

**ООО «Геокосмос-НК»**

**РТ, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское  
сельское поселение, с. Борок  
(массив 2)**

**Уличное газоснабжение**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Проект межевания территории**

**04/2019/02-2-ПМТ**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2019

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

**ООО «Геокосмос-НК»**

**РТ, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское  
сельское поселение, с. Борок  
(массив 2)**

**Уличное газоснабжение**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Проект  
межевания территории**

**04/2019/02-2-ПМТ**

**Директор:**

**Инженер:**



**Пименов Р.А.**

**Мингазов Р.В.**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата




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

2019

Состав  
Проекта межевания территории

Шифр	Наименование
1	2
04/2019/02-2-ПМТ-ТЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть
04/2019/02-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						04/2019/02-2-ПМТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Уличное газоснабжение с.Борок (массив 2) РТ, Нижнекамский р-н, с.Борок	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мингазов Р.В					ПД	2	
Проверил		Пименов Р.А							
Директор		Пименов Р.А							

Копировал:

Формат А4

**Содержание раздела**  
Проект межевания территории. Текстовая часть.

1	2
	<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>
1	Анализ существующего положения
2	Исходные данные для проектирования
3	Проектное решение

Инв.№ пол	Полп. и дата	Взам. инв. №							04/2019/02-2-ПМТ-ТЧ	Лист	
											1
			Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата			

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ****1. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ**

В административном отношении трасса располагается в населенном пункте село Борок вдоль основных улиц 2 массива участков многодетных семей.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Каенлинское сельское поселение" Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан территория проектирования расположена в следующих территориальных зонах:

Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Рассматриваемая территория расположена в границах 2 (двух) кадастровых кварталов: 16:30:021303, 16:30:021501.

**2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Кадастровые планы территории;

Кадастровые выписки о земельных участках.

**3. ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ**

Проект межевания территории выполнен для строительства трубопровода объекта: РТ, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское сельское поселение, с.Борок уличное газоснабжение участков многодетных семей 2 массива.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей под строительство линейного объекта. Проектом предлагается сформировать 6 частей земельных участков (ЧЗУ).

Проект межевания выполняется с учетом сохранения границ ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости (ГКН). Систем координат МСК-16.

Координаты угловых точек образуемых земельных участков даны в графической части 04/2019/02-ПМТ-ГЧ

Инв.№ пол	Полп. и дата	Взам. инв. №							04/2019/02-2-ПМТ-ТЧ	Лист
										2
			Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Таблица 3.1 Площадь участков на период строительства уличного газопровода

Обозначение земельного участка	Площадь	Правообладатель
16:30:021303:262/чзу1	1347	Государственная собственность
16:30:021501:412/чзу1	39929	Государственная собственность
16:30:000000:245/чзу1 (16:30:021303:77)	2023	Государственная собственность
16:30:000000:356/чзу1	134	Государственная собственность
16:30:000000:171/чзу1 (16:30:021501:3)	4	Государственная собственность
16:30:021501:200/чзу1	34107	Государственная собственность

