

Постановление

от 12.02.15 № 223
г. Кинель

«Об установлении границ охранной
зоны объекта: «ГРК «Техническое
переворужение системы газораспределения
с прокладкой газопроводов высокого
давления, среднего давления с установкой 4-х
ШГРП для возможности приема попутного
нефтяного газа на Зареченском лицензионном
участке Кинельского района Самарской области»

Рассмотрев заявление ООО «Группа Компаний «Абсолют» на
выполнение работ по установлению охранной зоны объекта «ГРК
«Техническое перевооружение системы газораспределения с прокладкой
газопроводов высокого давления, среднего давления с установкой 4-х ШГРП
для возможности приема попутного нефтяного газа на Зареченском
лицензионном участке Кинельского района Самарской области» с учетным
номером Ж2 029» в соответствии со ст.56 Земельного кодекса Российской
Федерации, ст.15 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О
государственном кадастре недвижимости» », ст. 28 Федерального закона от
31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»,
постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. №878
«Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»,
постановлением Правительства Российской Федерации от 03.02.2014 г. № 71
«Правила направления органами государственной власти и органами местного
самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в
государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган
исполнительной власти, уполномоченный в области государственной
регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового
учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также требования

к формату таких документов в электронной форме», администрация муниципального района Кинельский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить границы зоны с особыми условиями использования территории - охранную зону, состоящую из систем газораспределения газопроводов высокого, среднего давления и 4-х ШГРП, на площади 106 616 кв.м, расположенную по адресу: Самарская область, муниципальный район Кинельский, в соответствии со схемой расположения границ охранной зоны объекта (Приложение 1).

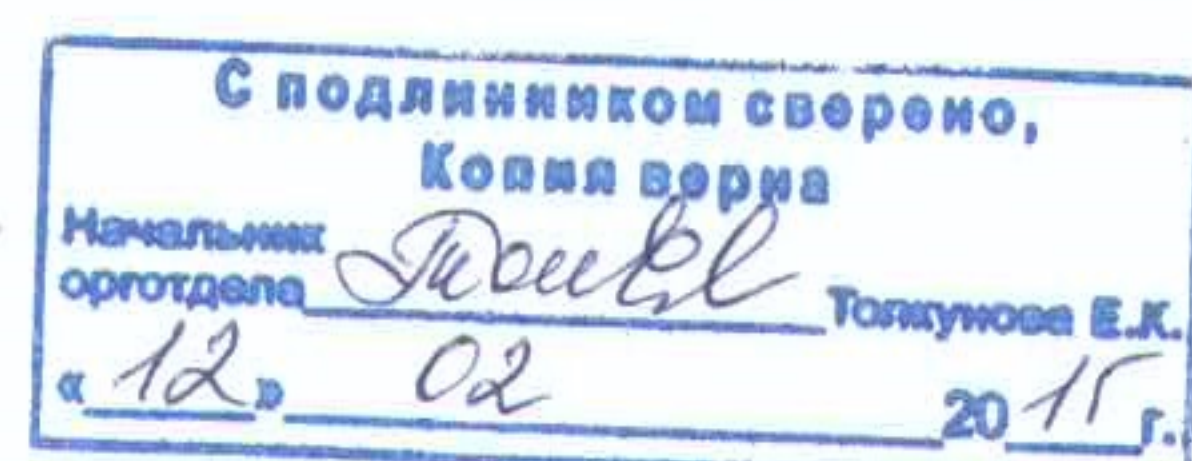
2. Наложить ограничения (обременения) в использовании объектов недвижимости в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 г. № 9.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Междуречье».

Глава муниципального
района Кинельский



Н. В. Абашин



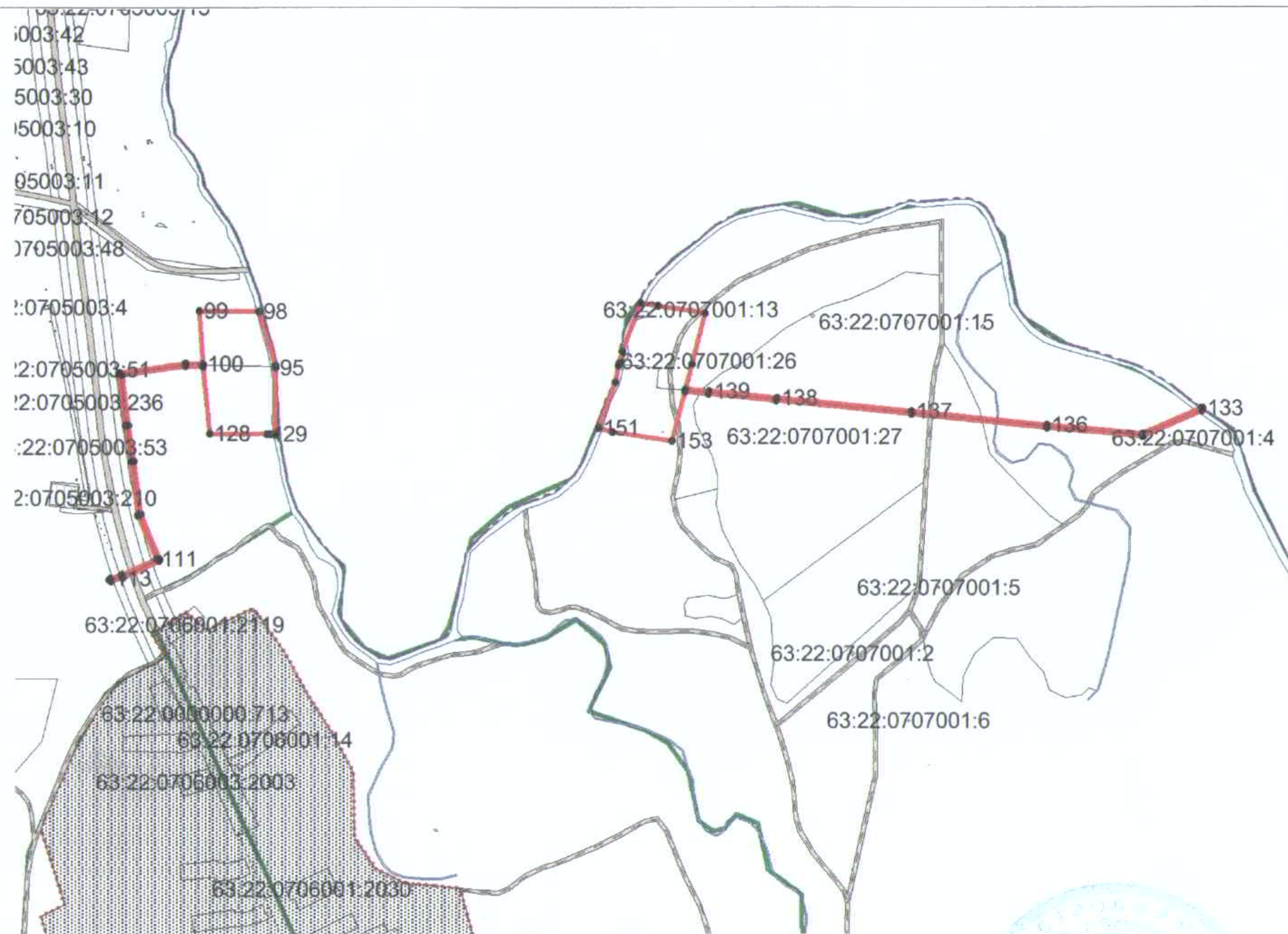
Иванова 21082

Рассылка: Отдел земельных отношений- 4 экз., прокуратура-1 экз.;

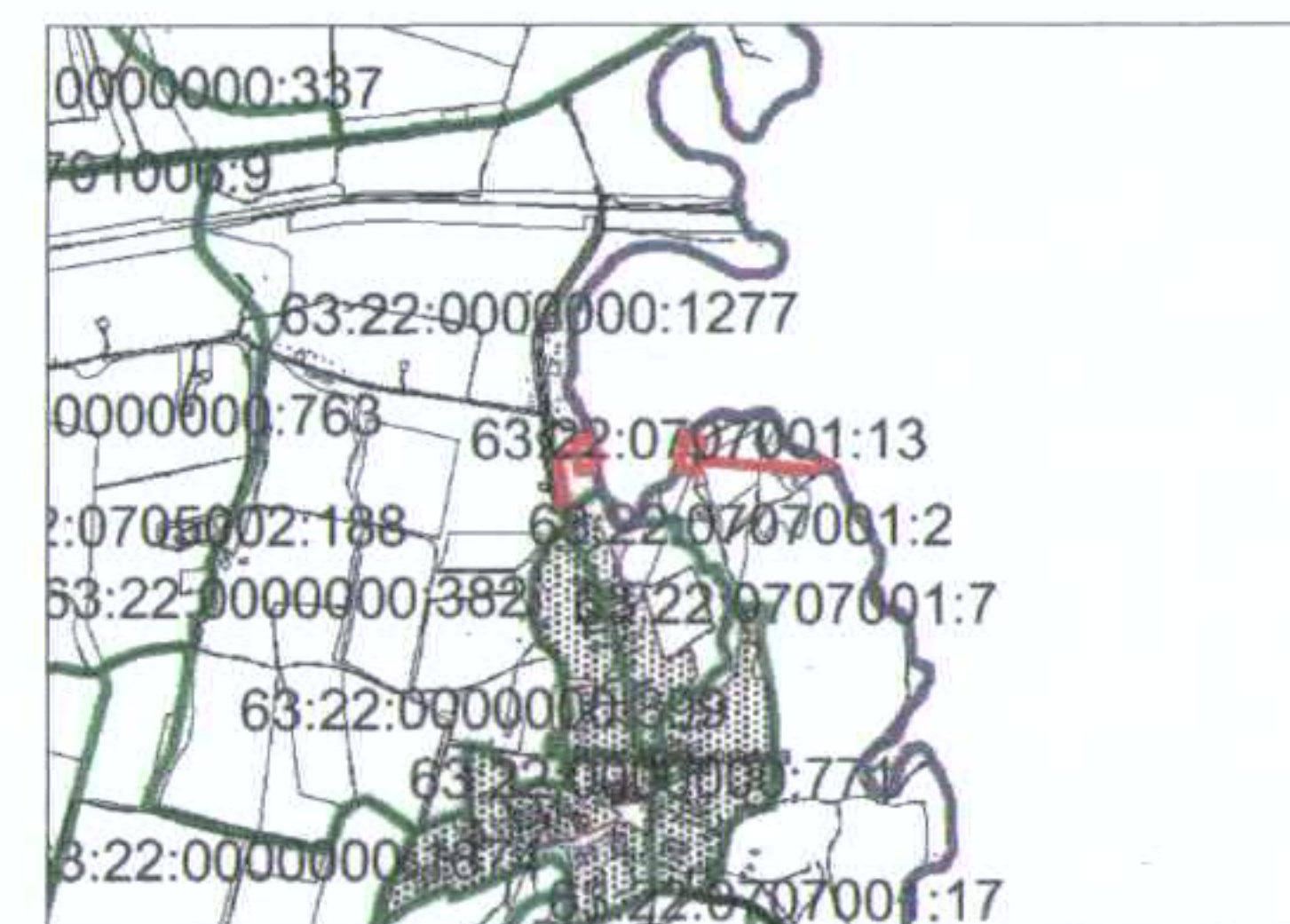
СВ

Охранная зона объекта : "ГРК «Техническое перевооружение системы газораспределения с прокладкой газопроводов высокого, среднего давления с установкой 4-х ШГРП для возможности приема попутного нефтяного газа на Зареченском лицензионном участке Кинельского района Самарской области» с учетным номером Ж2 029"

Местоположение: Самарская область, муниципальный район Кинельский



Ситуационный план



охранная зона

Площадь охранной зоны S=106 616 кв.м.

Условные обозначения:

M1:10000

- граница охранной зоны
- граница земельных участков
- 63:22:0504011 - кадастровый квартал


Подготовлена ООО «ГК «Абсолют»

Кадастровый инженер

Кокуркина Л.А. "21" 01 2015 г

Местоположение: Самарская область, муниципальный район Кинельский



 - граница охранной зоны

 - граница земельных участков

63:22:0504011 - кадастровый квартал

Подготовлена ООО «ГК «Абсолют»

Кадастровый инженер

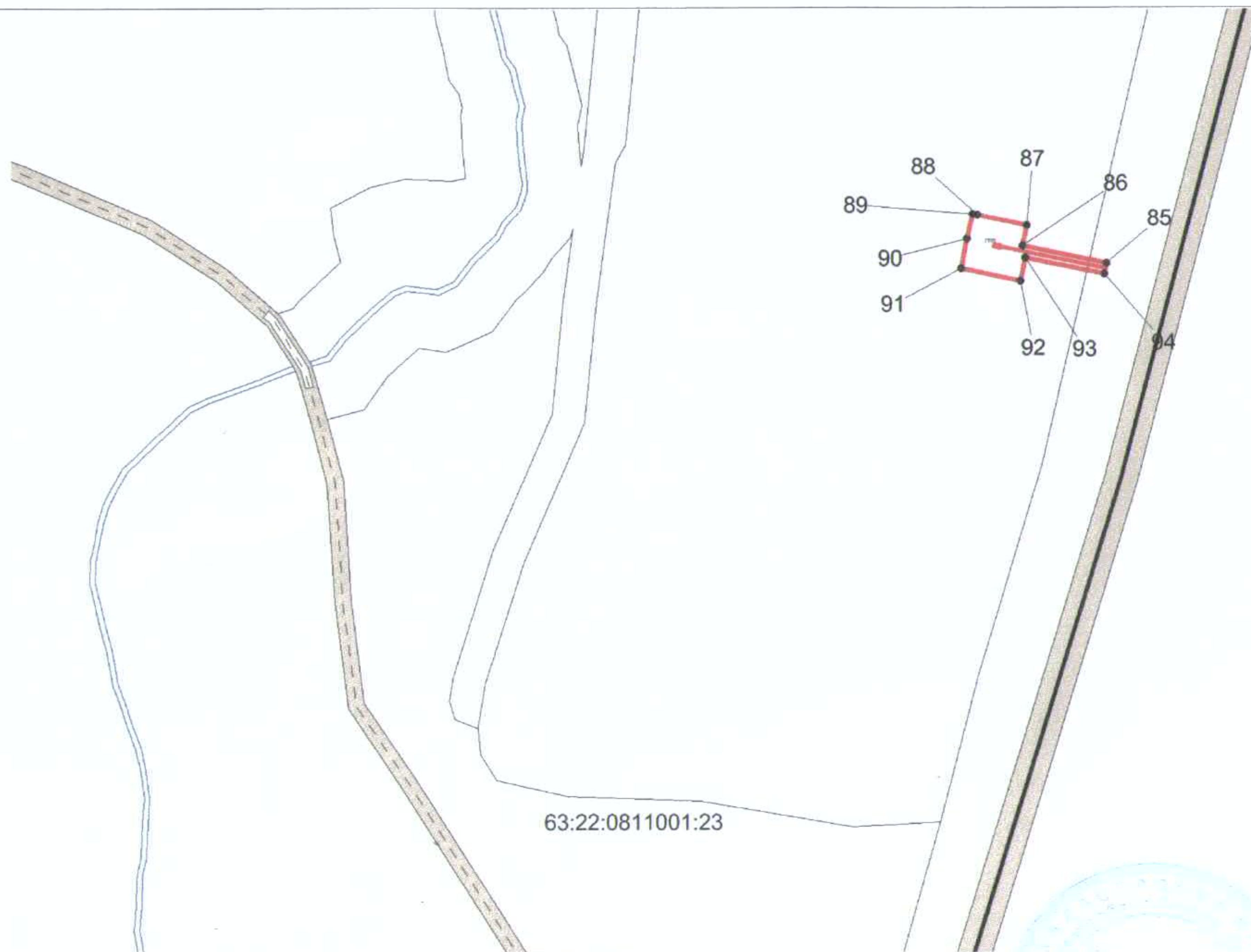
Кокуркина Л.А. "21" 01 2015 г

охранная зона

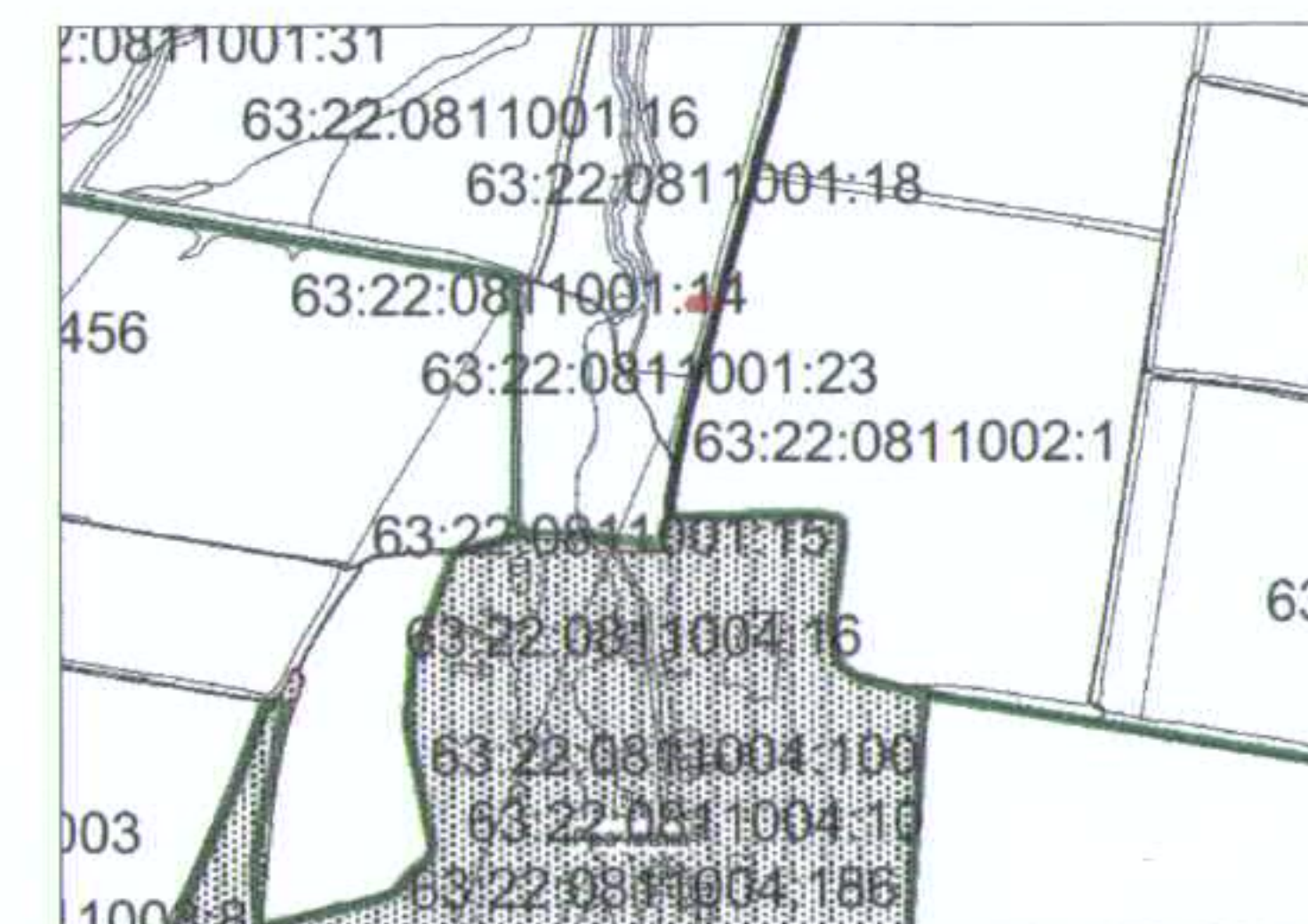
Площадь охранной зоны $S=106\,616$ кв.м.

Охранная зона объекта : "ГРК «Техническое перевооружение системы газораспределения с прокладкой газопроводов высокого, среднего давления с установкой 4-х ШГРП для возможности приема попутного нефтяного газа на Зареченском лицензионном участке Кинельского района Самарской области» с учетным номером Ж2 029"

Местоположение: Самарская область, муниципальный район Кинельский



Ситуационный план



охранная зона

Площадь охранной зоны S=106 616 кв.м.

Условные обозначения:



- граница охранной зоны



- граница земельных участков

63:22:0504011 - кадастровый квартал

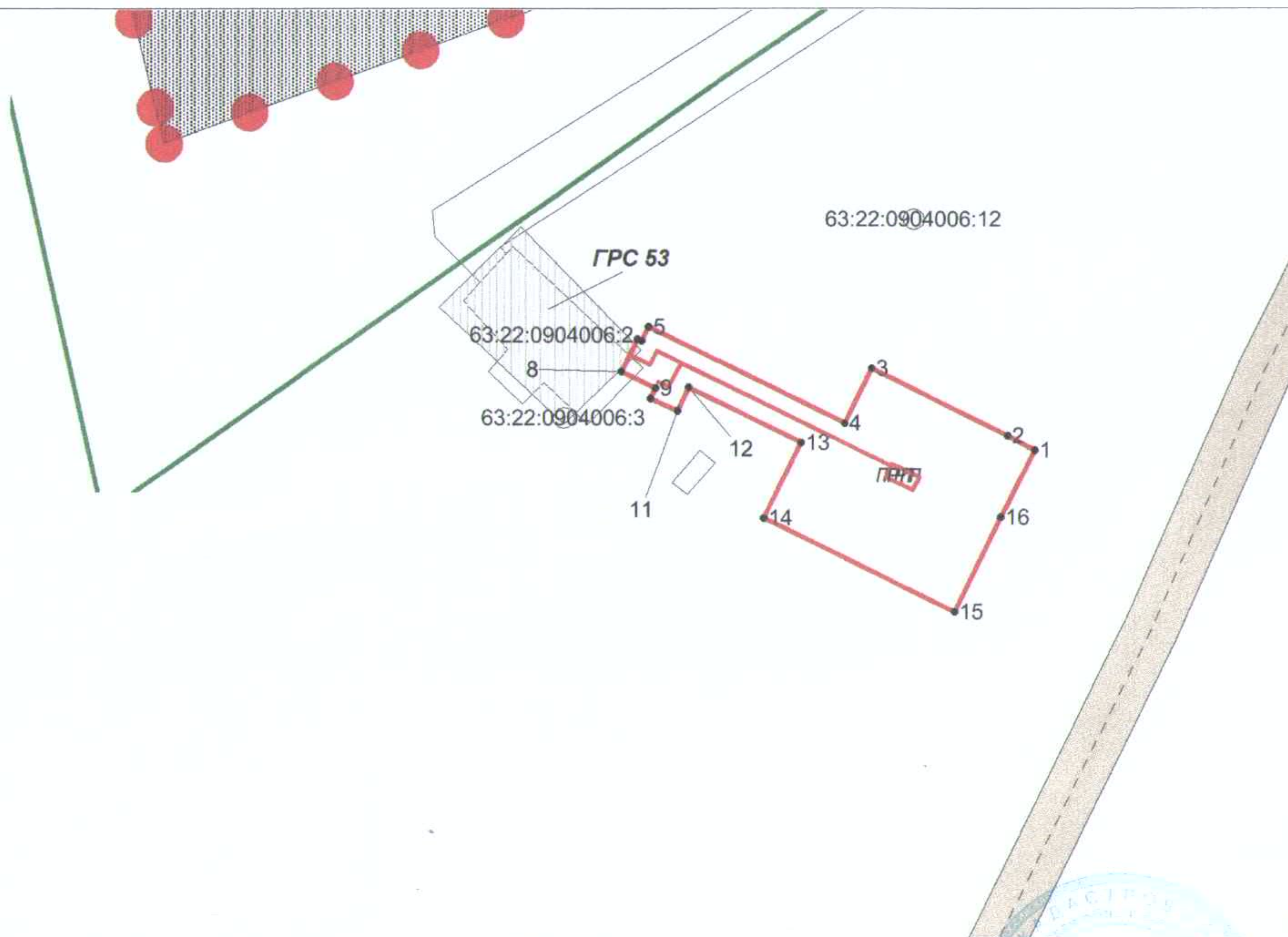
Подготовлена ООО «ГК «Абсолют»

Кадастровый инженер

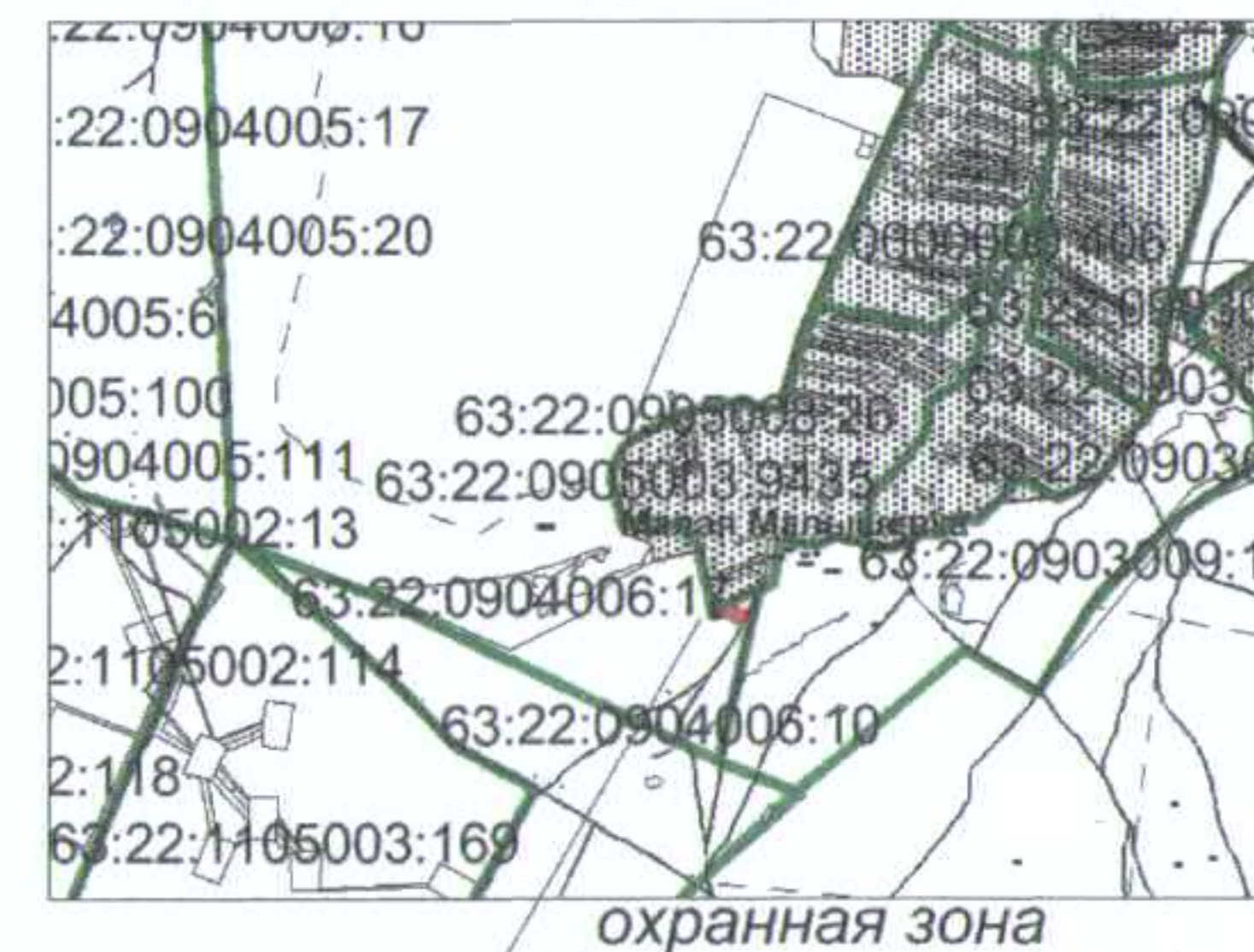
Кокуркина Л.А. "21" 01 2015 г

Охранная зона объекта : "ГРК «Техническое перевооружение системы газораспределения с прокладкой газопроводов высокого, среднего давления с установкой 4-х ШГРП для возможности приема попутного нефтяного газа на Зареченском лицензионном участке Кинельского района Самарской области» с учетным номером Ж2 029"

Местоположение: Самарская область, муниципальный район Кинельский



Ситуационный план



Площадь охранной зоны S=106 616 кв.м.

Условные обозначения:

M1:1500

- граница охранной зоны

- граница земельных участков

63:22:0504011 - кадастровый квартал

Подготовлена ООО «ГК «Абсолют»

Кадастровый инженер

Кокуркина Л.А. 21 01 2015 г

Каталог координат охранной зоны

№ п/п	x	y	Дирекционный угол	Направление
1	5870370.55	227072.30	297°36'44	1-2
2	5870372.13	227069.30	296°20'5	2-3
3	5870379.51	227054.37	206°12'5	3-4
4	5870373.51	227051.42	296°18'3	4-5
5	5870384.17	227029.85	206°10'58	5-6
6	5870382.64	227029.09	295°59'38	6-7
7	5870382.85	227028.65	206°12'51	7-8
8	5870379.26	227026.88	116°8'16	8-9
9	5870377.43	227030.62	205°5'47	9-10
10	5870376.28	227030.08	114°50'17	10-11
11	5870374.91	227033.03	26°20'18	11-12
12	5870377.50	227034.31	116°17'35	12-13
13	5870371.41	227046.64	206°16'25	13-14
14	5870363.06	227042.52	116°18'46	14-15
15	5870352.71	227063.45	26°16'60	15-16
16	5870363.12	227068.59	26°33'14	16-1
17	5886614.91	231595.88	280°50'15	17-18
18	5886616.06	231589.92	280°50'39	18-19
19	5886618.67	231576.25	190°49'55	19-20
20	5886611.60	231574.90	282°16'6	20-21
21	5886612.65	231570.05	188°40'8	21-22
22	5886611.84	231569.93	280°49'4	22-23
23	5886612.06	231568.78	190°50'19	23-24
24	5886600.18	231566.51	100°49'36	24-25
25	5886599.88	231568.09	188°41'28	25-26
26	5886581.06	231565.21	280°0'52	26-27
27	5886626.15	231309.88	279°53'2	27-28
28	5886640.13	231229.63	187°31'22	28-29
29	5886562.99	231219.44	279°50'4	29-30
30	5886624.03	230867.30	281°19'8	30-31
31	5886660.01	230687.57	281°19'10	31-32
32	5886734.32	230316.33	287°4'5	32-33
33	5886825.22	230020.25	279°52'17	33-34
34	5886844.37	229910.19	279°52'25	34-35
35	5886930.11	229417.59	279°52'30	35-36
36	5886946.27	229324.79	14°59'56	36-37
37	5886961.13	229328.77	12°44'48	37-38
38	5887036.93	229345.92	281°13'45	38-39
39	5887085.47	229101.44	194°4'14	39-40
40	5887020.87	229085.25	194°59'48	40-41
41	5886993.17	229077.83	283°55'59	41-42
42	5886994.95	229070.66	5°57'7	42-43
43	5887027.79	229074.09	357°56'52	43-44
44	5887138.31	229070.13	357°57'8	44-45
45	5887238.25	229066.55	357°56'47	45-46
46	5887371.70	229061.77	359°54'8	46-47
47	5887438.09	229061.66	359°53'58	47-48

48	5887523.37	229061.51	2°40'15	48-49
49	5887648.79	229067.36	90°15'39	49-50
50	5887648.75	229076.18	0°13'43	50-51
51	5887660.64	229076.22	0°14'5	51-52
52	5887668.66	229076.26	273°9'21	52-53
53	5887668.76	229074.34	270°16'39	53-54
54	5887668.85	229056.25	180°15'26	54-55
55	5887660.72	229056.22	270°0'0	55-56
56	5887660.72	229055.46	180°12'41	56-57
57	5887648.85	229055.41	90°14'13	57-58
58	5887648.81	229063.36	182°40'8	58-59
59	5887523.45	229057.51	179°54'16	59-60
60	5887438.08	229057.66	179°53'46	60-61
61	5887371.62	229057.78	177°57'2	61-62
62	5887238.10	229062.55	177°56'53	62-63
63	5887138.16	229066.13	177°57'7	63-64
64	5887027.93	229070.08	185°56'28	64-65
65	5886991.90	229066.33	103°57'56	65-66
66	5886989.30	229076.79	194°59'55	66-67
67	5886970.87	229071.85	197°54'55	67-68
68	5886893.72	229046.91	100°4'9	68-69
69	5886848.18	229303.38	10°47'39	69-70
70	5886911.13	229315.38	14°59'50	70-71
71	5886942.38	229323.75	99°52'17	71-72
72	5886926.17	229416.90	99°52'25	72-73
73	5886840.44	229909.51	99°52'24	73-74
74	5886821.32	230019.31	107°4'6	74-75
75	5886730.44	230315.34	101°19'8	75-76
76	5886656.09	230686.79	101°19'9	76-77
77	5886620.10	230866.56	99°50'2	77-78
78	5886558.34	231222.87	7°31'13	78-79
79	5886635.48	231233.05	99°53'4	79-80
80	5886622.21	231309.19	100°0'53	80-81
81	5886576.41	231568.55	8°41'52	81-82
82	5886599.12	231572.02	100°50'57	82-83
83	5886595.27	231592.13	10°50'30	83-84
84	5886607.14	231594.41	10°46'14	84-17
85	5885325.69	238661.84	281°43'57	85-86
86	5885332.01	238631.43	11°49'10	86-87
87	5885339.33	238632.96	281°49'37	87-88
88	5885343.02	238615.34	285°37'31	88-89
89	5885343.53	238613.53	192°32'11	89-90
90	5885334.62	238611.55	191°46'48	90-91
91	5885323.85	238609.30	101°49'21	91-92
92	5885319.35	238630.84	11°45'44	92-93
93	5885327.69	238632.57	101°44'25	93-94
94	5885321.78	238661.02	11°41'22	94-85
95	5894920.52	240617.23	357°37'22	95-96
96	5894924.56	240617.06	0°0'0	96-97
97	5894924.78	240617.06	342°55'33	97-98

