



**ТРАНССТРОЙ**  
**ИНЖИНИРИНГ**

ООО "ТРАНССТРОЙИНЖИНИРИНГ"

СРО-П-069-02122009

**Генеральный проектировщик ООО «СтройГазКомплект»**

**«Газопровод-связка распределительный между ГРС-109  
с. Баратаевка и ГРС-132 р.п. Сурское Ульяновской области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**2443.077.П.0/0.1293-ППТ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)**

**Генеральный директор**



**Ф.Р. Гимаев**

Приложение № 1  
к Распоряжению  
Министерства строительства и  
архитектуры Ульяновской области  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.  
№ \_\_\_\_\_

**ООО "ТРАНССТРОЙИНЖИНИРИНГ"**

СРО-П-069-02122009

**Генеральный проектировщик ООО «СтройГазКомплект»**

**«Газопровод-связка распределительный между ГРС-109  
с. Баратаевка и ГРС-132 р.п. Сурское Ульяновской области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**2443.077.П.0/0.1293-ППТ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)**

**Генеральный директор**



**Ф.Р. Гимаев**

## СОДЕРЖАНИЕ

## РАЗДЕЛ «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»:

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 3
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов 4
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 5
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 8
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 8
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 9
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 9
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 10
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 10

## РАЗДЕЛ «ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»:

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2443.077.П.0/0.1293-ППТ-С	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
									П	1	1
									ООО «ТрансСтройИнжиниринг»		
Взам. инв. №	Подпись и дата										

## «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

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



Наименование проектируемого объекта: «Газопровод-связка распределительный между ГРС-109 с. Баратаевка и ГРС-132 р.п. Сурское Ульяновской области».

Проектируемый газопровод является межпоселковым и предназначен для перспективного газоснабжения потребителей населённых пунктов Корсунского района Ульяновской области.

Проектом предусматривается:

- врезка №1 подземного стального участка (Ø325х6,0) проектируемого подземного полиэтиленового газопровода высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа Г4 Ø400х44,7 к существующему подземному газопроводу высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа Ø325;
- врезка №2 подземного стального участка (Ø325х6,0) проектируемого подземного полиэтиленового газопровода высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа Г4 Ø400х44,7 к существующему подземному газопроводу высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа Ø273;
- прокладка подземного газопровода высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа из труб полиэтиленовых ПЭ100 SDR 9 и частично из стальных электросварных прямошовных труб подземно с «усиленной» изоляцией и надземно с антикоррозионным покрытием (места врезок, прокладка газопровода в населенном пункте, места установки надземных кранов);
- молниезащита и заземление надземных кранов DN300 в ограждении;
- установка шаровых кранов стальных в надземном исполнении, DN300 (6 шт.);
- установка станции катодной защиты;
- укладка сигнальной ленты вдоль всей трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб на расстоянии 0.2 м от верхней образующей за исключением участков, проложенных закрытым способом;
- укладка совместно с сигнальной лентой изолированного медного провода-спутника с выводом в КИП;
- пересечение газопроводом автодорог, водных и искусственных преград методом ННБ;
- устройство футляров на переходах газопровода через автодороги;
- установка опознавательных знаков и табличек-указателей для определения местонахождения подземного газопровода на месте присоединения, на углах поворотов, принадлежащих газопроводу, на границах участков трассы газопровода при бестраншейной прокладке.

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Взам. инв. №		<p>принадлежащих газопроводу, на границах участков трассы газопровода при бестраншейной прокладке.</p> <p>Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.</p>								
Подпись и дата										
Инв. № подл.						2443.077.П.0/0.1293-ППТ -Т	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
								П	3	10
								ООО «ТрансСтройИнжиниринг»		
								Изм.	Кол.уч.	Лист
Проверил	Махт С.Р.		01.2022							
Н. контр	Тимергазина Л.Х.		01.2022							

Основные технико-экономические характеристики проектируемого линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность и др.) приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность и др.)

Параметр	показатель
<b>Газопровод высокого давления:</b>	
«Газопровод-связка распределительный между ГРС-109 с. Баратаевка и ГРС-132 р.п. Сурское Ульяновской области» - протяженность, м	14204
Категория	I
Пропускная способность газопровода объём, м <sup>3</sup> /ч.	8500
Диаметр газопровода, мм	Ø325х6
Кран шаровый DN300, количество, шт.	6
Станция катодной защиты, количество, шт	1

## 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта «Газопровод-связка распределительный между ГРС-109 с. Баратаевка и ГРС-132 р.п. Сурское Ульяновской области» устанавливается на территории муниципального образования Карсунский район Ульяновской области.

Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень поселений на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта, представлен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень поселений на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

№ п/п	Муниципальное образование	Поселения в составе муниципального района
1	Корсунский район Ульяновской области	МО «Урено-Карлинское сельское поселение»
2	Корсунский район Ульяновской области	МО «Языковское городское поселение»

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата							Лист	
			2443.077.П.0/0.1293-ППТ Т							4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта линейного объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3. Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта линейного объекта.

№	X	Y
1	503167,15	1383273,77
2	503176,87	1383360,20
3	503182,39	1383359,58
4	503201,98	1383533,86
5	503200,52	1383534,30
6	503201,35	1383551,82
7	503204,60	1383553,20
8	503300,75	1384202,30
9	503373,98	1384696,81
10	503429,35	1385092,88
11	503435,74	1385132,58
12	503435,09	1385137,50
13	503439,13	1385153,64
14	503444,21	1385185,18
15	503475,19	1385440,59
16	503511,49	1385687,10
17	503532,67	1385840,13
18	503556,70	1386111,58
19	503586,25	1386363,88
20	503580,86	1386364,68
21	503583,02	1386383,04
22	503584,01	1386382,89
23	503585,75	1386397,69
24	503584,75	1386397,75
25	503591,80	1386457,94
26	503592,80	1386457,86
27	503594,50	1386475,87
28	503599,00	1386475,53
29	503599,45	1386479,88
30	503623,70	1386490,02
31	503632,29	1386551,30
32	503649,36	1386682,88
33	503663,94	1386809,69
34	503668,73	1386857,39
35	503673,20	1386939,66

№	X	Y
36	503674,16	1386957,39
37	503673,30	1387009,77
38	503665,03	1387157,99
39	503656,93	1387170,68
40	503650,78	1387166,76
41	503641,33	1387181,47
42	503642,18	1387182,01
43	503639,86	1387185,62
44	503643,68	1387187,83
45	503638,18	1387198,01
46	503633,21	1387197,45
47	503628,46	1387216,00
48	503656,77	1387255,89
49	503657,24	1387278,26
50	503649,77	1387322,64
51	503522,72	1387682,95
52	503426,21	1387945,00
53	503235,16	1388349,74
54	503228,10	1388346,59
55	503191,69	1388422,69
56	503191,68	1388422,70
57	503191,68	1388422,70
58	503173,44	1388460,84
59	503192,58	1388470,21
60	503189,67	1388477,78
61	503362,69	1388556,31
62	503364,69	1388552,16
63	503379,40	1388559,28
64	503757,11	1388690,38
65	503773,26	1388770,27
66	504222,86	1389242,28
67	504508,78	1389484,65
68	504694,36	1389642,05
69	504681,23	1389656,92
70	504496,28	1389500,25

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

						2443.077.П.0/0.1293-ППТ Т
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

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

№	X	Y
71	504207,88	1389255,53
72	504016,03	1389054,13
73	504018,95	1389051,29
74	503962,62	1388992,21
75	503958,35	1388993,57
76	503754,81	1388779,88
77	503739,79	1388705,59
78	503371,77	1388577,81
79	503356,00	1388570,17
80	503360,99	1388559,93
81	503188,11	1388481,47
82	503184,69	1388488,51
83	503170,50	1388481,64
84	503165,73	1388491,61
85	503148,66	1388483,35
86	503162,08	1388455,35
87	503169,93	1388459,14
88	503224,54	1388344,97
89	503216,88	1388341,61
90	503407,66	1387937,52
91	503503,79	1387676,51
92	503633,78	1387307,08
93	503639,29	1387265,77
94	503605,24	1387216,59
95	503626,69	1387177,22
96	503634,74	1387182,49
97	503637,13	1387178,77
98	503637,97	1387179,31
99	503647,39	1387164,64
100	503641,18	1387160,51
101	503649,81	1387145,93
102	503658,21	1386995,96
103	503656,45	1386881,13
104	503653,15	1386852,34
105	503649,18	1386852,80
106	503621,09	1386609,90
107	503624,99	1386609,45
108	503617,84	1386547,60
109	503613,93	1386548,05
110	503609,02	1386505,56
111	503587,51	1386496,56
112	503584,90	1386496,75

