

Распоряжением
начальника департамент

земельных отношений

администрации г. Пермь

от 03.07.2024

№ 21-01-03-6175

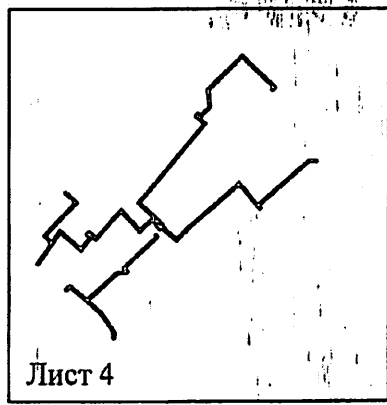
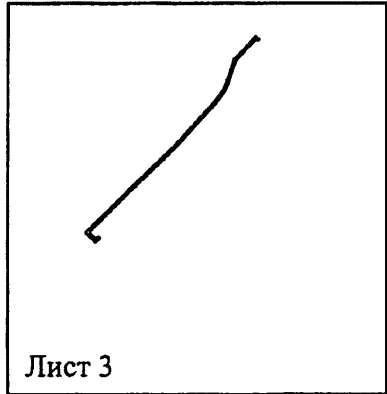
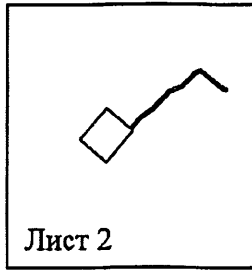
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ
от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»


(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр земель
20 3009: 16 ПС
06 2024

Фатеева Е.Н.









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1668, КЛ 0,4
кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»**

(наименование объекта)
План границ объекта



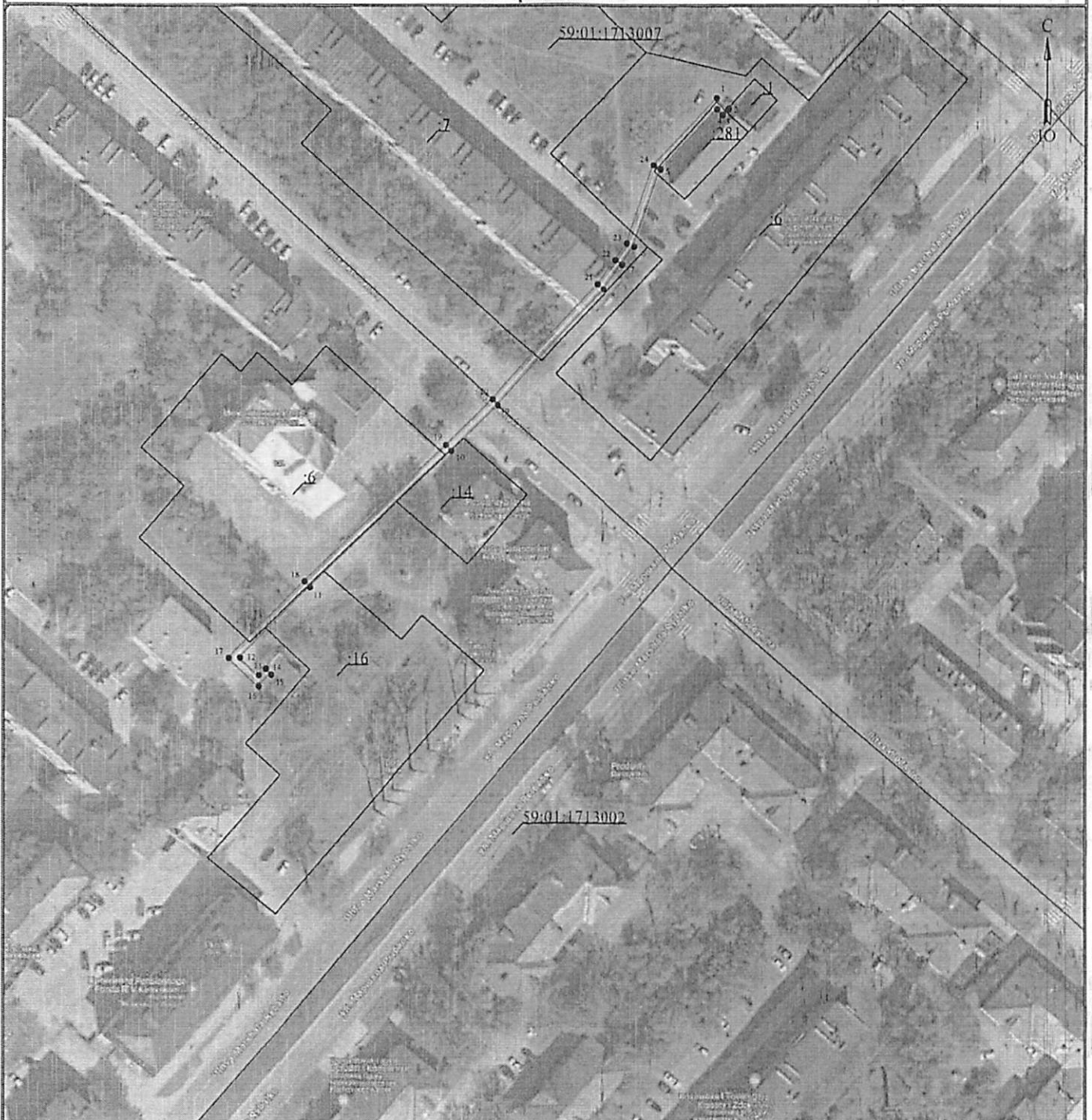
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000
Лист 2 из 4

