

**Инв. № 11/К от 10.10.2023**

**Проект планировки территории для строительства  
автомобильных дорог общего пользования и сетей  
инженерной инфраструктуры в д.Починки для  
земельных участков индивидуальной застройки  
многодетных семей**

**Основная часть  
проекта планировки территории**

**Генеральный директор института:**

**Клинкова Е.М.**

**Главный градостроитель института:**

**Метейко Н.А.**

**Архитектор:**

**Сахарова Ю.С.**

**Архитектор:**

**Фролова П.А.**

**Санкт-Петербург 2023 год**



## **Основная часть проекта планировки территории:**

### **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»**

1. Чертеж красных линий. Масштаб 1:1000.

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

2.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Часть 2. Масштаб 1:1000.

2.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Часть 3. Масштаб 1:1000.

2.4. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Часть 4. Масштаб 1:1000.

3.1. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Часть 1. Масштаб 1:1000.

3.2. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Часть 2. Масштаб 1:1000.

3.3. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Часть 3. Масштаб 1:1000.

### **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».**

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, планируемых в составе линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

7. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих реконструкции в связи с изменением их

местоположения

8. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции
9. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения нелинейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
10. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения
11. 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов
12. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов
13. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды
14. 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

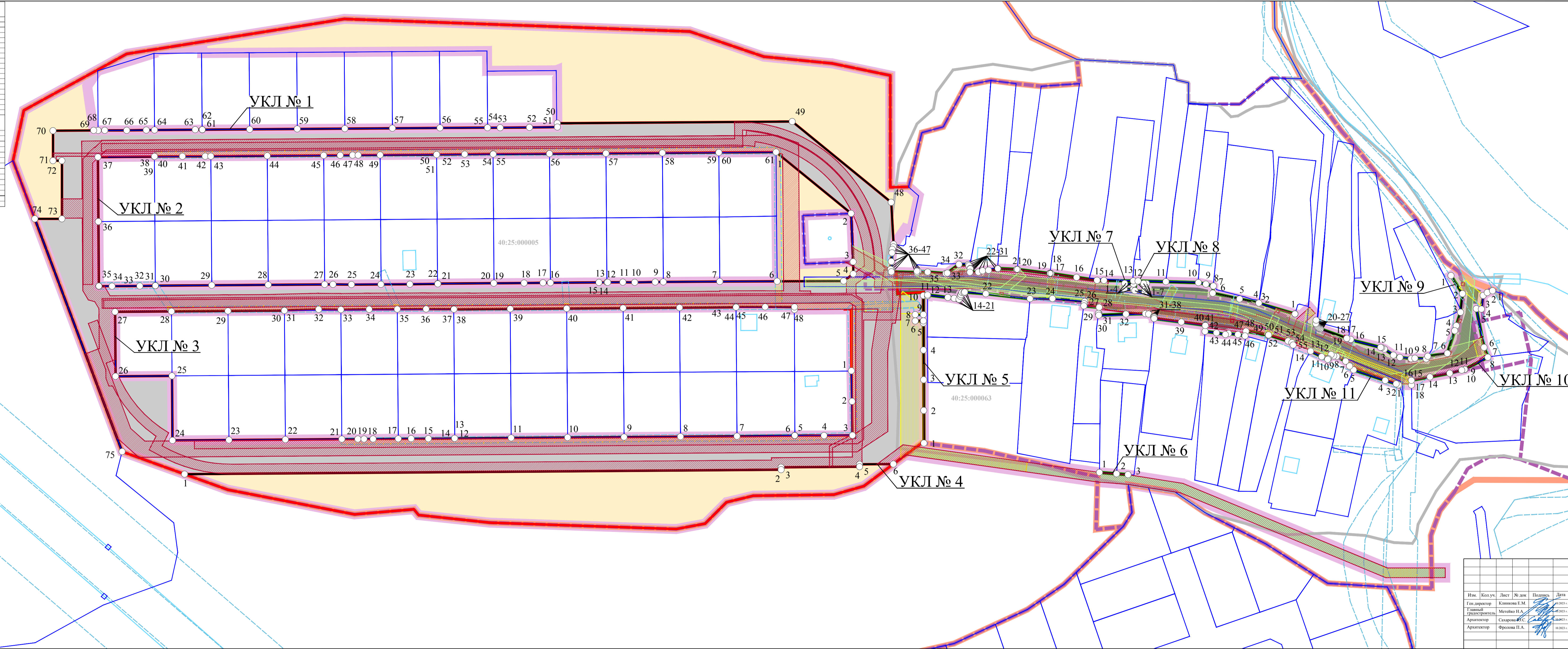


ООО «Институт «Регион Проект»  
191119, г. Санкт-Петербург, ул. Социалистическая д. 14,  
литер А, пом. 25-Н, комната 3, офис 628  
ИНН/КПП 7840513716/784001001, ОГРН 1147847343324

## **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»**



Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 1			Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 2			Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 4			Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 10		
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	443783.54	1298103.24	1	443572.2	1298106.53	1	443572.2	1298106.53	1	443572.2	1298106.53
2	443560.16	1298460.34	2	443565.55	1298308.08	2	443565.55	1298308.08	2	443565.55	1298308.08
3	443760.31	1298560.74	3	443587.87	1298109.13	3	443587.87	1298109.13	3	443587.87	1298109.13
4	443560.16	1298560.74	4	443578.58	1298106.53	4	443578.58	1298106.53	4	443578.58	1298106.53
5	443562.84	1298448.52	5	443571.35	1298303.42	5	443571.35	1298303.42	5	443571.35	1298303.42
6	443578.58	1298312.28	6	443578.58	1298312.28	6	443578.58	1298312.28	6	443578.58	1298312.28
7	44370.88	1298312.65	7	443571.65	1298226.63	7	443571.65	1298226.63	7	443571.65	1298226.63
8	443570.01	1298312.59	8	443571.39	1298103.63	8	443571.39	1298103.63	8	443571.39	1298103.63
9	443572.2	1298106.53	9	443571.35	1298106.59	9	443571.35	1298106.59	9	443571.35	1298106.59
10	443572.2	1298223.23	10	443571.12	1298171.9	10	443571.12	1298171.9	10	443571.12	1298171.9
11	443571.54	1298106.53	11	443572.2	1298106.53	11	443572.2	1298106.53	11	443572.2	1298106.53
12	443573.95	1298485.34	12	443573.13	1298187.11	12	443573.13	1298187.11	12	443573.13	1298187.11
13	443571.54	1298483.04	13	443573.1	1298187.11	13	443573.1	1298187.11	13	443573.1	1298187.11
14	443573.95	1298466.53	14	443573.1	1298186.71	14	443573.1	1298186.71	14	443573.1	1298186.71
15	443574.4	1298466.53	15	443573.99	1298181.17	15	443573.99	1298181.17	15	443573.99	1298181.17
16	443578.58	1298487.39	16	443578.27	1298132.69	16	443578.27	1298132.69	16	443578.27	1298132.69
17	443578.64	1298432.07	17	443578.24	1298117.04	17	443578.24	1298117.04	17	443578.24	1298117.04
18	443578.75	1298311.33	18	443577.71	1298105.7	18	443577.71	1298105.7	18	443577.71	1298105.7
19	443578.63	1298311.33	19	443577.26	1298086.53	19	443577.26	1298086.53	19	443577.26	1298086.53
20	443581.16	1298311.33	20	443576.42	1298086.53	20	443576.42	1298086.53	20	443576.42	1298086.53
21	443581.2	1298300.76	21	443576.29	1298051.79	21	443576.29	1298051.79	21	443576.29	1298051.79
22	443581.7	1298309.05	22	443576.19	1298051.79	22	443576.19	1298051.79	22	443576.19	1298051.79
23	443581.56	1298308.08	23	443576.06	1298034.47	23	443576.06	1298034.47	23	443576.06	1298034.47
24	443580.65	1298309.28	24	443575.88	1298016.12	24	443575.88	1298016.12	24	443575.88	1298016.12
25	443580.29	1298309.58	25	443575.76	1297998.26	25	443575.76	1297998.26	25	443575.76	1297998.26
26	443579.48	1298306.93	26	443575.68	1297986.92	26	443575.68	1297986.92	26	443575.68	1297986.92
27	443579.41	1298301.75	27	443575.64	1297961.63	27	443575.64	1297961.63	27	443575.64	1297961.63
28	443581.3	1298301.6	28	443575.59	1297946.63	28	443575.59	1297946.63	28	443575.59	1297946.63
29	443581.2	1298301.6	29	443575.52	1297911.63	29	443575.52	1297911.63	29	443575.52	1297911.63
30	443581.39	1298301.12	30	443575.47	1297876.67	30	443575.47	1297876.67	30	443575.47	1297876.67
31	443581.18	1298300.76	31	443575.42	1297841.66	31	443575.42	1297841.66	31	443575.42	1297841.66
32	443581.32	1298307.56	32	443575.37	1297806.7	32	443575.37	1297806.7	32	443575.37	1297806.7
33	443579.7	1298307.72	33	443575.32	1297771.69	33	443575.32	1297771.69	33	443575.32	1297771.69
34	443580.2	1298305.41	34	443575.27	1297736.73	34	443575.27	1297736.73	34	443575.27	1297736.73
35	443580.1	1298305.41	35	443575.22	1297701.77	35	443575.22	1297701.77	35	443575.22	1297701.77
36	443580.05	1298304.88	36	443575.17	1297666.81	36	443575.17	1297666.81	36	443575.17	1297666.81
37	443580.06	1298304.88	37	443575.12	1297631.85	37	443575.12	1297631.85	37	443575.12	1297631.85
38	443580.06	1298304.88	38	443575.07	1297596.89	38	443575.07	1297596.89	38	443575.07	1297596.89
39	443579.22	1298304.88	39	443575.02	1297561.93	39	443575.02	1297561.93	39	443575.02	1297561.93
40	443578.38	1298303.04	40	443574.97	1297526.97	40	443574.97	1297526.97	40	443574.97	1297526.97
41	443581.18	1298303.04	41	443574.92	1297491.99	41	443574.92	1297491.99	41	443574.92	1297491.99
42	443581.22	1298303.59	42	443574.87	1297456.99	42	443574.87	1297456.99	42	443574.87	1297456.99
43	443580.64	1298303.06	43	443574.82	1297421.99	43	443574.82	1297421.99	43	443574.82	1297421.99
44	443580.44	1298303.06	44	443574.77	1297386.99	44	443574.77	1297386.99	44	443574.77	1297386.99
45	443580.6	1298303.59	45	443574.72	1297351.99	45	443574.72	1297351.99	45	443574.72	1297351.99
46	443580.6	1298303.59	46	443574.67	1297316.99	46	443574.67	1297316.99	46	443574.67	1297316.99
47	443580.76	1298303.17	47	443574.62	1297281.99	47	443574.62	1297281.99	47	443574.62	1297281.99
48	443622.74	1298303.22	48	443574.57	1297246.99	48	443574.57	1297246.99	48	443574.57	1297246.99
49	443622.74	1298303.22	49	443574.52	1297211.99	49	443574.52	1297211.99	49	443574.52	1297211.99
50	443622.74	1298303.22	50	443574.47	1297176.99	50	443574.47	1297176.99	50	443574.47	1297176.99
51	443622.74	1298303.22	51	443574.42	1297141.99	51	443574.42	1297141.99	51	443574.42	1297141.99
52	443622.74	1298303.22	52	443574.37	1297106.99	52	443574.37	1297106.99	52	443574.37	1297106.99
53	443622.74	1298303.22	53	443574.32	1297071.99	53	443574.32	1297071.99	53	443574.32	1297071.99
54	443622.74	1298303.22	54	443574.27	1297036.99	54	443574.27	1297036.99	54	443574.27	1297036.99
55	443622.74	1298303.22	55	443574.22	1297001.99	55	443574.22	1297001.99	55	443574.22	1297001.99
56	443622.74	1298303.22	56	443574.17	1296966.99	56	443574.17	1296966.99	56	443574.17	1296966.99
57	443622.74	1298303.22	57	443574.12	1296931.99	57	443574.12	1296931.99	57	443574.12	1296931.99
58	443622.74	1298303.22	58	443574.07	1296896.99	58	443574.07	1296896.99	58	443574.07	1296896.99
59	443622.74	1298303.22	59	443574.02	1296861.99	59	443574.02	1296861.99	59	443574.02	1296861.99
60	443622.74	1298303.22	60	443573.97	1296826.99	60	443573.97	1296826.99	60	443573.97	1296826.99
61	443622.74	1298303.22	61	443573.92	1296791.99	61	443573.92	1296791.99	61	443573.92	1296791.99
62	443622.74	1298303.22	62	443573.87	1296756.99	62	443573.87	1296756.99	62	443573.87	1296756.99
63	443622.74	1298303.22	63	443573.82	1296721.99	63	443573.82	1296721.99	63	443573.82	1296721.99
64	443622.74	1298303.22	64	443573.77	1296686.99	64	443573.77	1296686.99	64	443573.77	1296686.99
65	443622.74	1298303.22	65	443573.72	1296651.99	65	443573.72	1296651.99	65	443573.72	1296651.99
66	443622.74	1298303.22	66	443573.67	1296616.99	66	443573.67	1296616.99	66	443573.67	1296616.99
67	443622.74	1298303.22	67	443573.62	1296581.99	67	443573.62	1296581.99	67	443573.62	1296581.99
68	443622.74	1298303.22	68	443573.57	1296546.99	68	443573.57	1296546.99	68	443573.57	1296546.99
69	443622.74	1298303.22	69	443573.52	1296511.99	69	443573.52	1296511.99	69	443573.52	1296511.99
70	443622.74	1298303.22	70	443573.47	1296476.99	70	443573.47	1296476.99	70	443573.47	1296476.99
71	443622.74	1298303.22	71	443573.42	1296441.99	71	443573.42	1296441.99	71	443573.42	1296441.99
72	443622.74	1298303.22	72	443573.37	1296406.99	72	443573.37	1296406.99	72	443573.37	1296406.99
73	443622.74	1298303.22	73	443573.32	1296371.99	73	443573.32	1296371.99	73	443573.32	1296371.99
74	443622.74	1298303.22	74	443573.27	1296336.99	74	443573.27	1296336.99	74	443573.27	1296336.99
75	443622.74	1298303.22	75	443573.22	1296301.99	75	443573.22	1296301.99	75	443573.22	1296301.99