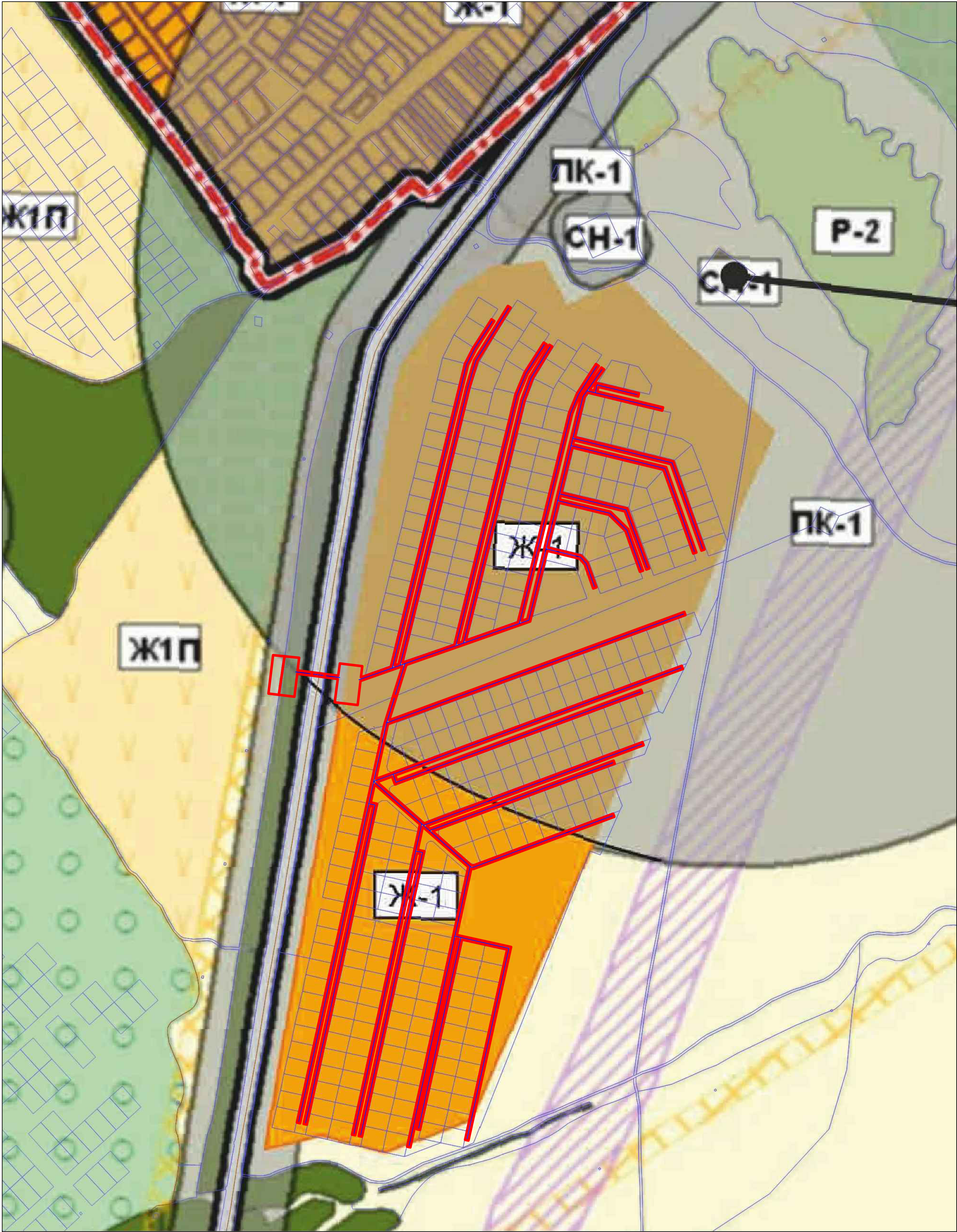
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

04/2019/02-2-ПМТ-ТЧ



Проект межевания территории линейного объекта  
 Проектируемый линейный объект - Прокладка уличного газопровода с. Борок,  
 Чертеж проекта межевания территории



Примечание:  
 1. Использована карта зон с особыми условиями использования Каенлинского сельского поселения План застройки и землепользования с официального сайта ФГИС ТП 13.02.2019 года

- отводы для проектируемого газопровода
- проектируемый газопровод

				Уличное газоснабжение с. Борок РТ, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское сельское поселение			
				Проект межевания территории Материалы по обоснованию			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Схема расположения на плане застройки и землепользования			
Разраб.	Мингазов Р.В.		04.2019				
Проверил	Пименов Р.А.		04.2019				
Директор	Пименов Р.А.		04.2019				
				Схема расположения на карте зон с особыми условиями использования			
				ООО "ГК-НК" п.г.т. Камские Поляны			