№	X	Y
113	503583,03	1386476,81
114	503588,51	1386476,39
115	503586,82	1386458,41
116	503587,82	1386458,31
117	503580,75	1386397,97
118	503579,75	1386398,03
119	503578,07	1386383,81
120	503579,06	1386383,65
121	503576,90	1386365,14
122	503566,66	1386366,38
123	503536,84	1386113,99
124	503512,81	1385842,39
125	503491,64	1385689,48
126	503413,50	1385124,23
127	503417,57	1385124,43
128	503415,14	1385106,86
129	503411,00	1385106,16
130	503409,51	1385095,33
131	503354,10	1384699,03
132	503280,94	1384205,06
133	503182,93	1383543,40
134	503162,40	1383361,42
135	503172,89	1383360,64
136	503163,18	1383274,12
137	503162,19	1383274,21
138	503161,66	1383269,34
139	503152,45	1383270,36
140	503122,68	1383032,12
141	503072,46	1382830,47
142	503042,40	1382723,60
143	503071,11	1382661,67
144	503038,98	1382421,86
145	502957,92	1381826,92
146	502873,04	1381203,84
147	502862,47	1381002,61
148	502872,92	1381002,03
149	502867,33	1380894,75
150	502866,31	1380894,51
151	502866,27	1380893,75
152	502856,89	1380894,24
153	502854,33	1380844,80
154	502980,39	1380332,43

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			2443.077.П.0/0.1293-ППТ Т							7
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

№	X	Y
155	503075,17	1380100,76
156	503162,88	1379936,68
157	503223,32	1379819,85
158	503232,69	1379422,73
159	503217,92	1379419,84
160	503199,99	1379409,98
161	503025,30	1379388,41
162	502624,32	1379245,13
163	502671,84	1379024,71
164	502675,00	1379015,29
165	502684,90	1378986,71
166	502662,46	1378982,79
167	502658,44	1379004,52
168	502655,10	1379028,59
169	502649,14	1379027,80
170	502652,47	1379003,74
171	502658,81	1378965,40
172	502661,73	1378965,81
173	502668,61	1378916,50
174	502667,62	1378916,36
175	502670,66	1378893,56
176	502683,68	1378895,38
177	502682,98	1378900,39
178	502696,23	1378900,47
179	502695,15	1378886,82
180	502698,65	1378865,53
181	502699,80	1378791,60
182	502729,41	1378730,85
183	502743,83	1378696,67
184	502753,40	1378700,73
185	502791,38	1378610,75
186	502781,80	1378606,71
187	502791,38	1378584,00
188	502871,89	1378484,77
189	503205,05	1378120,12
190	503250,57	1378070,66
191	503252,61	1378068,00
192	503260,66	1378074,20
193	503319,51	1377997,76
194	503311,35	1377991,48
195	503341,72	1377952,26
196	503462,89	1377802,61

№	X	Y
197	503680,90	1377520,02
198	503755,24	1377442,45
199	503762,63	1377449,72
200	503769,33	1377442,72
201	503768,70	1377441,92
202	503779,88	1377430,23
203	503780,54	1377430,99
204	503819,27	1377390,51
205	503813,51	1377384,36
206	503830,39	1377368,73
207	503844,02	1377383,36
208	503827,15	1377398,98
209	503822,00	1377393,44
210	503783,19	1377434,01
211	503783,85	1377434,76
212	503772,45	1377446,68
213	503771,82	1377445,89
214	503765,47	1377452,53
215	503769,44	1377456,47
216	503695,23	1377534,02
217	503479,25	1377814,07
218	503356,57	1377965,65
219	503327,16	1378003,65
220	503322,65	1378000,18
221	503263,80	1378076,61
222	503268,21	1378080,01
223	503265,15	1378083,98
224	503220,08	1378133,42
225	502886,52	1378498,41
226	502808,74	1378594,30
227	502800,18	1378614,59
228	502795,05	1378612,33
229	502757,13	1378702,19
230	502762,24	1378704,44
231	502747,72	1378738,88
232	502744,67	1378745,15
233	502923,94	1378790,59
234	502930,71	1378774,90
235	502941,63	1378779,89
236	502924,87	1378818,73
237	502913,96	1378813,75
238	502921,53	1378796,16