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы территории проекта планировки
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Границы земельных участков
- Объекты недвижимости
- Границы территориальных зон
- Границы существующих элементов планировочной структуры
- Территории существующих элементов планировочной структуры:
  - части квартала
  - улично-дорожной сети
  - территории общего пользования, за исключением территории улично-дорожной сети
  - территории, занятой линейным объектом
- Границы планируемых элементов планировочной структуры:
  - кварталов, частей кварталов
  - улично-дорожной сети
  - территории, предназначенной для размещения линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии:
  - действующие
  - красные линии, действующие до момента демонтажа
- Характерные точки устанавливаемых красных линий:
  - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий:
    - 1

Исполнитель: Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования в сети инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов

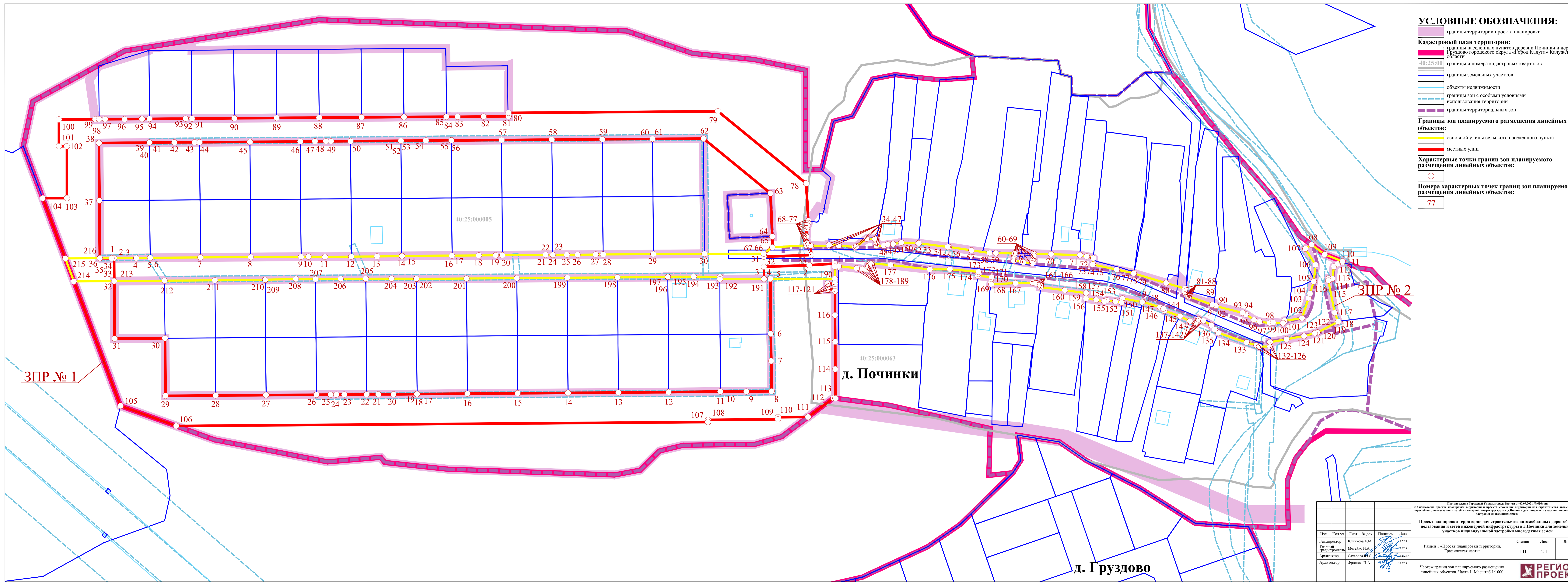
Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования в сети инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов

Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген.архитектор	Климова Е.М.				2021
Т.главный архитектор	Мельников Е.М.				2021
Архитектор	Савицкий А.С.				2021
Архитектор	Фролова И.А.				2021

