



Кадастровый
центр

355003, г.Ставрополь,
улица Краснофлотская, дом 63
(8652) 22-55-01

№ экз. ____

Документация по планировке территории
(проект планировки территории) для размещения
линейного объекта регионального значения
«Труновская ВЭС»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Графическая часть
Раздел 1.

г. Ставрополь, 2022

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

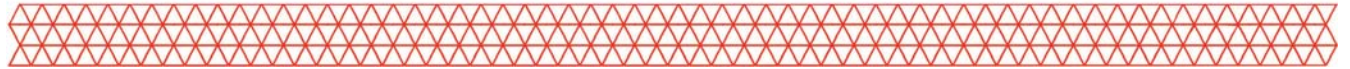
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



Кадастровый
центр

355003, г.Ставрополь,
улица Краснофлотская, дом 63
(8652) 22-55-01



Заказчик:
АО «ВетроОГК-2»

Документация по планировке территории
(проект планировки территории) для размещения
линейного объекта регионального значения
«Труновская ВЭС»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Графическая часть
Раздел 1.

Генеральный директор
ООО «Кадастровый центр»



Валуев Д.А.

г. Ставрополь, 2022

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

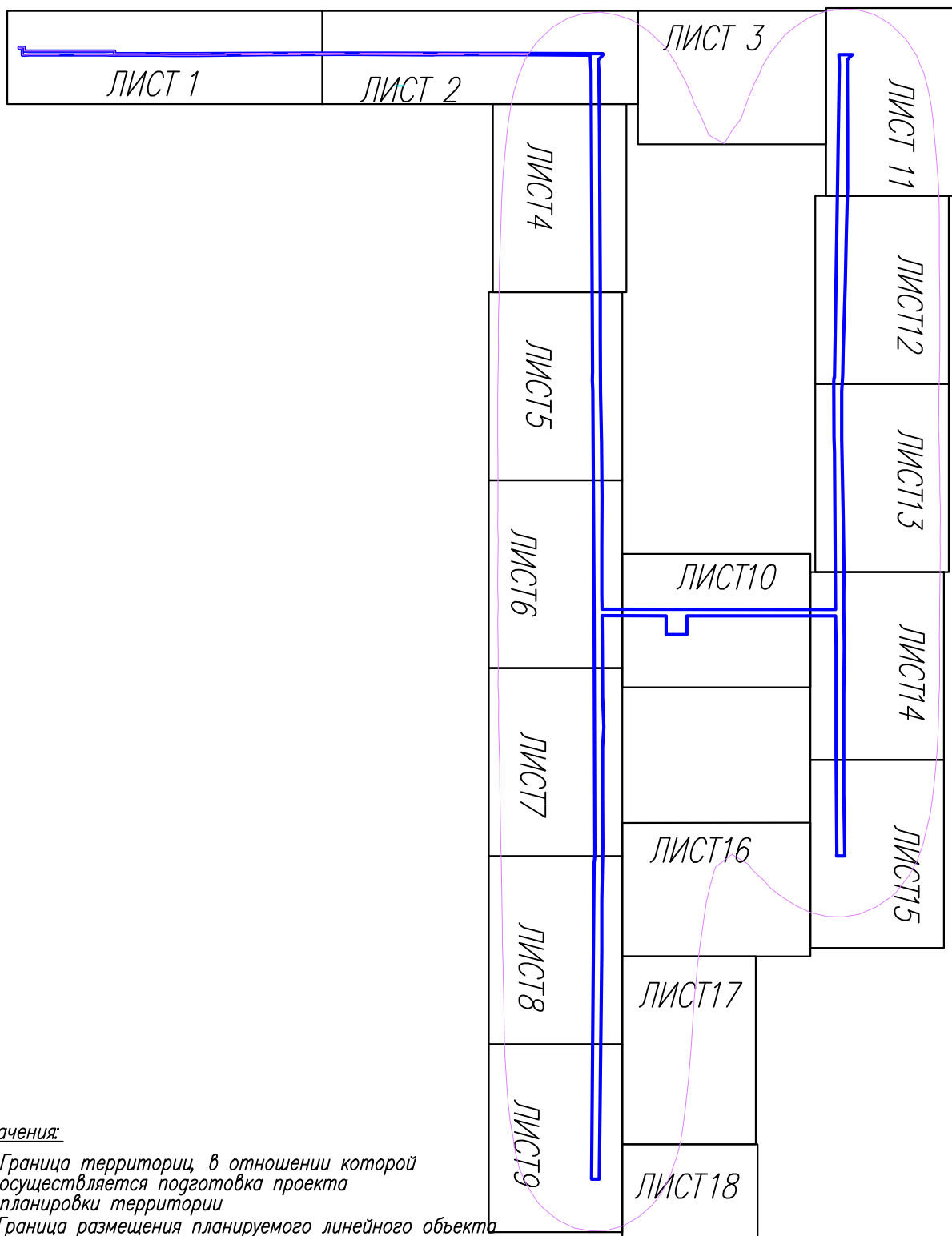
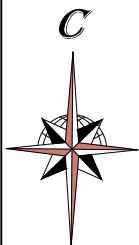
Лист

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ



№ раздела/ книги	Наименование
	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
	Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть
	«Чертеж красных линий» и «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» , М 1:1000
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Книга 1	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:20000
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:1000
Книга 2	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, Схема границ территорий объектов культурного наследия М 1:1000
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:20000
	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Книга 1	Пояснительная записка
Книга 2	Пояснительная записка (окончание). Инженерные изыскания
Том 1	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
Том 2	Технический отчет по результатам археологических изысканий
	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
	Основная часть проекта межевания территории
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть. Чертеж межевания территории, М 1:1000
Раздел 2	Проект межевания территории. Основная часть. Текстовая часть
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории, М 1:1000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

СОДЕРЖАНИЕ

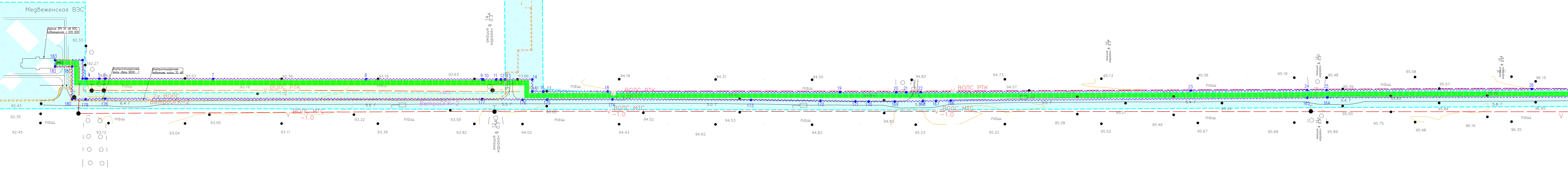
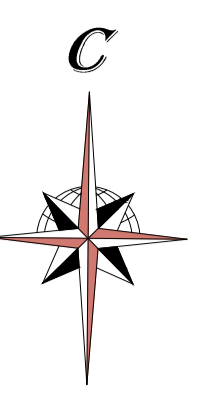
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения «Труновская ВЭС». Графическая часть. Раздел 1.		
	Схема расположения листов	5
1.	«Чертеж красных линий» и «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения», М 1:1000	6-23



Условные обозначения:

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)

Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский муниципальный округ						
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта энергетики регионального значения: "Труновская ВЭС"						
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	
Разраб.		Прынь И.Е.			01.22	
Заказчик АО «ВетроОГК-2»				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1
Схема расположения листов к разделу 1 "Чертеж красных линий" и "Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения"				ООО "Кадастровый центр" г.Ставрополь 2022		

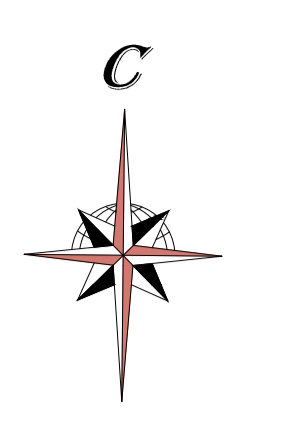


1300000
545000

1301000
545000

Исходные обозначения		Примечания	
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		1. Красная линия (линей структура от красной линии) – определяется в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О порядке установления и отмены красной линии обозначения границ территории зоната линейными объектами и (или) проанализированная для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/пр. (в ред. 02.08.2019 г.)
	Граница размещения линейного объекта регионального значения «Медвежеская ВЭС»		2. Граница зон, номера изотермических точек границ зон планировки размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения, отсутствуют
	Граница размещения планировочного линейного объекта (планировочный элемент планировочной структуры)		Кабель связи (ВОЛС РТК, МТС, ВетроОГК-2)
	Номера изотермических точек границ зон планировки размещения линейных объектов		Внутривозрастная кабельная линия 35 кВ
	Зона размещения ветроэнергетической установки с градирей номером (ветроэнергетическая установка)		Внутривозрастная сеть связи ВОЛС
	Зона размещения кабельно-оптических линии связи		исполнения (расположения)
	Зона размещения кабельной линии электропередачи		существующая дорожная сеть
	Зона размещения поверхности дороги к ветроэнергетической установке		вероятности
	Позиция Ру 110 кВ		

Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский муниципальный округ						
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения «Труновская ВЭС»						
Лист	Кварт.	Участ.	Получен.	Дата		
Лист 1				01.22		
Заказчик АО «ВетроОГК-2»					Страницы	Листы
					11	18
Лицензия на деятельность в сфере электроэнергетики и теплоснабжения выдана Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ					ООО «Инженерный Центр» г. Ставрополь 2022	



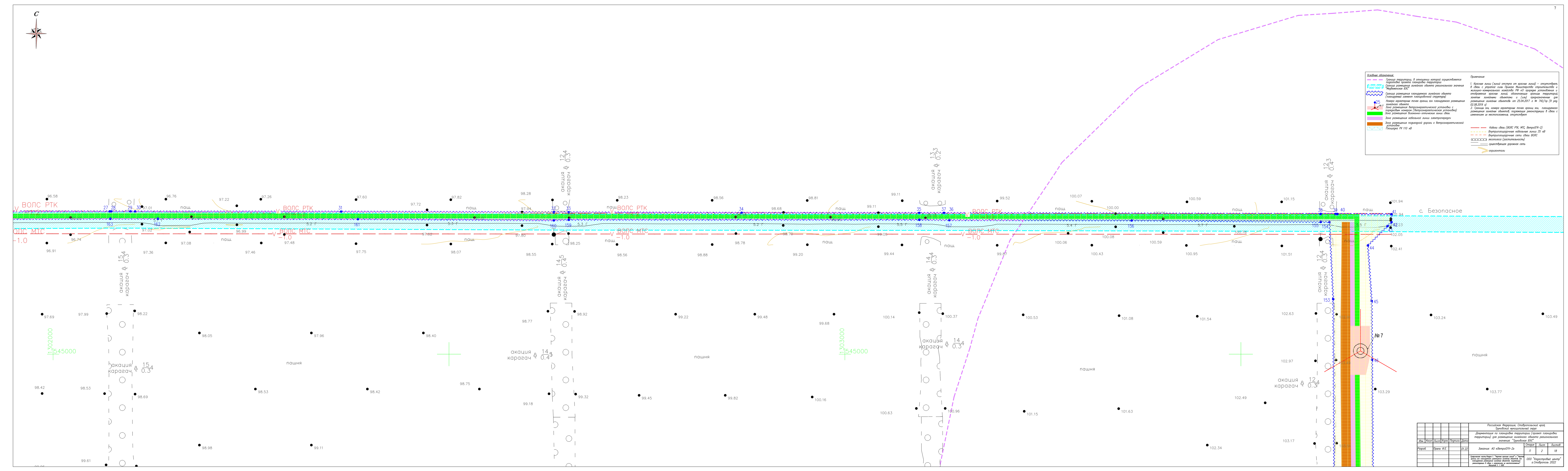
Ключевые обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется процедура приема планировки территории
- Границы размещения линейного объекта регионального значения "Труновская ВЭС"
- Границы размещения планировочной территории (планировочный элемент планировочной структуры)
- Номера контрольных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с указанием номера (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения балансово-опережающей линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения полевой дороги к ветроэнергетической установке
- Плоскостной РУ 110 кВ