№	X	Y
270	502933,13	1380593,14
271	502876,92	1380836,03
272	502874,36	1380845,38
273	502872,00	1380854,09
274	502875,54	1380868,08
275	502876,84	1380892,94
276	502872,26	1380893,41
277	502872,40	1380895,95
278	502871,35	1380895,70
279	502876,92	1381001,84
280	502882,45	1381001,63
281	502883,47	1381021,07
282	502882,69	1381068,96
283	502886,88	1381162,46
284	502891,95	1381214,46
285	502899,31	1381249,99
286	502900,49	1381260,46
287	502912,99	1381354,55
288	502938,21	1381544,48
289	502974,00	1381806,32
290	503015,36	1382109,02
291	503058,79	1382419,14
292	503091,70	1382664,77
293	503063,65	1382725,29
294	503091,69	1382825,01
295	503142,37	1383028,45
296	503167,38	1383228,97
297	503171,18	1383268,45
298	503167,64	1383268,83
299	503168,17	1383273,69

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не отражены, в связи с тем, что заданием на проектирование данные решения не предусмотрены.

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

Формат А4

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

а) предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в данном проекте не предусмотрено, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение;

б) максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не установлена;

в) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в данном проекте не предусмотрены;

г) требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием, в данном проекте не предъявляются, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение;

д) требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требования к объемно-пространственным, требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, в данном проекте не предъявляются, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение.

**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**

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, 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 отсутствует, ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые существующие, а также планируемые к строительству объекты капитального строительства.

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

Мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			2443.077.П.0/0.1293-ППТ Т						
			9						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

## 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- строго соблюдать технологию строительства и производственного процесса;
- не допускать нарушения прав других природопользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержать в исправном состоянии оборудование;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние природной среды;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

**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**

Монтаж газопроводов должен выполняться специализированной монтажной организацией в соответствии с требованиями СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб».

Формат А4

Способ присоединения вновь построенного газопровода к действующему производится по специальному плану, утвержденному техническим руководителем газораспределительной организацией в соответствии с п.144 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Врезка проектируемого газопровода в существующий производится по специальному плану, утвержденному техническим руководителем газораспределительной организации.

К строительству газопровода можно приступить при полном обеспечении трубами, соединительными деталями и после выполнения строительно-монтажной организацией проекта производства работ (ППР) на основе данного проекта с учетом нормативных документов.

Общий принцип локализации аварий обеспечивается отключением поврежденного участка газопровода механическим способом по месту.

### 9.1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Пожарная безопасность технологического процесса обеспечивается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.3.047-2012, ГОСТ 12.1.004-91\*, а также другими действующими нормами и правилами.