98	5895003.82	240592.79	270°30'15	98-99
99	5895004.59	240504.83	176°9'8	99-100
100	5894926.77	240510.07	271°3'44	100-101
101	5894927.23	240485.07	267°23'51	101-102
102	5894927.22	240484.75	261°55'54	102-103
103	5894913.59	240388.60	220°56'19	103-104
104	5894911.61	240386.88	176°49'13	104-105
105	5894911.35	240386.90	172°29'25	105-106
106	5894835.81	240396.86	180°0'0	106-107
107	5894835.80	240396.86	172°10'55	107-108
108	5894782.82	240404.13	172°21'54	108-109
109	5894704.02	240414.69	164°42'36	109-110
110	5894703.51	240414.83	157°5'55	110-111
111	5894639.06	240442.06	245°11'40	111-112
112	5894615.19	240390.42	253°33'45	112-113
113	5894610.32	240373.90	216°44'51	113-114
114	5894608.40	240372.47	126°45'8	114-115
115	5894606.49	240375.04	73°33'54	115-116
116	5894611.40	240391.69	70°12'4	116-117
117	5894611.50	240391.97	65°11'39	117-118
118	5894636.24	240445.50	61°23'22	118-119
119	5894636.33	240445.66	18°35'6	119-120
120	5894638.83	240446.50	337°5'59	120-121
121	5894704.82	240418.62	352°21'57	121-122
122	5894783.36	240408.10	0°0'0	122-123
123	5894783.36	240408.10	352°10'41	123-124
124	5894836.34	240400.82	352°29'23	124-125
125	5894909.90	240391.12	81°55'51	125-126
126	5894923.23	240485.15	91°11'12	126-127
127	5894922.71	240510.34	174°15'32	127-128
128	5894824.07	240520.26	90°43'33	128-129
129	5894823.01	240604.09	93°35'13	129-130
130	5894822.62	240610.26	91°44'30	130-131
131	5894822.43	240616.51	0°18'48	131-132
132	5894920.53	240617.04	92°12'9	132-95
133	5894860.46	241980.11	273°8'5	133-134
134	5894860.56	241978.31	246°14'31	134-135
135	5894822.72	241892.34	275°37'38	135-136
136	5894836.51	241752.35	275°37'35	136-137
137	5894856.12	241553.28	275°37'47	137-138
138	5894875.74	241354.29	275°37'35	138-139
139	5894885.54	241254.78	275°37'50	139-140
140	5894888.96	241220.12	14°48'27	140-141
141	5894925.08	241229.67	13°59'4	141-142
142	5895000.97	241248.57	278°50'17	142-143
143	5895011.68	241179.67	278°54'2	143-144
144	5895015.63	241154.46	201°10'55	144-145
145	5894945.37	241127.23	192°43'12	145-146
146	5894927.66	241123.23	275°54'22	146-147
147	5894927.68	241123.02	192°12'12	147-148

148	5894923.73	241122.17	95°56'49	148-149
149	5894923.72	241122.34	192°43'58	149-150
150	5894898.89	241116.73	199°44'15	150-151
151	5894832.02	241092.74	105°55'35	151-152
152	5894826.22	241113.08	98°49'12	152-153
153	5894812.73	241199.97	14°48'26	153-154
154	5894885.04	241219.09	95°37'19	154-155
155	5894881.57	241254.39	95°37'35	155-156
156	5894871.76	241353.90	95°37'51	156-157
157	5894852.15	241552.89	95°37'35	157-158
158	5894832.53	241751.96	95°37'32	158-159
159	5894818.69	241892.47	81°2'56	159-160
160	5894818.85	241893.47	66°14'28	160-161
161	5894856.91	241979.92	63°0'15	161-162
162	5894857.00	241980.11	0°0'0	162-133

Площадь: 106616.60 кв.м