

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**линейного объекта «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС  
«Крутицы» - ТП7)»**

**Том 1**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Основная часть.**

**4/1-2022-ППТ-1**

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

2022

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**линейного объекта «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС  
«Крутицы» - ТП7)»**

**Том 1**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Основная часть.**

**4/1-2022-ППТ-1**

Генеральный директор


Сварчевская О.Ю. /

2022

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

**Состав документации по планировке территории**





<b>Номер тома</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	4/1-2022-ППТ-1	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	
2	4/1-2022-ППТ-2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
3	4/1-2022-ПМТ-1	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть.	
4	4/1-2022-ПМТ-2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

№	
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата				
				4/1-2022-ППТ-1			
Ген. директор	Сварчевская О.Ю.		06.2022	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер	Сварчевская О.Ю.		06.2022		П	1	1
Исполнитель	Андрющенко А.П.		06.2022				



Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>		
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		
4/1-2022-ППТ-1	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»		

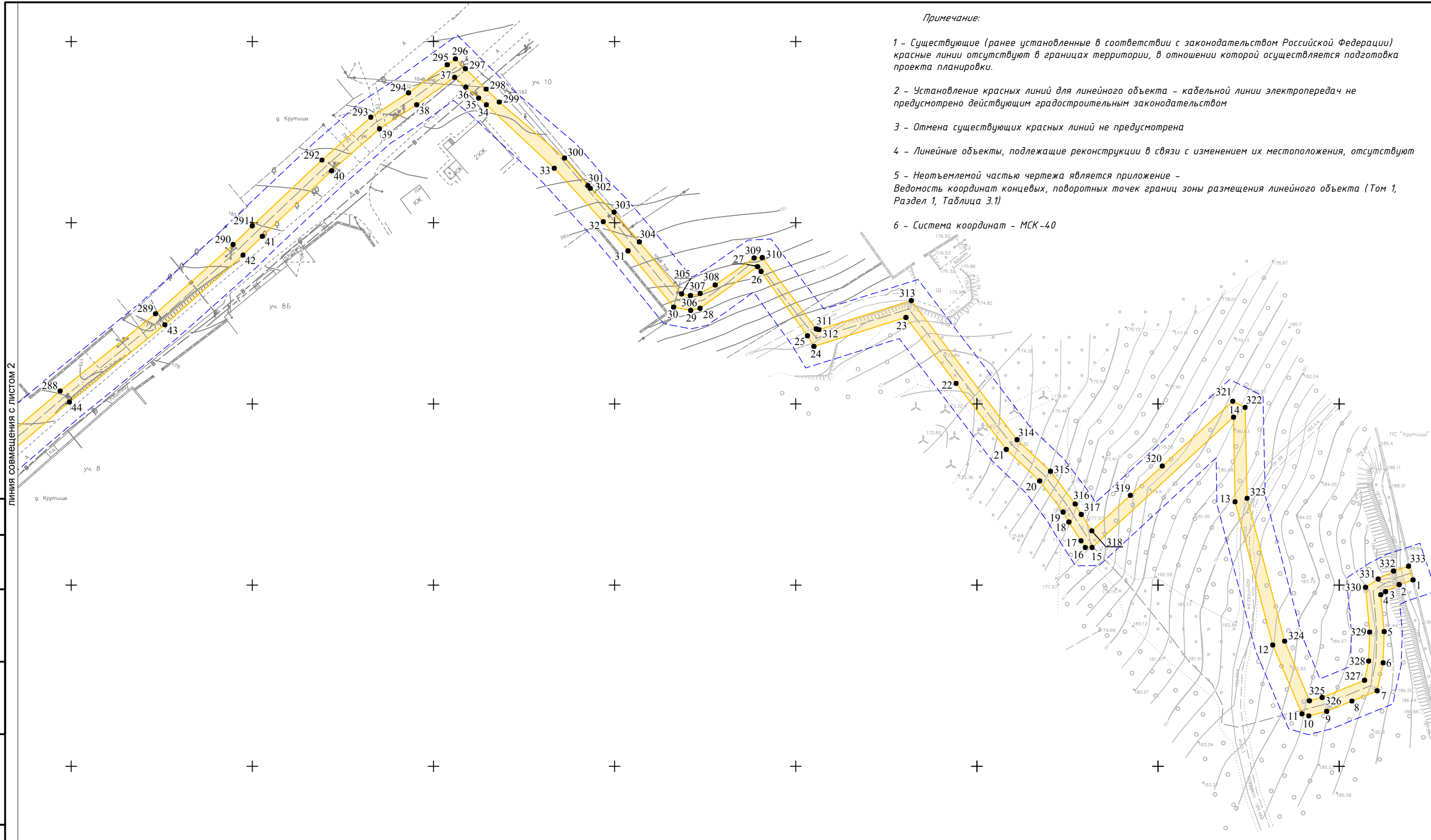
№	Подп. и дата								
						4/1-2022-ППТ-1			
Име. № подл.		Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
		Ген. директор	Сварчевская О.Ю.		06.2022				
		Гл. инженер	Сварчевская О.Ю.		06.2022				
		Исполнитель	Андрющенко А.П.		06.2022				
							П	1	1
							 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ <b>АТЛАС-КАЛУГА</b>		

Раздел 1 «Проект планировки территории.  
Графическая часть»

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

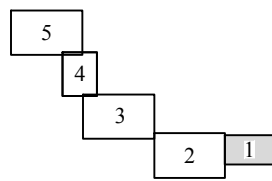
Примечание:

- 1 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 2 - Установление красных линий для линейного объекта - кабельной линии электропередач не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 4 - Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
- 6 - Система координат - МСК-40



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

Схема сводки листов



Условные обозначения

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| - зона планируемого размещения линейного объекта                                 | - существующая ливневая канализация |
| - номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта | - существующая наземная теплосеть   |
| - границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки      | - существующая воздушная ЛЭП        |
| - существующий водопровод  | - существующая кабельная ЛЭП        |
| - существующий газопровод  |                                     |

					4/1-2022-ППТ-1				
					«Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС "Крутицы" - ТП7)»				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Андрющенко А.П.				06.22		П	1.1	1
Гл.инженер	Сварчевская О.Ю.				06.22				
Ген.директор	Сварчевская О.Ю.				06.22	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Масштаб 1:1000	 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		

линия совмещения с листом 3

линия совмещения с листом 1

- Примечание:**
- 1 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
  - 2 - Установление красных линий для линейного объекта - кабельной линии электропередач не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
  - 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
  - 4 - Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют
  - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
  - 6 - Система координат - МСК-40