Чертеж проекта межевания территории

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							04/2019/02-2-ПМТ-ГЧ	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Проект межевания территории линейного объекта  
Проектируемый линейный объект - Прокладка уличного газопровода с. Борок, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское сельское поселение, чертеж проекта межевания территории

6. Координаты характерных точек границ в отношении  
которой утверждается проект межевания территории в системе  
координат МСК-16 (зона 2) принятой для ведения ЕГРН

16:30:021303:262/чзу1  
Площадь полигона = 1347 кв.м

Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	447214.65	2276952.33
2	447216.88	2276933.75
3	447285.15	2276942.03
4	447283.06	2276962.31
1	447214.65	2276952.33

16:30:000000:245/чзу1  
(16:30:021303:77)  
Площадь полигона = 2023 кв.м

Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	447283.06	2276962.31
2	447280.38	2276988.25
3	447277.4	2276987.89
4	447258.06	2276985.57
5	447254.69	2277011.27
6	447248.77	2277010.29
7	447252.11	2276984.86
8	447211.33	2276979.96
9	447214.65	2276952.33
1	447283.06	2276962.31

16:30:000000:356/чзу1  
Площадь полигона = 134 кв.м

Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	447248.77	2277010.29
2	447254.69	2277011.27
3	447251.8	2277033.34
4	447245.87	2277032.37
1	447248.77	2277010.29




16:30:000000:171/чзу1  
(16:30:021501:3)  
Площадь полигона = 4 кв.м

Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	447251.8	2277033.34
2	447251.7	2277034.05
3	447245.78	2277033.1
4	447245.87	2277032.37
1	447251.8	2277033.34

16:30:021501:412/чзу1  
Площадь полигона = 39929 кв.м

Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	447213.55	2277161.83
2	447169.64	2277148.13
3	447361.6	2277672.46
4	447355.97	2277674.53
5	447162.48	2277146.03
6	447065.22	2277124.58
7	447266.03	2277667.85
8	447260.4	2277669.93
9	447071.49	2277158.86
10	447063.14	2277161.95
11	447223.54	2277595.63
12	447217.91	2277597.72
13	447056.47	2277161.22
14	447055.43	2277158.4
15	447058.25	2277157.36
16	447069.41	2277153.24
17	447059.6	2277126.68
18	446986.27	2277209.74
19	447130.6	2277598
20	447124.98	2277600.09
21	446981.77	2277214.84
22	446976.9	2277220.36
23	447097.61	2277546.79
24	447091.98	2277548.87
25	446972.39	2277225.46
26	446911.94	2277293.93
27	446911.4	2277296.84
28	447003.45	2277546
29	446997.82	2277548.08
30	446905.48	2277298.14
31	446905.19	2277297.37
32	446905.35	2277296.55
33	446905.84	2277293.91
34	446788.15	2277268.13
35	446767.47	2277361.64
36	446766.82	2277364.57
37	446763.89	2277363.92
38	446423.12	2277288.57
39	446424.42	2277282.71
40	446762.26	2277357.41
41	446779.96	2277277.35
42	446442.13	2277202.64
43	446443.42	2277196.79
44	446781.26	2277271.49
45	446782.29	2277266.85
46	446411.1	2277185.54
47	446412.39	2277179.68

1	2	3
48	446908.8	2277288.42
49	446979.99	2277207.79
50	446939.44	2277198.89
51	446937.48	2277207.73
52	446936.84	2277210.66
53	446933.91	2277210.02
54	446430.08	2277099.61
55	446431.37	2277093.75
56	446932.27	2277203.52
57	446933.58	2277197.6
58	446432.52	2277087.63
59	446433.81	2277081.77
60	446984.53	2277202.64
61	447055.37	2277122.4
62	447023.59	2277115.39
63	447021.77	2277123.67
64	447021.13	2277126.6
65	447018.2	2277125.96
66	446451.5	2277001.7
67	446452.79	2276995.84
68	447016.55	2277119.45
69	447017.73	2277114.1
70	446453.94	2276989.72
71	446455.23	2276983.86
72	447159.83	2277138.79
73	447165.62	2277140.6
74	447210.62	2277154.63
1	447213.55	2277161.83




				Уличное газоснабжение с. Борок	
				Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское сельское поселение, с. Борок	
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	
Разраб.	Мингазов Р.В.		04.2019		
Проверил	Пименов В.А.		04.2019		
Директор	Пименов Р.А.		04.2019		
				Координаты характерных точек	ООО "ГК-НК" п.г.т. Камские Поляны

Проектируемый линейный объект - Прокладка уличного газопровода с. Борок, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское сельское поселение, чертеж проекта межевания территории

Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
1	447213.55	2277161.83
2	447210.62	2277154.63
3	447265.25	2277171.66
4	447242.82	2277107.59
5	447239.16	2277097.24
6	447199.4	2277092.46
7	447196.42	2277092.11
8	447196.78	2277089.13
9	447200.95	2277054.39
10	447201.31	2277051.37
11	447204.32	2277051.78
12	447242.66	2277056.9
13	447245.77	2277033.12
14	447251.7	2277034.07
15	447248.6	2277057.69
16	447267.3	2277060.19
17	447270.24	2277060.58
18	447269.89	2277063.52
19	447265.82	2277097.41
20	447265.46	2277100.39
21	447262.48	2277100.03
22	447245.8	2277098.03
23	447248.47	2277105.59
24	447248.48	2277105.6
25	447248.48	2277105.6
26	447264.42	2277151.15
27	447801.56	2277282.63
28	447801.9	2277282.71
29	447802.21	2277282.87
30	447830.21	2277297.2
31	447830.34	2277297.27
32	447830.47	2277297.35
33	447881.34	2277330.14
34	447878.09	2277335.18
35	447827.34	2277302.47
36	447799.79	2277288.37
37	447266.79	2277157.9
38	447269.25	2277164.92
39	447760.62	2277285.2
40	447760.69	2277285.22
41	447760.76	2277285.24
42	447808.84	2277299.52
43	447809.23	2277299.64
44	447809.57	2277299.85
45	447905.02	2277359.31
46	447901.85	2277364.4
47	447806.75	2277305.16
48	447759.12	2277291.01
49	447271.61	2277171.67
50	447303.4	2277263.92
51	447747.8	2277372.59
52	447748.03	2277372.64

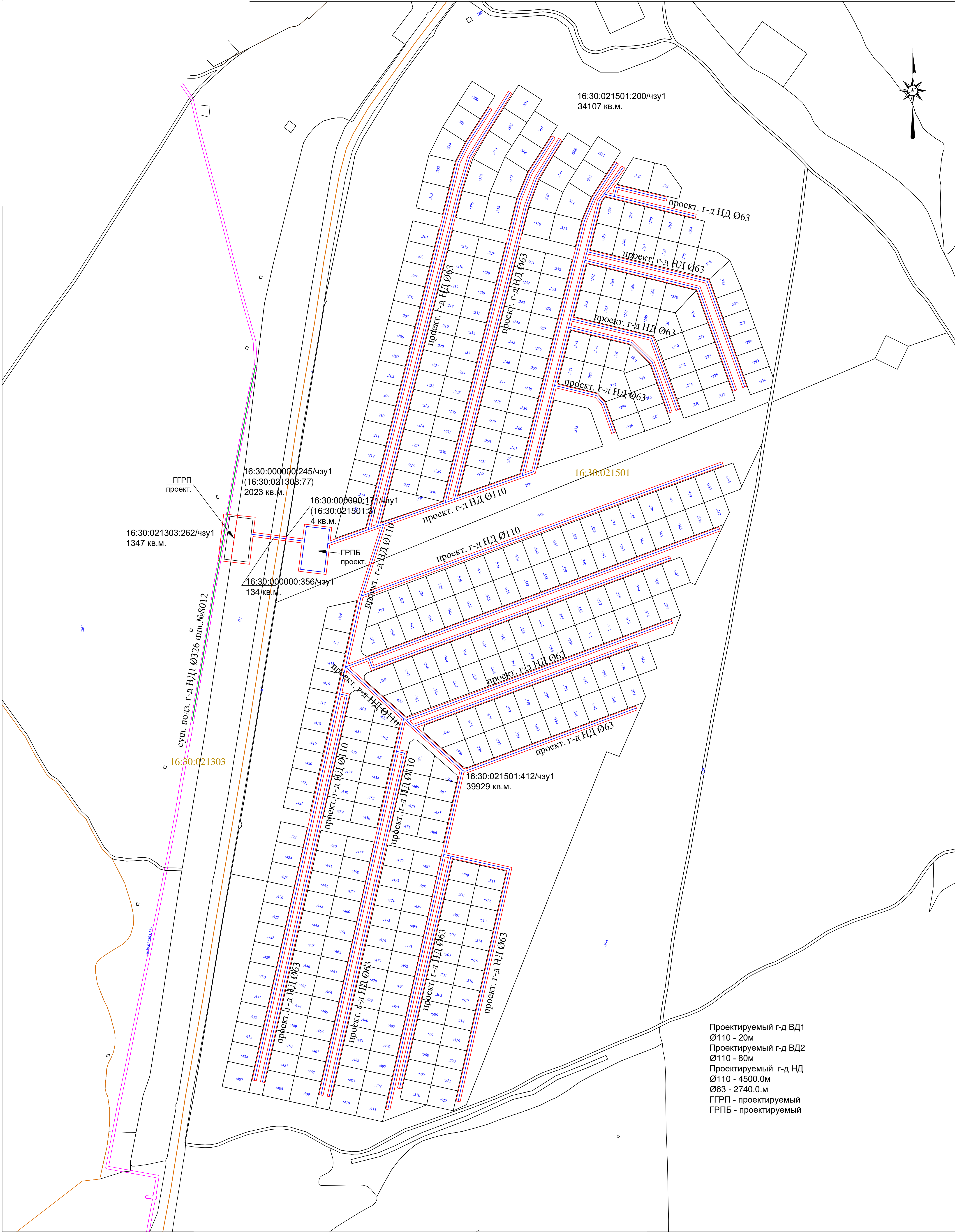
1	2	3
53	447748.24	2277372.73
54	447786.53	2277388.67
55	447786.77	2277388.77
56	447787	2277388.91
57	447839.82	2277422.89
58	447836.58	2277427.94
59	447783.98	2277394.1
60	447746.15	2277378.36
61	447306.3	2277270.75
62	447308.76	2277277.77
63	447736.86	2277382.68
64	447737.02	2277382.72
65	447737.17	2277382.77
66	447778.7	2277397.91
67	447778.99	2277398.01
68	447779.24	2277398.17
69	447835.92	2277432.96
70	447832.78	2277438.07
71	447776.36	2277403.44
72	447735.27	2277388.46
73	447311.13	2277284.53
74	447341.49	2277371.25
75	447343.45	2277376.85
76	447715.46	2277467.86
77	447715.69	2277467.91
78	447715.9	2277468
79	447749.13	2277481.79
80	447749.38	2277481.9
81	447749.61	2277482.05
82	447801.69	2277515.72
83	447798.44	2277520.76
84	447746.58	2277487.23
85	447713.81	2277473.63
86	447345.82	2277383.61
87	447349.34	2277393.68
88	447744.92	2277489.71
89	447745.48	2277489.84
90	447745.95	2277490.18
91	447795.58	2277525.34
92	447792.11	2277530.24
93	447756.16	2277504.76
94	447754.35	2277512.24
95	447764.92	2277514.8
96	447766.13	2277515.1
97	447766.78	2277516.16
98	447767.15	2277516.76
99	447767.79	2277517.82
100	447767.5	2277519.03
101	447749.77	2277592.12
102	447743.94	2277590.71
103	447761.08	2277520.05
104	447752.94	2277518.07
105	447724.67	2277634.75
106	447718.84	2277633.34

1	2	3
107	447750.89	2277501.03
108	447742.95	2277495.4
109	447672.06	2277478.19
110	447629.21	2277651.52
111	447628.82	2277653.09
112	447627.3	2277653.63
113	447472.41	2277708.54
114	447470.41	2277702.88
115	447623.77	2277648.51
116	447666.23	2277476.78
117	447659.19	2277475.07
118	447619.27	2277638.6
119	447618.88	2277640.17
120	447617.36	2277640.72
121	447467.07	2277694
122	447465.06	2277688.34
123	447613.82	2277635.6
124	447653.36	2277473.65
125	447573.67	2277454.31
126	447545.66	2277569.91
127	447545.28	2277571.47
128	447543.78	2277572.02
129	447438.9	2277610.45
130	447436.84	2277604.82
131	447540.21	2277566.94
132	447567.84	2277452.89
133	447561.38	2277451.33
134	447539.67	2277540.93
135	447539.48	2277541.73
136	447538.89	2277542.32
137	447509.06	2277572.59
138	447508.58	2277573.08
139	447507.93	2277573.31
140	447434.91	2277599.2
141	447432.9	2277593.55
142	447505.27	2277567.89
143	447534.04	2277538.7
144	447555.55	2277449.91
145	447475.86	2277430.57
146	447461.77	2277488.77
147	447461.55	2277489.67
148	447460.86	2277490.29
149	447449.63	2277500.38
150	447449.19	2277500.77
151	447448.63	2277500.97
152	447405.22	2277516.36
153	447403.21	2277510.71
154	447446.06	2277495.52
155	447456.16	2277486.45
156	447470.03	2277429.15
157	447346.34	2277399.12
158	447344.75	2277398.74
159	447344.21	2277397.2
160	447335.83	2277373.23
161	447267.72	2277178.72
1	447213.55	2277161.83

						Уличное газоснабжение с. Борок					
						Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Каенлинское сельское поселение, с. Борок					
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата			Проект межевания территории					
Разработчик	Мингазов Р.В.		04.2019								
Проверил	Пименов Р.А.		04.2019								
Директор	Пименов Р.А.		04.2019								
						Координаты характерных точек			ООО "ГК-НК" п.г.т. Камские Поляны		



Проект межевания территории линейного объекта  
Проектируемый линейный объект - Прокладка уличного газопровода с. Борок  
Чертеж проекта межевания территории



Проектируемый г-д ВД1  
Ø110 - 20м  
Проектируемый г-д ВД2  
Ø110 - 80м  
Проектируемый г-д НД  
Ø110 - 4500.0м  
Ø63 - 2740.0м  
ГГРП - проектируемый  
ГРПБ - проектируемый

Условные обозначения	
	- проектируемый газопровод
	- граница элемента планировочной структуры
	- граница кадастрового квартала
	- существующие земельные участки
	- существующий газопровод

16:30:100501:352:чзу1	- части земельного участка
280	- кадастровый номер участка
16:30:100501	- кадастровый квартал

				Уличное газоснабжение с. Борок			
				РТ, Нижнекамский р-н, Каенлинское СП с. Борок			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть Схема расположения на КПП			
Разработчик	Минеев Р.В.		04.2019				
Проверил	Пименов Р.А.		04.2019	Границы существующих, образуемых и изменяемых участков			
Директор	Пименов Р.А.		04.2019				
				ООО "ГК-НК" п.г.т. Камские Поляны			