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | г. Пермь - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | :123 - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | 59:01:1810290 - номер кадастрового квартала | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ
от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:



	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- весь объект, контур объекта
	- кадастровый номер земельного участка		
	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства









«Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ
от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, принадлежащих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- кадастровый номер земельного участка		
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2722 кв.м +/- 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Химград» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1668, КЛ 0,4 кВ от ТП-0587, КЛ 0,4 кВ от ТП-1529, ТП-1668)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок пять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	516746.54	2214072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516743.80	2214073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516742.32	2214073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516743.70	2214072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516728.31	2214057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516708.43	2214050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516703.84	2214047.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516697.44	2214042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516667.80	2214015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516656.07	2214003.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516620.87	2213966.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516602.90	2213948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516598.40	2213953.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

47	517271.18	2214238.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
48	517266.82	2214232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
49	517259.40	2214225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
50	517258.86	2214226.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
51	517255.87	2214207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
52	517252.56	2214187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
53	517275.14	2214207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
54	517260.70	2214224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
55	517268.32	2214231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
56	-	-	-	-	-	-
57	516797.03	2214475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
58	516772.46	2214501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
59	516769.34	2214498.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
60	516771.33	2214497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
61	516772.51	2214498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
62	516794.26	2214475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
63	516777.80	2214458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
64	516770.61	2214451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

63	516798.23	2214452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
64	516750.27	2214444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
65	516752.09	2214442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
66	516746.43	2214449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
67	516688.96	2214400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
68	516673.44	2214417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
69	516672.29	2214416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
70	516663.23	2214426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
71	516670.41	2214434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
72	516675.18	2214440.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
73	516702.68	2214471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
74	516704.32	2214473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
75	516687.68	2214487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
76	516719.76	2214524.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
77	516720.10	2214531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
78	516716.10	2214531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
79	516717.80	2214523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
80	516686.18	2214488.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

81	516684.43	2214490.33	геологических камерный (определений)	0.10	-
82	516680.13	2214488.81	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
83	516701.19	2214471.38	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
84	516675.27	2214442.93	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
85	516672.46	2214439.93	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
86	516668.91	2214433.75	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
87	516660.55	2214427.02	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
88	516670.00	2214416.10	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
89	516668.53	2214414.88	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
90	516672.38	2214410.98	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
91	516672.92	2214411.40	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
92	516673.04	2214408.96	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
93	516667.19	2214400.00	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
94	516681.70	2214386.30	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
95	516661.63	2214367.29	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
96	516666.48	2214361.81	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
97	516663.84	2214364.44	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-

98	516653.76	2214356.23	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
99	516666.76	2214340.79	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
100	516643.36	2214323.00	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
101	516644.69	2214323.35	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
102	516659.64	2214333.52	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
103	516663.18	2214328.31	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
104	516689.06	2214351.19	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
105	516695.98	2214343.52	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
106	516697.46	2214344.86	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
107	516689.16	2214354.05	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
108	516665.18	2214331.07	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
109	516661.33	2214334.67	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
110	516669.72	2214340.38	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
111	516656.60	2214355.97	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
112	516663.70	2214361.75	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
113	516663.94	2214359.48	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-
114	516668.72	2214362.28	Метод суточных геологических камерный (определений)	0.10	-

115	516664.40	2214371.17	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
116	516684.61	2214386.30	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
117	516669.96	2214400.13	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
118	516777.69	2214408.95	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
119	516672.95	2214414.44	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
120	516673.30	2214414.73	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
121	516678.10	2214409.48	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
122	516688.78	2214397.95	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
123	516746.17	2214446.48	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
124	516731.21	2214440.32	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
125	516733.08	2214441.10	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
126	516734.69	2214442.29	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
127	516732.90	2214444.70	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
128	516738.95	2214450.44	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
129	516771.36	2214449.08	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
55	516797.03	2214475.66	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
130	516665.71	2214410.63	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-

131	516666.52	2214412.46	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
132	516663.77	2214413.68	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
133	516641.64	2214389.87	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
134	516638.84	2214392.06	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
135	516637.61	2214390.48	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
136	516637.07	2214389.89	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
137	516636.84	2214383.83	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
138	516617.86	2214361.94	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
139	516608.74	2214372.05	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
140	516594.53	2214382.42	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
141	516589.36	2214381.85	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
142	516589.58	2214379.86	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
143	516593.98	2214380.35	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
144	516607.40	2214370.36	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
145	516617.16	2214359.78	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
146	516626.90	2214348.18	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-
147	516624.67	2214345.42	Метод ступенчатых геологических измерений (определений)	0.10	-

148	516626.23	2214344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
149	516629.49	2214348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
150	516619.22	2214360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
151	516638.81	2214383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
152	516639.03	2214389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
153	516641.86	2214387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
154	516664.26	2214411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
130	516663.71	2214410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-