Лист 1 из 8

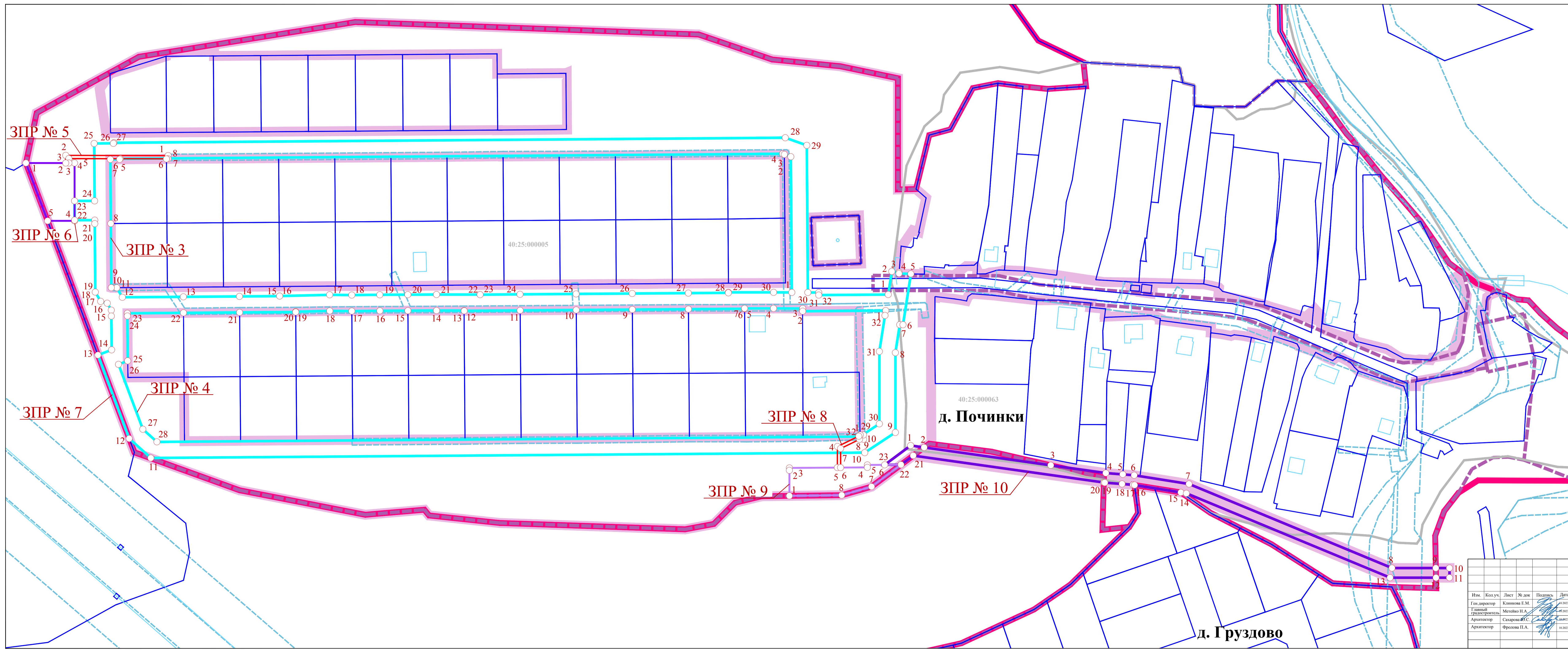
Чертёж красных линий. Масштаб 1:1000

**РЕГИОН ПРОЕКТ**



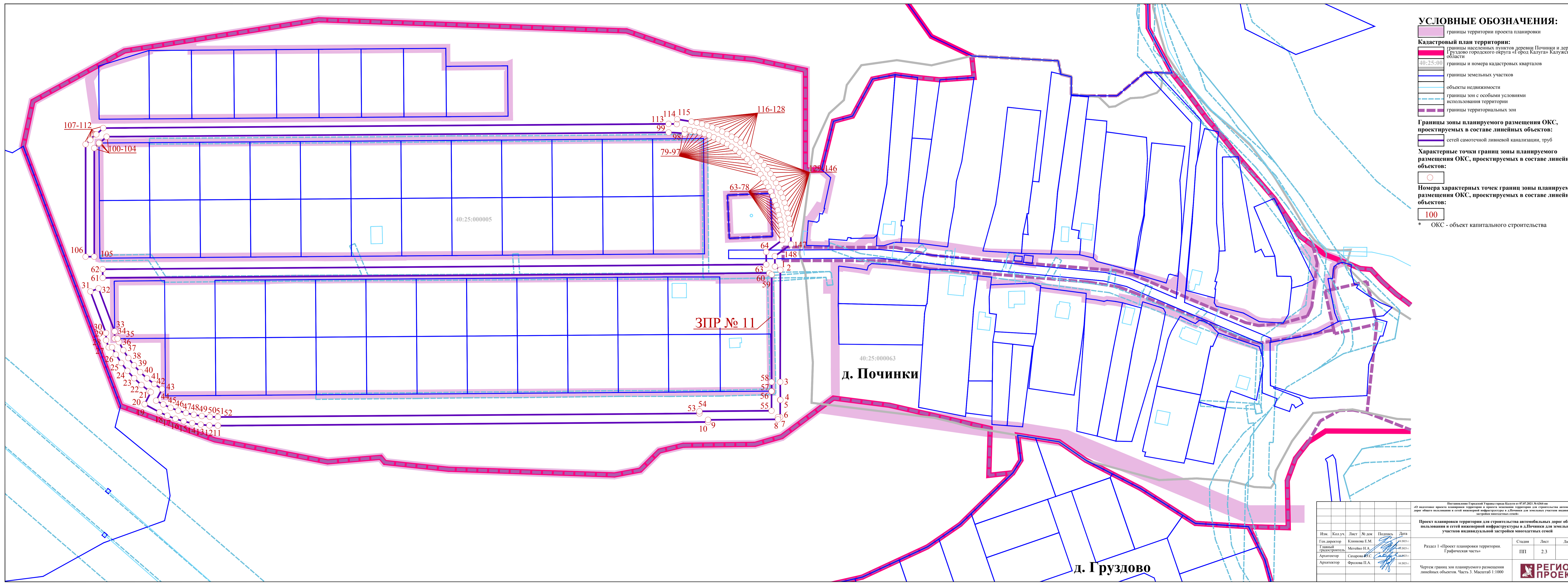
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта планировки
  - Кадастровый план территории:**
    - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
    - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
    - границы земельных участков
    - объекты недвижимости
    - границы зон с особыми условиями использования территории
    - границы территориальных зон
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
    - основной улицы сельского населенного пункта
    - местных улиц
  - Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов:**
    -
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:**
    - 77

Исполнитель: ГБУ «Управление города Калуги» от 07.07.2021 № 636-ин											
«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов»											
Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Ген. директор		Клиникова Е.М.			18.2023 г.						
Главный градостроитель		Метейко И.А.			18.2023 г.						
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.2023 г.						
Архитектор		Фролова П.А.			18.2023 г.						
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» <table style="float: right; font-size: x-small;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ПП</td> <td>2.1</td> <td>8</td> </tr> </table>						Стадия	Лист	Листов	ПП	2.1	8
Стадия	Лист	Листов									
ПП	2.1	8									
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Часть 1. Масштаб 1:1000											



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта планировки
  - Кадастровый план территории:**
    - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
    - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
    - границы земельных участков
    - объекты недвижимости
    - границы зон с особыми условиями использования территории
    - границы территориальных зон
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
    - сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
    - силовых кабелей 0,4 кВ
    - сети ливневой канализации очищенных стоков
  - Границы зон планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов:**
    - ЛОС - сооружения очистки сточных вод (код 12.01.002.004)
    - сооружения водонапорной башни (код 12.01.004.004)
  - Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, ОКС, проектируемых в составе линейных объектов:**
    -
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, ОКС, проектируемых в составе линейных объектов:**
    - 33
- \* ОКС - объект капитального строительства

Исполнитель: Городской Управы города Калуги от 07.07.2021 № 634-ин «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоэтажных семей»					
<b>Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоэтажных семей</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген.директор		Климова Е.М.			18.2023 г.
Главный градостроитель		Метелько И.А.			18.2023 г.
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.2023 г.
Архитектор		Фролова Н.А.			18.2023 г.
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»					
			Стадия	Лист	Листов
			ПП	2.2	8
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Часть 2. Масштаб 1:1000					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта планировки
  - Кадастровый план территории:**
    - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
    - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
    - границы земельных участков
    - объекты недвижимости
    - границы зон с особыми условиями использования территории
    - границы территориальных зон
  - Границы зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов:**
    - сетей самотечной ливневой канализации, труб
  - Характерные точки границ зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов:**
    -
  - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов:**
    - 100
- \* ОКС - объект капитального строительства

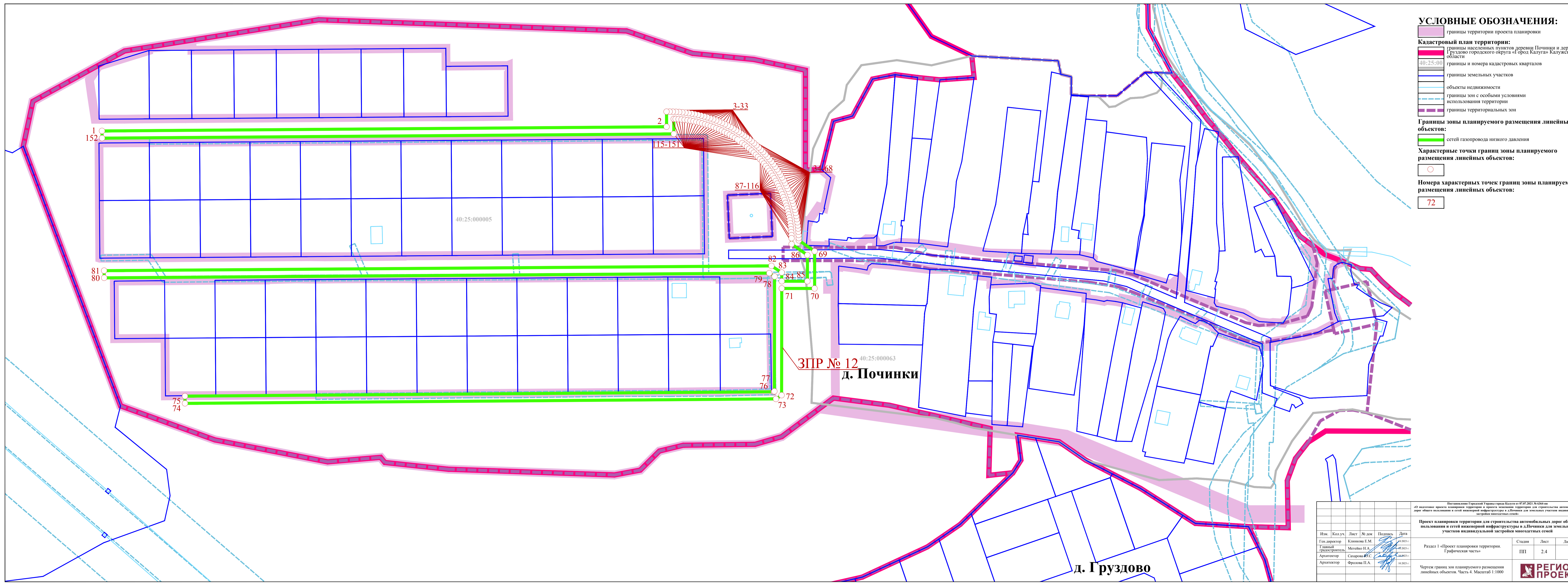
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор		Климова Е.М.			18.2023 г.
Главный градостроитель		Метелько И.А.			18.2023 г.
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.2023 г.
Архитектор		Фролова Н.А.			18.2023 г.

Исполнитель: Городской Управы города Калуги от 07.07.2021 № 634-ин «Об утверждении проекта планировки территории и проекта застройки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многодетных семей»					
Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многодетных семей					
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			Стадия	Лист	Листов
			ПП	2.3	8

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Часть 3. Масштаб 1:1000





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта планировки
  - Кадастровый план территории:**
    - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
    - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
    - границы земельных участков
    - объекты недвижимости
    - границы зон с особыми условиями использования территории
    - границы территориальных зон
  - Границы зоны планируемого размещения линейных объектов:**
    - сетей газопровода низкого давления
  - Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов:**
    -
  - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов:**
    - 72

**ЗПР № 12** 40:25:000063  
**д. Починки**


**д. Груздово**

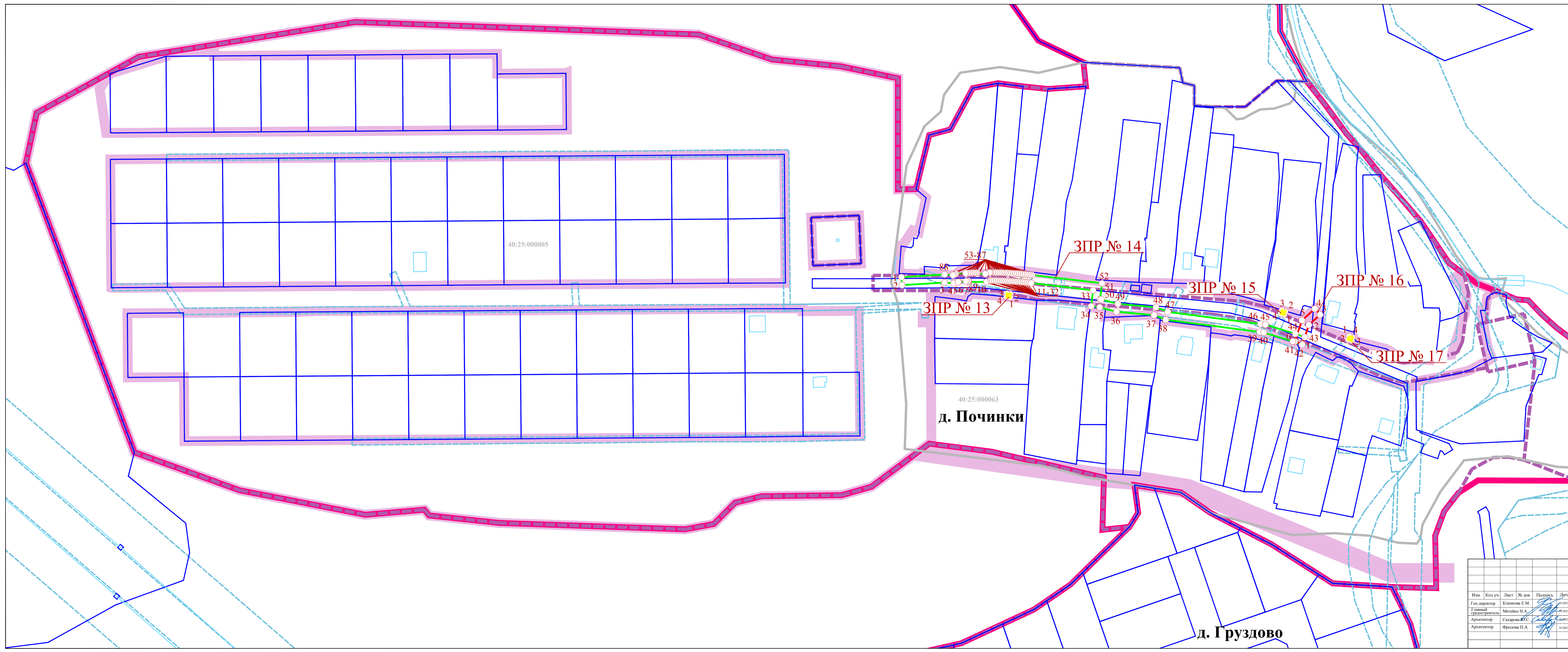
Исполнитель: Гиперинформационная Унитарная организация «Город Калуга» от 07.07.2021 № 6364-ин					
«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многолетних семей»					
Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многолетних семей					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор		Климова Е.М.			18.2023 г.
Главный градостроитель		Метелько И.А.			18.2023 г.
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.2023 г.
Архитектор		Фролова Н.А.			18.2023 г.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			Стадия	Лист	Листов
			ПП	2.4	8