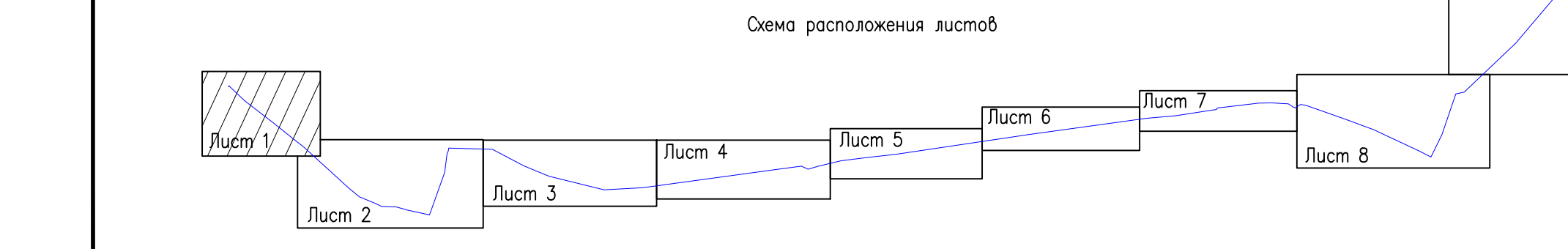
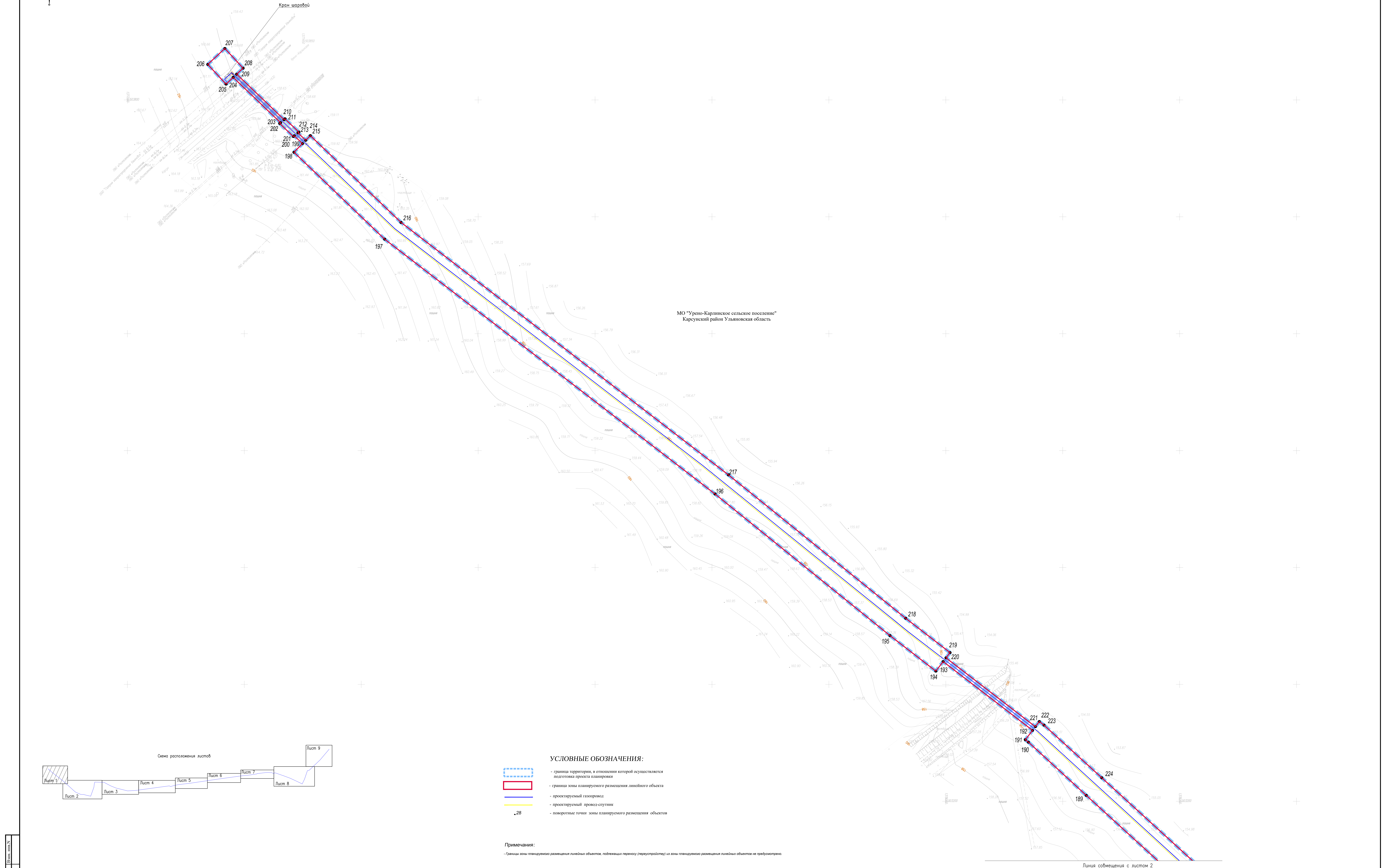
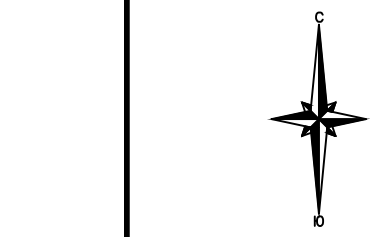
Работы по ликвидации возможных пожаров на объекте следует проводить с учётом требований Правил и инструкций по охране труда и технике безопасности для подразделений государственной противопожарной службы.

Технологический процесс транспортировки газа осуществляется без присутствия обслуживающего персонала. Надзор за газопроводом осуществляет аварийно - диспетчерская служба (АДС) эксплуатирующей организации. На объекте газоснабжения до приемки в эксплуатацию, для локализации и ликвидации последствий аварий должна быть организована единая дежурно-диспетчерская служба с городским телефоном «01» с круглосуточной работой. Места их дислокации определяются зоной обслуживания и объемом работ с учетом обеспечения прибытия бригады АДС к месту аварии не позднее, чем через 1 час после получения заявки. При извещении о взрыве, пожаре, загазованности помещений аварийная бригада должна выехать в течение 5 мин.

