



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
**27 ФЕВ 2025**

№ в реестре

27205-320-006-02-02/35

**П Р И К А З**

23.01.2025

№ 06-02-02/35

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Краснооктябрьском  
муниципальном округе Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

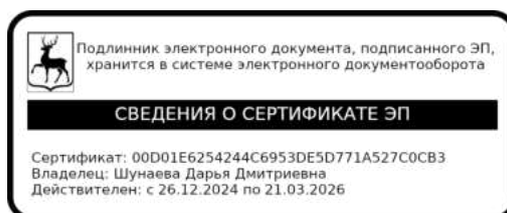
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснооктябрьского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к приказу министерства**  
**градостроительной деятельности**  
**и развития агломераций**  
**Нижегородской области**  
от 23.01.2025 № 06-02-02/35

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснооктябрьском муниципальном округе**  
**Нижегородской области**

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 10.07.2023 № Вх-406- 313810/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Московская, д. 23 (О-6- 0418С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Малое Рыбушкино, ул. Московская, д. 23	52:47:0700001:2272	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 165Н

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 314211/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 94 (О-6- 0117С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й р-н, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 94	52:47:1100001:2470	163	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.06.2023 № 65Н
3	от 06.09.2023 № Вх-330- 414116/23	«Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Нагорная, с. Медяна, Краснооктябрьский район, Нижегородская область (152- 21-102-003066)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 1214 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Медяна, ул. Нагорная	52:47:1200001:2671	4646	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 305Н

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу министерства**  
**градостроительной деятельности**  
**и развития агломераций**  
**Нижегородской области**  
от 23.01.2025 № 06-02-02/35

**Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Краснооктябрьском муниципальном округе  
Нижегородской области**

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Московская, д. 23 (О-6-0418С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Московская, д. 23 (кадастровый номер 52:47:0700001:2272)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430797.41	2328189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430794.21	2328192.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430790.01	2328186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430778.95	2328180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430776.52	2328178.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430778.92	2328175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430781.13	2328176.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430792.69	2328183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430797.41	2328189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 94 (О-6-0117С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 94 (кадастровый номер 52:47:1100001:2470)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411402.08	2309897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411385.27	2309923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411388.42	2309926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411386.02	2309929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411385.41	2309928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411384.69	2309930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411381.32	2309927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411382.20	2309926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411379.91	2309924.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411398.68	2309895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411402.08	2309897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Нагорная, с. Медяна, Краснооктябрьский район, Нижегородская область (152-21-102-003066)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 1214 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Нагорная (кадастровый номер 52:47:1200001:2671)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416156.35	2320945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416162.01	2320943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416225.09	2320923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	416266.73	2320907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416273.38	2320898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416282.52	2320895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416307.39	2320884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416324.71	2320875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416375.19	2320856.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416408.19	2320844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416423.41	2320837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416462.34	2320815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416484.35	2320817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416522.43	2320780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416527.46	2320774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416546.27	2320738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416536.45	2320731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416520.73	2320709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416523.99	2320707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416539.31	2320728.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416548.24	2320735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416596.06	2320681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416600.94	2320679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416598.60	2320675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416613.49	2320666.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416606.14	2320651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416612.05	2320647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416611.49	2320645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416607.76	2320637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416611.36	2320636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	416615.19	2320643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	416615.59	2320645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416639.05	2320634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	416644.05	2320631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416642.76	2320626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	416646.59	2320625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	416647.69	2320629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	416650.78	2320628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	416660.70	2320623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	416690.40	2320612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	416719.30	2320602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	416728.23	2320599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	416739.38	2320595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	416745.76	2320592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	416744.19	2320589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	416747.75	2320587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	416749.42	2320590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	416760.58	2320585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	416773.67	2320579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	416772.19	2320576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	416775.77	2320574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	416777.32	2320577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	416805.00	2320565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	416823.67	2320556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	416822.03	2320553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	416825.65	2320551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	416827.29	2320554.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	416847.11	2320545.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	416872.19	2320532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	416870.35	2320528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	416873.96	2320526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	416875.74	2320530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	416877.90	2320529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	416879.75	2320532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	416876.93	2320534.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	416885.58	2320550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	416882.03	2320552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	416873.39	2320536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	416850.58	2320548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	416854.48	2320557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	416858.26	2320565.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	416854.66	2320566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	416850.84	2320558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	416847.00	2320549.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	416827.19	2320559.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	416808.51	2320567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	416814.61	2320580.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	416811.00	2320582.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	416804.87	2320569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	416777.21	2320582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	416764.11	2320588.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	416769.79	2320599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	416766.22	2320601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	416760.49	2320589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	416749.35	2320595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	416742.77	2320597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	416748.58	2320612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

88	416744.87	2320613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	416739.09	2320599.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	416729.67	2320603.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	416720.52	2320606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	416693.92	2320615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	416703.41	2320633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	416699.86	2320635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	416690.09	2320616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	416662.30	2320626.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	416654.34	2320630.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	416665.54	2320652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	416662.02	2320654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	416650.72	2320632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	416647.32	2320634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	416640.89	2320637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	416615.45	2320649.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	416611.24	2320652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	416618.94	2320668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	416627.01	2320682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	416609.02	2320692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	416603.72	2320684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	416598.70	2320685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	416550.50	2320739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	416530.82	2320776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	416525.39	2320783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	416485.83	2320821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	416463.24	2320819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	416426.24	2320840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

116	416409.69	2320847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	416376.59	2320860.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	416326.37	2320878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	416309.13	2320888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	416284.00	2320898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	416275.88	2320901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	416269.27	2320910.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	416226.43	2320927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	416163.13	2320947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	416157.39	2320949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416156.35	2320945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23.01.2025 № 06-02-02/35

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Московская, д. 23 (О-6-0418С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Московская, д. 23	52:47:0700001:2272	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 94 (О-6-0117С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 94	52:47:1100001:2470	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Нагорная, с. Медяна, Краснооктябрьский район, Нижегородская область (152-21-102-003066)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 1214 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Нагорная	52:47:1200001:2671	1. Наружный газопровод среднего и низкого давления; полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона

					<p>газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
--	--	--	--	--	---

---