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Часть 4. Масштаб 1:1000



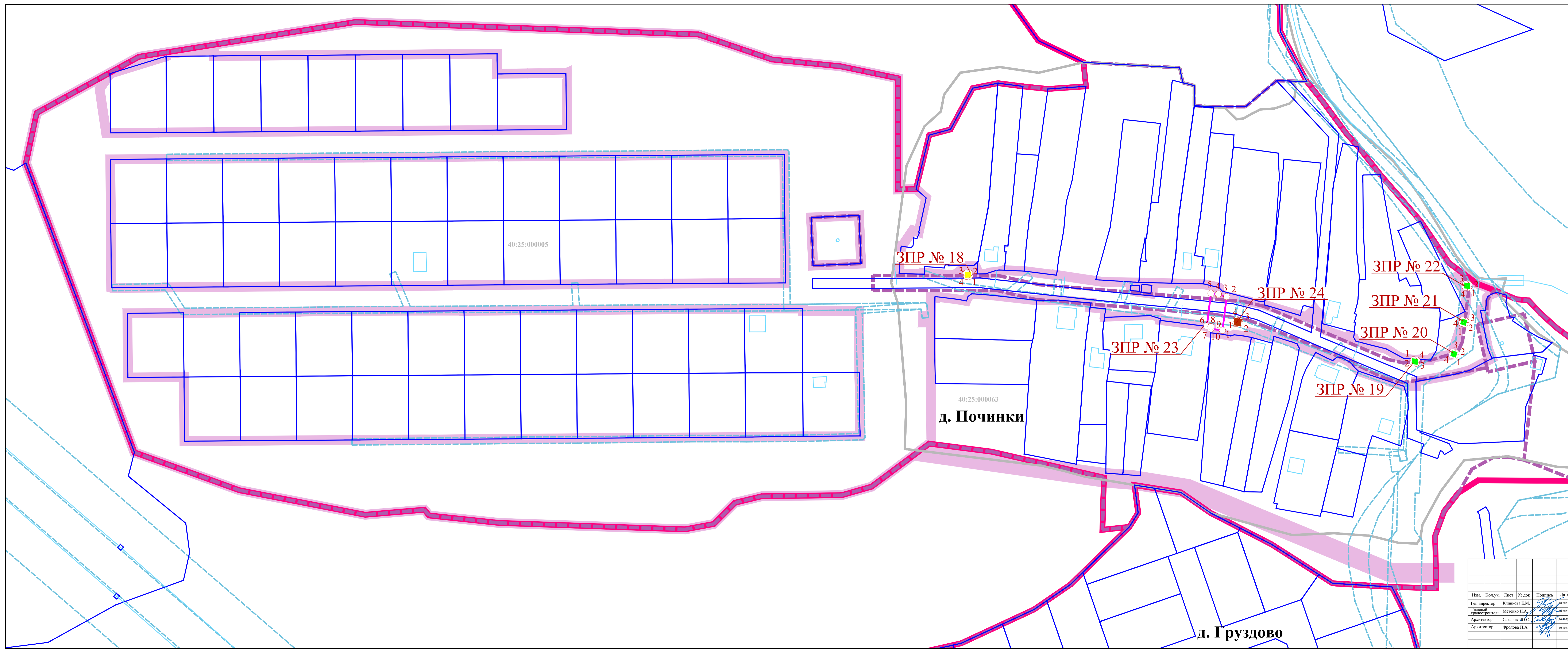


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта планировки
  - Кадастровый план территории:**
  - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
  - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
  - границы земельных участков
  - объекты недвижимости
  - границы зон с особыми условиями использования территории
  - границы территориальных зон
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
  - сети газопровода низкого давления
  - сети газопровода высокого давления
  - Границы зон планируемого размещения ОКС, планируемых в составе линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
  - опор ВЛ 0,4 кВ
  - Характерные точки границ зон планируемого размещения ОКС, планируемых в составе линейного объекта и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
  - 
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения ОКС, планируемых в составе линейного объекта и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
  - 16

д. Починки

д. Груздово

Постановление Городской Управы города Калуги от 07.07.2021 № 634-пн «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных семей»					
Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных семей					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген.директор		Климова Е.М.			18.2023 г.
Главный градостроитель		Метейко И.А.			18.2023 г.
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.2023 г.
Архитектор		Фролова П.А.			18.2023 г.
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»					
			Стадия	Лист	Листов
			ПП	3.1	8
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Часть 1. Масштаб 1:1000					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта планировки
  - Кадастровый план территории:**
    - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
    - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
    - границы земельных участков
    - объекты недвижимости
    - границы зон с особыми условиями использования территории
    - границы территориальных зон
  - Границы зоны планируемого размещения нелинейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:**
    - сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
  - Границы зоны планируемого размещения ОКС, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции:**
    - опоры ВЛ 0,4 кВ
  - Границы зоны планируемого размещения ОКС, проектируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:**
    - опор ВЛ 0,4 кВ
  - Границы зон планируемого размещения ОКС, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
    - опор СИП 10 кВ
  - Характерные точки границы зон планируемого размещения нелинейного объекта и ОКС, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, ОКС, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции, ОКС, проектируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:**
    -
  - Номера характерных точек границы зон планируемого размещения нелинейного объекта и ОКС, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, ОКС, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции, ОКС, проектируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:**
    - 1
- \* ОКС - объект капитального строительства

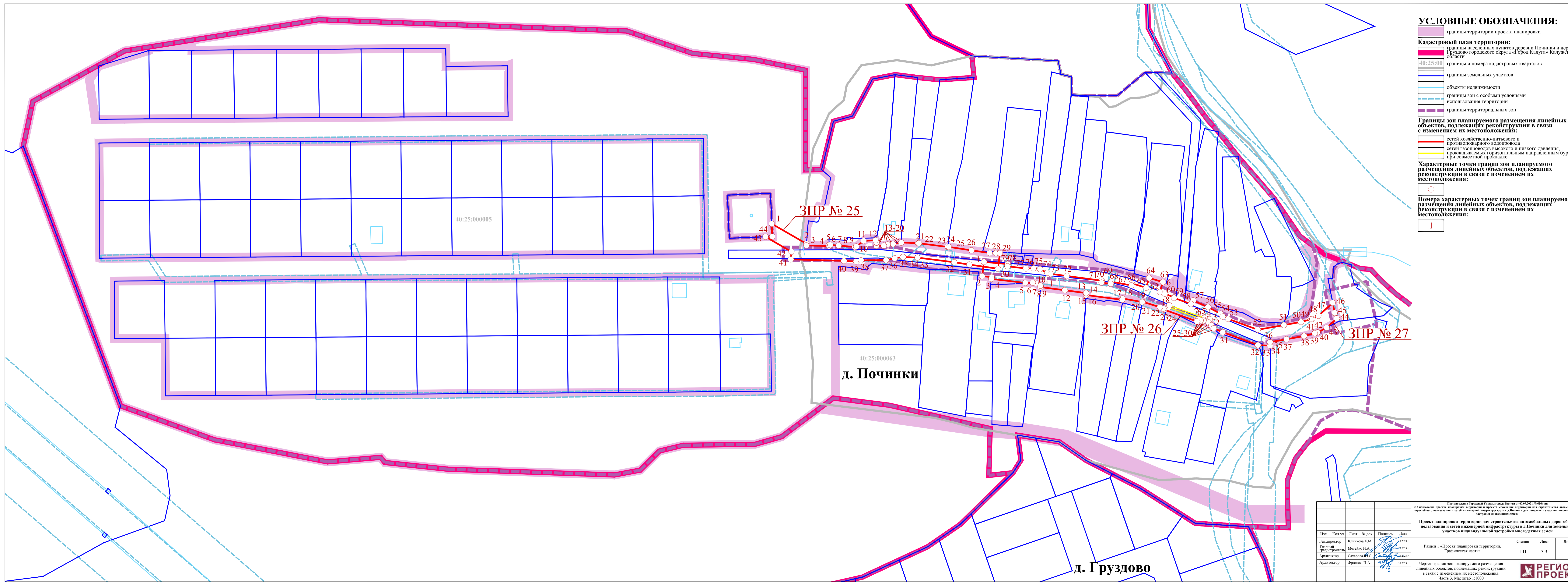
Исполнитель: ООО «Регион Проект»					
«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов»					
Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов					
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор		Климова Е.М.			18.02.2023 г.
Главный градостроитель		Метелько И.А.			18.02.2023 г.
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.02.2023 г.
Архитектор		Фролова П.А.			18.02.2023 г.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			Стадия	Лист	Листов
			ПП	3.2	8

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с изменением их местоположения. Часть 2. Масштаб 1:1000





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта планировки
  - Кадастровый план территории:**
    - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
    - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
    - границы земельных участков
    - объекты недвижимости
    - границы зон с особыми условиями использования территории
    - границы территориальных зон
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
    - сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
    - сетей газопроводов высокого и низкого давления, прокладываемых горизонтальным направленным бурением при совместной прокладке
  - Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
    -
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
    - 1

Исполнитель: Городской Управы города Калуги от 07.07.2021 № 634-ин					
«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов»					
Проект планировки территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген.директор		Климова Е.М.			18.2023 г.
Главный градостроитель		Метейко И.А.			18.2023 г.
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.2023 г.
Архитектор		Фролова П.А.			18.2023 г.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			Стадия	Лист	Листов
			ПП	3.3	8

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Часть 3. Масштаб 1:1000

**РЕГИОН ПРОЕКТ**

## **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**



**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

**Основные характеристики планируемой основной улицы сельского населенного пункта д. Починки приведены в таблице:**

Таблица 1

Наименование характеристики	Нормативные значения	Значения принятые по проекту
Вид строительства	строительство	
Категория сельских улиц и дорог	Основная улица сельского населенного пункта	Основная улица сельского населенного пункта
Протяженность, км		около 930 м
Расчетная скорость движения, км/час	60	60
Число полос движения	2-4	2
Ширина полосы движения, м	3,5	3,5
Ширина проезжей части, м	7,00-14,00	7,0
Ширина центральной разделительной полосы, м	0	0
Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром, м	0	0
Ширина тротуара, м	1,5-2,25	1,5
Наименьший радиус кривой в плане с виражем/без виража, м	220	220
Наибольший продольный уклон, ‰	70	70

Дорога планируется по категории сельских улиц и дорог «Основная улица сельского населенного пункта», и имеет следующие геометрические параметры: общее число полос движения – 2, ширина полосы движения – 3.5 м. Ширина центральной разделительной полосы 0 м. Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром 0 м. Для обеспечения пешеходной доступности проектом предусматривается тротуар, шириной 1.5 м. Радиусы закругления приняты равными 6.0 м в соответствии с пунктом 11.15 СП 42.13330.2016 и таблицы 5.10 пункта 5.8.2 СП 396.1325800.2018.