На линейной части объекта система охранно-пожарной сигнализации не предусматривается.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2443.077.П.0/0.1293-ППТ Т	Лист
										11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Проект планировки территории.  
Графическая часть



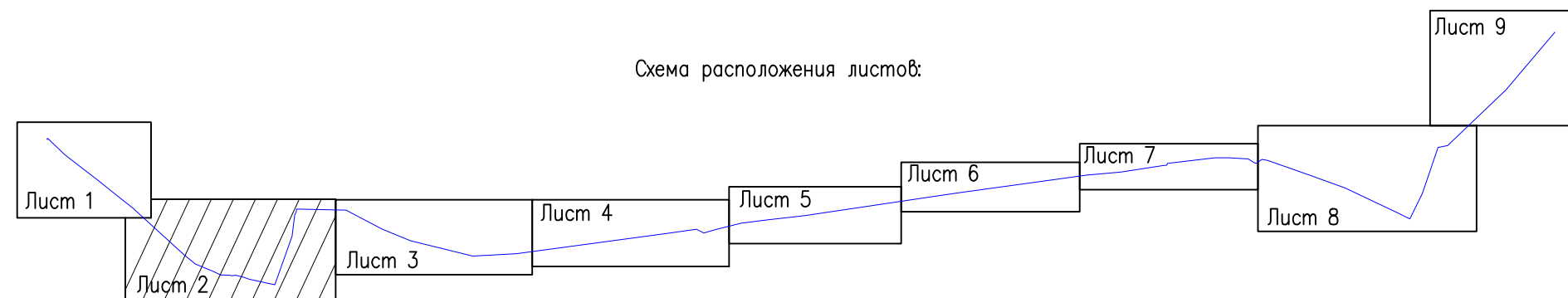
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемый газопровод
  - проектируемый проезд-ступица
  - поворотные точки зоны планируемого размещения объектов

**Примечания:**

- Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройке) из зоны планируемого размещения линейных объектов не предусматриваются.

2443.077.П.0.0.1293-ППТ-ГЧ						Газопровод-связка распределительный между ГРС-109 с. Бартаевка и ГРС-132 р.л. Сурское Ульяновской области			Страница		
Газопровод-связка распределительный между ГРС-109 с. Бартаевка и ГРС-132 р.л. Сурское Ульяновской области						Документация по планировке территории			Лист		
Проект планировки территории						Графическая часть			Листов		
Изм. Кол. Лист № док. Разраб. Г.И.Иванова						Испол. М.И.Иванова			Дата 02.22		
Пров. Махт						Испол. М.И.Иванова			Дата 02.22		
Н.контр. Г.И.Иванова						Испол. М.И.Иванова			Дата 02.22		
Г.И.Иванова						Испол. М.И.Иванова			Дата 02.22		
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов						Масштаб 1:1000			ООО "ТрансСтройИнжиниринг"		
									Формат А0		