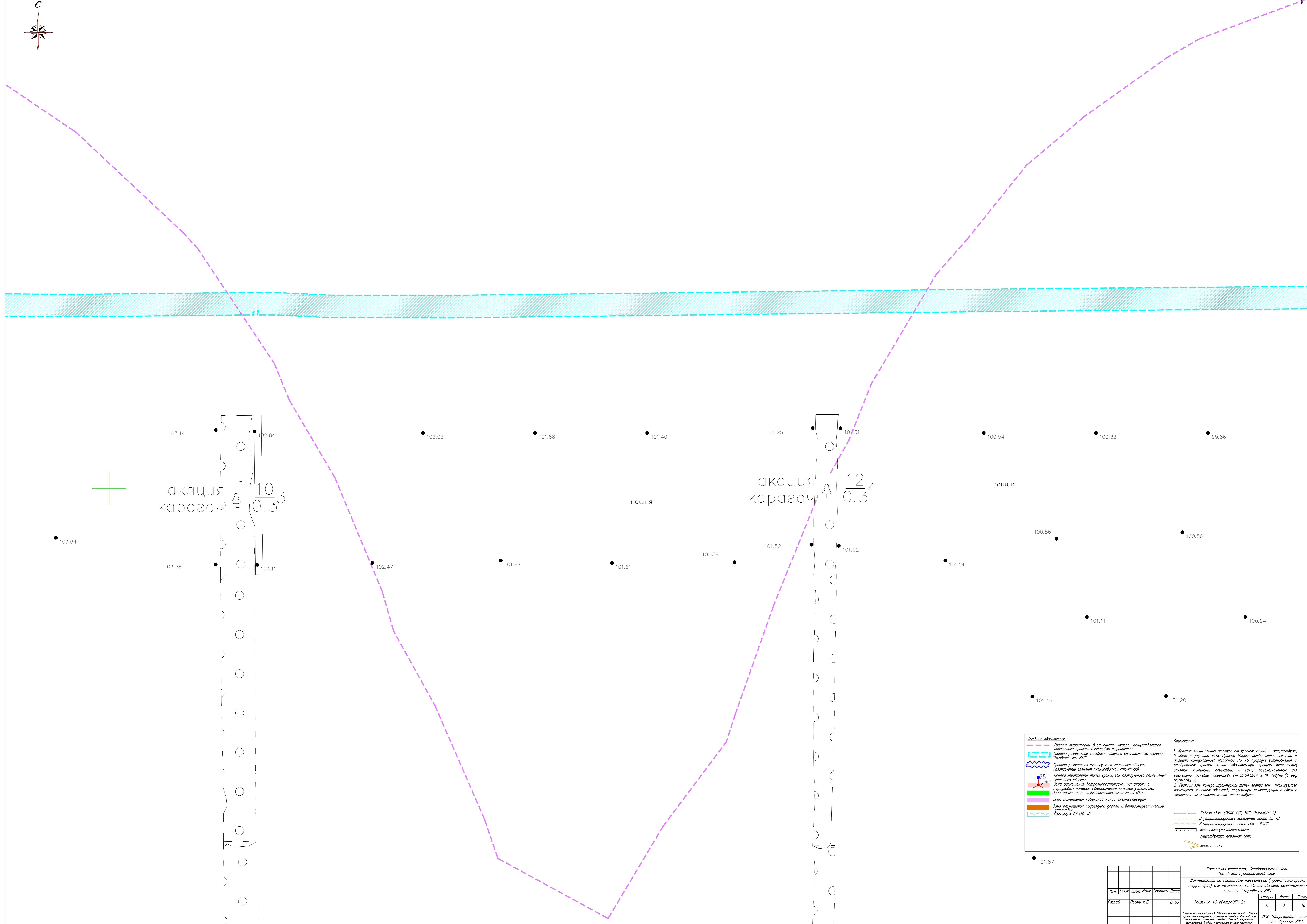
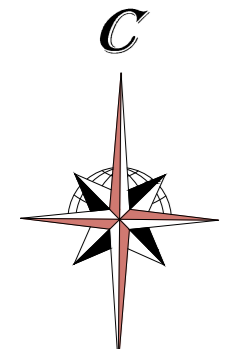
Примечание:

- Красные линии (линии отступа от красной линии) – отступают в связи с территорией связи (Генплан Минэнерго России) территории и жилищно-коммунального хозяйства РР в 0D проекте установивших и отобранных красных линий, обозначающих границы территории зонных элементов объектов и (или) параметров для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/гр (5 рег. 02.08.2019 г.)
- Голубые зонные контрольные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

- Кабель связи (ВОЛС РТК, МТС, ВетроЭК-2)
- Ветроэнергетические кабельные линии 35 кВ
- Ветроэнергетические сети связи ВОЛС
- лесопосады (роствельность)
- существующая дорожная сеть
- картинки



Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский муниципальный округ							
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Труновская ВЭС"							
Имя	Код	Лист	История	Дата			
Разработано	Иванов И.Е.	01.22					
Заказчик: АО «ВетроЭК-2»					Страницы	Лист	Листов
ООО "Картографический центр" в Ставрополе, 2022					11	2	18



Условные обозначения

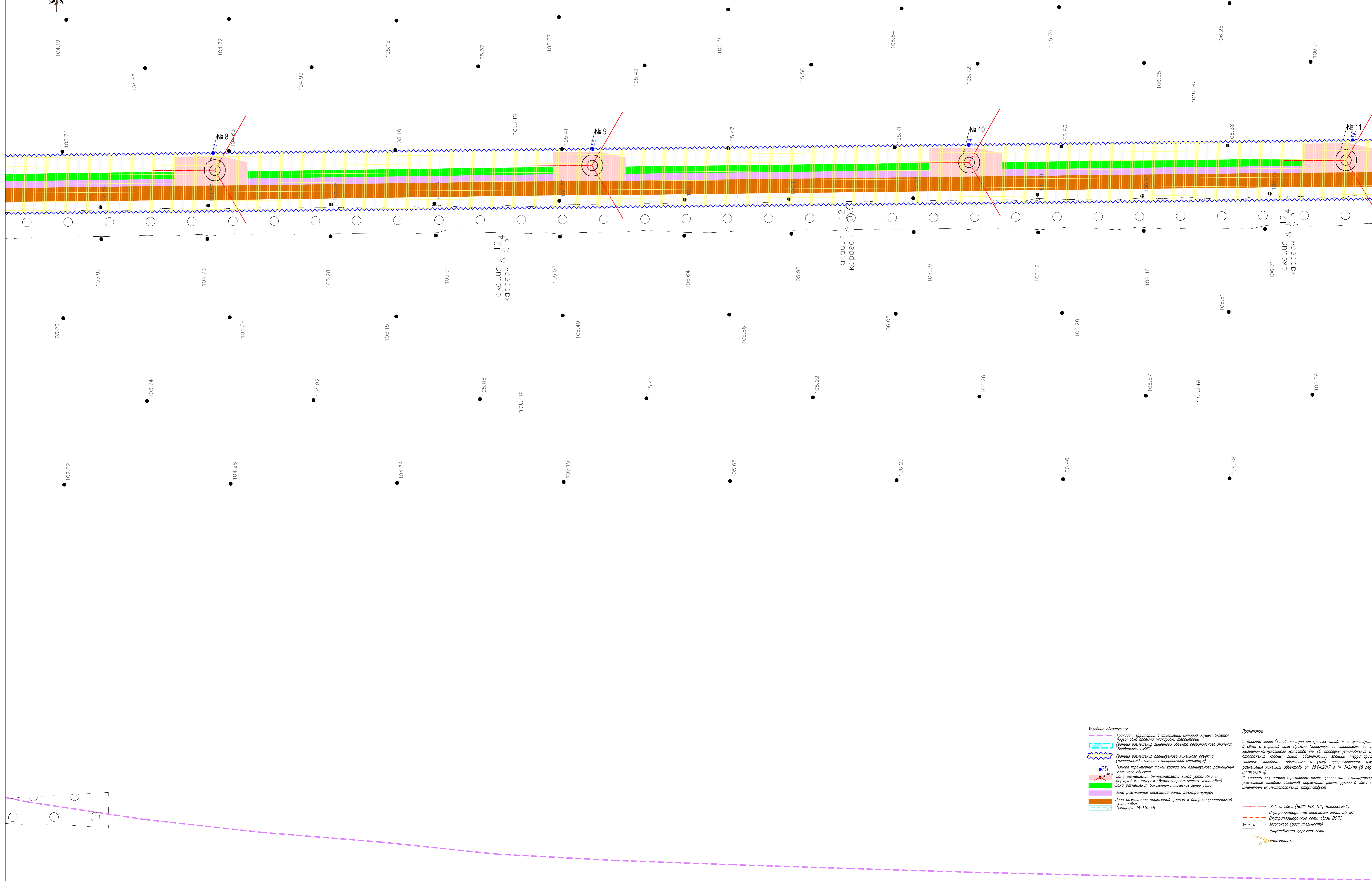
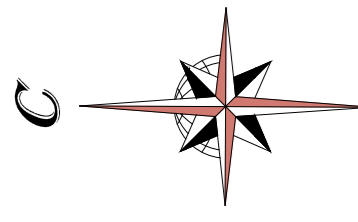
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения «Музейно-экологическая ВЭС»
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Граница территории, подлежащей изъятию для размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с параметрами: диаметр 25 м, высота 111 м
- Зона размещения балансово-оптических линии связи
- Зона размещения подвешенной линии электропередачи
- Зона размещения воздушной линии электропередачи
- Площадка РУ 110 кВ

Примечание:

- Красные линии (линии отступа от красных линий) – отсутствуют в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «о порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, зонатах линейными объектами и (или) территориями, для размещения линейных объектов» от 25.04.2017 г. № 142/ГП (в ред. 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера и параметры точек границы зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

- Кабели связи (ВОЛС РТК, МПС, ВетроЭК-2)
- Внутривоздушная кабельная линия 35 кВ
- Внутривоздушная сеть связи ВОЛС
- лесопосады (растительность)
- существующая дорожная сеть
- ориентир

					Российская Федерация, Ставропольский край		
					Туровской муниципальной округ		
					Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения «Туровская ВЭС»		
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Страницы	Лист	Листов
Разработчик	Григорьев И.Е.	01.22	Заказчик	АО «ВетроОГК-2»	1	3	18
Гравированная печать: Рисунок 1. «Территория размещения объектов линейных объектов регионального значения «Туровская ВЭС» с указанием их местоположения»					000 «Кадастровый центр» г. Ставрополя, 2022		
					Масштаб: 1:500		