План дороги запроектирован под расчетную скорость 60 км/ч (таблица 11.4 пункта 11.6 СП 42.13330.2016).

Полоса отвода основной улицы сельского населенного пункта определена в границах территории общего пользования.

Ширина зоны планируемого размещения автодороги с асфальтовым покрытием «**основной улицы сельского населенного пункта Починки**» составляет от 13 до 22 м.

На проектируемой основной улице сельского населенного пункта движение общественного транспорта не предусматривается.

Основные характеристики планируемых местных улиц приведены в таблице:

Таблица 2

Наименование характеристики	Нормативные значения	Значения принятые по проекту
Вид строительства	строительство	
Категория сельских улиц и дорог	Местные улицы	Местные улицы
Общая протяженность, км		около 1303 м
Расчетная скорость движения, км/час	40	40
Число полос движения	2	2
Ширина полосы движения, м	3,0	3,0
Ширина проезжей части, м	6,00	6.0
Ширина центральной разделительной полосы, м	0	0
Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром, м	0	0
Ширина тротуара, м	1,5	1,5
Наименьший радиус кривой в плане с виражем/без виража, м	80	80
Наибольший продольный уклон, ‰	80	80

Дороги планируются по категории сельских улиц и дорог «Местные улицы», и имеют следующие геометрические параметры: общее число полос движения – 2, ширина полосы движения – 3.0 м. Ширина центральной разделительной полосы 0 м. Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром 0 м. Для обеспечения пешеходной доступности проектом предусматривается тротуар, шириной 1,5 м. Радиусы закругления приняты равными 6,0 м в соответствии с пунктом 11.15 СП 42.13330.2016 и таблицей 5.10 пункта 5.8.2 СП 396.1325800.2018.

План дороги запроектирован под расчетную скорость 40 км/ч (таблица 11.4 п. 11.6 СП 42.13330.2016).

Полосы отводов местных улиц сельского населенного пункта определены в границах территории общего пользования.

Ширина зоны планируемого размещения автодорог с асфальтовым покрытием «местных улиц сельского населенного пункта Починки» составляет от 16 до 45 м.

На проектируемых местных улицах движение общественного транспорта не предусматривается.

#### **Основные характеристики планируемых линейных объектов системы водоснабжения**

Проектом предусматривается строительство сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода общей протяженностью, составляющей около 1827 м. Точка подключения осуществляется от реконструируемой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, в связи с изменением ее местоположения. Противопожарные мероприятия: система пожаротушения низкого давления с подачей воды через гидранты. Ширина зоны планируемого размещения планируемых сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода принята ориентировочно 10 м. При разработке документации в стесненных условиях при прокладке сетей инженерно-технического обеспечения предусмотреть специальную технологию производства работ и соответствующие конструктивные решения.

#### **Основные характеристики планируемых линейных объектов системы газоснабжения**

Проектом предусматривается строительство сетей газопровода низкого давления общей протяженностью, составляющей около 1562 м. Точка подключения осуществляется от реконструируемой сети газопровода низкого давления. Ширина зоны планируемого размещения планируемых сетей газопровода низкого давления принята ориентировочно 5 м. При разработке документации в стесненных условиях при прокладке сетей инженерно-

технического обеспечения предусмотреть специальную технологию производства работ и соответствующие конструктивные решения.

### **Основные характеристики планируемых линейных объектов системы электроснабжения**

Проектом предусматривается строительство силовых кабелей 0,4 кВ для осуществления подключения планируемых объектов коммунальной инфраструктуры – сооружения водонапорной башни (код 12.01.004.004) и сооружения очистки сточных вод (ЛОС ливневого стока) (код 12.01.002.004) общей протяженностью, составляющей около 150 м. Точка подключения осуществляется от существующих ВЛ 0,4 кВ. Ширина зон планируемого размещения планируемых силовых кабелей 0,4 кВ принята ориентировочно 2-3 м.

### **Основные характеристики планируемых в составе автомобильных дорог линейных объектов системы водоотведения**

Проектом предусматривается строительство закрытой и открытой системы водоотведения поверхностных сточных вод вдоль проектируемых местных улиц и основной улицы сельского населенного пункта общей протяженностью, составляющей около 2632 м. Закрытая система водоотведения состоит из дождеприемников, смотровых колодцев, присоединительных трубопроводов, водоотводящих коллекторов. Проектом также предусматривается сооружение очистки сточных вод (ЛОС ливневых стоков) и сеть ливневой канализации очищенных стоков.

Поверхностные сточные воды согласно вертикальной организации дорожного покрытия стекают в ЛОС ливневых стоков. Из ЛОС ливневых стоков очищенные сточные воды спускаются по сети ливневой канализации очищенных сточных вод до реки Яченка.

Ширина зоны планируемого размещения планируемых сетей самотечной ливневой канализации (труб), проектируемых в составе линейного объекта, принята ориентировочно равной 6 м. При разработке документации в стесненных условиях при прокладке сетей инженерно-технического обеспечения предусмотреть специальную технологию производства работ и соответствующие конструктивные решения.

### **Основные характеристики планируемых линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории планируется размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

1. Сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода протяженностью, составляющей около 1145 м. Ширина зоны планируемого размещения реконструируемых сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода в связи с изменением их местоположения принята ориентировочно равной 10 м. Расстояния от трубопровода до бортового камня (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины) допускается уменьшить до 0,3 м при условии выполнения мероприятий, защищающих трубопровод от промерзания и механического повреждения (футляры, обоймы) в соответствии с СП 42.13330.2016 таблица 12.5.

2. Сеть газопровода низкого давления протяженностью, составляющей около 1125 м. Ширина зоны планируемого размещения реконструируемой сети газопровода низкого давления составляет ориентировочно 5 м.

3. Сеть газопровода высокого давления протяженностью, составляющей около 50 м. Ширина зоны планируемого размещения реконструируемой сети газопровода высокого давления составляет ориентировочно 5 м.

4. 4х опор ВЛ 10 кВ за пределы планируемого дорожного полотна основной улицы сельского населенного пункта. Ширина зон планируемого размещения реконструируемых ВЛ 10 кВ, принята ориентировочно равная 2-3 м. При разработке документации в стесненных условиях при прокладке сетей инженерно-технического обеспечения предусмотреть специальную технологию производства работ и соответствующие конструктивные решения.

**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**

Калужская область, городской округ «Город Калуга», деревня Починки.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 3

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443567,05	1298352,86
2	443565,91	1298335
3	443564,83	1298303,48
4	443556,39	1298303,54
5	443556,42	1298307,96
6	443518,28	1298308,23
7	443499,34	1298308,64
8	443478,29	1298308,89
9	443478,14	1298291,26
10	443478,15	1298273,12
11	443478,19	1298273,12
12	443477,71	1298237,27
13	443477,45	1298202,27
14	443477,2	1298167,27
15	443476,94	1298132,27
16	443476,68	1298097,27
17	443476,42	1298062,27
18	443476,42	1298062,26
19	443476,36	1298062,26
20	443476,19	1298045,94
21	443476,23	1298035,28
22	443476,17	1298027,27
23	443476,05	1298011,65
24	443475,98	1298006,06
25	443475,98	1298002,19
26	443475,91	1297992,27
27	443475,65	1297957,27
28	443475,4	1297922,27
29	443475,14	1297887,27
30	443515,14	1297886,98
31	443514,88	1297851,98
32	443554,88	1297851,68
33	443570,77	1297851,56
34	443570,76	1297849,79
35	443570,8	1297841,66
36	443570,81	1297841,63
37	443610,81	1297841,34

38	443650,81	1297841,04
39	443651,07	1297876,04
40	443651,07	1297876,14
41	443651,19	1297876,14
42	443651,28	1297893,44
43	443651,3	1297907,55
44	443651,33	1297911,04
45	443651,59	1297946,04
46	443651,84	1297981,04
47	443651,92	1297991,29
48	443651,99	1297998,96
49	443652	1298002,42
50	443652,1	1298016,04
51	443652,36	1298051,04
52	443652,36	1298051,1
53	443652,38	1298051,1
54	443652,57	1298068,46
55	443652,76	1298086,14
56	443652,62	1298086,14
57	443652,87	1298121,04
58	443653,13	1298156,04
59	443653,39	1298191,04
60	443653,65	1298226,04
61	443653,64	1298226,04
62	443653,89	1298261,49
63	443615,85	1298308,08
64	443585,87	1298309,33
65	443578,36	1298309,41
66	443573,95	1298303,42
67	443571,82	1298303,43
68	443572,99	1298336,48
69	443579,58	1298336,07
70	443579,66	1298333,04
71	443581,18	1298333,16
72	443581,22	1298332,59
73	443586,04	1298332,96
74	443591,44	1298333,39
75	443593,6	1298333,59
76	443595,14	1298334,24
77	443596,76	1298334,37
78	443622,74	1298332,92
79	443672,85	1298271,55
80	443671,77	1298125,91
81	443669,41	1298125,94
82	443669,18	1298108,61
83	443669,02	1298090,47
84	443668,99	1298082,62
85	443669,09	1298082,62
86	443668,88	1298053,15
87	443668,66	1298023,65
88	443668,44	1297994,15
89	443668,23	1297964,65

90	443668,01	1297935,15
91	443667,79	1297905,76
92	443667,78	1297905,76
93	443667,76	1297901,37
94	443667,58	1297876,15
95	443667,54	1297871,02
96	443667,37	1297858,91
97	443667,35	1297845,29
98	443667,32	1297841,15
99	443667,34	1297838,42
100	443667,15	1297813,21
101	443648,56	1297813,21
102	443648,56	1297818,75
103	443612,51	1297818,75
104	443612,51	1297801,92
105	443468,2	1297856,04
106	443454,23	1297894,78
107	443456,96	1298264,65
108	443458,46	1298264,65
109	443458,82	1298313,28
110	443460,32	1298313,28
111	443460,48	1298334,25
112	443473,61	1298351,87
113	443473,44	1298353,22
114	443493,7	1298353,11
115	443512,73	1298353,06
116	443531,14	1298352,95
117	443547,88	1298352,9
118	443549,19	1298352,9
119	443549,18	1298347,8
120	443553,1	1298347,79
121	443553,11	1298352,89
<b>S=29391 кв.м</b>		