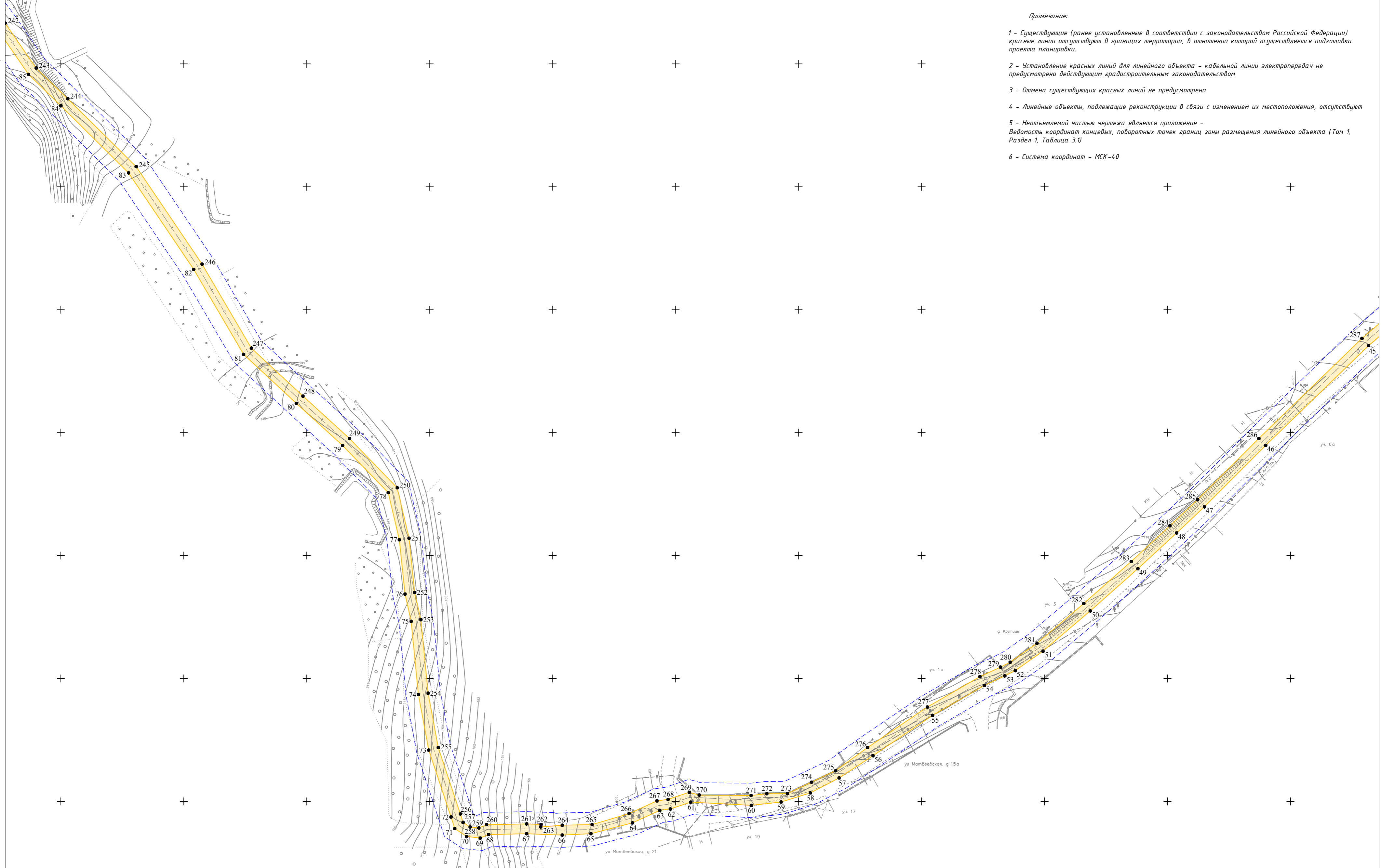
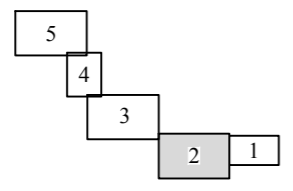


Схема сводки листов



Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- существующий водопровод
- существующий газопровод
- существующая ливневая канализация
- существующая наземная теплосеть
- существующая воздушная ЛЭП
- существующая кабельная ЛЭП

Согласовано  
И.И.В. №п.л. Погн. и г.а.м. №

4/1-2022-ППТ-1					
«Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС "Крутицы" - ТП7)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Андрющенков А.П.				06.22
Гл.инженер	Сварчевская О.Ю.				06.22
Ген директор	Сварчевская О.Ю.				06.22
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.					
Стадия		Лист	Листов		
П		1.2	1		
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Масштаб 1:1000					
АТЛАС-КАЛУГА					

Примечание:

- 1 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 2 - Установление красных линий для линейного объекта - кабельной линии электропередач не предусмотрено действующим градостроительным законодательством.
- 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена.
- 4 - Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1).
- 6 - Система координат - МСК-40.

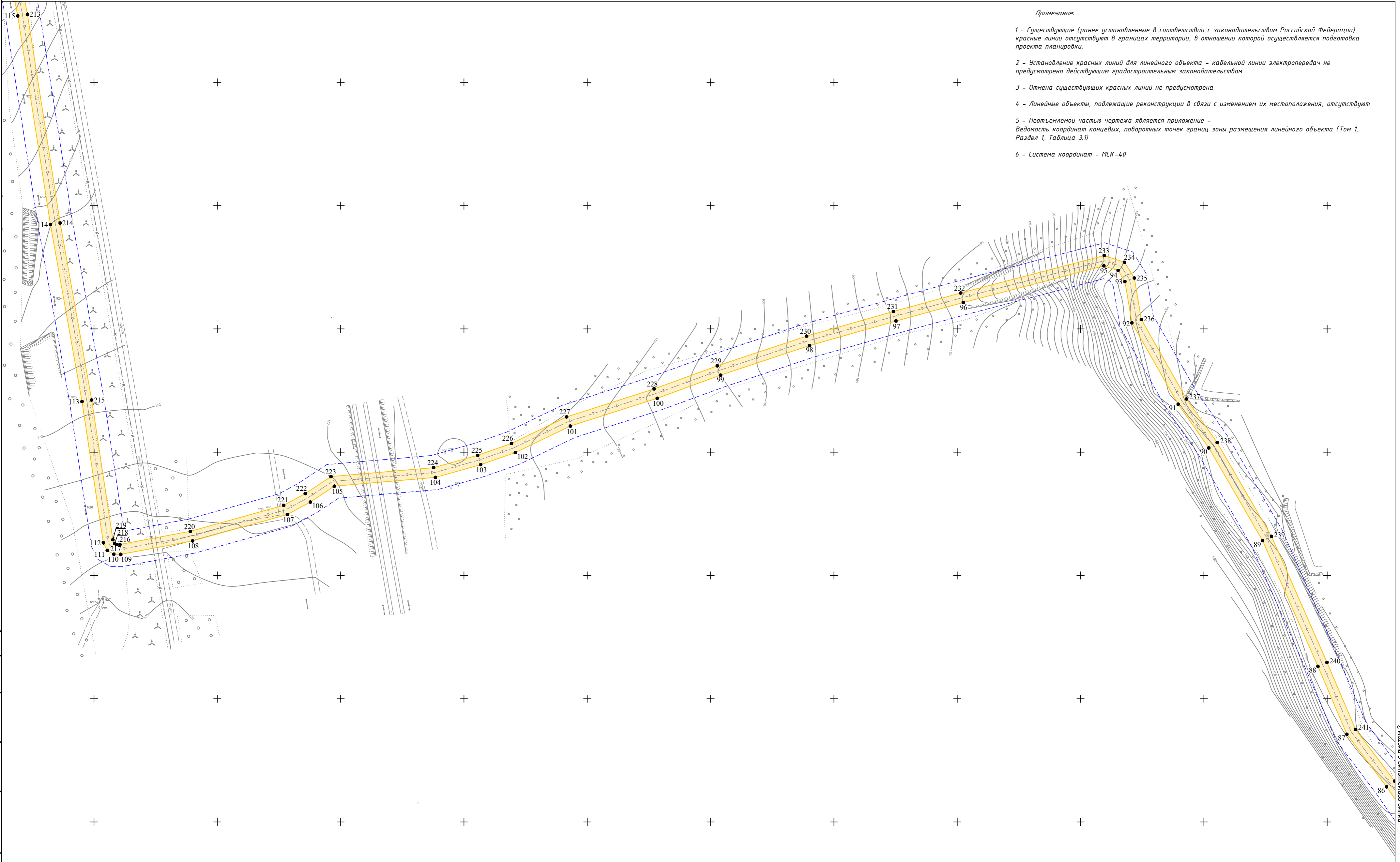
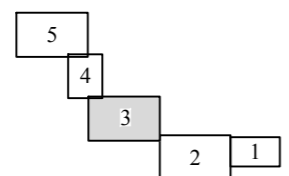