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Музейская БЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с парковочным номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения базисно-опорных линий связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения проезжей дороги к ветроэнергетической установке
- Планировка РУ 110 кВ

Примечание:

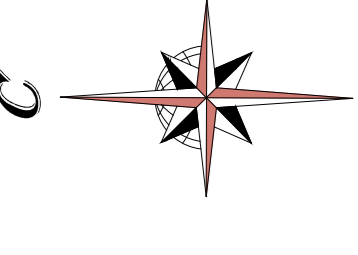
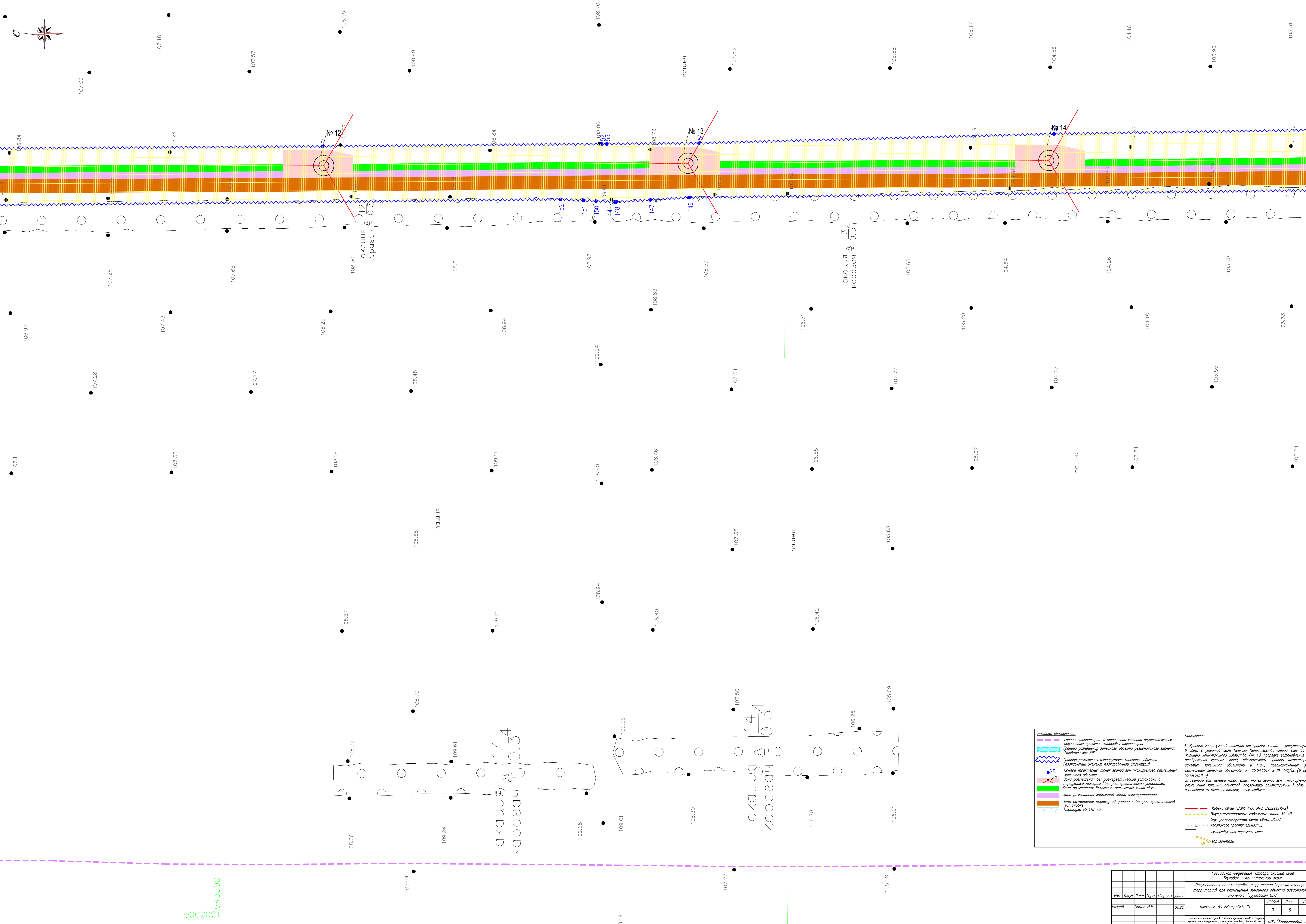
- Красные линии (линии отступа от красных линий) – отсутствуют в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 01.08.2019 г. № 742/пр (в ред. 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера характерных точек, границы зон, планируемого размещения линейных объектов, подложки реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

Символы:

- Кабель связи (ВОЛС: РТК, МТС, ВетроОГК-2)
- Внутрилинейные кабельные линии 35 кВ
- Внутрилинейные сети связи ВОЛС
- лесозащита (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонталы

1303000 1544500

Российская Федерация, Ставропольский край					Туровский муниципальный округ		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Туровская БЭС"							
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Разработчик	Григорьев И.Е.	01.22	Заказчик	АО «ВетроОГК-2»	Листы	Лист	Листов
					1	4	18
Проектная часть: Проект "Линейный объект" и "Линейный объект на территории размещения линейного объекта" на территории размещения линейного объекта "Туровская БЭС" с изменением их местоположения" № 000 "Кадрострой центр" г. Ставрополье, 2022							
Человек: С. Г. 000							



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Иркутская ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемая линия электропередачи)
- Номера каретки точек границы зон планирования размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с парковочным номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения кабельной линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения переходной зоны и ветроэнергетической установки
- Площадь РУ 110 кВ

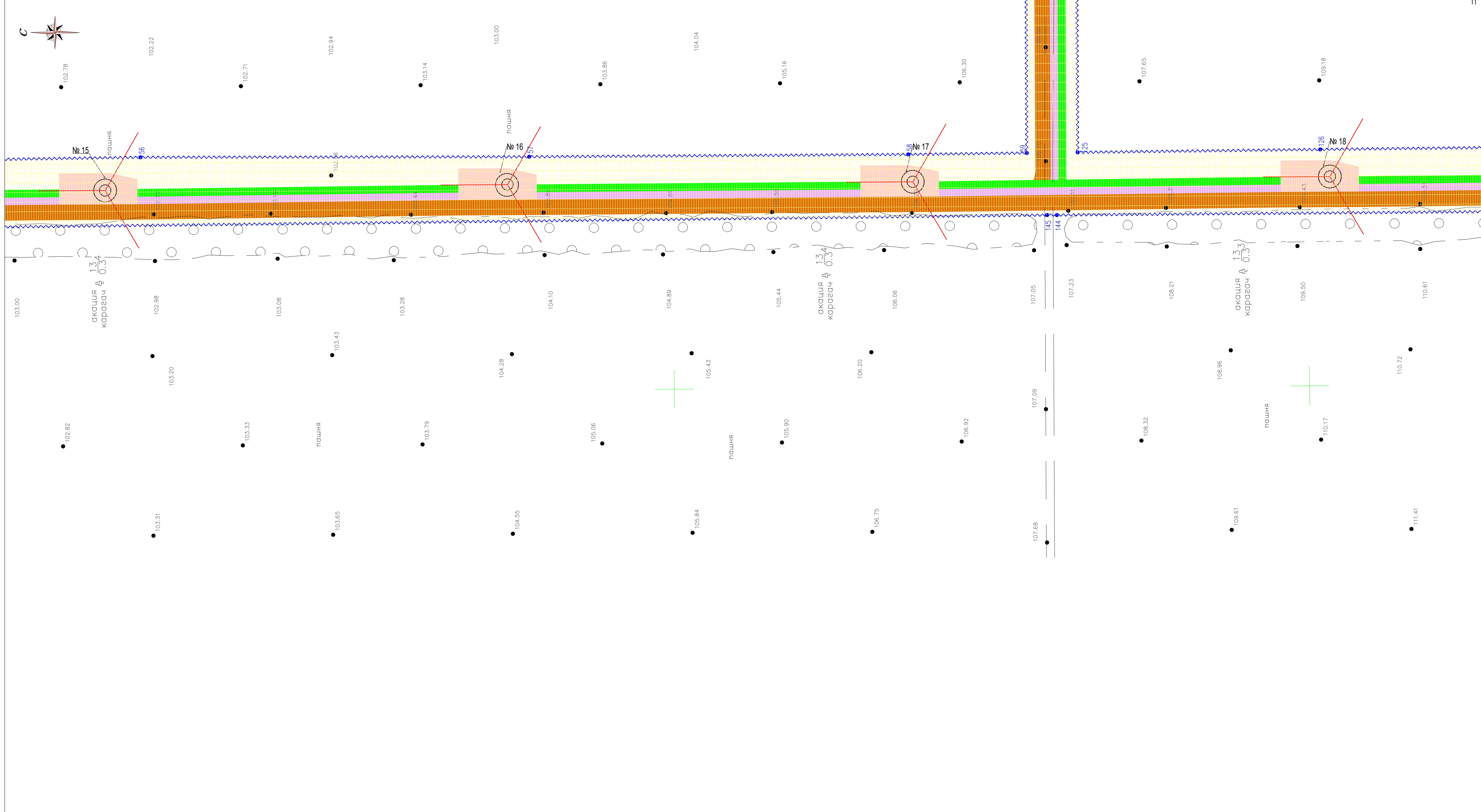
Примечание

- Красная линия (линия отступа от красной линии) – отсутствует, в связи с отсутствием плана Проекта Минимума строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «0» при работе установления и отображения красной линии, обозначениях границ территории, зоната линейного объекта и (или) территории для размещения линейного объекта от 25.04.2017 в № 742/Гр (в ред. 02.08.2019 г.)
- Граница зон, номера каретки точек границы зон, планируемого размещения линейного объектов, планируемых размещения в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

- Кабели связи (ВОЛС РПК, МТС, ВетроОГК-2)
- Внутриплощадочные кабельные линии 35 кВ
- Внутриплощадочные сети связи ВОЛС
- лесопосады (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонталы

000303000
154.3500

					Российская Федерация, Ставропольский край			
					Иркутский муниципальный округ			
					Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Иркутская ВЭС"			
Имя	Иван	Людмила	Иван	Людмила	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработчик	Иван И.Е.				01.22	11	5	18
					Заказчик: АО «ВетроОГК-2»			
					Проектная организация: ООО "Кадастровый центр" в Ставрополе 2022			
					Масштаб: 1:100			



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Муромская ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера артезианских точек в границах зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки, с параметрами номеров (ветроэнергетические установки)
- Зона размещения высоковольтных линий связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения поверхностной дороги к ветроэнергетической установке
- Площадь РВ 110 кВ

Примечание:

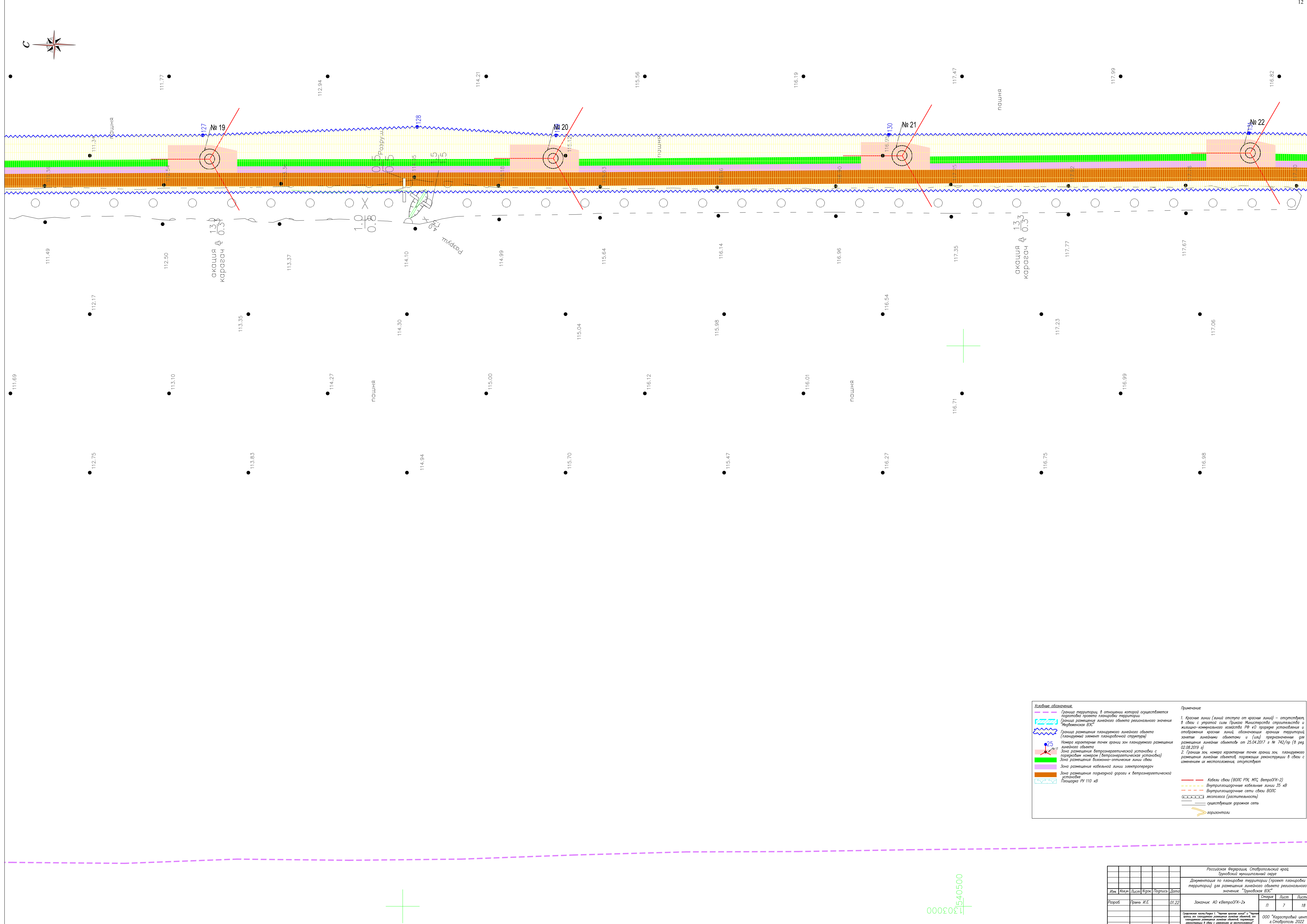
- Красные линии (линий отступа от красных линий) – отсутствуют в связи с отсутствием проекта планировки территории и кадастрово-инженерного задания на проведение установления и отображения красных линий обозначающих границы территории зонных линейных объектов и (или) территории для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/пр (в ред. 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера характерных точек в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

Легенда:

- Кабель связи (ВОЛС РЧК, МТС, ВетроОГК-2)
- Внутрилинейные кабельные линии 35 кВ
- Внутрилинейные сети связи ВОЛС
- лесного (растительности)
- существующая дорожная сеть
- картонники

130300 542500

					Российская Федерация, Ставропольский край, Турковский муниципальный округ		
					Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Турбовская ВЭС"		
Имя	Лист	Нр/к	Картинка	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработчик	Гриша И.Б.			01.22	Заказчик	АО «ВетроОГК-2»	18
					000 "Кадастровый центр" в Ставрополе, 2022		



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Мурманская ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с порядковым номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения базово-опорных линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения воздушной опоры к ветроэнергетической установке
- Линейный объект РУ 110 кВ

Примечания:

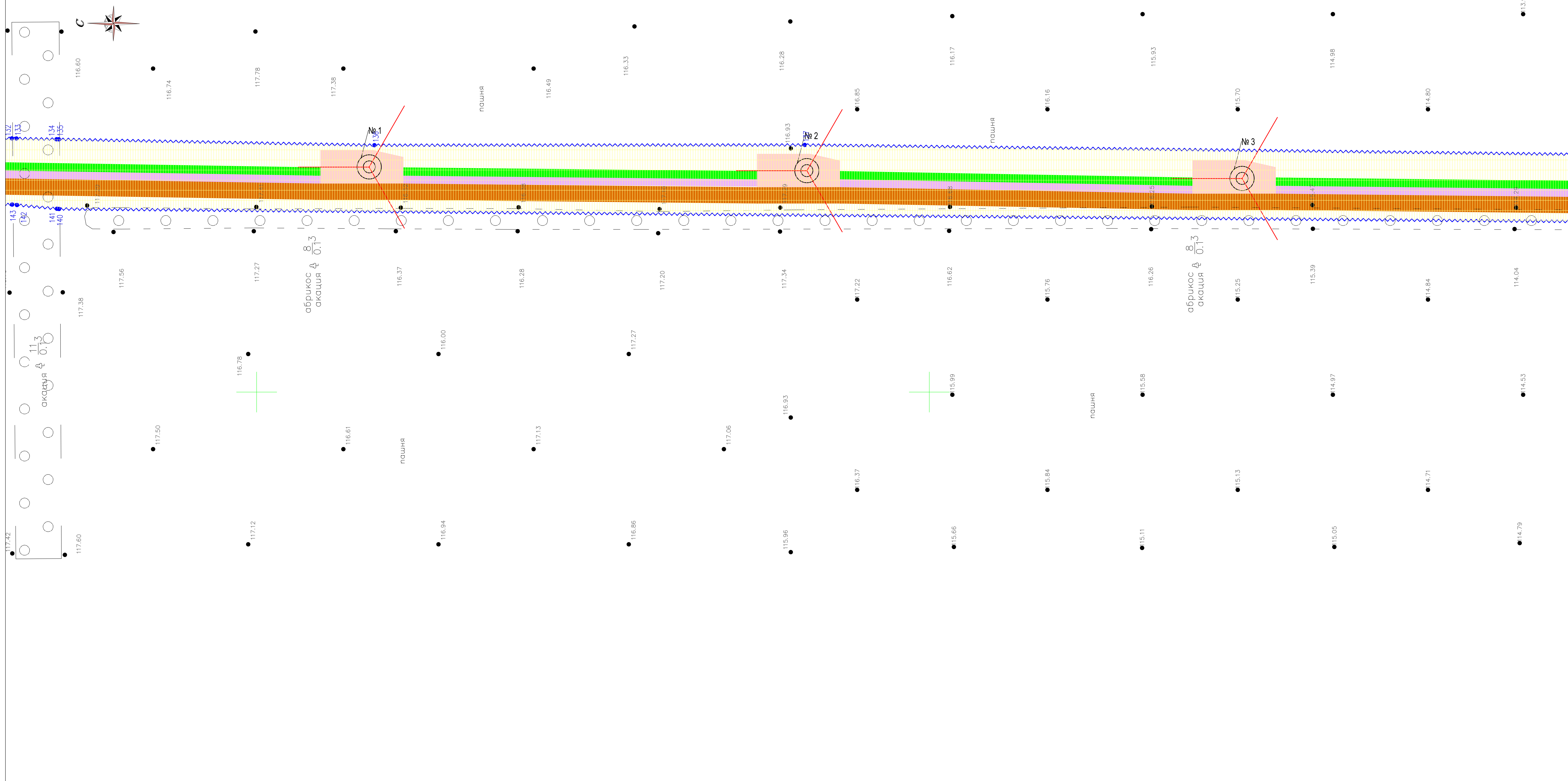
- Красные линии (линии отступа от красных линий) – отсутствуют, в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О порядке установления и обозначения красных линий, обозначающих границы территории, зонных линейных объектов и (или) приращиваемых для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/пр (в ред. 02.08.2019 г.)
- Граница зон номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения, отсутствуют

Символы:

- Кабели связи (ВОЛС РПК, МТС, ВетроТК-2)
- Внутрилинейная кабельная линия 35 кВ
- Внутрилинейная сеть связи ВОЛС
- Местоположение (растительность)
- существующая дорожная сеть
- параллели

540500
1303000

Российская Федерация, Ставропольский край				
Туровской муниципальной округ				
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Туровская ВЭС"				
Имя	Иван	Людмила	Игорь	Дмитрий
Разработчик	Иван И.Е.	01.22	Заказчик	АО «ВетроТК-2»
Страницы	Лист	Листов	11	7 18
Гравированная печать: "Печать красной линией" и "Печать красной линией" являются обязательными для размещения в плане с изменением их местонахождения. Плановый лист с 1 по 18				
ООО "Кадарстрой центр" в Ставрополе, 2022				



Условные обозначения:

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения (Музейная БЭС)
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки
- Зона размещения высоковольтной линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения подъездной дороги к ветроэнергетической установке
- Площадка РУ 110 кВ

Примечание:

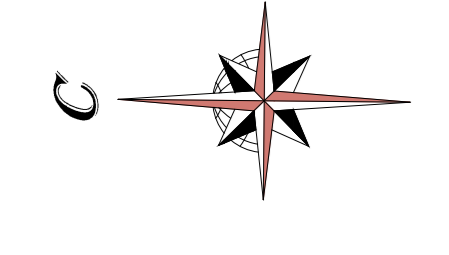
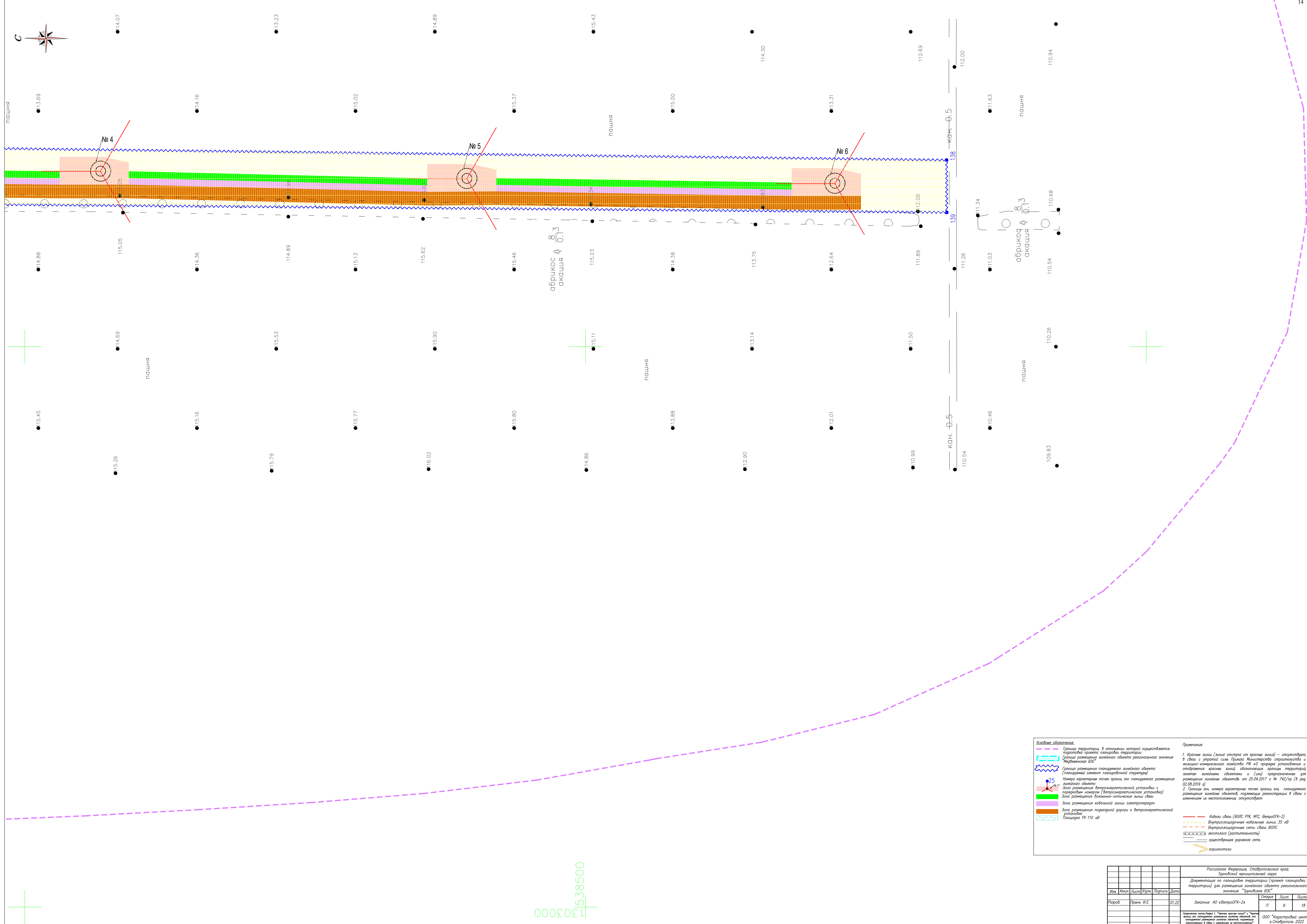
- Красные линии (линии отступа от красной линии) – отсутствуют, в связи с утратой сил Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19.04.2016 г. № 142/пр (в ред. 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения, отсутствуют.

Легенда:

- Кабели связи (ВОЛС РПК, МПС, ВетроОКК-2)
- Внутриплощадочные кабельные линии 35 кВ
- Внутриплощадочные сети связи ВОЛС
- лесопосады (растительность)
- существующая дорожная сеть
- археологич.

1303000
539500

Российская Федерация, Ставропольский край				
Туровской муниципальной округ				
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Туровская БЭС"				
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Заказчик: АО «ВетроОКК-2»			Листы	Листы
			11	18
Титульный лист. Разрешение на строительство. Проект планировки территории. Проект планировки территории. Проект планировки территории.				
000 "Кадастровый центр" в Ставрополе, 2022				



№ 4

№ 5

№ 6

объект
с/кв. № 0.13

объект
с/кв. № 0.13

КОН. -0.5

КОН. -0.5

КОН. -0.5

КОН. -0.5

КОН. -0.5

Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения (линейный элемент планировочной структуры)
- Граница размещения планировочного линейного объекта (линейный элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с паропроводом (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения базисно-опорных линий связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения подвешной дорожки к ветроэнергетической установке
- Пешеходная дорожка

Примечание:

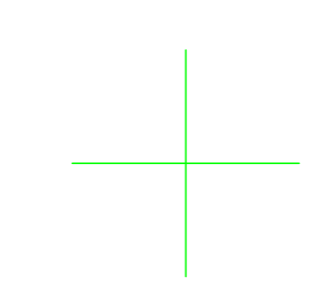
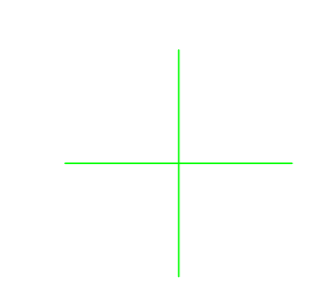
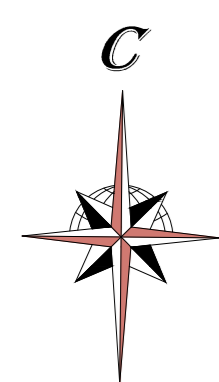
- Красные линии (линии отступа от красной линии) – отсутствуют в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О порядке установления и обозначения красной линии, обозначающей границу территории зонных линейных объектов и (или) проекционных для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/пр. (в ред. 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера характерных точек границ зон, планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

Применение:

- Кабели связи (ВОЛС РТК, МТС, ВетроОГК-2)
- Внутриплощадочные кабельные линии 35 кВ
- Внутриплощадочные сети связи ВОЛС
- лесопосады (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонталы

Российская Федерация, Ставропольский край					
Тувинский муниципальный округ					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Труновская ЭЭС"					
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Разработчик	Исполнитель	Дата	Страницы	Лист	Листов
Разработчик	Исполнитель	01.22	11	9	18
Заказчик: АО «ВетроОГК-2»					
Гравированная часть: Разработчик: "Территориальный центр" в Ставрополе, 2022					

13030000
 1538500



- 13.69
 - 13.75
 - 13.82
 - 13.76
 - 113.90
- пашня

Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется градостроительный проект планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Муравьевская ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планировочный элемент планировочной структуры)
- Номер аэрометрических точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с указанием номера (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения волоконно-оптической линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения порезвучной дорожки и ветроэнергетической установки
- Пилоценоза РУ 110 кВ

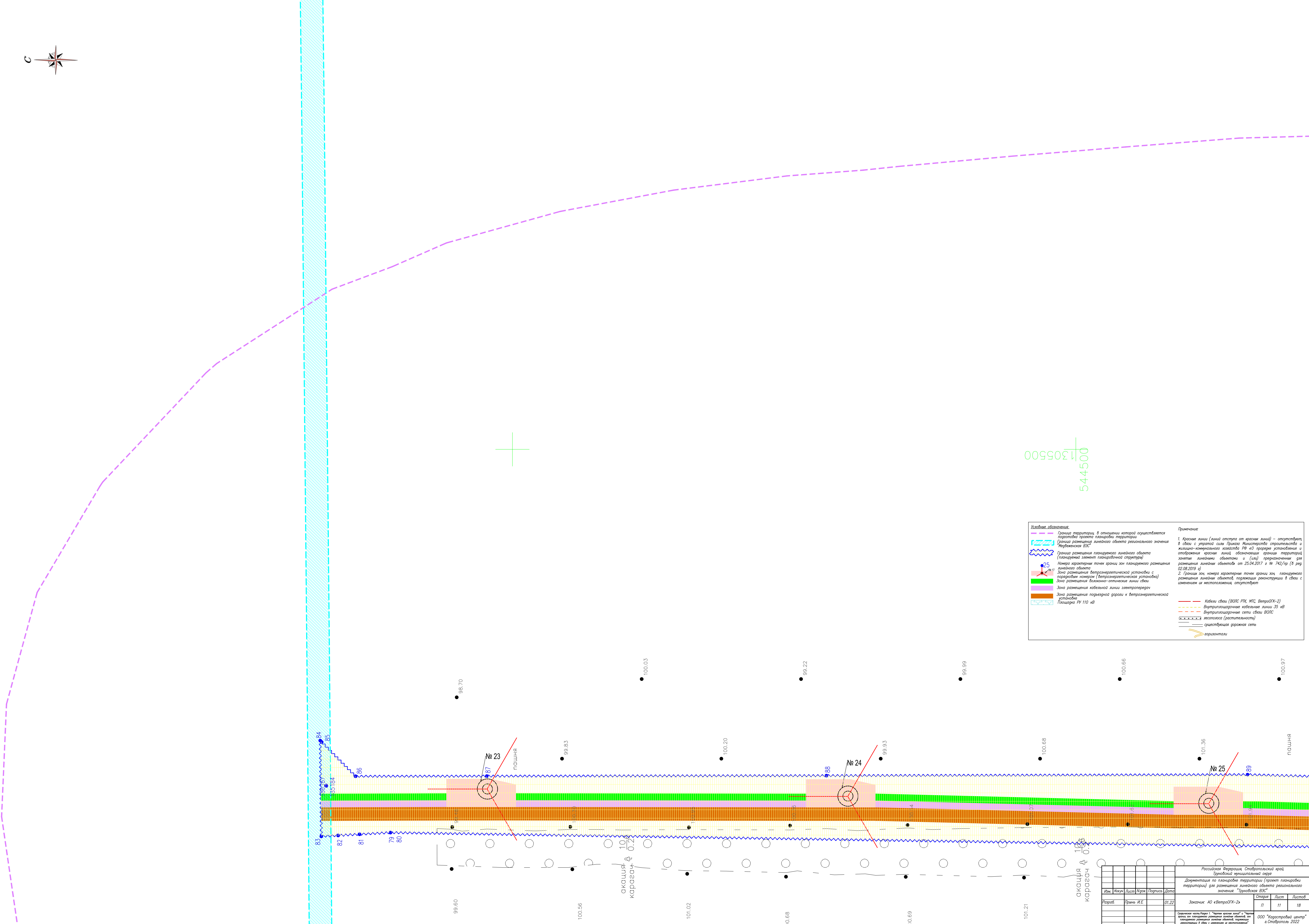
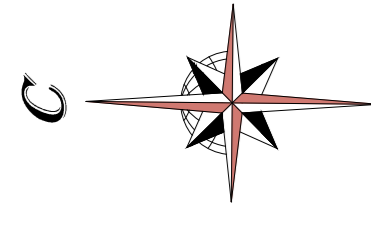
Примечание:

1. Красные линии (линии отступа от красных линий) – отсутствуют в связи с отсутствием связи (проект Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «0» проектное установление и отображение красных линий обозначения границ территории, зонные линейные объекты и (или) территории для размещения линейных объектов от 25.04.2017 в № 742/пр (в ред. от 02.08.2019 г.)
2. Граница зон аэрометрических точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

Символы:

- Кабели связи (ВОЛС РТК МТ, ВетроОГК-2)
- Внутриллокационные кабельные линии 35 кВ
- Внутриллокационные сети связи ВОЛС
- лесопосады (растительность)
- существующая дорожная сеть
- коридоры

