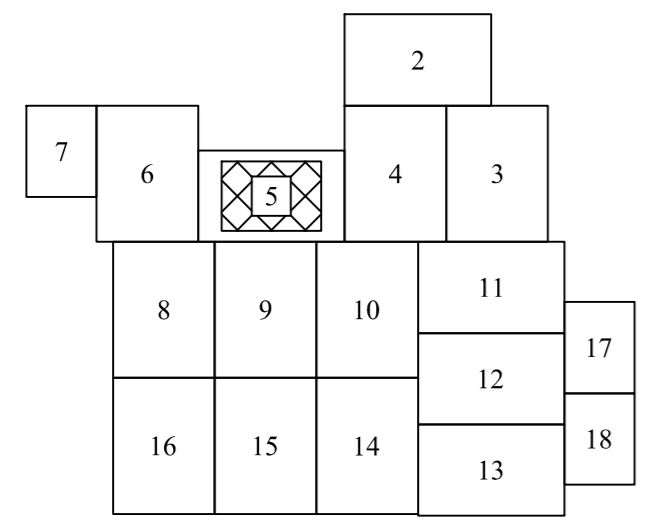
Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Линия совмещения листа 4 с листом 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата	РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРПУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРПУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5», Ромашкинское РПУ. Строительство	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Данилюк			<i>[Signature]</i>	03.2026			П	4	18
Проверил	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000	ООО «Волжские Земли»			
Н.контроль	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026					



Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Линия совмещения листа 5 с листом 6

Линия совмещения листа 5 с листом 4

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Линия совмещения
листа 5 с листом 8

Линия совмещения листа 5 с листом 9

Линия совмещения
листа 5 с листом 10

- Примечание:**
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
 - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 - Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал		Данилюк		<i>[Подпись]</i>	03.2026
Проверил		Яндулов		<i>[Подпись]</i>	03.2026
Н.контроль		Яндулов		<i>[Подпись]</i>	03.2026

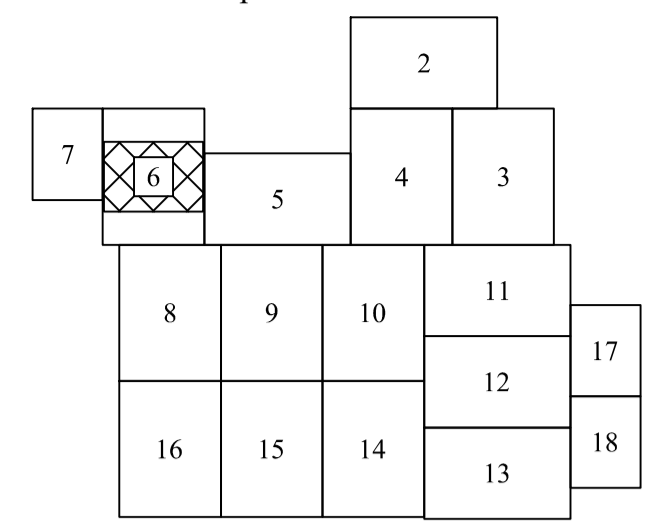
РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство			
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия П	Лист 5	Листов 18
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000	ООО «Волжские Земли»		

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

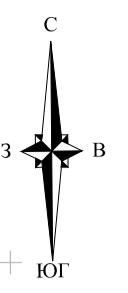
Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

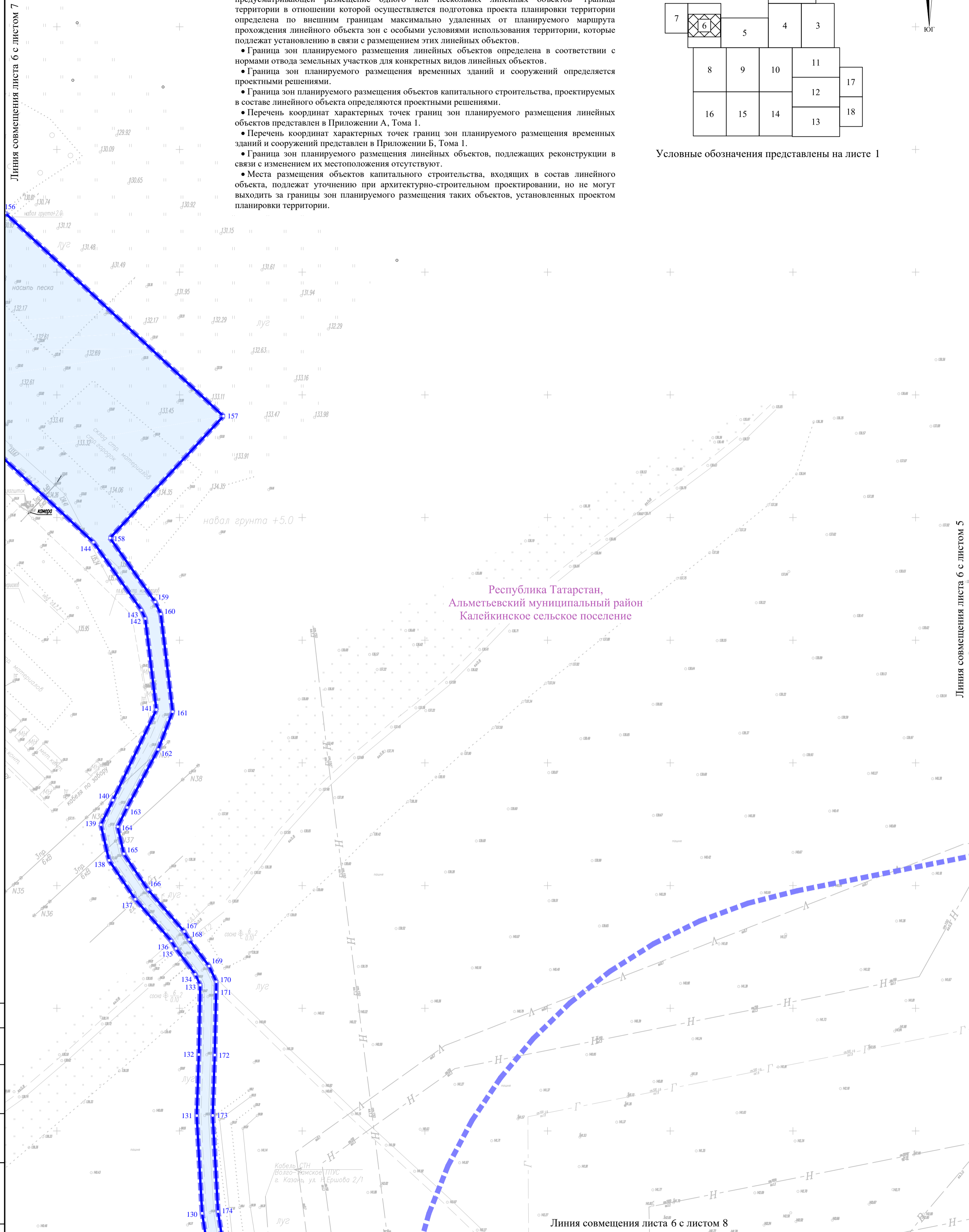
Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1



Линия совмещения листа 6 с листом 7



Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Линия совмещения листа 6 с листом 8

Линия совмещения листа 6 с листом 5

Согласовано	
Изм. инв. N	
Взам. инв. N	
Полн. и дата	
Изм. N подл.	

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

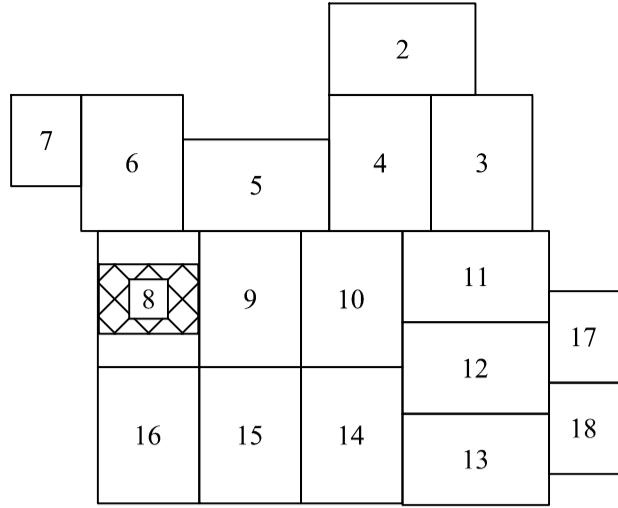
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал		Данилюк		<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5», Ромашкинское РНУ. Строительство					
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	6	18
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000			ООО «Волжские Земли»		

Линия совмещения листа 8 с листом 6

Линия совмещения листа 8 с листом 5

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

- Примечание:
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
 - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 - Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "Город
Альметьевск"

Линия совмещения листа 8 с листом 16

Линия совмещения листа 8 с листом 9

Согласовано

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Разработал

Проверил

Н.контроль

Взам. инв. N

Полл. и дата

Иив. N полл.