Схема сводки листов



Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- существующий водопровод
- существующий газопровод
- существующая ливневая канализация
- существующая наземная теплосеть
- существующая воздушная ЛЭП
- существующая кабельная ЛЭП

4/1-2022-ППТ-1

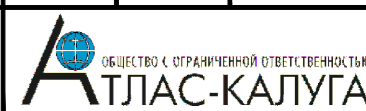
«Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС "Крутицы" - ТП7)»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Андрющенко А.П.			06.22
Гл.инженер		Сварчевская О.Ю.			06.22
Ген.директор		Сварчевская О.Ю.			06.22

Проект планировки территории.  
Основная (утверждаемая) часть.

Стадия	Лист	Листов
П	1.3	1

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения  
Масштаб 1:1000



Согласовано

Взам. инб.

Инв. №подл. Подп. и дата

Примечание:

- 1 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 2 - Установление красных линий для линейного объекта - кабельной линии электропередач не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 4 - Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
- 6 - Система координат - МСК-40

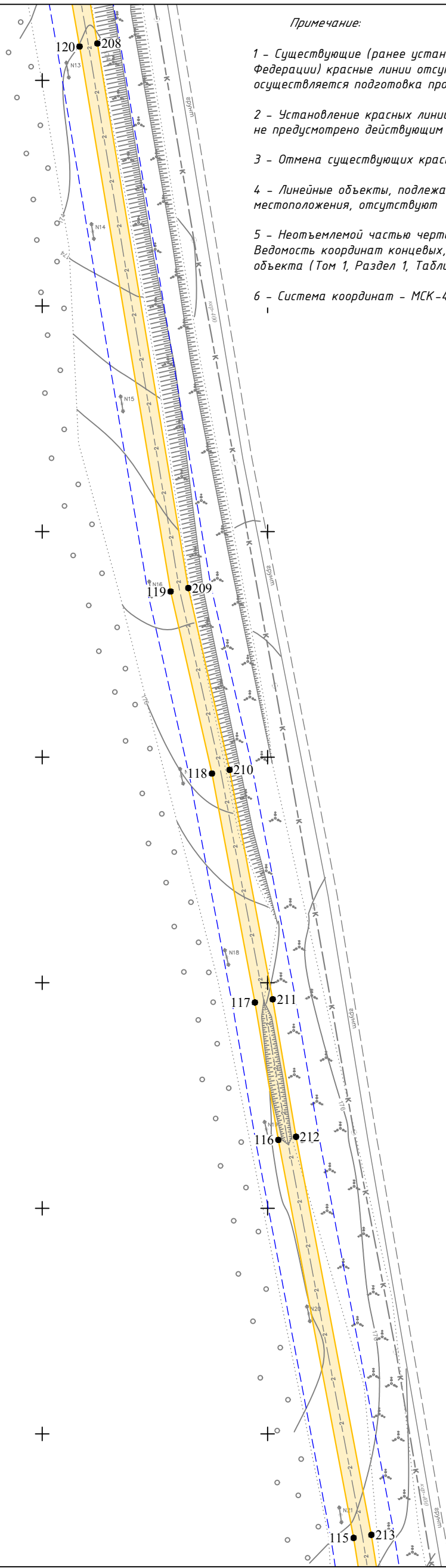
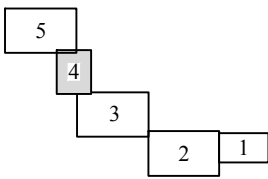


Схема сводки листов



Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- существующий водопровод
- существующий газопровод
- существующая ливневая канализация
- существующая наземная теплосеть
- существующая воздушная ЛЭП
- существующая кабельная ЛЭП

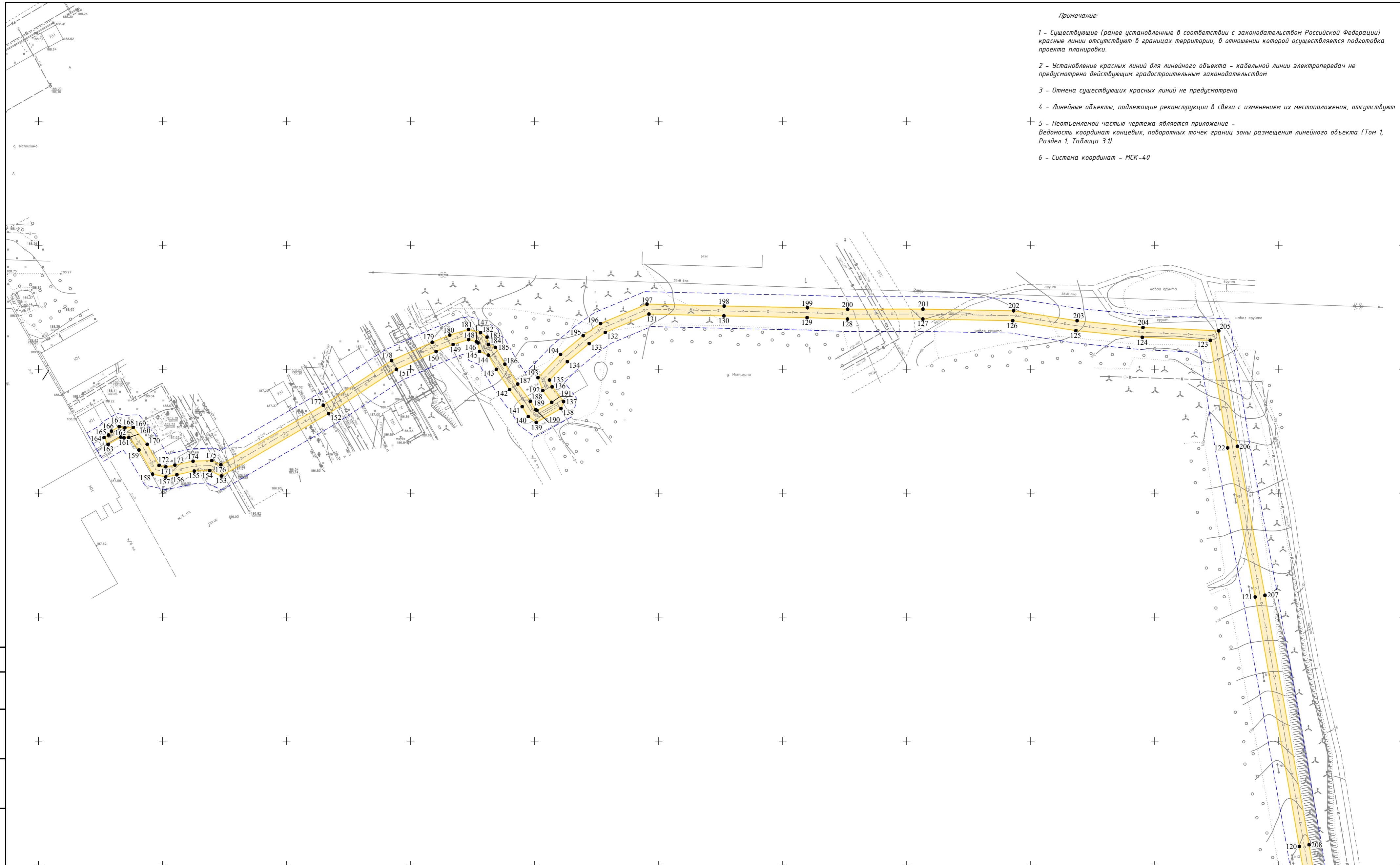
Согласовано	
Взам. инв. №	
Погр. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.				Андрюшенков А.П.	06.22
Гл.инженер				Сварчевская О.Ю.	06.22
Ген.директор				Сварчевская О.Ю.	06.22