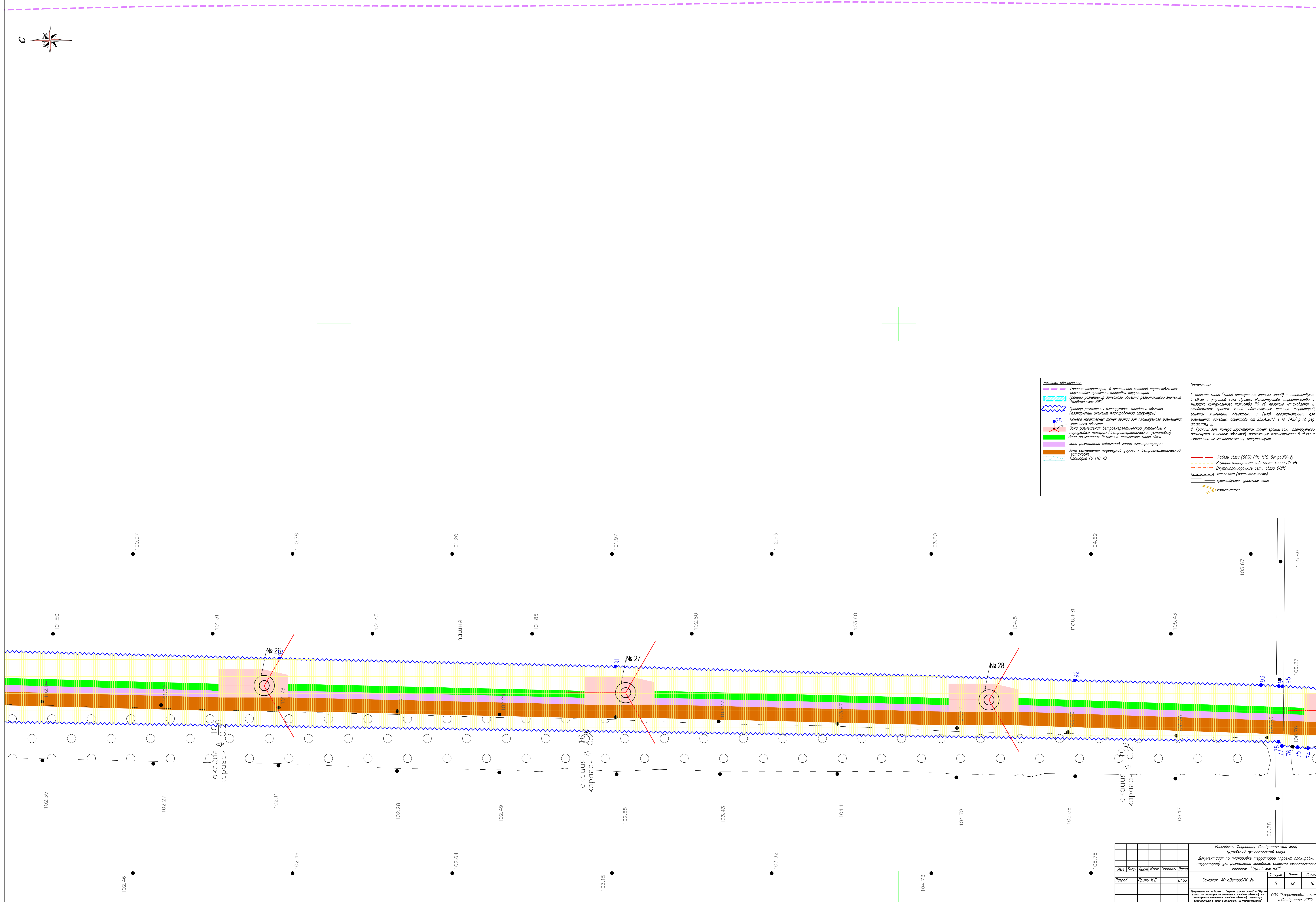
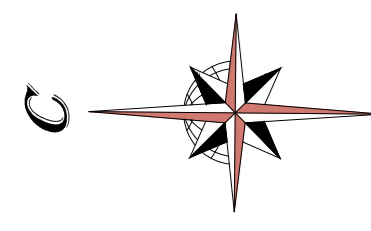
					Российская Федерация, Ставропольский край		
					Турковский муниципальный округ		
					Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Муравьевская ВЭС"		
Имя	Иван	Людмила	Николай	Людмила	Дата		
Разработчик	Иван И.Е.			01.22	Заказчик	АО «ВетроОГК-2»	Листы
							11 10 18
					Графический лист №001.1 "Линии красных линий" и "Линии отступа от красных линий" линейных объектов регионального значения "Муравьевская ВЭС". Проектная документация в связи с изменением их местоположения"		
					000 "Кадрастрой центр" в Ставрополе, 2022		
					Чисел: 1 от 00		



544500
1305500

<p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Граница территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории Граница размещения линейного объекта регионального значения "Междуречная БЭС" Границы размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры) Номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейного объекта Зона размещения ветроэнергетической установки с парковочным номером (ветроэнергетическая установка) Зона размещения высоковольтных линий связи Зона размещения кабельной линии электропередачи Зона размещения подвальной дороги к ветроэнергетической установке Планировка РУ 110 кВ 	<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Красные линии (линии отступа от красной линии) – отсутствуют, в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О порядке установления и отодвигания красной линии, обозначающей границу территорий зон размещения линейных объектов» от 25.04.2017 в № 742/Гр (в ред. 02.08.2019 г.) 2. Границы зон, номера характерных точек границы зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположений, отсутствуют
<ul style="list-style-type: none"> Кабели связи (ВОЛС: РПК, МТС, ВетроОГК-2) Внутрилинейные кабельные линии 35 кВ Внутрилинейные сети связи ВОЛС неэквивалентная (разрывность) существующая дорожная сеть горизонталы 	

Российская Федерация, Ставропольский край				
Туньковский муниципальный округ				
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Туньковская БЭС"				
Имя	Имя	Имя	Имя	Дата
Разроб	Упрям	И.Е.	Людм	01.22
Заказчик: АО «ВетроОГК-2»				Страниц
				Лист
				18
Титульный лист: Рабочий лист "Территория размещения ветроэнергетической установки" (лист 11 из 18) и "Планировка территории" (лист 18 из 18) в соответствии с требованиями к документации к плану с изменениями и местоположениями				
000 "Кадрострой центр" в Ставрополе, 2022				



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Труновская ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планировка земельного участка планировочной структурой)
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с парусным номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения высоковольтной линии связи
- Зона размещения кабельной линии электроснабжения
- Зона размещения проезжей части к ветроэнергетической установке
- Пешеходная дорожка Ø 110 мм

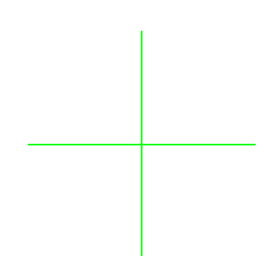
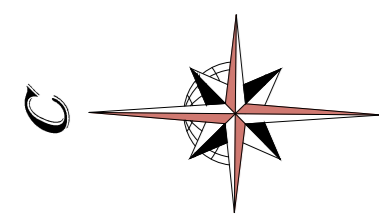
Примечания:

- Красные линии (линии отступа от красной линии) – отступают в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 03.09.2019 г. и отобразены красной линией, обозначающей границу территории, зонной планировки объектов и (или) градостроения для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/гп (в ред. от 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

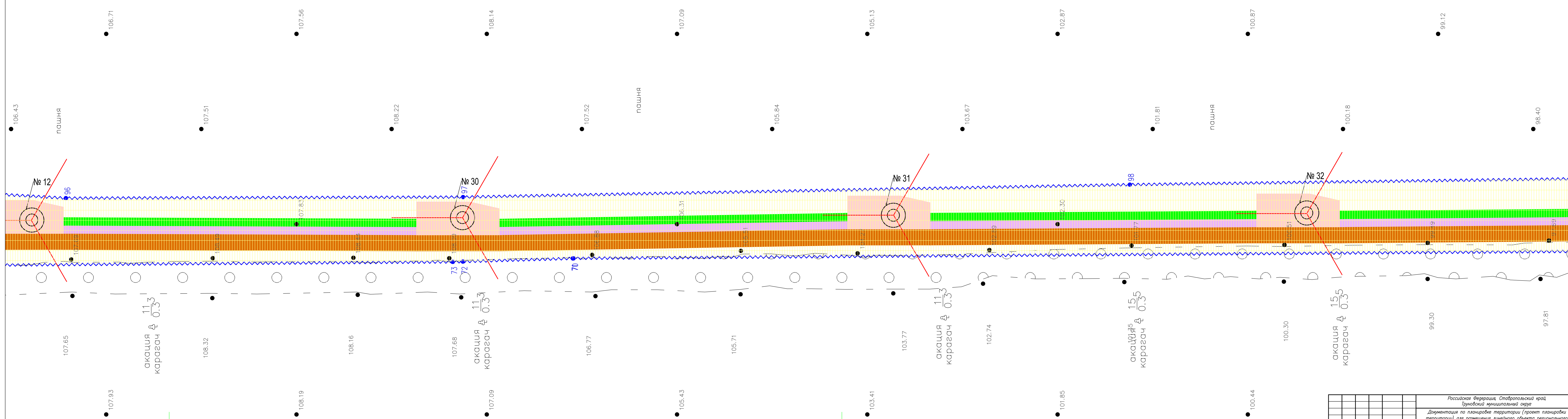
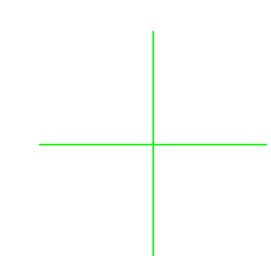
Символы:

- Кабель связи (ВОЛС РПК, МТС, ВетроЭК-2)
- Внутрихозяйственная кабельная линия 35 кВ
- Внутрихозяйственная сеть связи ВОЛС
- лесополоса (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонтали

Российская Федерация, Ставропольский край					
Труновский муниципальный округ					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Труновская ВЭС"					
Лист	№	Лист	№	Лист	№
Разработчик	Иван И.Е.	Изготовитель	Иван И.Е.	Дата	01.22
Заказчик	АО «ВетроЭК-2»	Страниц	12	Листов	18
Титульный лист. Разработчик: ООО "Кадрострой центр" в Ставрополе, 2022					
Издание: 1 от 01.2022					



1305500
542500



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Межбассейновая ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемая земельная планировочная структура)
- Номера контрольных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с параметрами номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения волоконно-оптической линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения порывной фары к ветроэнергетической установке
- Площадь РУ 110 кВ

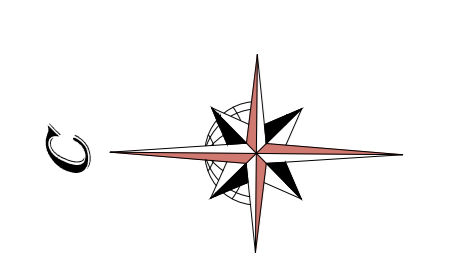
Примечания:

- Красная линия (линей отступ от красной линии) – отсутствует, в связи с отсутствием в проекте планировки территории строительства и жилищно-коммунального комплекса РФ с/О проработки установления и отображения красной линии, обозначающей границы территорий, зон размещения объектов и (или) предельных значений для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/Гр. (в ред. 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера контрольных точек, границы зон, планируемого размещения линейных объектов, параметры реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Символы:

- Кабель связи (ВОЛС РПК, МТС, ВетроОГК-2)
- Внутриплощадочные кабельные линии 35 кВ
- Внутриплощадочные сети связи ВОЛС
- местополога (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонталы

					Российская Федерация, Ставропольский край		
					Турковский муниципальный округ		
					Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Турковская ВЭС"		
Имя	Имя	Имя	Имя	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработчик	Иванов И.Е.			01.22	11	15	18
					Заказчик: АО «ВетроОГК-2»		
					Гравированная печать: Рисунок 1. "Территория размещения объектов" в "Планировке территории" для размещения линейного объекта регионального значения "Турковская ВЭС". Выпущена в количестве 1 экземпляра. Проверено: 01.22. 000 "Кадрострой-центр" в Ставрополе, 2022		
					Масштаб: 1:500		



1305500
541500

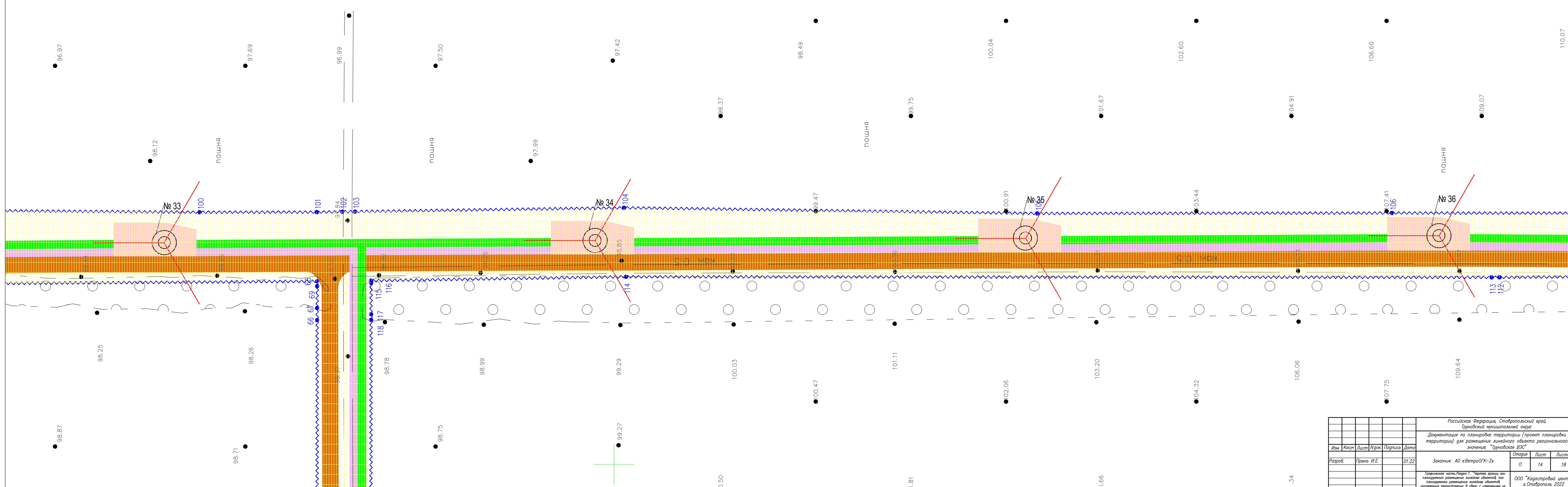
Условные обозначения:

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с параметрами номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения волоконно-оптические линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения порезной доразки к ветроэнергетической установке
- Площадь РУ 110 кВ

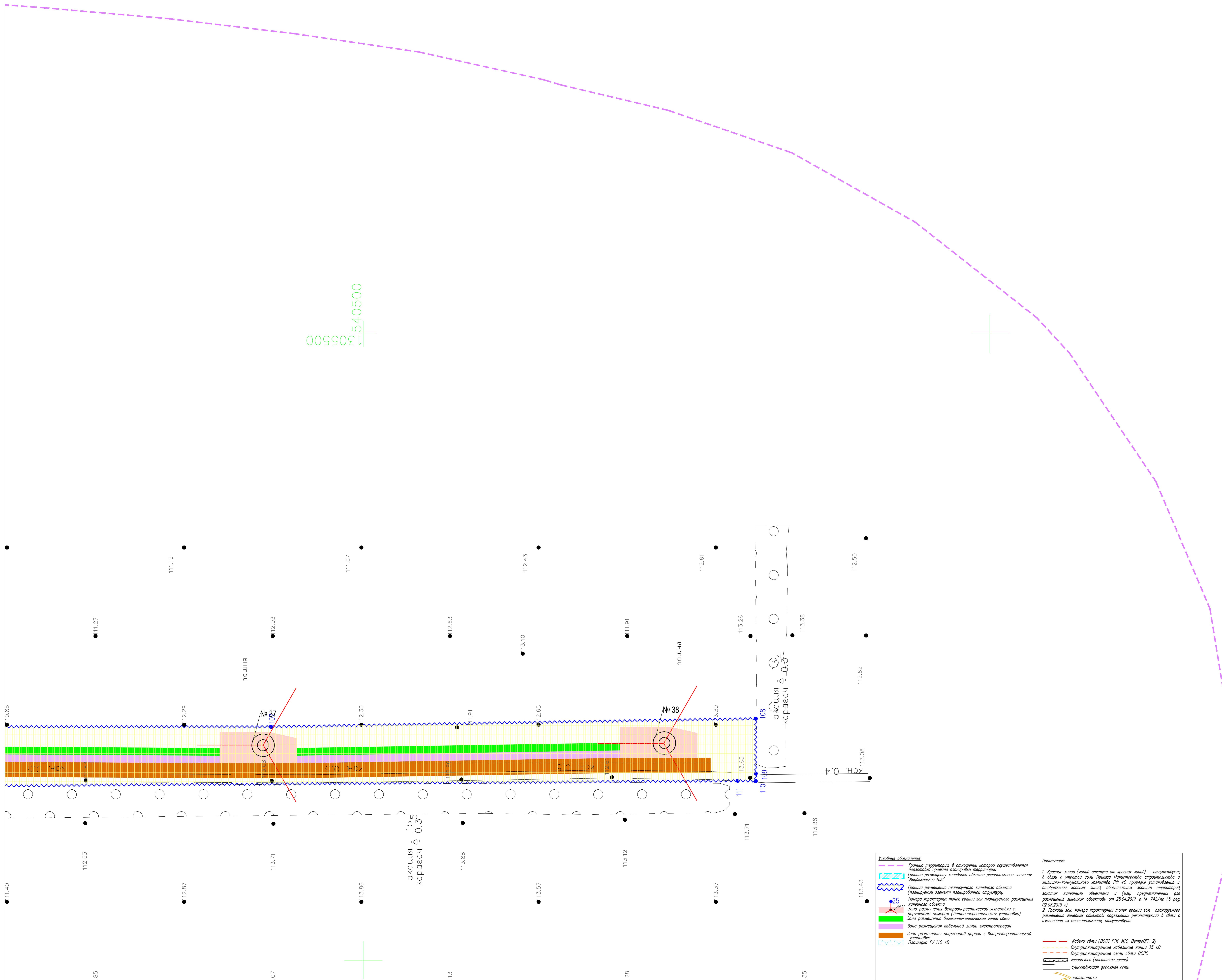
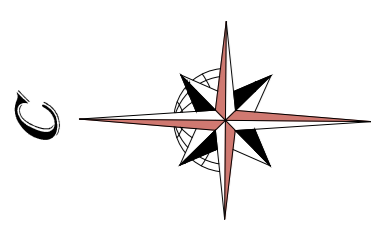
Примечание:

- Красные линии (линия отступа от красных линий) - отсутствуют в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, зонатах линейными объектами и (или) предназначенная для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г № 742/пр (в ред. 02.08.2019 г)
- Границы зон номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

Кабели связи (ВОЛС РПК, ИТС, ВетроОГК-2)
 Ветроэнергетическая кабельная линия 35 кВ
 Ветроэнергетическая сеть связи ВОЛС
 лесостепь (растительность)
 существующая дорожная сеть
 горизонтали



Российская Федерация, Ставропольский край					
Туровский муниципальный округ					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Туровская ЭЭС"					
Имя	Иван	Людмила	Николай	Людмила	Дата
Разработчик	Иван И.Е.			01.22	
Заказчик	АО «ВетроОГК-2»				Листы
	п	14	18		
Литературная часть листа Т1 "Чертеж плана для планировки размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Метрица Т.1.001"					000 "Кадрострой центр" в Ставрополе, 2022



1305500
1540500

пашня

пашня

акция
красная 0.35

акция
коричневая 0.34

Кабельные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Турбообъект ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с парковочным номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения балансово-оптимальной линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения подземной дороги к ветроэнергетической установке
- Пешеходный мост

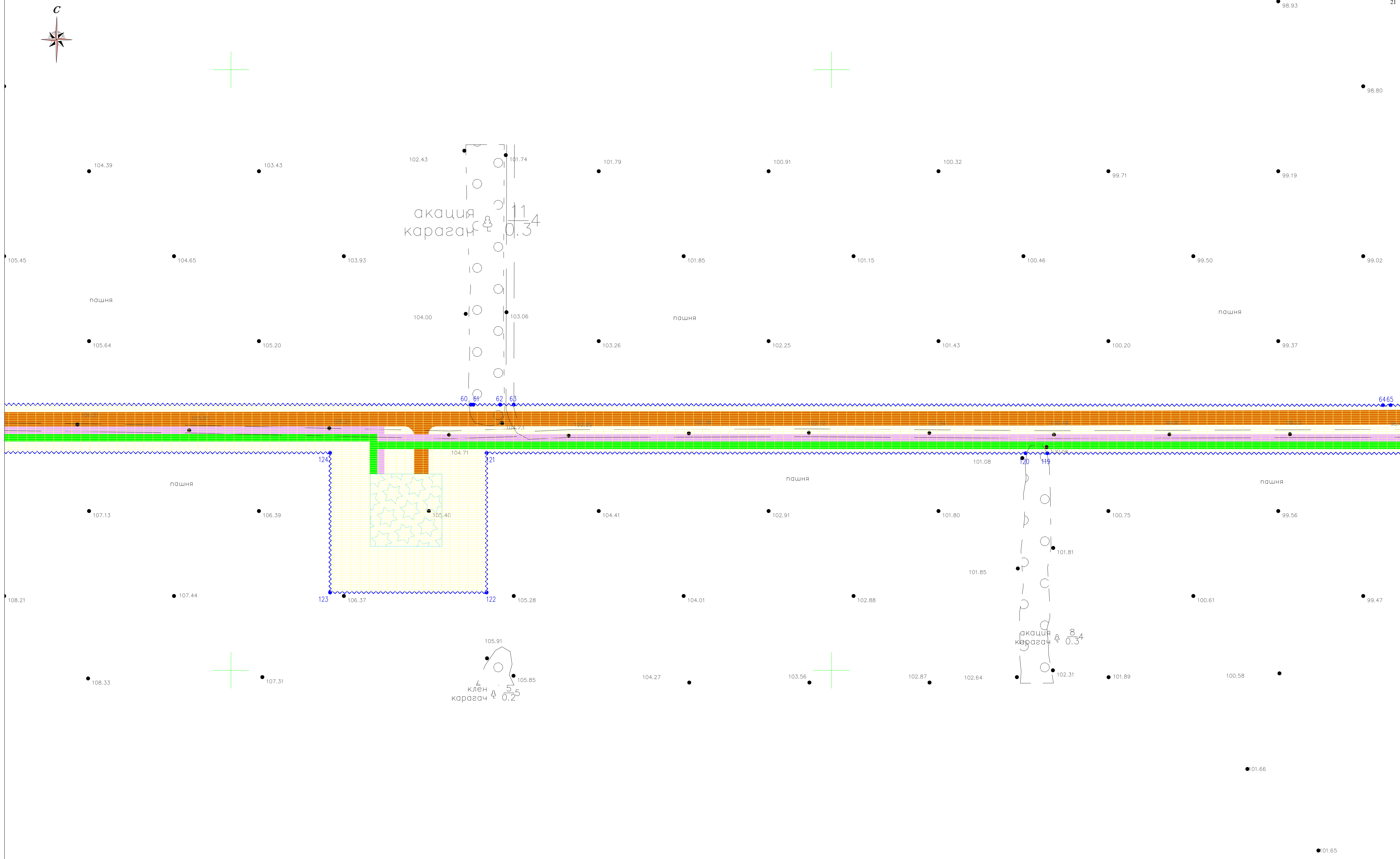
Примечание:

- Красные линии (линии отступа от красной линии) – отсутствуют в связи с отсутствием плана Генерального строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «10» проактивно установлен и отображены красной линией, обозначающей границу территории зонных линейных объектов и (или) граница территории размещения линейных объектов от 25.04.2017 в № 742/пр (в ред. 02.08.2019 г.)
- Границы зон, номера характерных точек границы зон, планируемого размещения линейных объектов, подложки реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

Кабельные обозначения:

- Кабель связи (ВОЛС: РТК, МТС, ВетроОГК-2)
- Внутрилинейные кабельные линии 35 кВ
- Внутрилинейные сети связи ВОЛС
- лесопосады (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонталы

Российская Федерация, Ставропольский край				
Турбовский муниципальный округ				
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Турбообъект ВЭС"				
Изм.	Кварт.	Листы	Нумер.	Дата
Разработчик	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
		01.22		
Заказчик: АО «ВетроОГК-2»				Листы
				Лист
				Листов
Титульный лист "Формы красной линии" и "Линии отступа от красной линии" являются частью проектной документации и не подлежат изменению. Изменения вносятся в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.				000 "Кадрострой центр" в Ставрополе, 2022
				Масштаб: 1:500



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Музевская ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планировка элементов планировочной структуры)
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветрозащитной установки с парковкой номеров (ветрозащитная установка)
- Зона размещения балансово-оптимальной линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения поверхностной дороги и ветрозащитной установки
- Планировка Ру 110 кВ

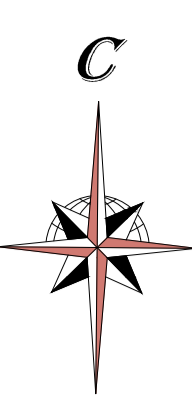
Примечание

- Красные линии (линии отступа от красной линии) – отсутствуют в связи с отсутствием сети Проекта Музевской территории и жилищно-коммунального хозяйства РФ «0 проваре установления и отображения красной линии, обозначающей границу территории, зонной линейного объекта и (или) территории, для размещения линейных объектов от 25.04.2017 в № 742/пр (в ред 02.08.2019 г)
- Границы зон, номера характерных точек границ зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

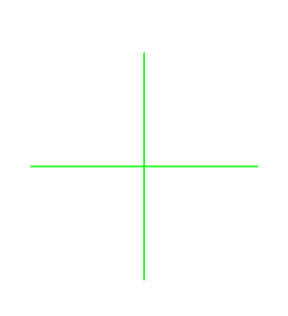
Символы:

- Кабели связи (ВОЛС РТК МПС, ВетроОГК-2)
- Внутрилинейные кабельные линии 35 кВ
- Внутрилинейные сети связи ВОЛС
- лесопосадки (растительность)
- существующие дренажные сети
- ориентиры

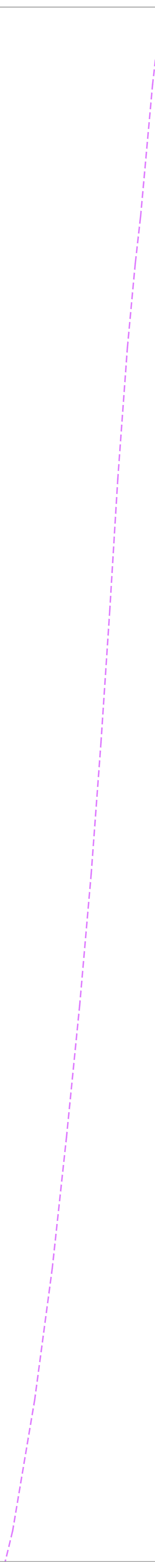
Российская Федерация, Ставропольский край				
Труновский муниципальный округ				
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Труновская ВЭС"				
Имя	Наим	Лист	Планир	Дата
Разработчик	Уткин И.Е.	01.22		
Заказчик: АО "ВетроОГК-2"				
Страницы	Лист	Листов		
11	16	18		
Гравированная печать. Проект 1. "Линия красной линии" и "Линия отступа от красной линии". Листы: 11, 16, 18. Листы: 11, 16, 18. Листы: 11, 16, 18.				
000 "Кадрострой центр" в Ставрополе 2022				



1304000
539500



1304000
538500



Ключевые обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Межевая ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с порядковым номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения волоконно-оптических линий связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения наземной дорожки к ветроэнергетической установке
- Площадь РУ 110 кВ

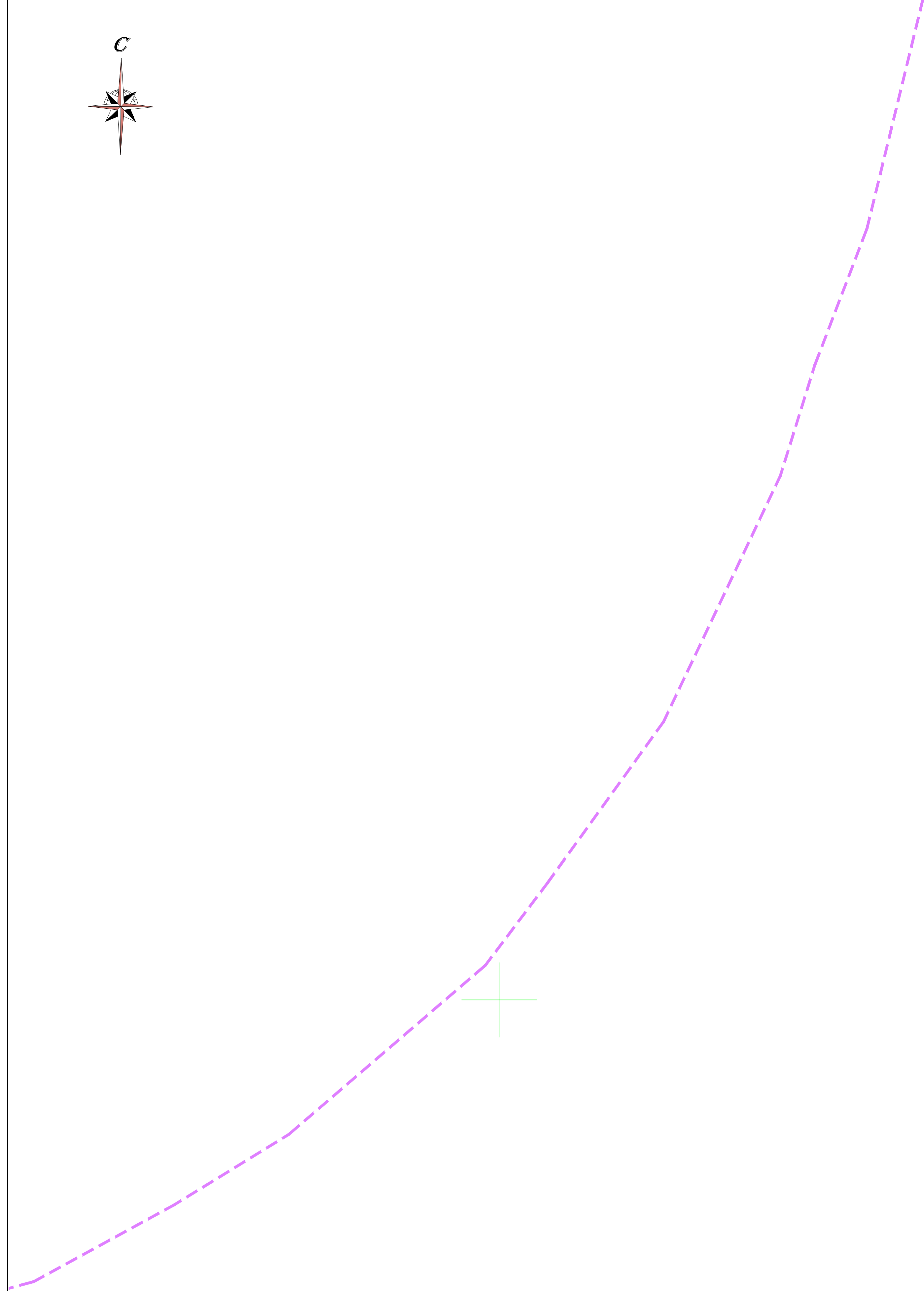
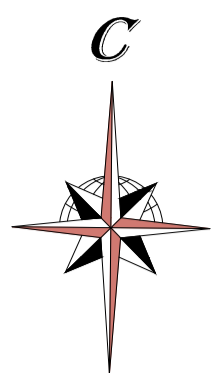
Примечание

1. Красные линии (линии отступа от красных линий) – отсутствуют в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (О порядке установления и отображения красных линий обозначающих границы территорий зонных линейных объектов) и (или) приказом Минстроя России для размещения линейных объектов от 25.04.2017 г. № 742/пр (в ред. 02.08.2019 г.)

2. Границы зон, номера характерных точек границ зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

- Кабели связи (ВОЛС, РЛС, МЛС, ВетроОГК-2)
- Внутрилинейные кабельные линии 35 кВ
- Внутрилинейные сети связи ВОЛС
- лесопосады (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонталы

Российская Федерация, Ставропольский край					
Тувинский муниципальный округ					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Тувинская ВЭС"					
Изм.	Иллю.	Лист	Игорь	Получено	Дата
Разработано	Иванов И.Е.			01.22	
Заказчик АО «ВетроОГК-2»			Страница	Лист	Листов
			11	17	18
Географическая сеть: Ресурсы Г. "Человек формирует ландшафт" и "Человек формирует ландшафт" (ландшафтная оценка объектов, подлежащих размещению линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения) Масштаб: 1:1000 000 "Юростройцентр" в Ставрополе 2022					



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница размещения линейного объекта регионального значения "Груновская ВЭС"
- Граница размещения планируемого линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Зона размещения ветроэнергетической установки с порядковым номером (ветроэнергетическая установка)
- Зона размещения волоконно-оптической линии связи
- Зона размещения кабельной линии электропередачи
- Зона размещения подъездной дороги к ветроэнергетической установке
- Площадка РУ 110 кВ

Примечание:

- Красные линии (линий отступа от красных линий) – отсутствуют, в связи с утратой силы Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» от 25.04.2017 г № 742/пр (в ред. 02.08.2019 г)
- Границы зон, номера характерных точек границ зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

- Кабели связи (ВОЛС РТК, МТС, ВетроОГК-2)
- Внутриплощадочные кабельные линии 35 кВ
- Внутриплощадочные сети связи ВОЛС
- лесополоса (растительность)
- существующая дорожная сеть
- горизонтали

Российская Федерация, Ставропольский край, Груновский муниципальный округ							
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Груновская ВЭС"							
Изм.	Колум.	Лист	Подпись	Дата	Статус		
Разраб.	Гришь И.Е.	01.22			Лист		
					Листов		
Заказчик АО «ВетроОГК-2»					П	18	18
Горизонтальная часть Параллель 1. "Черные красные линии" и "Черные границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения" Масштаб 1: 1 000					ООО "Кадастровый центр" г. Ставрополь 2022		