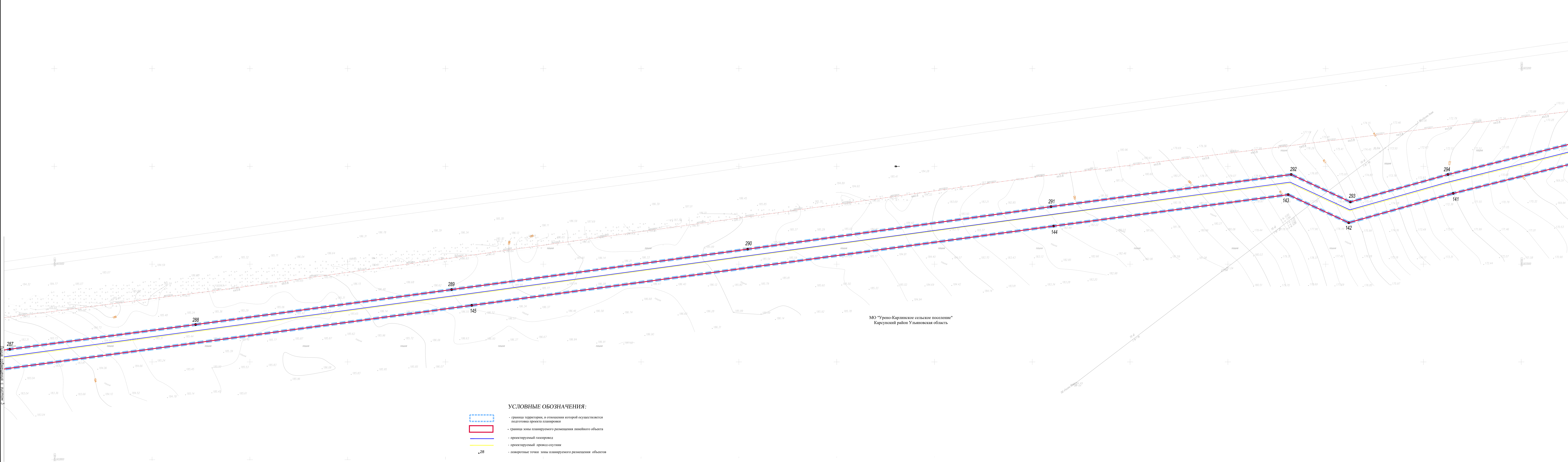
						2443.077.010.1293-ППП-ГЧ					
Изм.	Взвз.	Лист	Рмж	Пап.	Дата	Газопровод-связка распределителей между ГРС-109 с. Баратаевка и ГРС-132 рп. Сурское Ульяновской области	Статус	Лист	Листов		
Разработ.		Утвержден			02.22						
Пров.		Мхт			02.22						
Документация по планировке территории						Городская служба					
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейных объектов						ООО "ТрансстройИнжиниринг"					
Масштаб 1:1000											
Н.контр.	Товарищество				02.22						
П.подпись	Подписано				02.23						



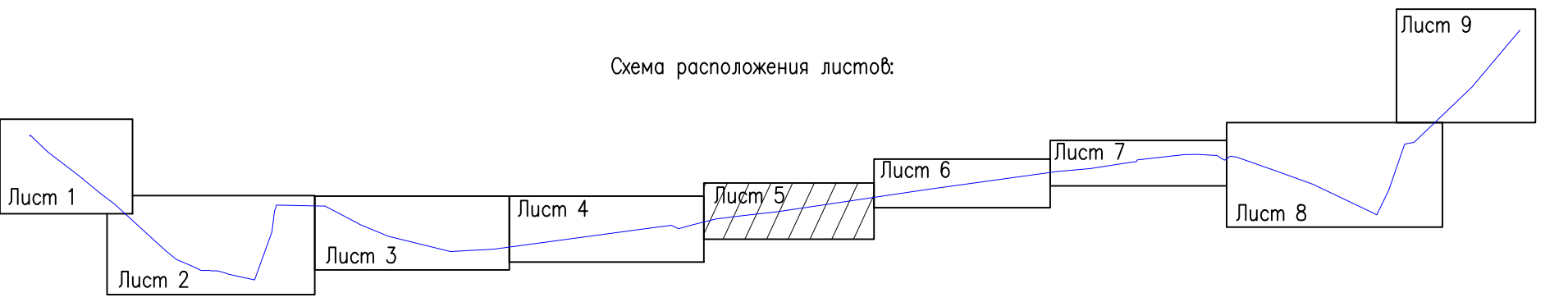
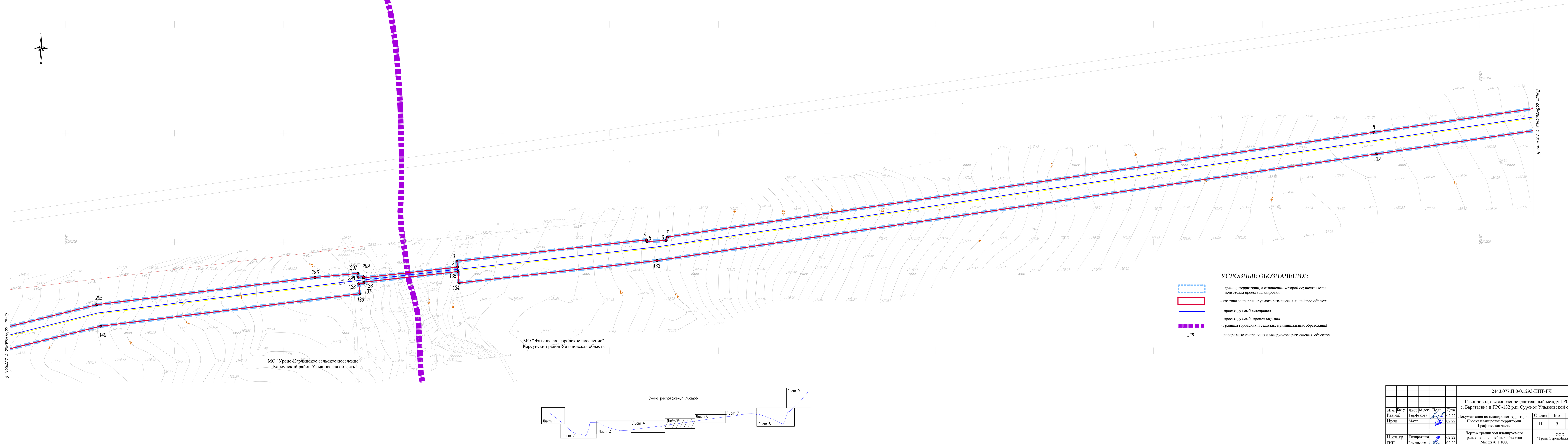