4/1-2022-ППТ-1		
«Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС "Крутицы" - ТП7)»		
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.	Стадия П	Лист 1.4
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Масштаб 1:1000	Листов 1	Листов 1
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ <b>АТЛАС-КАЛУГА</b>		

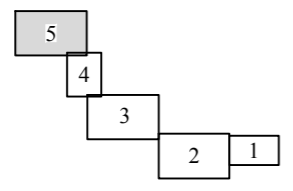
Примечание:

- 1 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 2 - Установление красных линий для линейного объекта - кабельной линии электропередач не предусмотрено действующим градостроительным законодательством.
- 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена.
- 4 - Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1).
- 6 - Система координат - МСК-40.



линия совмещения с листом 4

Схема сводки листов

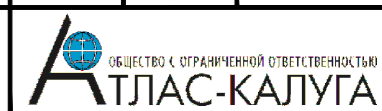


Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- существующий водопровод
- существующий газопровод
- существующая ливневая канализация
- существующая наземная теплосеть
- существующая воздушная ЛЭП
- существующая кабельная ЛЭП

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

4/1-2022-ППТ-1					
«Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС "Крутицы" - ТП7)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Андрющенков А.П.				06.22
Гл.инженер	Сварчевская О.Ю.				06.22
Ген.директор	Сварчевская О.Ю.				06.22
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.					Стадия П
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Масштаб 1:1000					Лист 1.5
Масштаб 1:1000					Листов 1



## Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

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

## РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

### ВВЕДЕНИЕ

### ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Документация по планировке территории по объекту: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)» (далее - документация по планировке территории) разработана ООО «АТЛАС-КАЛУГА» на основании договора на разработку проекта планировки территории в составе с проектом межевания территории № 4/1-2022 от 17.01.2022 и Постановления Городской Управы города Калуги от 04.02.2022 № 987-пи «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)» (в редакции Распоряжения Городской Управы от 15.07.2022 № 1389-06-Р).

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Подготовка документации по планировке территории осуществлялась в соответствии со следующими исходными данными:

- Городской Управы города Калуги от 04.02.2022 № 987-пи «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)» (в редакции Распоряжения Городской Управы от 15.07.2022 № 1389-06-Р);

- техническим заданием на выполнение комплекса работ по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории;

- сведениями, предоставленными Филиалом ФГБУ «Федеральной кадастровой палатой Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области:

- кадастровый план территории 40:25:000034 № КУВИ-002/2021-145473354 от 01.11.2021;
- кадастровый план территории 40:25:000077 № КУВИ-999/2021-1004490 от 21.10.2021;
- кадастровый план территории 40:25:000130 № КУВИ-999/2022-304953 от 22.03.2022;
- кадастровый план территории 40:25:000138 № КУВИ-999/2022-442328 от 22.04.2022;

Согласовано


Взам. инв. №




Подп. и дата

Инв. № подл.

4/1-2022-ППТ-1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4/1-2022-ППТ-1		
Стадия	Лист	Листов
П	1	14
<b>Текстовая часть</b>		
		

Ген. директор	Сварчевская О.Ю.		06.22
Гл. инженер	Сварчевская О.Ю.		06.22
Исполнитель	Андрющенко А.П.		06.22

- кадастровый план территории 40:25:000139 № КУВИ-999/2022-442329 от 22.04.2022;

- кадастровый план территории 40:25:000137 от 22.03.2022;

#### НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

При подготовке документации по планировке территории использовались следующие нормативные правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 03.07.2015 № 218 «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Генеральный план МО ГО «Город Калуга», утвержденный Решением Городской Думы города Калуги от 26.04.2016 № 64;
- Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные Решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (ред. от 08.12.2021 № 283) "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа "Город Калуга";
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);

Документация по планировке территории выполнена на основании инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий.

**2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объек-**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	4/1-2022-ППТ-1	Лист
							2



**2.2. Перечень субъектов российской федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.**

Зона планируемого размещения линейного объекта «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)» располагается на территории муниципального образования городской округ «Город Калуга» Калужской области.

Муниципальное образование «Город Калуга» на севере граничит с муниципальным образованием муниципальный район «Малоярославецкий район», на востоке - с муниципальным образованием муниципальный район «Ферзиковский район», на юго-западе - с муниципальным образованием муниципальный район «Бабынинский район», на западе – с муниципальным образованием муниципальный район «Дзержинский район».

Площадь муниципального образования составляет 54736,5 га.

По данным переписи населения 2010 г. численность населения городского округа составляла 339488 человек.

Зона планируемого размещения линейного объекта располагается на землях населенных пунктов города Калуга, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и землях лесного фонда. Проектируемый объект размещается в границах территориальной зоны Р-1(Зоны парков, набережной, ботанического сада и рекреационно-природных территорий), Ж-5 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), Р-3 (Городские леса), Т-2 (Зона железнодорожного транспорта), П-3 (Зона производственно-коммунальных объектов III класса санитарной классификации).

Зона планируемого размещения линейного объекта частично располагается на земельных участках с кадастровыми номерами 40:25:000130:3076, 40:25:000130:2318, 40:25:000000:273, 40:25:000034:1, 40:25:000000:283 и на территории кадастровых кварталов 40:25:000139, 40:25:000138, 40:25:000137, 40:25:000034, 40:25:000077, 40:25:000129, 40:25:000130.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			4/1-2022-ППТ-1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 13326 кв.м.

### 2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Ведомость координат концевых, поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)» приведена в таблице 1.

Данная ведомость является приложением к чертежу: «Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Таблица 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	436051.44	1294220.39
2	436050.16	1294216.56
3	436048.22	1294212.80
4	436047.36	1294211.48
5	436037.17	1294212.42
6	436028.56	1294212.12
7	436020.83	1294210.47
8	436018.00	1294203.51
9	436015.17	1294196.54
10	436013.90	1294191.62
11	436014.47	1294189.73
12	436033.46	1294181.67
13	436073.00	1294171.26
14	436096.34	1294170.83
15	436060.38	1294131.80
16	436060.37	1294129.92
17	436062.22	1294128.73
18	436067.41	1294125.39
19	436070.16	1294123.79
20	436078.74	1294117.32
21	436087.45	1294108.10
22	436105.66	1294094.26
23	436123.86	1294080.41
24	436115.87	1294055.01
25	436118.81	1294053.24
26	436136.55	1294040.41
27	436137.86	1294039.46
28	436126.39	1294023.59
29	436125.81	1294020.99
30	436126.72	1294016.29

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	4/1-2022-ППТ-1	Лист
							5

31	436142.24	1294003.70
32	436150.28	1293996.86
33	436165.04	1293983.34
34	436182.55	1293964.60
35	436184.40	1293962.46
36	436187.44	1293958.95
37	436190.14	1293955.83
38	436182.56	1293945.37
39	436175.93	1293935.11
40	436164.34	1293921.90
41	436146.25	1293902.75
42	436141.07	1293897.42
43	436121.84	1293875.86
44	436100.50	1293849.51
45	436085.38	1293831.78
46	436044.81	1293789.97
47	436019.83	1293765.01
48	436009.20	1293753.73
49	435994.62	1293737.95
50	435977.47	1293718.59
51	435961.12	1293699.39
52	435953.18	1293688.09
53	435951.04	1293683.86
54	435947.18	1293675.59
55	435934.99	1293654.50
56	435918.55	1293630.25
57	435909.53	1293616.48
58	435903.45	1293604.79
59	435899.74	1293592.89
60	435898.40	1293580.79
61	435899.69	1293556.12
62	435896.93	1293547.85
63	435896.33	1293543.56
64	435891.27	1293532.47
65	435886.86	1293515.55
66	435886.31	1293503.87
67	435886.84	1293489.37
68	435886.54	1293473.98
69	435885.09	1293470.58
70	435885.72	1293465.04
71	435888.92	1293460.20
72	435893.64	1293458.67
73	435920.88	1293449.62
74	435943.46	1293445.41
75	435973.27	1293442.47
76	435984.34	1293439.96
77	436006.40	1293437.66
78	436025.57	1293433.15
79	436044.76	1293414.58
80	436061.94	1293395.77
81	436081.83	1293374.34

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

4/1-2022-ППТ-1

Лист

6

82	436116.43	1293354.05
83	436155.65	1293327.55
84	436182.95	1293300.04
85	436195.71	1293286.91
86	436214.25	1293274.10
87	436235.57	1293257.99
88	436263.17	1293246.25
89	436314.08	1293223.83
90	436351.72	1293202.02
91	436369.46	1293189.57
92	436402.46	1293170.82
93	436419.21	1293167.99
94	436423.70	1293165.22
95	436425.57	1293159.46
96	436410.70	1293102.44
97	436403.21	1293075.18
98	436393.26	1293040.12
99	436381.25	1293004.05
100	436371.89	1292978.37
101	436360.60	1292943.12
102	436349.84	1292920.82
103	436344.93	1292906.78
104	436339.77	1292888.43
105	436336.21	1292847.44
106	436329.78	1292837.72
107	436324.72	1292828.42
108	436314.00	1292789.97
109	436308.58	1292760.87
110	436308.62	1292758.06
111	436310.14	1292755.37
112	436313.23	1292753.79
113	436370.53	1292745.13
114	436442.31	1292732.35
115	436526.95	1292719.07
116	436615.16	1292702.37
117	436645.63	1292697.18
118	436696.37	1292687.65
119	436736.71	1292678.48
120	436857.50	1292658.29
121	436958.11	1292640.52
122	437018.22	1292629.40
123	437061.58	1292622.39
124	437062.85	1292594.98
125	437065.53	1292568.19
126	437069.52	1292542.75
127	437070.21	1292506.52
128	437070.18	1292476.12
129	437070.75	1292459.84
130	437071.46	1292426.31
131	437072.21	1292396.07
132	437064.84	1292378.48

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

4/1-2022-ППТ-1

Лист

7

133	437060.31	1292371.98
134	437053.01	1292363.17
135	437045.60	1292355.98
136	437043.14	1292356.91
137	437036.91	1292361.66
138	437034.11	1292360.61
139	437028.52	1292350.63
140	437030.88	1292347.43
141	437034.83	1292344.98
142	437041.71	1292339.90
143	437049.93	1292334.56
144	437055.63	1292331.35
145	437057.13	1292327.81
146	437060.56	1292327.17
147	437061.02	1292326.49
148	437061.89	1292323.38
149	437059.96	1292317.13
150	437057.15	1292310.27
151	437049.94	1292294.22
152	437032.04	1292266.90
153	437006.89	1292223.69
154	437009.09	1292219.00
155	437008.90	1292212.77
156	437007.39	1292205.77
157	437006.51	1292201.25
158	437007.67	1292195.97
159	437017.40	1292190.47
160	437022.39	1292186.37
161	437022.28	1292184.44
162	437022.59	1292183.13
163	437019.65	1292178.05
164	437022.42	1292176.41
165	437023.43	1292178.18
166	437025.03	1292179.37
167	437026.85	1292182.50
168	437026.31	1292184.79
169	437026.50	1292188.18
170	437019.67	1292193.78
171	437011.19	1292198.57
172	437010.60	1292201.30
173	437011.31	1292204.97
174	437012.89	1292212.28
175	437013.12	1292219.83
176	437011.40	1292223.49
177	437035.44	1292264.79
178	437053.46	1292292.29
179	437060.83	1292308.70
180	437063.73	1292315.78
181	437066.06	1292323.32
182	437064.70	1292328.21
183	437062.92	1292330.80

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

4/1-2022-ППТ-1

Лист

8

184	437059.97	1292331.35
185	437058.79	1292334.16
186	437052.00	1292337.99
187	437043.99	1292343.18
188	437037.08	1292348.30
189	437033.64	1292350.43
190	437033.27	1292350.93
191	437036.59	1292356.87
192	437041.15	1292353.38
193	437046.56	1292351.34
194	437055.95	1292360.45
195	437063.50	1292369.56
196	437068.37	1292376.54
197	437076.23	1292395.32
198	437075.45	1292426.40
199	437074.75	1292459.96
200	437074.18	1292476.19
201	437074.21	1292506.56
202	437073.52	1292543.10
203	437069.50	1292568.70
204	437066.84	1292595.27
205	437065.42	1292625.82
206	437018.90	1292633.34
207	436958.82	1292644.45
208	436858.18	1292662.24
209	436737.48	1292682.40
210	436697.18	1292691.56
211	436646.33	1292701.12
212	436615.86	1292706.30
213	436527.63	1292723.01
214	436442.97	1292736.29
215	436371.17	1292749.07
216	436314.47	1292757.64
217	436313.03	1292758.38
218	436312.60	1292759.14
219	436312.58	1292760.53
220	436317.90	1292789.06
221	436328.45	1292826.91
222	436333.21	1292835.66
223	436340.10	1292846.09
224	436343.72	1292887.71
225	436348.75	1292905.58
226	436353.54	1292919.28
227	436364.32	1292941.63
228	436375.67	1292977.08
229	436385.02	1293002.73
230	436397.08	1293038.94
231	436407.06	1293074.10
232	436414.57	1293101.41
233	436429.74	1293159.59
234	436427.05	1293167.85

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

4/1-2022-ППТ-1

Лист

9

235	436420.65	1293171.81
236	436403.83	1293174.65
237	436371.60	1293192.95
238	436353.88	1293205.39
239	436315.90	1293227.41
240	436264.75	1293249.92
241	436237.59	1293261.48
242	436216.59	1293277.34
243	436198.30	1293289.98
244	436185.81	1293302.84
245	436158.21	1293330.64
246	436118.56	1293357.44
247	436084.36	1293377.50
248	436064.88	1293398.48
249	436047.63	1293417.37
250	436027.56	1293436.79
251	436007.07	1293441.61
252	435984.99	1293443.91
253	435973.91	1293446.42
254	435944.02	1293449.37
255	435921.88	1293453.50
256	435894.89	1293462.47
257	435891.48	1293463.58
258	435889.58	1293466.45
259	435889.18	1293469.98
260	435890.52	1293473.12
261	435890.84	1293489.40
262	435890.63	1293495.28
263	435889.61	1293495.16
264	435890.32	1293503.91
265	435890.56	1293516.02
266	435895.03	1293531.06
267	435900.21	1293542.42
268	435900.84	1293546.93
269	435903.72	1293555.57
270	435902.58	1293559.59
271	435902.41	1293580.68
272	435903.12	1293587.08
273	435903.14	1293595.47
274	435907.82	1293605.27
275	435912.50	1293615.08
276	435921.88	1293628.03
277	435938.38	1293652.38
278	435950.73	1293673.74
279	435954.63	1293682.11
280	435956.62	1293686.03
281	435964.29	1293696.94
282	435980.49	1293715.97
283	435997.59	1293735.27
284	436012.12	1293751.01
285	436022.70	1293762.23

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

4/1-2022-ППТ-1

Лист

10

286	436047.66	1293787.17
287	436088.34	1293829.08
288	436103.58	1293846.95
289	436124.88	1293873.27
290	436144.00	1293894.69
291	436149.13	1293899.98
292	436167.29	1293919.21
293	436179.13	1293932.69
294	436185.86	1293943.11
295	436193.61	1293953.81
296	436195.23	1293956.06
297	436192.51	1293958.81
298	436186.88	1293964.53
299	436183.31	1293968.15
300	436167.86	1293986.19
301	436160.27	1293992.64
302	436159.51	1293993.30
303	436152.93	1293999.86
304	436144.72	1294006.83
305	436130.37	1294018.48
306	436129.90	1294020.94
307	436130.50	1294023.61
308	436132.82	1294027.76
309	436140.28	1294038.50
310	436140.39	1294040.76
311	436120.72	1294055.64
312	436120.50	1294056.41
313	436128.52	1294081.90
314	436090.14	1294111.08
315	436081.42	1294120.31
316	436072.38	1294127.12
317	436069.50	1294128.80
318	436064.97	1294131.72
319	436074.76	1294142.36
320	436082.86	1294151.17
321	436100.74	1294170.62
322	436099.04	1294174.03
323	436073.96	1294174.59
324	436034.54	1294184.94
325	436018.08	1294191.79
326	436018.98	1294195.29
327	436023.74	1294207.00
328	436029.05	1294208.14
329	436037.05	1294208.41
330	436049.40	1294207.27
331	436051.68	1294210.78
332	436053.86	1294215.00
333	436055.23	1294219.13
1	436051.44	1294220.39

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

4/1-2022-ППТ-1

Лист

11

#### 2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Настоящим проектом не предусмотрено наличие линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

#### 2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства в составе линейного объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)» не проектируются.

**2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Проектируемая кабельная линия электропередач 10кВ пересекает следующие существующие объекты капитального строительства:

- сети водоснабжения;
- сети водоотведения;
- сети газоснабжения;
- автомобильные дороги с асфальтовым, щебеночным и грунтовым покрытием;
- кабельные линии электропередач;
- воздушные линии электропередач;
- кабели связи;
- железная дорога.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							4/1-2022-ППТ-1	Лист
										12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					

Пересечение с автодорогами и подземными коммуникациями проектируется в двустенной ПНД трубе. Пересечение железной дороги проектируется в существующих трубах, выполненных методом горизонтально-направленного бурения, с использованием существующих кабелей.

Расстояние по горизонтали в свету до зданий и сооружений, до подземных инженерных сетей принято согласно табл.В.1 (приложение В) СП 42-101-2003; СП 42.13330 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

Иные мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства не разрабатывались.

## **2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

В связи с тем, что объектов культурного наследия на территории разработки проекта планировки нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

В период строительства возможны воздействия на следующие компоненты окружающей среды:

- приземный слой атмосферы.
- подземные и поверхностные воды.
- почвенно-растительный слой.

В целях минимального загрязнения атмосферного воздуха действующими строительными машинами необходимо осуществлять постоянный контроль и регулировку систем подачи топлива и масла двигателей. Параметры применяемого оборудования и транспортных средств, в части отработанных газов, а также шума и вибрации должны соответствовать техническим условиям, согласованными с органами санитарного надзора.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							4/1-2022-ППТ-1	Лист
										13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- допуск к работе только техники в исправном состоянии без утечек масла и топлива.
- запрещение мойки машин на строительной площадке.
- запрещение слива отработанных ГСМ на площадке.
- своевременная организация очистки территории от мусора.

При строительстве срезаемый растительный слой грунта должен складироваться для дальнейшего использования при рекультивации земли. В случае невозможности складирования в зоне строительства его следует транспортировать во временный отвал.

При складировании грунта, предназначенного для обратной засыпки траншей, не допускается засыпка кустарников и стволов деревьев.

### **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №804 от 16.08.2016г. «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», проектируемый объект по гражданской обороне не категоризируется, а также не обеспечивает жизнедеятельность объекта, имеющего мобилизационное задание и продолжающего работу в военное время.

Проектируемый объект расположен вне зон возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения, вне зон возможного радиоактивного загрязнения и возможного химического заражения, вне зоны катастрофического затопления.