Таблица 4

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 2</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443570,81	1297841,63
2	443570,8	1297841,66
3	443570,76	1297849,79
4	443570,87	1297867,04
5	443571,04	1297876,68
6	443571,07	1297876,67
7	443571,33	1297911,63
8	443571,59	1297946,63
9	443571,84	1297981,63
10	443571,88	1297986,79
11	443571,76	1297998,26
12	443571,88	1298016,52

13	443571,98	1298034,47
14	443572,19	1298051,79
15	443572,36	1298051,79
16	443572,62	1298086,53
17	443572,58	1298086,53
18	443572,71	1298105,3
19	443572,84	1298117,04
20	443572,87	1298121,63
21	443573,09	1298151,7
22	443573,1	1298156,71
23	443573,1	1298157,11
24	443573,13	1298157,11
25	443573,2	1298166,52
26	443573,12	1298173,9
27	443573,35	1298186,59
28	443573,39	1298191,63
29	443573,65	1298226,63
30	443573,79	1298262,19
31	443573,95	1298303,42
32	443578,36	1298309,41
33	443579,66	1298333,04
34	443579,22	1298348,88
35	443580,06	1298348,86
36	443580,05	1298348,88
37	443580	1298349,7
38	443579,53	1298355,51
39	443578,63	1298366,7
40	443578,9	1298367,72
41	443584,32	1298374,96
42	443584,16	1298380,75
43	443583,39	1298381,12
44	443581,72	1298381,9
45	443581,53	1298381,9
46	443579,41	1298381,75
47	443579,46	1298386,93
48	443580,29	1298389,58
49	443580,63	1298393,28
50	443581,56	1298398,98
51	443581,7	1298399,05
52	443581,2	1298410,76
53	443581,16	1298411,29
54	443578,61	1298431,31
55	443578,75	1298431,33
56	443578,64	1298432,07
57	443576,24	1298447,83
58	443574,4	1298460,51
59	443574,31	1298464,83
60	443574,09	1298477,78
61	443572,46	1298477,67
62	443569,01	1298477,43
63	443568,62	1298482,91
64	443567,98	1298483,97

65	443567,2	1298490,13
66	443568,95	1298490,35
67	443568,9	1298491,24
68	443572,39	1298491,25
69	443573,82	1298491,26
70	443573,54	1298503,24
71	443572,94	1298523,39
72	443572,01	1298528,05
73	443570,91	1298532,59
74	443570,85	1298532,65
75	443566,41	1298532,24
76	443562,84	1298548,92
77	443560,35	1298560,74
78	443560,31	1298560,87
79	443560,16	1298560,84
80	443553,54	1298583,24
81	443549,66	1298596,37
82	443547,57	1298596,18
83	443546,98	1298596,34
84	443546,26	1298596,67
85	443545,61	1298597,12
86	443545,05	1298597,69
87	443544,6	1298598,33
88	443544,27	1298599,05
89	443538,42	1298615,35
90	443538,4	1298615,39
91	443537,74	1298617,87
92	443537,45	1298618,04
93	443532,8	1298636,36
94	443532,61	1298637,06
95	443531,72	1298638,71
96	443528,01	1298644,34
97	443526,57	1298648,34
98	443525,76	1298655,25
99	443526,11	1298657,61
100	443525,67	1298664,61
101	443527,29	1298665,59
102	443529,08	1298677,75
103	443543,13	1298682,3
104	443546,24	1298683,29
105	443554,61	1298685,92
106	443566,09	1298687,16
107	443577,34	1298680,03
108	443580,13	1298684,44
109	443573,41	1298693,58
110	443568,61	1298705,89
111	443567,91	1298705,77
112	443566,79	1298702,52
113	443564,99	1298699,95
114	443556,56	1298698,83
115	443556,73	1298696,2
116	443555,26	1298696,05

117	443532,78	1298700,47
118	443526,69	1298702,88
119	443526,67	1298702,84
120	443519,2	1298688,56
121	443519,19	1298688,54
122	443518,69	1298686,7
123	443518,67	1298686,65
124	443516,75	1298679,22
125	443514,47	1298666,95
126	443512,44	1298655,56
127	443512,35	1298655,56
128	443512,34	1298655,48
129	443509,45	1298655,51
130	443509,38	1298647,96
131	443509,57	1298647,39
132	443510,22	1298646,03
133	443512,29	1298639,23
134	443518,84	1298619,6
135	443521,22	1298617,12
136	443524,22	1298614,68
137	443527,23	1298609,08
138	443527,52	1298607,3
139	443528,36	1298605,66
140	443525,77	1298604,04
141	443525,39	1298603,58
142	443527,04	1298599,8
143	443530,49	1298592,97
144	443534,29	1298582,12
145	443535,74	1298581,36
146	443536,73	1298578,97
147	443540,52	1298566,88
148	443540,24	1298566,82
149	443540,31	1298566,6
150	443542,83	1298552,9
151	443539,93	1298552,31
152	443540,76	1298547,89
153	443541,47	1298542,07
154	443540,78	1298540,12
155	443541,83	1298534,57
156	443542,73	1298527,5
157	443546,34	1298527,66
158	443546,35	1298527,6
159	443546,55	1298527,61
160	443548,54	1298512,78
161	443550,7	1298495,93
162	443551,55	1298496,01
163	443551,67	1298495,61
164	443551,91	1298495,62
165	443553,48	1298492,52
166	443553,76	1298490,51
167	443553,43	1298478,46
168	443552,73	1298461,62

169	443553,84	1298461,73
170	443553,88	1298461,42
171	443557,66	1298461,87
172	443558,55	1298452,37
173	443559,87	1298452,54
174	443561,28	1298452,84
175	443563,09	1298432,89
176	443562,99	1298418,99
177	443566,07	1298391,6
178	443567,08	1298378,49
179	443566,75	1298378,01
180	443566,85	1298376,81
181	443565,52	1298376,23
182	443565,4	1298376,06
183	443564,48	1298375,78
184	443562,6	1298374,97
185	443563,18	1298371,93
186	443563,78	1298368,02
187	443565,32	1298355,48
188	443564,66	1298355,47
189	443564,95	1298352,87
190	443556,51	1298352,89
191	443556,42	1298307,96
192	443556,17	1298272,95
193	443557,84	1298272,95
194	443557,92	1298254,77
195	443557,92	1298236,7
196	443557,71	1298236,71
197	443557,71	1298236,68
198	443557,45	1298201,68
199	443557,2	1298166,68
200	443556,94	1298131,68
201	443556,68	1298096,68
202	443556,42	1298061,83
203	443556,55	1298061,83
204	443556,57	1298044,52
205	443556,49	1298026,68
206	443556,41	1298009,21
207	443556,23	1297991,68
208	443556,38	1297977,93
209	443555,86	1297956,67
210	443555,65	1297956,67
211	443555,4	1297921,68
212	443555,14	1297886,68
213	443554,88	1297851,68
214	443554,67	1297823,61
215	443570,63	1297817,63
216	443570,81	1297841,63
<b>S=15652 KB.M</b>		

Таблица 5

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 3</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443567,87	1298266,16
2	443652,46	1298265,56
3	443653,89	1298261,49
4	443654,27	1298260,4
5	443651,22	1297847,26
6	443650,85	1297846,85
7	443650,81	1297841,04
8	443610,81	1297841,34
9	443570,81	1297841,63
10	443570,8	1297841,66
11	443570,79	1297845,07
12	443564,86	1297848,53
13	443565,14	1297886,61
14	443565,4	1297921,61
15	443565,58	1297946,64
16	443565,62	1297946,64
17	443566,38	1297977,86
18	443566,23	1297991,68
19	443566,41	1298009,14
20	443566,49	1298026,63
21	443566,57	1298044,51
22	443566,54	1298071,74
23	443566,49	1298071,74
24	443566,68	1298096,61
25	443566,94	1298131,61
26	443567,2	1298166,61
27	443567,45	1298201,61
28	443567,64	1298226,61
29	443567,92	1298226,61
30	443567,92	1298254,79
<b>S=36588 кв.м</b>		

Таблица 6

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 4</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443556,54	1298324,73
2	443556,17	1298272,95
3	443557,84	1298272,95
4	443557,92	1298254,77
5	443557,92	1298236,7
6	443557,71	1298236,71
7	443557,71	1298236,68
8	443557,45	1298201,68

9	443557,2	1298166,68
10	443556,94	1298131,68
11	443556,68	1298096,68
12	443556,42	1298061,83
13	443556,55	1298061,83
14	443556,57	1298044,52
15	443556,49	1298026,68
16	443556,41	1298009,21
17	443556,23	1297991,68
18	443556,38	1297977,93
19	443555,86	1297956,67
20	443555,65	1297956,67
21	443555,4	1297921,68
22	443555,14	1297886,68
23	443554,88	1297851,68
24	443553,18	1297851,69
25	443525,22	1297851,89
26	443523,03	1297846,16
27	443482,6	1297861,32
28	443474,71	1297870,11
29	443477,99	1298308,61
30	443485,99	1298320,77
31	443531,08	1298320,77
32	443553,52	1298324,26
<b>S=37418 кв.м</b>		

Таблица 7

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 5</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443653,17	1297877,08
2	443653,31	1297813,21
3	443648,56	1297813,21
4	443648,56	1297815,21
5	443651,31	1297815,21
6	443651,17	1297876,14
7	443651,19	1297876,14
8	443651,19	1297877,08
<b>S=133 кв.м</b>		

Таблица 8

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 7</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443566,55	1298326,29
2	443580,97	1298328,54
3	443580,43	1298333,1
4	443579,66	1298333,04
5	443579,45	1298340,45

6	443547,76	1298335,51
7	443547,76	1298333,49
8	443530,31	1298330,77
9	443480,6	1298330,77
10	443468,01	1298311,64
11	443464,68	1297866,31
12	443476,79	1297852,82
13	443528,83	1297833,3
14	443532,09	1297841,84
15	443553,11	1297841,69
16	443556,78	1297841,67
17	443561,12	1297839,13
18	443562,27	1297835,03
19	443568,07	1297831,65
20	443610,74	1297831,34
21	443612,92	1297831,32
22	443612,92	1297818,75
23	443624,92	1297818,75
24	443624,92	1297831,23
25	443660,74	1297830,97
26	443660,82	1297842,94
27	443661,19	1297843,35
28	443664,29	1298262,08
29	443659,55	1298275,51
30	443567,83	1298276,16
31	443567,8	1298282,97
32	443566,24	1298282,97
<b>S=91843 кв.м</b>		

Таблица 9

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 8</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443479,02	1298308,88
2	443478,29	1298308,89
3	443478,28	1298307,93
4	443471,8	1298294,58
5	443458,68	1298294,58
6	443458,7	1298296,58
7	443470,55	1298296,58
8	443476,29	1298308,4
9	443476,31	1298310,91
10	443479,05	1298310,88
<b>S=60 кв.м</b>		