Формат А3









- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемый газопровод
  - проектируемый провод-спутник
  - границы городских и сельских муниципальных образований
  - поворотные точки зоны планируемого размещения объектов

							2443.077.П.0/0.1293-ППТ-ГЧ
Газопровод-связка распределительный между ГРС-109 с. Баратаевка и ГРС-132 р.п. Сурское Ульяновской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории	
Разраб.	Гирфанова	Махт	02.22	02.22	02.22	Проект планировки территории	Стадия
Пров.	Махт					Графическая часть	Лист
							Листов
						П	5
							9
Н.контр.	Гимиргазина	Романькова	02.22	02.22	02.22	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
ГИП	Романькова					Масштаб 1:1000	
							ООО "ТрансСтройИнжиниринг"











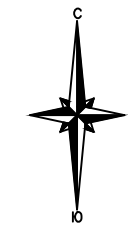
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- .28



System A:



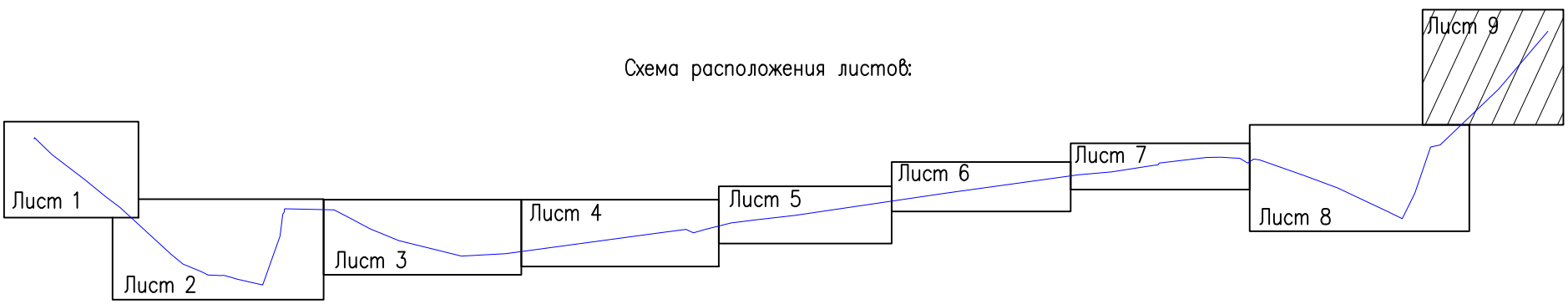


МО "Языковское городское поселение"  
Карсунский район Ульяновская область

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектируемый газопровод
- проектируемый провод-спутник
- поворотные точки: зоны планируемого размещения объектов

Схема расположения листов:



2443.077.П.0.0.1293-ППТ-ГЧ						Газопровод-связка распределительный между ГРС-109 с. Баратаевка и ГРС-132 р.п. Сурское Ульяновской области		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата	Документация по планировке территории	Статус	Лист
Разраб.	Гирфанова	Макс	02.22	02.22	02.22		П	9
Пров.						Проект планировки территории		
						Графическая часть		
Н.контр.	Тюмгузин	02.22	02.22	02.22	02.22	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	ООО "ТрансСтройПланиринг"	
ГИП	Романов	02.22	02.22	02.22	02.22			