Анализ риска чрезвычайных ситуаций не проводится т.к. проектируемый объект не относится к объектам, подверженным риску возникновения чрезвычайных ситуаций.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								4/1-2022-ППТ-1	Лист
											14
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.02.2022

№ 987-м

**О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино**

На основании обращения ООО «Постак» от 24.01.2022 № 406-06-22, в соответствии со статьями 41,41.1,41.2,43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 38, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановлением Городской Управы города Калуги от 14.06.2019 № 203-п «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений Городской Управы города Калуги», подпунктом 4.1.27 пункта 4.1. постановления Городской Управы города Калуги от 19.07.2007 № 6748-р «О наделении правом подписи» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Принять предложение ООО «Постак» о подготовке за счет собственных средств проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино (приложение 1).

1.1. Территория проектирования может включать территорию под размещение линейных объектов внешней инженерной и транспортной инфраструктуры в случае необходимости их расположения за пределами территории проектирования. Границы и площадь указанной территории уточняются в процессе подготовки документации по планировке территории.

2. Прием предложений о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта:

2

«Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино, осуществляется в течение 14 рабочих дней с момента вступления в силу настоящего постановления по адресу: г. Калуга, ул. Московская, д.188, каб.112, 114, с понедельника по четверг с 8.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.15.

3. ООО «Постак» в срок не позднее 25.12.2022 представить в управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги указанный в пункте 1 настоящего постановления проект планировки территории и проект межевания территории, выполненный в соответствии с техническим заданием (приложение 2).

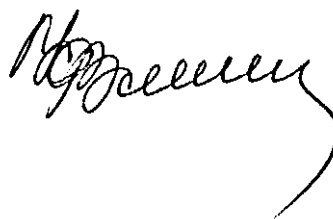
4. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий (приложение 3).

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

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» в течение трех дней с момента его принятия и размещению на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети «Интернет».

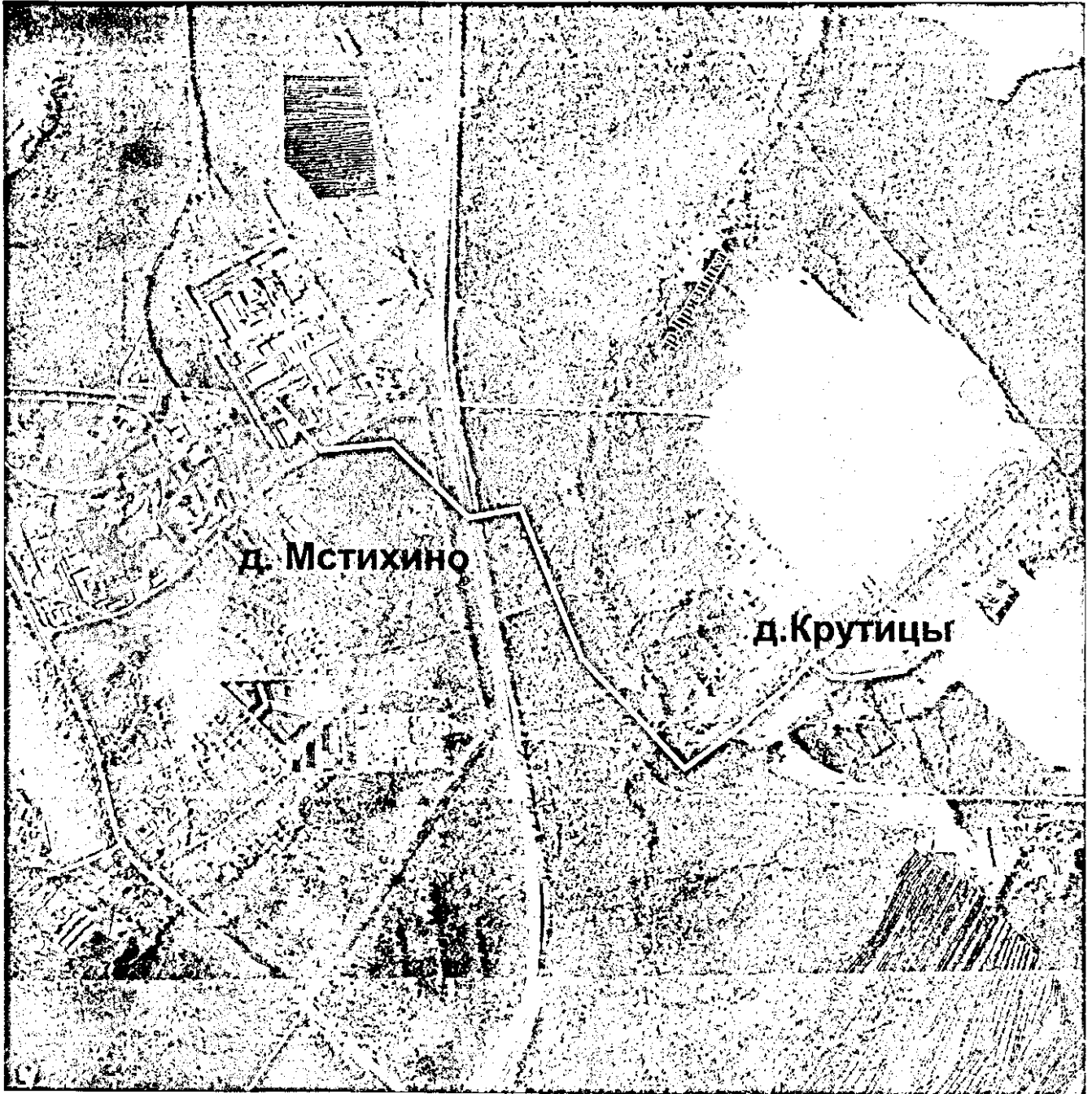
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Заместитель Городского Головы -  
начальник управления архитектуры,  
градостроительства и земельных  
отношений города Калуги**



**Ю.В.Ковтун**

Приложение 1  
к постановлению Городской Управы  
города Калуги  
от «04» 02 2022 г. № 987-ки



Приложение 2  
к постановлению Городской Управы  
города Калуги  
от 04.02.2022 № 987-ки

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино**

1. Чертежи проекта планировки территории и проекта межевания территории выполнить в масштабе 1:1000 или 1:2000 и отобразить в формате pdf, текстовые материалы представить в программе LibreOffice Writer в формате doc.

2. Проект планировки территории должен состоять из основной части и материалов по его обоснованию и включать в себя карты, чертежи планировки территории и текстовую часть, отображающие информацию в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

3. Проект межевания территории должен состоять из основной части и материалов по его обоснованию и включать в себя чертежи межевания территории и текстовую часть, отображающие информацию в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

4. Подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории осуществлять в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, предусмотренными статьей 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Обосновывающие сведения об отсутствии необходимости выполнения отдельных видов инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории должны содержаться в материалах по обоснованию проекта планировки территории.

4.1. По результатам выполнения инженерно-геодезических изысканий инициатор представляет в режимно-секретный отдел управления делами Городского Головы города Калуги по адресу: г.Калуга, ул.Московская, 188, каб.402 технические отчеты, а также планшеты на лавсановой основе (лавсан марки ПНЧ К-2) с приложением съемки на электронном носителе в формате (dxf.mif).

Утверждение документации по планировке территории возможно после приемки соответствующих материалов режимно-секретным отделом управления делами Городского Головы города Калуги, подтверждающейся представлением копии постановления Городской Управы города Калуги о подготовке документации по планировке территории с наличием подписи и печати режимно-секретного отдела управления делами Городского Головы города Калуги.

5. Основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории, результаты инженерных изысканий выполнить и представить для размещения в ГИСОГД на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение, в виде:

- графические материалы и результаты инженерных изысканий - в форме векторной (в обменных форматах GML и SHP) и (или) растровой (в форматах TIFF, JPEG и PDF) модели;

- информацию в текстовой форме в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF;

- в случае невозможности представления данных в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC);

- представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.

6. Документацию по планировке территории предоставить на бумажной основе в одном экземпляре и в электронном виде в трех экземплярах, демонстрационные материалы для общественных обсуждений представляются на бумажной основе в одном экземпляре и в электронном виде.

6.1. Исполнитель работ принимает участие в проведении общественных обсуждений и осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в случае необходимости, определяемой результатами общественных обсуждений.

7. Чертежи проекта планировки территории и проекта межевания территории в электронном виде выполнить в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

8. Для обеспечения работы по внесению сведений об утвержденном проекте межевания территории в Единый государственный реестр недвижимости представить 1 экземпляр проекта межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных. До момента размещения на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» схем, используемых для формирования документов в формате XML в отношении проекта межевания территории, необходимо представить описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории, в формате MIF/MID (MapInfo) на электронном носителе типа CD-RW. При этом каждый файл должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

8.1. Выявленные замечания органа, осуществляющего кадастровый учет, исполнитель устраняет в течение 3 (трех) дней в полном объеме.

9. Проект планировки территории и проект межевания территории выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Воздушного кодекса Российской Федерации (ст. 46, 47);
- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;
- приказа управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области»;
- решения Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калуга»;
- решения Городской Думы города Калуги от 23.12.2016 № 163 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга»;
- решения Городской Думы города Калуги от 26.04.2017 № 64 «Об утверждении Генерального плана городского округа «Город Калуга»;
- СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- постановления Городской Управы города Калуги от 11.03.2015 № 76-п «Об утверждении положения о порядке использования топографических планов в масштабе 1:500 на лавсане и их цифровых копий»;
- постановления Городской Управы города Калуги от 14.06.2019 № 203-п «Об утверждении Порядка подготовки и утверждении документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений Городской Управы города Калуги»;
- иных нормативных правовых актов.

Приложение 3  
к постановлению Городской Управы  
города Калуги  
от 14.02.2022 № 987-ин

**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение инженерных изысканий**  
**по проекту планировки территории и проекту межевания территории для**  
**строительства объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)»,**  
**расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино**

	Наименование позиции	Содержание
1.	Сведения об объекте инженерных изысканий	Строительство объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино
2.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки и порядок представления отчетных материалов)	Согласно требованиям «СП 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования» (утв. Приказом Минстроя России от 25.02.2019 № 127/пр). Инженерно-геодезические изыскания включают виды работ, указанные в СП 47.13330.2016 (пункты 5.1.3, 5.1.4 и приложение А)
3.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
4.	Границы территорий проведения инженерных изысканий	Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7), расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино
5.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Планируется размещение кабельной ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)
6.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Нет необходимости
7.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-102-97, СП 11-104-97, СП 11-105-97, СП 115.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 22-01-95) «Геофизика опасных природных воздействий», СП 131.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) «Строительная климатология», СП 22.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2-02.01-83*) «Основания зданий и сооружений», ГОСТ 25100-2011, ГОСТ 9.602-2016 и др. нормативных документов.

2

8.	Сведения и данные, необходимые для обработки результатов измерений: Система координат, Масштаб съемки	МСК-40, местная г. Калуги; М:1: 500
9.	Данные о границах и площадях создания или обновления инженерно-топографических планов	Общая площадь территории для строительства кабельной ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7) составила 1500кв.м.
10	Дополнительные требования к съемке подземных и надземных инженерных коммуникаций	Работа выполняется в виде отдельных документов и отчетов, в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016
11	Дополнительные требования (например, на инженерно-топографическом плане показать грунтовые дороги, имеющиеся по трассе деревья, нумерацию домов, границы земельных участков, границы территорииальных зон)	Результаты инженерных изысканий выполнить в соответствии с требованиями «Положения о выполнении инженерных изысканий...», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 г. №20. Представить отчет в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре в электронном виде.

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

05 сентября 2022г.

*(дата)*

№ 17

*(номер)*

### АССОЦИАЦИЯ

**«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»**

*(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)*

**Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»**

**основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания**

*(вид саморегулируемой организации)*

**123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 302а,**

**альянсгеоцентр.рф**

**izysk.geocentr@mail.ru**

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта  
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

**СРО-И-037-18122012**

*(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

**выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТЛАС- КАЛУГА»**

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица  
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТЛАС- КАЛУГА» (ООО «АТЛАС-КАЛУГА»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4027123871
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1154027001655
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	248018, Калужская область, Калуга, ул. Маршала Жукова, дом 23А, пом.6
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 290416/386
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 29.04.2016
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 29.04.2016
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 29.04.2016
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства <b>по договору подряда на выполнение инженерных изысканий</b> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужное выделить)</i> :	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
29.04.2016	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужное выделить*):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужное выделить*):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

**4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:**

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ  
(число, месяц, год)

-

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ  
\*

-

\* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор  
АС «Национальный альянс  
изыскателей «GeoЦентр»  
(должность  
уполномоченного лица)



Воробьев С.О.  
(инициалы, фамилия)

М.П.

**ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ****ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГОРОДСКОГО ГОЛОВЫ – НАЧАЛЬНИК  
УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ГОРОДА КАЛУГИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**от 15.07.2022№ 1389-06-Р

**О внесении изменений в постановление  
Городской Управы города Калуги от  
04.02.2022 № 987-пи «О подготовке проекта  
планировки территории и проекта  
межевания территории для строительства  
объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС  
«Крутицы» - ТП7)», расположенного по  
адресу: Калужская область, г. Калуга,  
в районе д. Мстихино»**

На основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Постак» от 08.07.2022 № б/н, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 38, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», пунктом 3.94 Положения об управлении архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги, утвержденного Решением Городской Думы городского округа «Город Калуга» от 01.02.2011 № 15, распоряжением Городской Управы города Калуги от 14.06.2019 № 203-п «Об утверждении Порядка подготовки и утверждении документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений Городской Управы города Калуги», распоряжением Городской Управы города Калуги от 05.07.2022 №156-р «О представлении отпуска Ковтун Ю.В.»

1. Внести в постановление Городской Управы города Калуги от 04.02.2022 № 987-пи «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта: «Кабельная ЛЭП 10кВ (ПС «Крутицы» - ТП7)», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, в районе д. Мстихино» (далее -

Постановление) изменение, изложив приложение 1 к Постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» в течение трех дней с момента его принятия и размещению на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**Заместитель начальника управления**



**Д.А. Шмаков**

Приложение  
к распоряжению заместителя Городского  
Головы — начальника управления  
архитектуры, градостроительства и  
земельных отношений города Калуги  
от «15» 07 2022 г. № 1389-06-Р