Таблица 10

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 10</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443472,45	1298340,28
2	443471,26	1298348,72
3	443460,12	1298427,68
4	443455,27	1298462,05
5	443454,46	1298472,63
6	443453,91	1298479,73
7	443448,47	1298513,95
8	443396,06	1298640,57
9	443396,06	1298667,89
10	443396,06	1298676,41
11	443390,06	1298676,41
12	443390,06	1298668,02
13	443390,06	1298639,37
14	443442,65	1298512,31
15	443443,2	1298508,87
16	443447,8	1298479,96
17	443447,95	1298479,03
18	443448,48	1298472,17
19	443449,3	1298461,4
20	443449,39	1298460,75
21	443466,17	1298341,88
22	443460,48	1298334,25
23	443460,4	1298324,11
<b>S=2174 кв.м</b>		

Таблица 11

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 12</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443659,19	1297843,18
2	443662,09	1298235,83
3	443672,58	1298235,75
4	443672,6	1298237,96
5	443672,57	1298240,17
6	443672,49	1298242,37
7	443672,35	1298244,57
8	443672,15	1298246,77
9	443671,91	1298248,96
10	443671,6	1298251,15
11	443671,25	1298253,33
12	443670,84	1298255,5
13	443670,38	1298257,65
14	443669,87	1298259,8
15	443669,3	1298261,93
16	443668,68	1298264,05

17	443668,01	1298266,15
18	443667,29	1298268,24
19	443666,52	1298270,31
20	443665,69	1298272,35
21	443664,82	1298274,38
22	443663,9	1298276,39
23	443662,93	1298278,37
24	443661,91	1298280,32
25	443660,84	1298282,26
26	443659,73	1298284,16
27	443658,57	1298286,04
28	443657,36	1298287,88
29	443656,11	1298289,7
30	443654,81	1298291,49
31	443653,47	1298293,24
32	443652,09	1298294,96
33	443650,67	1298296,65
34	443649,21	1298298,3
35	443647,7	1298299,92
36	443646,16	1298301,49
37	443644,58	1298303,03
38	443642,96	1298304,53
39	443641,3	1298305,99
40	443639,61	1298307,41
41	443637,89	1298308,79
42	443636,13	1298310,12
43	443634,34	1298311,41
44	443632,52	1298312,66
45	443630,67	1298313,86
46	443628,79	1298315,01
47	443626,88	1298316,12
48	443624,95	1298317,19
49	443622,99	1298318,2
50	443621	1298319,17
51	443619	1298320,08
52	443616,97	1298320,95
53	443614,92	1298321,77
54	443612,85	1298322,53
55	443610,76	1298323,25
56	443608,66	1298323,91
57	443606,54	1298324,53
58	443604,4	1298325,09
59	443602,25	1298325,6
60	443600,1	1298326,05
61	443597,93	1298326,45
62	443595,75	1298326,8
63	443593,56	1298327,1
64	443591,37	1298327,34
65	443589,17	1298327,53
66	443586,97	1298327,66
67	443584,76	1298327,74
68	443583,21	1298327,76

69	443575,56	1298338,78
70	443549,76	1298338,74
71	443549,76	1298315,9
72	443475,6	1298315,8
73	443473,01	1298311,88
74	443469,94	1297900,89
75	443474,94	1297900,85
76	443478	1298310,36
77	443478,29	1298310,81
78	443558,09	1298310,91
79	443560,41	1298307,28
80	443557,13	1297844,66
81	443562,13	1297844,63
82	443565,42	1298308,73
83	443560,82	1298315,92
84	443554,76	1298315,91
85	443554,76	1298333,75
86	443572,94	1298333,77
87	443580,57	1298322,78
88	443584,64	1298322,74
89	443586,72	1298322,67
90	443588,8	1298322,54
91	443590,88	1298322,36
92	443592,95	1298322,14
93	443595,02	1298321,86
94	443597,07	1298321,53
95	443599,12	1298321,15
96	443601,16	1298320,72
97	443603,19	1298320,24
98	443605,21	1298319,71
99	443607,21	1298319,13
100	443609,2	1298318,5
101	443611,17	1298317,82
102	443613,12	1298317,1
103	443615,06	1298316,33
104	443616,97	1298315,51
105	443618,87	1298314,64
106	443620,74	1298313,73
107	443622,59	1298312,77
108	443624,42	1298311,77
109	443626,22	1298310,72
110	443628	1298309,63
111	443629,75	1298308,5
112	443631,47	1298307,32
113	443633,16	1298306,1
114	443634,82	1298304,84
115	443636,45	1298303,54
116	443638,04	1298302,2
117	443639,6	1298300,82
118	443641,13	1298299,41
119	443642,63	1298297,95
120	443644,08	1298296,46

121	443645,51	1298294,94
122	443646,89	1298293,38
123	443648,23	1298291,79
124	443649,54	1298290,16
125	443650,8	1298288,5
126	443652,02	1298286,82
127	443653,21	1298285,1
128	443654,35	1298283,36
129	443655,44	1298281,58
130	443656,49	1298279,78
131	443657,5	1298277,96
132	443658,46	1298276,11
133	443659,38	1298274,24
134	443660,25	1298272,35
135	443661,08	1298270,43
136	443661,85	1298268,5
137	443662,58	1298266,55
138	443663,27	1298264,58
139	443663,9	1298262,59
140	443664,48	1298260,59
141	443665,02	1298258,58
142	443665,5	1298256,55
143	443665,94	1298254,51
144	443666,32	1298252,46
145	443666,66	1298250,41
146	443666,94	1298248,34
147	443667,18	1298246,27
148	443667,36	1298244,2
149	443667,49	1298242,12
150	443667,54	1298240,79
151	443657,13	1298240,87
152	443654,19	1297843,21
<b>S=7821 кв.м</b>		

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

Таблица 12

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 14, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443577,38	1298334,59
2	443572,39	1298334,9
3	443574,04	1298361,42
4	443573,57	1298367,17
5	443574,33	1298369,95
6	443574,59	1298370,3
7	443574,87	1298374,91
8	443574,95	1298376,19
9	443574,96	1298376,42

10	443574,36	1298376,38
11	443574,47	1298387,72
12	443575,3	1298390,38
13	443575,29	1298391,43
14	443575,28	1298392,7
15	443575,25	1298393,97
16	443575,22	1298395,24
17	443575,18	1298396,51
18	443575,14	1298397,78
19	443575,08	1298399,05
20	443575,02	1298400,32
21	443574,96	1298401,59
22	443574,88	1298402,86
23	443574,8	1298404,12
24	443574,71	1298405,39
25	443574,61	1298406,66
26	443574,51	1298407,93
27	443574,4	1298409,19
28	443574,28	1298410,46
29	443574,16	1298411,72
30	443574,03	1298412,99
31	443573,89	1298414,25
32	443573,74	1298415,52
33	443569,19	1298454,09
34	443559,26	1298452,92
35	443558,63	1298458,23
36	443555,83	1298468,73
37	443553,71	1298492,16
38	443550,86	1298499,47
39	443543,22	1298558,04
40	443542,89	1298560,53
41	443537,34	1298578,7
42	443535,25	1298584,51
43	443539,98	1298586,12
44	443542,08	1298580,28
45	443547,8	1298561,59
46	443548,17	1298558,69
47	443555,74	1298500,72
48	443558,63	1298493,32
49	443560,77	1298469,6
50	443563,55	1298459,17
51	443563,64	1298458,47
52	443573,57	1298459,65
53	443578,71	1298416,1
54	443578,86	1298414,81
55	443579	1298413,52
56	443579,13	1298412,22
57	443579,26	1298410,93
58	443579,38	1298409,64
59	443579,49	1298408,34
60	443579,6	1298407,05
61	443579,7	1298405,75

62	443579,79	1298404,46
63	443579,87	1298403,16
64	443579,95	1298401,87
65	443580,02	1298400,57
66	443580,08	1298399,27
67	443580,13	1298397,97
68	443580,18	1298396,68
69	443580,22	1298395,38
70	443580,25	1298394,08
71	443580,28	1298392,78
72	443580,29	1298391,48
73	443580,31	1298390,18
74	443580,31	1298389,75
75	443580,29	1298389,58
76	443579,46	1298386,93
77	443579,41	1298381,75
78	443580,2	1298381,81
79	443580,18	1298381,09
80	443580,13	1298379,8
81	443580,07	1298378,5
82	443580,01	1298377,2
83	443579,94	1298375,9
84	443579,86	1298374,61
85	443579,48	1298368,5
86	443578,9	1298367,72
87	443578,63	1298366,7
88	443579,05	1298361,47
<b>S=1330 кв.м</b>		

Таблица 13

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 16, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443535,68	1298584,66
2	443547,6	1298588,7
3	443553,96	1298595,73
4	443557,67	1298592,37
5	443550,44	1298584,38
6	443537,28	1298579,92
<b>S=117 кв.м</b>		

Таблица 14

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 25, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443594,7	1298308,96
2	443580,79	1298333,13
3	443579,66	1298333,04

4	443579,22	1298348,88
5	443580,06	1298348,86
6	443580,05	1298348,88
7	443580	1298349,7
8	443579,53	1298355,51
9	443578,63	1298366,7
10	443578,9	1298367,72
11	443582,76	1298372,88
12	443583,28	1298381,17
13	443581,72	1298381,9
14	443581,53	1298381,9
15	443579,41	1298381,75
16	443579,46	1298386,93
17	443580,29	1298389,58
18	443580,63	1298393,28
19	443581,56	1298398,98
20	443581,7	1298399,05
21	443581,2	1298410,76
22	443581,16	1298411,29
23	443578,61	1298431,31
24	443578,75	1298431,33
25	443578,64	1298432,07
26	443576,24	1298447,83
27	443574,4	1298460,51
28	443574,31	1298464,83
29	443574,27	1298467,58
30	443563,45	1298466,3
31	443566,35	1298446,36
32	443567,95	1298435,88
33	443571,2	1298410,32
34	443571,21	1298410,2
35	443571,64	1298400,26
36	443570,71	1298394,55
37	443569,47	1298388,51
38	443569,31	1298371,01
39	443568,52	1298367,64
40	443568,93	1298359,16
41	443569,96	1298322,26
42	443575,27	1298322,67
43	443585,67	1298304,6
44	443585,87	1298309,33
<b>S=1709 кв.м</b>		

Таблица 15

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов № 26, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443536,67	1298584,99
2	443527,89	1298609,44
3	443527,42	1298609,27

4	443526,16	1298612,79
5	443528,42	1298613,6
6	443529,68	1298610,09
7	443529,21	1298609,92
8	443538	1298585,44
<b>S=45 кв.м</b>		