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

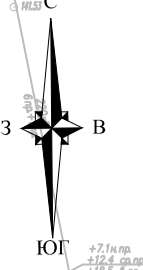
РВСП-20000 №42 ИПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
РВСП-20000 №43 ИПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса
ПТП на ИПС «Калейкино-5», Ромашкинское РНУ. Строительство

Основная часть
проекта планировки территории.
Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов.
Масштаб 1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	3	18

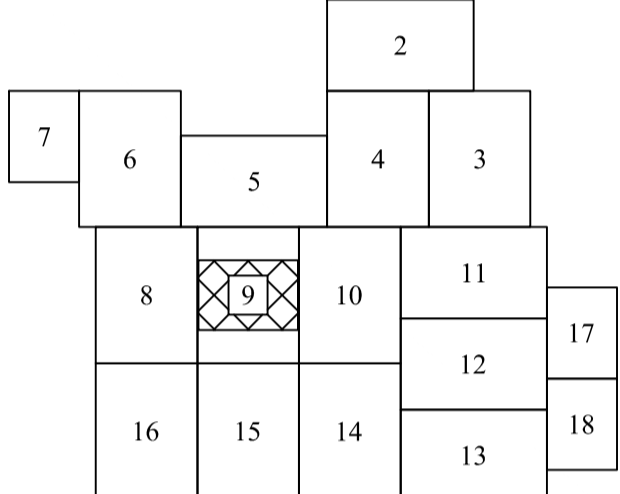
ООО «Волжские Земли»



- Примечание:
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
 - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома I.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома I.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 - Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Линия совмещения листа 9 с листом 8

Линия совмещения листа 9 с листом 10

Линия совмещения листа 9 с листом 15

Согласовано	
Изм. №	
Взам. инв. №	
Полл. и дата	
Ив. № полл.	

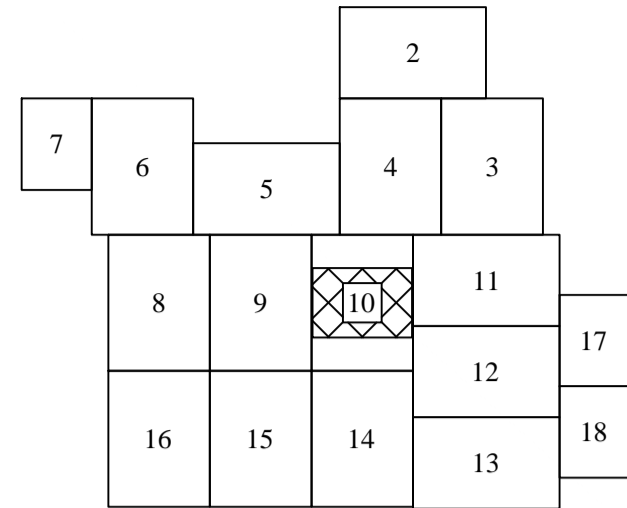
Изм. Кол.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата	РВСП-20000 №42 ИПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 ИПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на ИПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Данилюк		<i>[Signature]</i>	03.2026			II	9	18
Проверил	Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000	ООО «Волжские Земли»			
Н.контроль	Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026					

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Линия совмещения
листа 10 с листом 5

Линия совмещения листа 10 с листом 4

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Линия совмещения листа 10 с листом 9

Линия совмещения листа 10 с листом 14

Линия совмещения листа 10 с листом 11

Линия совмещения листа 10 с листом 12

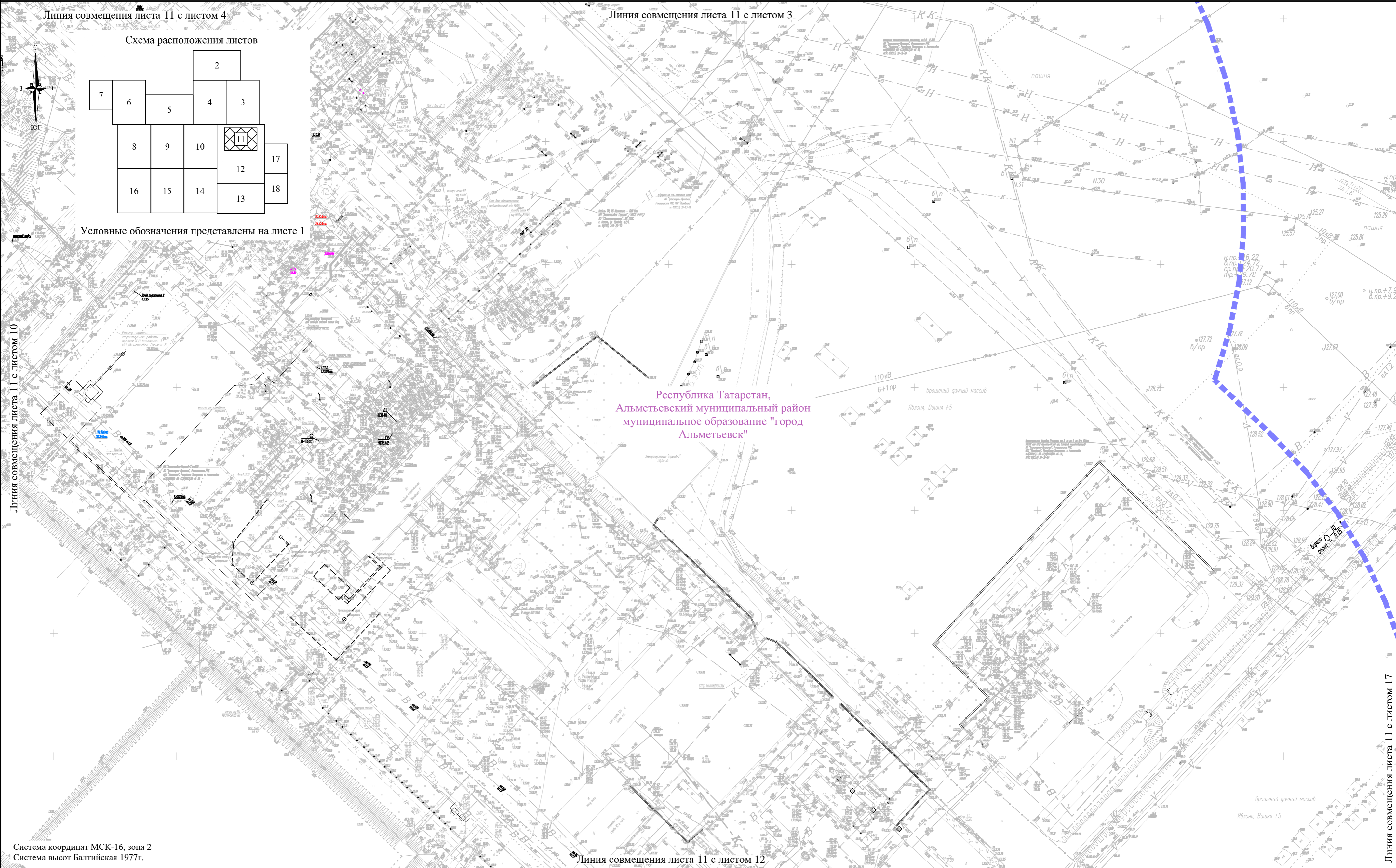
Согласовано

Изм. N	полл.	Полл. и дата	Взам. инв. N

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал	Данилюк			<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026

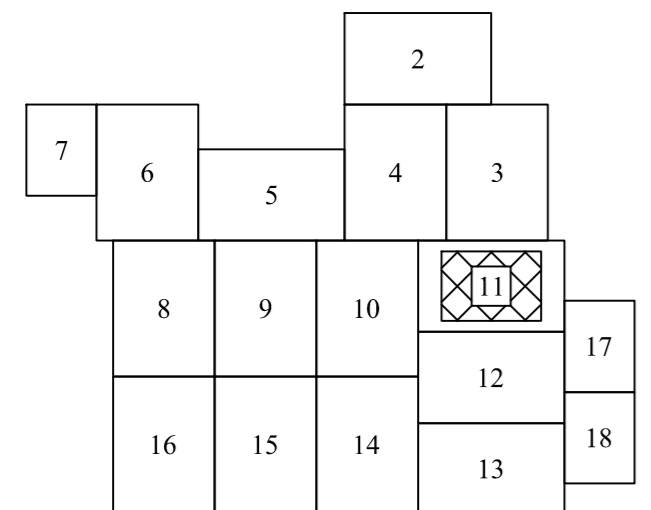
РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство			
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	10	18
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000			
ООО «Волжские Земли»			



Линия совмещения листа 11 с листом 4

Линия совмещения листа 11 с листом 3

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Линия совмещения листа 11 с листом 10

Линия совмещения листа 11 с листом 12

Линия совмещения листа 11 с листом 17

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата	РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка на вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия П	Лист 11	Листов 18
Разработал	Данилюк			<i>[Подпись]</i>	03.2026					
Проверил	Яндулов			<i>[Подпись]</i>	03.2026	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000	ООО «Волжские Земли»			
Н.контроль	Яндулов			<i>[Подпись]</i>	03.2026					

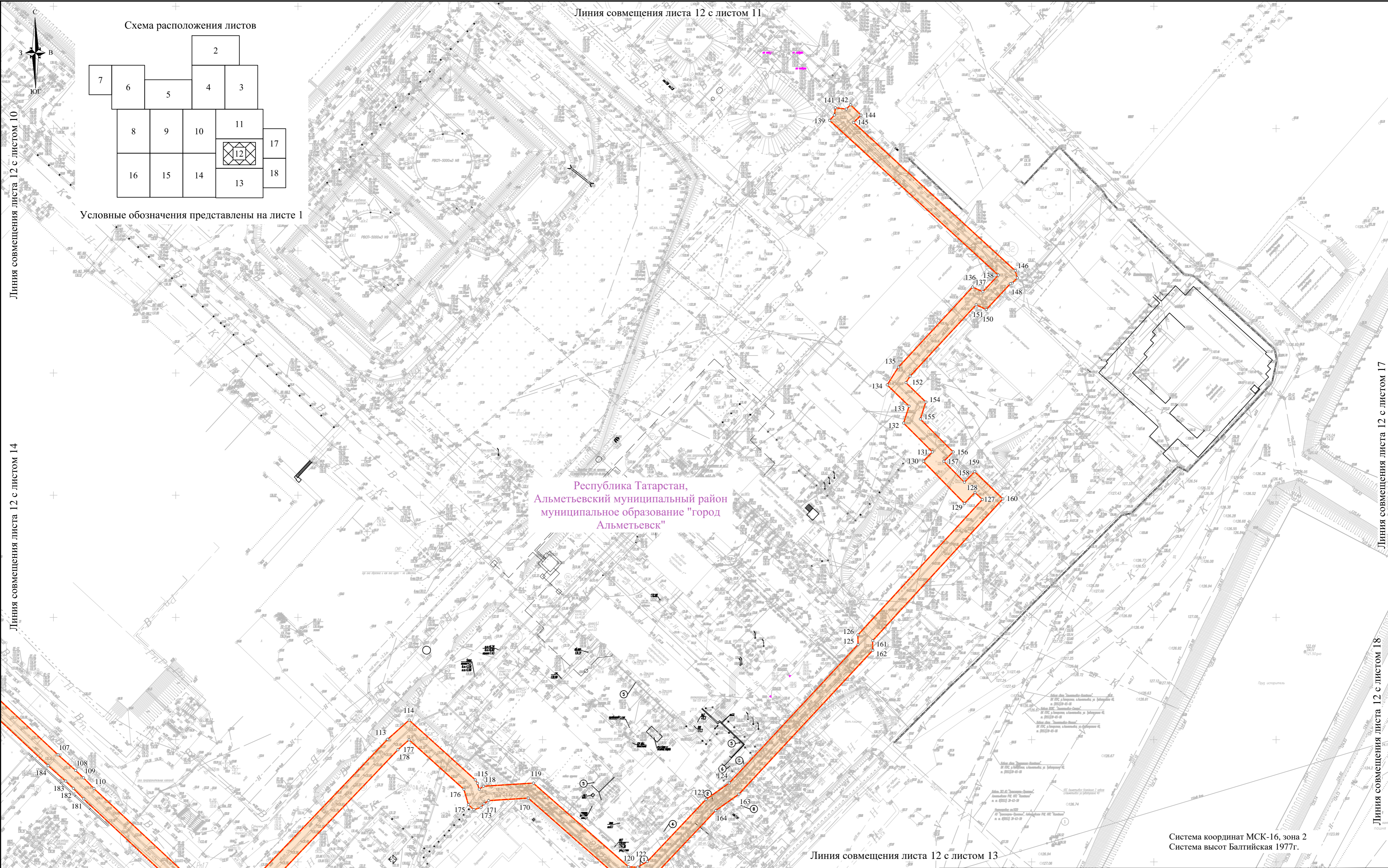
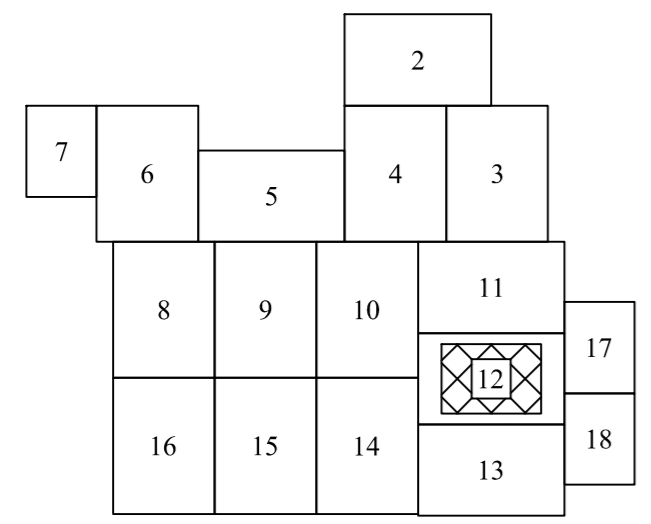


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

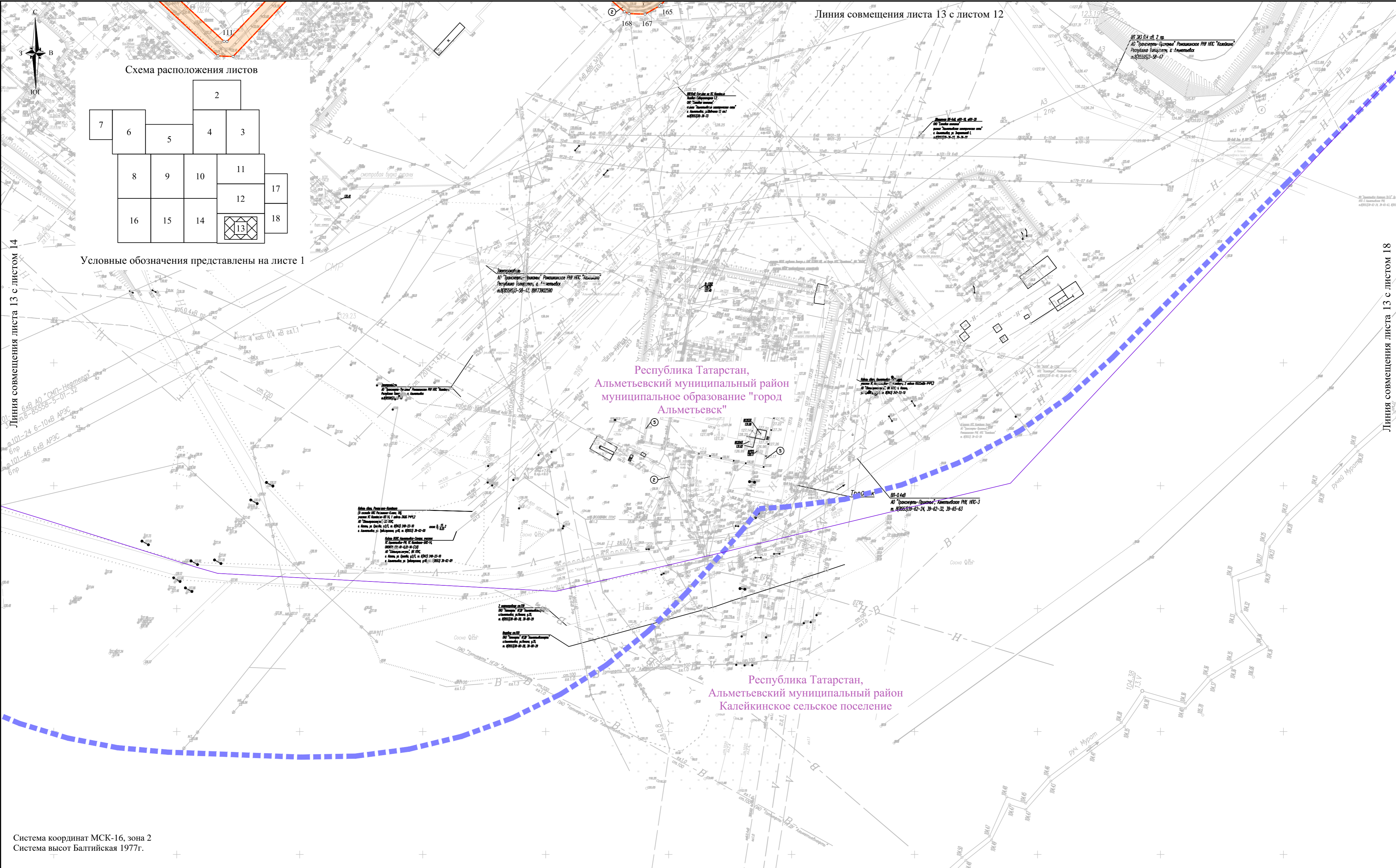
Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Примечание:

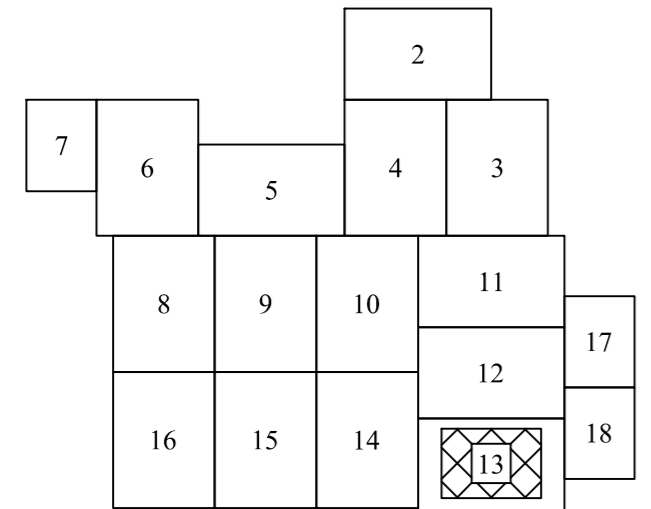
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата	РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРПУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРПУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Данилюк		<i>[Signature]</i>	03.2026		П	12	18
Проверил		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000	ООО «Волжские Земли»		
Н.контроль		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026				



Линия совмещения листа 13 с листом 12

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Линия совмещения листа 13 с листом 14

Линия совмещения листа 13 с листом 18

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

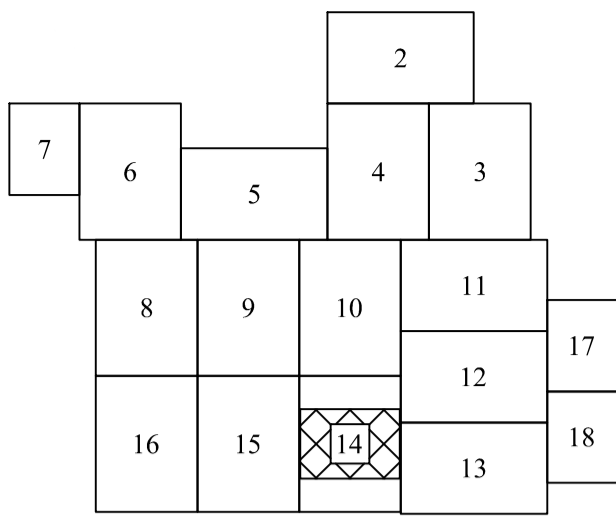
Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал	Данилюк			<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
РВСИ-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСИ-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство					
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000					
				Стадия	Лист
				П	13
				Листов	18
ООО «Волжские Земли»					

Линия совмещения листа 14 с листом 10

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Линия совмещения листа 14 с листом 15

Линия совмещения листа 14 с листом 12

Линия совмещения листа 14 с листом 13

Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал	Данилюк			<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса
ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	14	18

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Масштаб 1:1000

ООО «Волжские Земли»

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

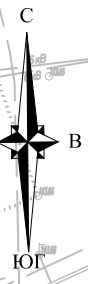
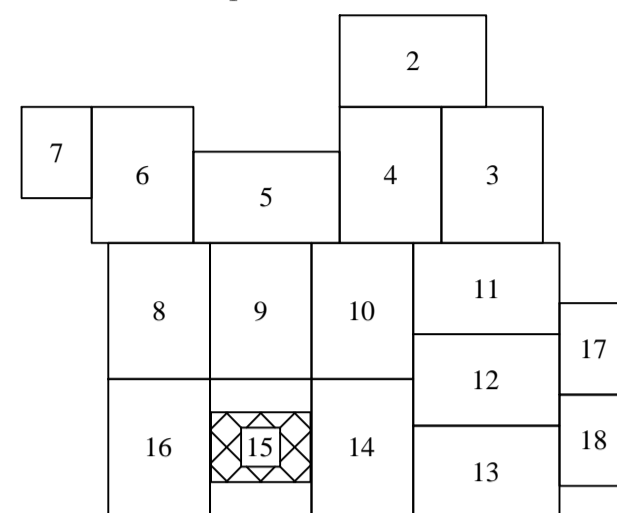


Схема расположения листов

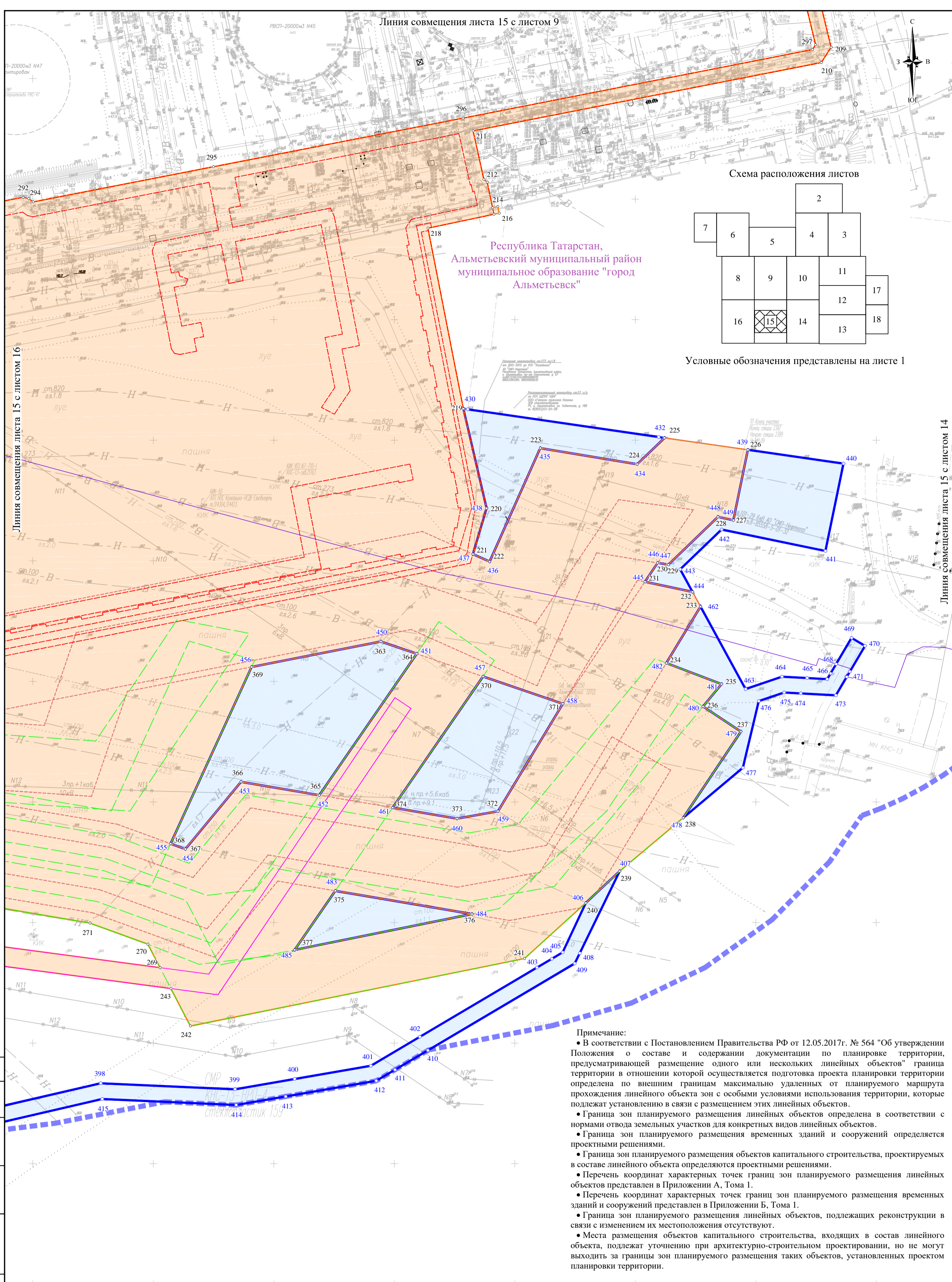


Условные обозначения представлены на листе 1

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Линия совмещения листа 15 с листом 16

Линия совмещения листа 15 с листом 14



- Примечание:**
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 - Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
 - Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 - Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал	Данилюк			<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРПУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРПУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство			
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	15	18
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000	ООО «Волжские Земли»		

Линия совмещения листа 16 с листом 8

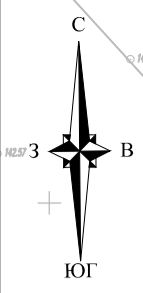
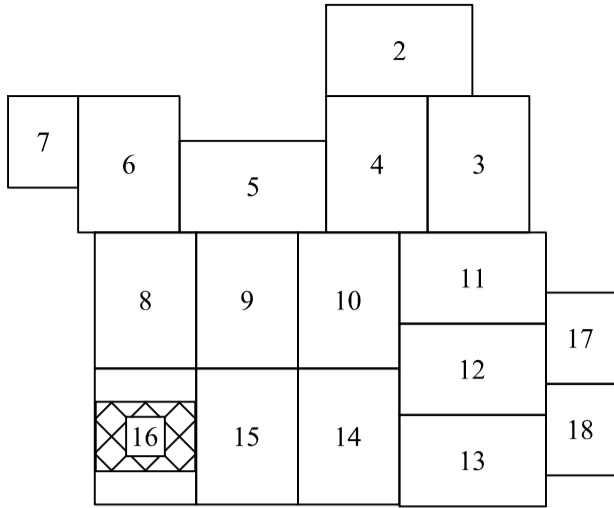


Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

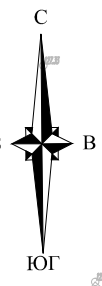
Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
Разработал	Данилюк			<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				II	16
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000				Листов	18
ООО «Волжские Земли»					



Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

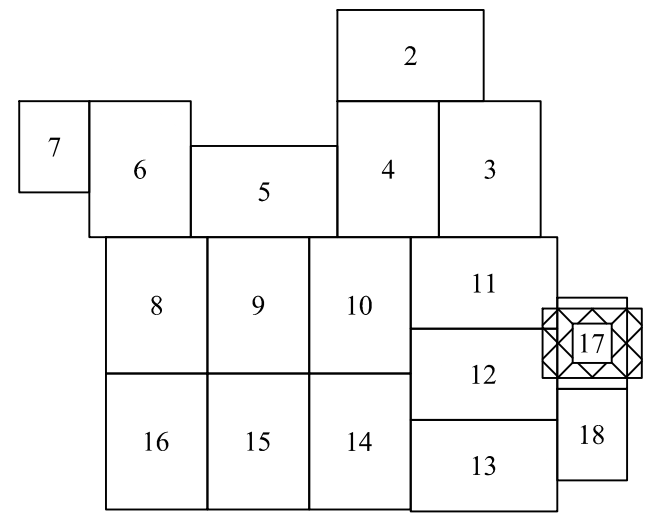
Линия совмещения листа 17 с листом 11

Линия совмещения листа 17 с листом 12

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"

Рес
Альметьев
Калейки

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Линия совмещения листа 17 с листом 18

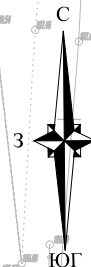
Согласовано
Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Данилюк			<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль	Яндулов			<i>[Signature]</i>	03.2026

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство, Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство			
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	17	18
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:1000		ООО «Волжские Земли»	

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
муниципальное образование "город
Альметьевск"



Линия совмещения листа 18 с листом 12

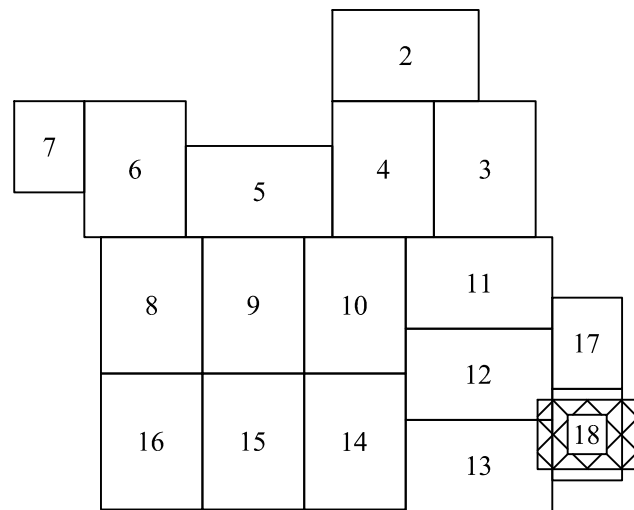
Республика Татарстан,
Альметьевский муниципальный район
Калейкинское сельское поселение

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений определяется проектными решениями.
- Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта определяются проектными решениями.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Тома 1.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении Б, Тома 1.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Линия совмещения листа 18 с листом 13

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 1

Согласовано

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Система координат МСК-16, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал		Данилюк		<i>[Signature]</i>	03.2026
Проверил		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026
Н.контроль		Яндулов		<i>[Signature]</i>	03.2026

РВСП-20000 №42 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
РВСП-20000 №43 НПС «Калейкино» РРНУ. Строительство,
Установка по вводу ПТП с расходными емкостями для хранения запаса
ПТП на НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ. Строительство

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	18	18

Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов.
Масштаб 1:1000

ООО «Волжские Земли»

Приложение 1

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений:

Приложение 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК - 16, зона 2)	
	X	Y
Контур 1		
1	379201,83	2310999,76
2	379232,82	2310995,07
3	379234,31	2311004,91
4	379268,45	2310966,31
5	379269,30	2310964,08
6	379295,66	2310910,96
7	379295,12	2310880,93
8	379296,84	2310873,23
9	379306,34	2310868,13
10	379378,05	2310837,45
11	379413,17	2310817,98
12	379418,43	2310815,07
13	379419,64	2310814,40
14	379414,87	2310803,18
15	379417,22	2310790,67
16	379436,53	2310779,22
17	379453,89	2310777,53
18	379472,16	2310778,27
19	379481,11	2310779,21
20	379506,27	2310779,37
21	379534,71	2310776,92
22	379548,16	2310775,26
23	379554,92	2310774,43
24	379570,09	2310772,55
25	379601,35	2310767,91
26	379638,61	2310763,63
27	379666,42	2310759,19
28	379706,23	2310757,00
29	379731,11	2310757,85
30	379759,45	2310758,45
31	379763,83	2310756,42
32	379774,31	2310748,51
33	379777,43	2310746,61
34	379794,42	2310731,95
35	379810,28	2310721,24

36	379824,77	2310717,92
37	379834,80	2310722,85
38	379871,67	2310740,55
39	379908,81	2310736,03
40	379912,26	2310734,42
41	379939,91	2310714,92
42	380017,48	2310631,69
43	380018,86	2310630,52
44	380045,91	2310602,09
45	380060,20	2310584,81
46	380070,57	2310551,40
47	380104,48	2310514,11
48	380109,52	2310518,23
49	380076,35	2310554,71
50	380066,03	2310587,96
51	380050,77	2310606,41
52	380025,12	2310633,37
53	380074,08	2310678,94
54	379991,29	2310767,88
55	379941,64	2310721,65
56	379915,53	2310740,07
57	379910,63	2310742,36
58	379870,85	2310747,20
59	379855,47	2310741,27
60	379831,83	2310728,63
61	379823,97	2310724,77
62	379812,92	2310727,30
63	379798,38	2310737,12
64	379781,27	2310751,88
65	379777,97	2310753,89
66	379767,19	2310762,03
67	379760,79	2310764,99
68	379756,59	2310764,90
69	379730,94	2310764,34
70	379706,30	2310763,51
71	379667,11	2310765,66
72	379639,49	2310770,07
73	379602,20	2310774,35
74	379570,96	2310779,00
75	379552,07	2310781,33
76	379545,30	2310782,16
77	379535,39	2310783,39
78	379506,52	2310785,87
79	379480,75	2310785,71

80	379471,69	2310784,75
81	379454,08	2310784,04
82	379438,60	2310785,55
83	379423,06	2310794,76
84	379421,62	2310802,44
85	379427,81	2310816,99
86	379442,34	2310834,59
87	379462,83	2310853,03
88	379471,53	2310858,46
89	379482,87	2310867,66
90	379489,60	2310880,62
91	379492,60	2310895,33
92	379495,40	2310902,60
93	379497,33	2310907,63
94	379499,26	2310909,14
95	379509,99	2310917,57
96	379526,36	2310938,29
97	379532,69	2310954,10
98	379532,95	2310956,79
99	379533,86	2310966,36
100	379534,11	2310968,98
101	379534,36	2310978,17
102	379546,30	2311016,53
103	379551,85	2311019,52
104	379582,60	2311018,07
105	379584,09	2311018,35
106	379594,32	2311020,31
107	379615,58	2311024,39
108	379624,37	2311033,94
109	379630,09	2311053,52
110	379631,45	2311058,75
111	379634,54	2311070,57
112	379636,37	2311077,59
113	379643,47	2311103,16
114	379648,63	2311126,22
115	379653,92	2311150,60
116	379658,01	2311173,20
117	379662,48	2311197,93
118	379668,19	2311221,27
119	379676,70	2311244,17
120	379684,62	2311264,30
121	379687,69	2311285,40
122	379689,29	2311314,76
123	379688,91	2311343,84

124	379677,46	2311371,62
125	379673,00	2311399,63
126	379671,73	2311403,23
127	379661,46	2311404,86
128	379611,30	2311415,29
129	379551,78	2311439,59
130	379511,89	2311446,58
131	379509,19	2311447,05
132	379527,08	2311478,22
133	379549,19	2311514,62
134	379564,05	2311523,87
135	379591,02	2311538,97
136	379642,87	2311591,30
137	379659,20	2311591,77
138	379804,89	2311728,40
139	379870,44	2311788,25
140	379899,30	2311806,54
141	379911,73	2311814,41
142	379953,56	2311852,59
143	380033,24	2311768,33
144	380033,28	2311768,29
145	380038,62	2311771,28
146	380218,79	2311872,31
147	380223,42	2311875,32
148	380304,27	2311927,88
149	380375,39	2311988,53
150	380459,38	2312071,49
151	380453,76	2312077,18
152	380369,98	2311994,43
153	380299,47	2311934,31
154	380219,45	2311882,29
155	380214,64	2311879,16
156	380034,81	2311778,32
157	379958,16	2311859,37
158	379953,97	2311863,80
159	379906,85	2311820,79
160	379889,70	2311809,93
161	379865,56	2311794,63
162	379863,01	2311792,31
163	379799,46	2311734,27
164	379655,93	2311599,68
165	379644,89	2311599,36
166	379639,44	2311599,21
167	379597,56	2311556,94

168	379586,13	2311545,40
169	379559,98	2311530,76
170	379543,34	2311520,40
171	379520,19	2311482,29
172	379500,84	2311448,57
173	379494,39	2311449,75
174	379494,28	2311449,77
175	379494,20	2311449,78
176	379493,12	2311449,98
177	379487,42	2311450,71
178	379477,98	2311430,32
179	379483,56	2311428,01
180	379484,40	2311429,50
181	379485,62	2311431,67
182	379500,17	2311431,35
183	379505,75	2311441,07
184	379509,29	2311440,45
185	379549,97	2311433,31
186	379609,39	2311409,04
187	379660,29	2311398,46
188	379666,89	2311397,42
189	379667,79	2311394,88
190	379672,84	2311366,91
191	379682,42	2311342,95
192	379682,79	2311314,89
193	379681,22	2311286,04
194	379678,30	2311265,98
195	379670,63	2311246,49
196	379661,97	2311223,18
197	379656,12	2311199,28
198	379647,54	2311151,87
199	379642,28	2311127,61
200	379637,16	2311104,74
201	379630,09	2311079,28
202	379623,82	2311055,26
203	379618,56	2311037,22
204	379612,25	2311030,37
205	379582,13	2311024,59
206	379550,35	2311026,10
207	379540,88	2311021,00
208	379527,88	2310979,24
209	379527,64	2310970,09
210	379453,94	2310972,76
211	379434,06	2310972,76

212	379433,04	2310988,60
213	379420,99	2310989,83
214	379418,34	2310990,10
215	379301,33	2311012,24
216	379277,46	2311017,36
217	379274,36	2311018,03
218	379263,97	2311024,44
219	379262,79	2311025,16
220	379208,31	2311035,62
221	379207,52	2311031,19
222	379261,13	2311020,90
223	379272,66	2311013,79
224	379300,43	2311007,83
225	379417,69	2310985,64
226	379428,80	2310984,51
227	379429,84	2310968,26
228	379453,86	2310968,26
229	379527,26	2310965,60
230	379526,31	2310955,64
231	379520,67	2310941,58
232	379505,37	2310922,21
233	379496,68	2310915,38
234	379491,91	2310911,63
235	379491,79	2310911,32
236	379486,33	2310897,12
237	379483,42	2310882,83
238	379477,73	2310871,85
239	379467,75	2310863,77
240	379458,91	2310858,25
241	379437,68	2310839,14
242	379432,39	2310832,95
243	379422,18	2310820,38
244	379380,91	2310843,29
245	379309,16	2310873,99
246	379302,53	2310877,55
247	379301,63	2310881,59
248	379302,18	2310912,42
249	379273,32	2310970,62
250	379235,58	2311013,29
251	379235,82	2311014,85
252	379205,43	2311019,45
1	379201,83	2310999,76
Контур 2		
253	379953,75	2312000,07

254	379943,44	2312010,97
255	379926,35	2311994,80
256	379879,76	2312043,90
257	379882,67	2312046,66
258	379879,91	2312049,56
259	379877,01	2312046,80
260	379873,69	2312043,30
261	379943,17	2311970,10
262	379926,16	2311954,00
263	379922,47	2311958,08
264	379917,08	2311952,97
265	379920,03	2311949,86
266	379918,04	2311947,98
267	379923,16	2311942,58
268	379941,65	2311922,92
269	379943,64	2311924,79
270	379950,27	2311952,33
271	379948,36	2311962,99
272	379945,58	2311974,53
273	379936,68	2311983,92
253	379953,75	2312000,07
Внутренний контур 1		
274	379926,60	2311945,87
275	379926,60	2311946,87
276	379925,60	2311946,87
277	379925,60	2311945,87
274	379926,60	2311945,87
Внутренний контур 2		
278	379879,37	2312045,36
279	379879,37	2312046,36
280	379878,37	2312046,36
281	379878,37	2312045,36
278	379879,37	2312045,36
Контур 3		
282	379945,68	2311904,90
283	379945,43	2311906,92
284	379944,61	2311907,78
285	379944,61	2311906,90
286	379943,61	2311906,90
287	379943,61	2311907,90
288	379944,50	2311907,90
289	379942,57	2311909,92
290	379939,60	2311906,98
291	379913,86	2311932,28

292	379904,82	2311941,37
293	379867,71	2311906,24
294	379865,62	2311908,51
295	379865,13	2311908,40
296	379865,33	2311907,43
297	379881,82	2311889,73
298	379910,54	2311916,12
299	379902,20	2311925,02
300	379905,46	2311928,15
301	379908,96	2311931,49
302	379940,42	2311900,57
282	379945,68	2311904,90
Внутренний контур 1		
303	379910,63	2311931,69
304	379911,63	2311931,69
305	379911,63	2311932,69
306	379910,63	2311932,69
303	379910,63	2311931,69
Контур 4		
307	379885,08	2311961,24
308	379874,57	2311971,81
309	379858,07	2311990,68
310	379855,71	2311993,18
311	379832,12	2312018,18
312	379829,59	2312015,78
313	379875,37	2311967,85
314	379875,37	2311968,17
315	379876,37	2311968,17
316	379876,37	2311967,17
317	379876,02	2311967,17
318	379883,30	2311959,55
307	379885,08	2311961,24
Контур 5		
319	379195,89	2311000,66
320	379199,49	2311020,34
321	379156,72	2311026,82
322	379153,72	2311007,04
319	379195,89	2311000,66
Контур 6		
323	379202,42	2311036,76
324	379144,43	2311047,89
325	379137,73	2311046,44
326	379071,67	2311060,39
327	379072,98	2311066,64

328	379054,14	2311070,24
329	379053,86	2311068,82
330	379030,48	2311073,40
331	379030,09	2311071,43
332	379027,71	2311066,45
333	379011,64	2311055,08
334	379006,65	2311028,08
335	378990,48	2311029,59
336	378984,36	2310995,73
337	378953,39	2311001,33
338	378953,28	2310996,47
339	378983,51	2310991,01
340	379000,41	2310987,95
341	379006,66	2310986,83
342	379015,57	2310985,22
343	379009,88	2310961,94
344	379007,83	2310953,59
345	378962,79	2310956,16
346	378954,25	2310947,62
347	378946,50	2310946,76
348	378947,70	2310997,48
349	378812,51	2311024,98
350	378810,71	2311051,46
351	378805,06	2311051,99
352	378807,21	2311020,32
353	378919,71	2310998,15
354	378919,28	2310980,09
355	378940,76	2310978,97
356	378939,99	2310946,03
357	378877,64	2310939,09
358	378863,02	2310934,15
359	378848,53	2310929,26
360	378841,93	2310927,03
361	378807,66	2310931,43
362	378813,79	2310923,96
363	378836,92	2310921,10
364	378841,89	2310920,49
365	378844,12	2310920,73
366	378860,73	2310926,42
367	378879,09	2310932,71
368	378957,24	2310941,42
369	378965,33	2310949,51
370	379005,70	2310947,20
371	379011,83	2310946,85

372	379012,86	2310946,80
373	379026,34	2311001,86
374	379028,30	2311008,74
375	379029,98	2311010,67
376	379045,14	2310988,34
377	379017,43	2310916,74
378	379024,80	2310913,67
379	379054,11	2310989,36
380	379035,41	2311016,92
381	379070,75	2311055,98
382	379137,74	2311041,84
383	379144,48	2311043,30
384	379201,63	2311032,33
323	379202,42	2311036,76
Контур 7		
385	378802,02	2310925,70
386	378795,90	2310933,18
387	378787,96	2310934,35
388	378780,14	2310935,51
389	378779,37	2310935,79
390	378761,06	2310942,38
391	378743,06	2310941,01
392	378738,63	2310941,67
393	378692,12	2310948,56
394	378702,53	2311025,67
395	378656,41	2311061,73
396	378663,92	2311094,21
397	378665,47	2311100,88
398	378683,36	2311178,19
399	378680,86	2311233,93
400	378685,13	2311258,64
401	378690,61	2311290,29
402	378702,62	2311310,61
403	378731,33	2311359,18
404	378734,98	2311365,37
405	378737,64	2311369,86
406	378758,13	2311379,47
407	378771,32	2311393,52
408	378737,29	2311376,95
409	378733,02	2311374,87
410	378697,00	2311313,93
411	378688,95	2311300,29
412	378684,36	2311292,53
413	378677,87	2311254,93

414	378674,33	2311234,39
415	378676,82	2311178,79
416	378659,94	2311105,81
417	378658,39	2311099,14
418	378649,14	2311059,16
419	378643,96	2311063,22
420	378622,50	2311035,57
421	378608,01	2310926,95
422	378686,14	2310952,96
423	378684,80	2310942,93
424	378739,77	2310934,92
425	378742,82	2310934,48
426	378760,16	2310935,79
427	378778,55	2310929,18
428	378780,16	2310928,94
429	378788,77	2310927,66
385	378802,02	2310925,70
Контур 8		
430	378963,11	2311328,66
431	378962,85	2311330,43
432	378951,34	2311409,69
433	378950,99	2311412,11
434	378940,08	2311400,77
435	378946,75	2311360,57
436	378899,70	2311339,55
437	378902,79	2311332,64
438	378921,78	2311338,30
430	378963,11	2311328,66
Контур 9		
439	378946,05	2311446,70
440	378940,33	2311486,38
441	378904,08	2311478,89
442	378913,00	2311435,80
443	378896,49	2311418,62
444	378887,12	2311423,74
445	378891,33	2311404,00
446	378899,14	2311409,24
447	378898,40	2311413,70
448	378918,21	2311434,29
449	378916,88	2311440,69
439	378946,05	2311446,70
Контур 10		
450	378866,54	2311294,46
451	378861,45	2311309,31

452	378802,83	2311268,88
453	378808,35	2311236,40
454	378780,48	2311213,31
455	378782,71	2311207,18
456	378856,00	2311240,80
450	378866,54	2311294,46
Контур 11		
457	378852,04	2311336,83
458	378840,71	2311369,94
459	378796,17	2311343,02
460	378793,11	2311326,06
461	378797,65	2311299,32
457	378852,04	2311336,83
Контур 12		
462	378881,06	2311427,05
463	378846,83	2311445,74
464	378851,97	2311460,84
465	378851,39	2311471,30
466	378850,93	2311479,64
467	378853,30	2311481,03
468	378857,20	2311483,33
469	378868,05	2311489,73
470	378864,75	2311495,33
471	378854,05	2311489,02
472	378851,90	2311487,75
473	378844,22	2311483,23
474	378845,03	2311468,66
475	378845,41	2311461,74
476	378841,83	2311451,23
477	378814,20	2311444,64
478	378793,44	2311419,88
479	378829,19	2311443,83
480	378839,60	2311428,11
481	378848,89	2311435,78
482	378857,62	2311412,88
462	378881,06	2311427,05
Контур 13		
483	378763,15	2311275,53
484	378753,52	2311332,23
485	378738,67	2311258,65
483	378763,15	2311275,53

Каталог координат характерных точек границы зон минимальных расстояний:

МДР Проектируемый трубопровод DN800		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК - 16, зона 2)	
	X	Y
1	379137,81	2311017,56
2	379134,41	2311046,77
3	379125,38	2311074,75
4	379111,07	2311100,44
5	379092,02	2311122,84
6	379068,96	2311141,09
7	379042,79	2311154,49
8	379015,84	2311162,15
9	379037,85	2311274,23
10	379049,94	2311289,15
11	379063,26	2311313,94
12	379071,71	2311340,78
13	379074,51	2311364,47
14	379078,79	2311372,80
15	379086,85	2311400,72
16	379089,38	2311429,66
17	379086,28	2311458,55
18	379082,87	2311475,01
19	379074,79	2311501,48
20	379061,98	2311526,02
21	379044,88	2311547,79
22	379024,07	2311566,04
23	379000,27	2311580,16
24	378974,27	2311589,67
25	378946,97	2311594,23
26	378919,29	2311593,70
27	378892,18	2311588,10
28	378866,57	2311577,61
29	378843,32	2311562,59
30	378823,22	2311543,56
31	378806,96	2311521,15
32	378795,10	2311496,14
33	378792,90	2311487,79
34	378782,05	2311467,31
35	378765,01	2311452,52
36	378746,98	2311429,29
37	378733,84	2311402,98
38	378726,08	2311374,62

39	378724,00	2311345,29
40	378727,68	2311316,12
41	378735,65	2311292,22
42	378705,44	2311138,31
43	378702,89	2311118,23
44	378703,07	2311097,98
45	378705,97	2311077,95
46	378721,61	2311005,06
47	378728,97	2310980,89
48	378740,29	2310958,29
49	378755,24	2310937,92
50	378773,39	2310920,34
51	378794,24	2310906,06
52	378817,19	2310895,49
53	378841,59	2310888,92
54	378961,16	2310867,31
55	378990,47	2310864,95
56	379019,68	2310868,34
57	379047,66	2310877,37
58	379073,35	2310891,69
59	379095,74	2310910,74
60	379114,00	2310933,79
61	379127,40	2310959,96
62	379135,44	2310988,25
1	379137,81	2311017,56

МДР проектируемый трубопровод DN1000		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК - 16, зона 2)	
	X	Y
1	380065,31	2311979,90
2	380061,46	2312005,78
3	380053,17	2312030,60
4	380040,69	2312053,60
5	380024,40	2312074,08
6	379956,94	2312145,19
7	379934,71	2312164,44
8	379909,15	2312178,97
9	379881,24	2312188,25
10	379852,06	2312191,90
11	379822,73	2312189,79
12	379794,38	2312181,99
13	379768,09	2312168,82

14	379744,88	2312150,77
15	379725,63	2312128,53
16	379711,10	2312102,97
17	379701,82	2312075,07
18	379698,17	2312045,89
19	379700,28	2312016,56
20	379708,08	2311988,21
21	379721,25	2311961,92
22	379722,39	2311960,46
23	379722,33	2311960,28
24	379718,49	2311931,41
25	379720,31	2311902,33
26	379727,71	2311874,16
27	379740,42	2311847,95
28	379757,95	2311824,69
29	379765,34	2311816,65
30	379787,26	2311797,05
31	379812,58	2311782,10
32	379840,34	2311772,39
33	379869,45	2311768,27
34	379898,81	2311769,92
35	379927,29	2311777,25
36	379953,78	2311790,01
37	379977,28	2311807,69
38	379996,88	2311829,61
39	380011,82	2311854,93
40	380012,06	2311855,62
41	380018,70	2311861,90
42	380036,06	2311881,47
43	380049,76	2311903,77
44	380059,37	2311928,11
45	380064,61	2311953,74
1	380065,31	2311979,90

МДР НПС		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК - 16, зона 2)	
	X	Y
1	380116,90	2312088,19
2	380117,79	2312109,18
3	380116,47	2312130,15
4	380112,96	2312150,86

5	380107,29	2312171,09
6	380099,54	2312190,61
7	380089,78	2312209,21
8	380078,12	2312226,69
9	380064,70	2312242,84
10	379983,57	2312330,65
11	379968,76	2312345,11
12	379952,53	2312357,95
13	379935,06	2312369,05
14	379916,54	2312378,29
15	379897,17	2312385,56
16	379877,14	2312390,79
17	379856,69	2312393,93
18	379836,02	2312394,93
19	379815,35	2312393,79
20	379794,92	2312390,52
21	379774,93	2312385,16
22	379755,60	2312377,76
23	379737,14	2312368,41
24	379728,17	2312362,62
25	379720,00	2312371,14
26	379704,06	2312386,04
27	379686,59	2312399,12
28	379667,80	2312410,22
29	379647,91	2312419,20
30	379627,16	2312425,96
31	379622,62	2312427,17
32	379603,05	2312431,35
33	379583,16	2312433,56
34	379563,15	2312433,76
35	379543,22	2312431,97
36	379523,57	2312428,19
37	379504,39	2312422,46
38	379503,03	2312421,90
39	379480,50	2312445,29
40	379465,48	2312459,36
41	379449,08	2312471,82
42	379431,50	2312482,52
43	379412,90	2312491,36
44	379393,50	2312498,24
45	379386,85	2312499,85
46	379381,58	2312505,47
47	379347,58	2312538,19
48	379338,92	2312549,11

49	379309,37	2312582,38
50	379294,51	2312597,44
51	379278,14	2312610,83
52	379260,44	2312622,43
53	379241,62	2312632,09
54	379221,88	2312639,70
55	379201,45	2312645,19
56	379196,89	2312646,16
57	379175,97	2312649,47
58	379154,82	2312650,54
59	379133,67	2312649,37
60	379112,77	2312645,97
61	379103,30	2312643,91
62	379082,22	2312638,10
63	379061,90	2312630,03
64	379042,59	2312619,78
65	379024,51	2312607,49
66	379007,87	2312593,30
67	378971,48	2312558,64
68	378956,94	2312543,24
69	378944,11	2312526,39
70	378940,64	2312520,66
71	378935,10	2312514,41
72	378932,65	2312510,89
73	378872,63	2312450,80
74	378820,87	2312399,06
75	378802,06	2312380,39
76	378786,03	2312362,44
77	378772,27	2312342,69
78	378760,99	2312321,43
79	378758,97	2312317,00
80	378750,35	2312294,64
81	378744,47	2312271,41
82	378741,40	2312247,64
83	378740,67	2312236,91
84	378730,99	2312229,13
85	378706,40	2312207,21
86	378690,82	2312191,71
87	378677,04	2312174,59
88	378665,22	2312156,06
89	378655,50	2312136,35
90	378648,01	2312115,69
91	378642,82	2312094,33
92	378640,01	2312072,54

93	378639,62	2312050,56
94	378641,61	2311996,50
95	378643,42	2311976,00
96	378647,33	2311955,80
97	378653,30	2311936,10
98	378661,26	2311917,13
99	378671,12	2311899,07
100	378682,79	2311882,12
101	378694,69	2311866,61
102	378699,79	2311860,64
103	378774,86	2311763,03
104	378788,21	2311747,41
105	378803,09	2311733,24
106	378819,35	2311720,67
107	378836,81	2311709,84
108	378855,29	2311700,85
109	378874,59	2311693,81
110	378894,52	2311688,78
111	378914,85	2311685,83
112	378935,19	2311684,99
113	378921,77	2311675,17
114	378905,97	2311660,79
115	378891,79	2311644,81
116	378879,39	2311627,40
117	378868,93	2311608,77
118	378860,51	2311589,13
119	378854,23	2311568,71
120	378849,17	2311548,44
121	378846,45	2311535,78
122	378843,07	2311517,21
123	378833,85	2311514,65
124	378803,10	2311500,14
125	378775,26	2311480,63
126	378751,13	2311456,69
127	378731,40	2311429,01
128	378716,64	2311398,39
129	378707,28	2311365,71
130	378666,80	2311159,50
131	378663,36	2311132,08
132	378663,73	2311104,45
133	378667,91	2311077,14
134	378671,14	2311062,79
135	378683,14	2311026,24
136	378701,92	2310992,66

137	378726,78	2310963,30
138	378756,81	2310939,24
139	378790,88	2310921,38
140	378827,75	2310910,37
141	378952,05	2310885,97
142	378953,28	2310885,73
143	379247,44	2310829,90
144	379415,19	2310796,39
145	379435,91	2310793,37
146	379456,82	2310792,54
147	379477,71	2310793,89
148	379498,35	2310797,42
149	379518,50	2310803,08
150	379537,95	2310810,83
151	379556,48	2310820,56
152	379573,90	2310832,17
153	379585,33	2310841,66
154	379604,85	2310840,94
155	379625,70	2310842,36
156	379646,28	2310845,94
157	379666,38	2310851,64
158	379685,78	2310859,42
159	379704,25	2310869,17
160	379721,61	2310880,80
161	379737,66	2310894,18
162	379752,23	2310909,16
163	379765,16	2310925,57
164	379776,30	2310943,25
165	379785,54	2310961,99
166	379792,77	2310981,59
167	379797,91	2311001,84
168	379839,58	2311210,99
169	379842,59	2311231,68
170	379843,42	2311252,57
171	379842,07	2311273,43
172	379838,55	2311294,03
173	379832,89	2311314,16
174	379825,17	2311333,58
175	379815,46	2311352,10
176	379803,87	2311369,49
177	379790,53	2311385,59
178	379775,58	2311400,20
179	379759,19	2311413,17
180	379741,53	2311424,36

181	379738,67	2311425,78
182	379808,37	2311487,14
183	379809,29	2311487,96
184	379857,40	2311530,85
185	379861,84	2311534,93
186	379944,90	2311613,60
187	379977,74	2311644,57
188	379991,97	2311659,46
189	380004,60	2311675,73
190	380015,48	2311693,21
191	380024,52	2311711,72
192	380026,24	2311715,76
193	380033,23	2311734,81
194	380038,26	2311754,47
195	380040,16	2311767,17
196	380044,85	2311774,68
197	380047,98	2311780,30
198	380057,03	2311798,72
199	380064,15	2311817,98
200	380069,26	2311837,87
201	380072,30	2311858,17
202	380073,25	2311878,68
203	380072,08	2311899,18
204	380071,90	2311900,32
205	380077,12	2311921,83
206	380079,93	2311943,79
207	380080,30	2311965,92
208	380078,22	2311987,96
209	380080,55	2311990,88
210	380091,85	2312008,59
211	380101,22	2312027,39
212	380108,57	2312047,07
213	380113,82	2312067,41