Таблица 16

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 27, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443568,21	1298456,5
2	443558,27	1298455,33
3	443557,66	1298461,87
4	443556,4	1298461,72
5	443553,62	1298485,3
6	443553,76	1298490,51
7	443553,48	1298492,52
8	443551,91	1298495,62
9	443551,67	1298495,61
10	443551,55	1298496,01
11	443550,7	1298495,93
12	443548,54	1298512,78
13	443546,55	1298527,61
14	443546,35	1298527,6
15	443546,34	1298527,66
16	443545,17	1298527,61
17	443541,89	1298552,71
18	443542,83	1298552,9
19	443540,31	1298566,6
20	443540,24	1298566,82
21	443540,52	1298566,88
22	443536,73	1298578,97
23	443535,74	1298581,36
24	443535,09	1298581,7
25	443526,83	1298604,71
26	443528,36	1298605,66
27	443527,52	1298607,3
28	443527,23	1298609,08
29	443524,22	1298614,68
30	443522,06	1298616,44
31	443519,35	1298622,62
32	443510,4	1298647,09
33	443510,06	1298655,5
34	443512,34	1298655,48
35	443512,35	1298655,56
36	443512,44	1298655,56
37	443514,47	1298666,95
38	443516,75	1298679,22
39	443518,67	1298686,65

40	443518,69	1298686,7
41	443519,19	1298688,54
42	443519,2	1298688,56
43	443522,51	1298694,9
44	443528,94	1298701,99
45	443532,78	1298700,47
46	443539,8	1298699,09
47	443530,78	1298689,13
48	443528,55	1298684,87
49	443528,34	1298684,08
50	443526,52	1298677,05
51	443524,31	1298665,16
52	443521,08	1298647
53	443528,63	1298626,35
54	443530,25	1298622,67
55	443532,08	1298621,18
56	443536,83	1298612,35
57	443541,43	1298602,05
58	443538,96	1298600,51
59	443543,19	1298588,74
60	443543,59	1298588,53
61	443546,14	1298582,39
62	443547,25	1298578,86
63	443554,21	1298580,98
64	443557,04	1298571,39
65	443550,24	1298569,31
66	443553,35	1298559,37
67	443551,86	1298559,05
68	443554,44	1298545,04
69	443553,02	1298544,75
70	443553,86	1298538,33
71	443555,18	1298538,45
72	443558,46	1298514,08
73	443559,88	1298502,96
74	443560,62	1298500,53
75	443563,16	1298495,56
76	443563,78	1298491,06
77	443563,64	1298485,76
78	443565,16	1298472,84
79	443566,66	1298473,02
<b>S=2722 кв.м</b>		

**5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов**

Таблица 17

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства № 6, проектируемого в составе линейного объекта</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443648,56	1297788,4

2	443648,56	1297813,21
3	443648,56	1297818,75
4	443612,51	1297818,75
5	443612,51	1297801,92
<b>S=850 кв.м</b>		

Таблица 18

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства № 9, проектируемого в составе линейного объекта</b>		
№ точки	X	Y
1	443441,06	1298264,65
2	443456,96	1298264,65
3	443458,46	1298264,65
4	443458,82	1298313,28
5	443460,32	1298313,28
6	443460,48	1298334,25
7	443446,81	1298315,91
8	443441,5	1298297,29
<b>S=965 кв.м</b>		

Таблица 19

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства № 11, проектируемого в составе линейного объекта</b>		
№ точки	X	Y
1	443565,07	1298311,14
2	443562,65	1298314,92
3	443484,78	1298314,81
4	443472,34	1298314,96
5	443472,34	1298314,8
6	443460,33	1298314,79
7	443460,32	1298313,28
8	443458,82	1298313,28
9	443458,46	1298264,65
10	443456,96	1298264,65
11	443454,45	1297923,75
12	443454,6	1297917,83
13	443455,15	1297911,83
14	443456,11	1297905,89
15	443457,46	1297900,02
16	443459,19	1297894,25
17	443461,3	1297888,61
18	443463,79	1297883,12
19	443469,32	1297872,81
20	443477,76	1297877,11
21	443478,44	1297876,06
22	443482,69	1297870,58
23	443487,38	1297865,48

24	443492,49	1297860,79
25	443497,98	1297856,56
26	443503,81	1297852,82
27	443508,87	1297850,14
28	443508,85	1297847,83
29	443513,77	1297845,99
30	443518,78	1297845,95
31	443547,65	1297835,12
32	443549,76	1297840,74
33	443519,89	1297851,94
34	443514,88	1297851,98
35	443514,89	1297853,99
36	443512,52	1297855
37	443506,85	1297858
38	443501,44	1297861,47
39	443496,36	1297865,39
40	443491,62	1297869,73
41	443487,28	1297874,45
42	443483,34	1297879,53
43	443479,86	1297884,92
44	443471,83	1297880,82
45	443469,17	1297885,78
46	443466,85	1297890,9
47	443464,88	1297896,17
48	443463,26	1297901,55
49	443462	1297907,03
50	443461,11	1297912,59
51	443460,59	1297918,19
52	443460,45	1297923,81
53	443462,92	1298258,66
54	443464,42	1298258,66
55	443464,79	1298308,79
56	443478,29	1298308,81
57	443478,29	1298308,89
58	443484,75	1298308,81
59	443559,37	1298308,91
60	443560,41	1298307,28
61	443557,13	1297843,66
62	443563,13	1297843,62
63	443566,4	1298305,13
64	443575,17	1298305,08
65	443583,4	1298316,26
66	443586,98	1298316,14
67	443590,46	1298315,87
68	443593,92	1298315,45
69	443597,36	1298314,87
70	443600,77	1298314,14
71	443604,14	1298313,25
72	443607,47	1298312,22
73	443610,75	1298311,05
74	443613,98	1298309,72
75	443617,14	1298308,26

76	443620,24	1298306,66
77	443623,26	1298304,92
78	443626,2	1298303,05
79	443629,06	1298301,05
80	443631,82	1298298,92
81	443634,49	1298296,67
82	443637,06	1298294,31
83	443639,51	1298291,84
84	443641,86	1298289,26
85	443644,09	1298286,58
86	443646,19	1298283,8
87	443648,17	1298280,93
88	443650,03	1298277,98
89	443651,74	1298274,94
90	443653,33	1298271,84
91	443654,77	1298268,66
92	443656,07	1298265,43
93	443657,23	1298262,14
94	443658,23	1298258,8
95	443659,09	1298255,42
96	443659,8	1298252,01
97	443660,36	1298248,57
98	443657,37	1298248,27
99	443657,94	1298242,75
100	443658,1	1298237,21
101	443655,22	1297846,36
102	443650,81	1297841,58
103	443650,81	1297841,04
104	443650,32	1297841,04
105	443647,29	1297837,76
106	443571,83	1297837,76
107	443571,83	1297831,76
108	443649,93	1297831,76
109	443652,93	1297835,02
110	443653,42	1297835,02
111	443656,79	1297838,68
112	443656,8	1297839,22
113	443661,2	1297844
114	443664,1	1298237,17
115	443664,07	1298240,03
116	443663,94	1298242,89
117	443667,3	1298243,23
118	443665,7	1298253,1
119	443664,94	1298256,77
120	443664,02	1298260,41
121	443662,93	1298264
122	443661,69	1298267,54
123	443660,29	1298271,02
124	443658,73	1298274,44
125	443657,03	1298277,79
126	443655,18	1298281,05
127	443653,19	1298284,23

128	443651,05	1298287,32
129	443648,79	1298290,31
130	443646,39	1298293,2
131	443643,86	1298295,97
132	443641,22	1298298,64
133	443638,46	1298301,18
134	443635,59	1298303,6
135	443632,61	1298305,88
136	443629,54	1298308,04
137	443626,37	1298310,05
138	443623,12	1298311,92
139	443619,78	1298313,65
140	443616,38	1298315,22
141	443612,91	1298316,65
142	443609,37	1298317,92
143	443605,79	1298319,02
144	443602,16	1298319,97
145	443598,49	1298320,76
146	443594,79	1298321,38
147	443591,06	1298321,84
148	443587,32	1298322,13
149	443580,45	1298322,37
150	443572,15	1298311,09
<b>S=10432 кв.м</b>		

**6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, планируемых в составе линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Таблица 20

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 13, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443564,88	1298402,21
2	443566,86	1298402,44
3	443567,09	1298400,45
4	443565,1	1298400,23
<b>S=4 кв. м</b>		

Таблица 21

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 15, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443554,1	1298573,21
2	443555,99	1298573,85
3	443556,63	1298571,96
4	443554,74	1298571,31
<b>S=4 кв. м</b>		

Таблица 22

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 17, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443540,53	1298613,91
2	443538,64	1298613,23
3	443537,92	1298615,26
4	443539,85	1298615,8
<b>S=4 кв. м</b>		

Таблица 23

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 18, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443578,02	1298377,13
2	443580,01	1298377,01
3	443579,89	1298375,01
4	443577,89	1298375,13
<b>S=4 кв. м</b>		

**7. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
объектов капитального строительства, подлежащих реконструкции в связи с  
изменением их местоположения**

Таблица 24

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 19, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443525,91	1298653,97
2	443523,93	1298653,74
3	443523,69	1298655,72
4	443525,68	1298655,96
<b>S=4 кв. м</b>		

Таблица 25

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 20, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443528,25	1298679,84
2	443530,16	1298680,43
3	443530,75	1298678,52
4	443528,83	1298677,93
<b>S=4 кв. м</b>		

Таблица 26

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 21, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443548,68	1298684,05
2	443548,08	1298685,96
3	443549,99	1298686,56
4	443550,59	1298684,65
<b>S=4 кв. м</b>		

Таблица 27

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 22, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443570,91	1298688,31
2	443572,9	1298688,53
3	443573,12	1298686,54
4	443571,13	1298686,32
<b>S=4 кв.м</b>		

**8. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции**

Таблица 28

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения ОКС № 24, планируемого в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443548,55	1298543,17
2	443548,29	1298545,16
3	443550,28	1298545,41
4	443550,53	1298543,43
<b>S=4 кв.м</b>		

**9. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения нелинейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения**

Таблица 29

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения нелинейного объекта № 23, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	443544,26	1298534,82
2	443565,3	1298537,42
3	443566,41	1298532,24
4	443566,81	1298532,28
5	443567,38	1298527,6
6	443546,89	1298525,07

7	443546,55	1298527,61
8	443546,35	1298527,6
9	443546,34	1298527,66
10	443545,16	1298527,61
<b>S=214 кв.м</b>		

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

Проектом планировки территории предусматривается реконструкция существующих сетей электроснабжения – ВЛ 0,4 кВ. Планируется перенос 4х опор ВЛ 0,4 кВ за пределы планируемого дорожного полотна основной улицы сельского населенного пункта. Ширина зон планируемого размещения реконструируемых ВЛ 0,4 кВ, проектируемых в составе линейного объекта, принята ориентировочно равная 2 м. При разработке документации в стесненных условиях при прокладке сетей инженерно-технического обеспечения предусмотреть специальную технологию производства работ и соответствующие конструктивные решения.

**11. 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Необходимость 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

**12. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

**13. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Для обеспечения безопасности движения и пешеходов, улучшения санитарно-гигиенических условий, обеспечения содержания проезжей части улиц и тротуаров, а также увеличения срока службы дорожных одежд, планируется устройство ливневой канализации открытого и закрытого типа.

**14. 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**

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует.