

Технически изисквания

към процедура на договаряне без предварителна покана
№ 58-EP-18-CI-Y-3

С предмет: „Колокация на телекомуникационно оборудване за радио мрежи съгласно разрешения-лицензи от Комисията за регулиране на съобщенията“

I. Обща информация

В момента Електроразпределение Юг ЕАД /Предишно наименование - EVN България Електроразпределение ЕАД/, съгласно изискванията на нормативната уредба за експлоатация на електрически съоръжения, притежава издадени от Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) лицензи-разрешения за ползване на радиочестотен спектър, чрез които поддържа и развива собствена мрежа за мобилни комуникации и пренос на данни.

Като част от мрежата в определени точки от територията на страната, под формата на колокация, Дружеството има разположено собствено активно и пасивно оборудване.

С цел повишаване на качеството на услугите и сигурността при доставката и разпределението на електрическа енергия, Електроразпределение Юг ЕАД има нужда да запази и продължи използването на такъв тип услуги

II. Дефиниции за нуждите на тази процедура.

КРС – Комисия за регулиране на съобщенията <http://www.crc.bg/>

Колокация – съвместно ползване на помещения, съоръжения и кули

Лицензи-разрешения – включват „Разрешение № 01251 / 18.09.2008г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения за собствени нужди чрез електронна съобщителна мрежа от неподвижна радиослужба от вида „точка към точка““ и „Разрешение № 01314 / 13.11.2008г. за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни съобщения за собствени нужди чрез електронна съобщителна мрежа от подвижна радиослужба – PMR“

III. Технически изисквания към услугата

1. Изпълнителя предоставя Колокация там където е технически, и физически възможно да се осигури на Възложителя физически достъп до съответната площ от помещенията, съоръженията и кулите на изпълнителя, позволяваща на Възложителя да инсталира, свърже, поддържа и поправя своето оборудване.
2. Изпълнителя взема мерки за ограничаване на неправомерния достъп до помещенията, съоръженията и кулите заедно инсталираните съоръжения на Възложителя предмет на Колокацията, чрез осигуряване на физическа или друг тип охрана
3. Услугите по Колокация трябва да включват:
 - Разполагане на антени на антенни мачти, кули и покриви на обекти на Изпълнителя;
 - Разполагане на антенни мачти в обекти на изпълнителя;
 - Разполагане на съоръжения в помещения на изпълнителя;
 - Разполагане на оборудване извън помещение, в обект на изпълнителя.

4. При Колокиране на антени на антенни мачти, кули и покриви на обекти на Изпълнителя, Изпълнителя трябва:
 - Да осигури физическо място за разполагане на антените на съоръжение ползващо се за предоставяне на съобщителни услуги (антенна мачта, технологична тераса на кула или покрив на сграда)
 - Да осигури възможност за изграждане на фидерни връзки между антените и телекомуникационното оборудване на Възложителя, включително заземяване на антените;
 - Да осигури възможност за достъп на упълномощени от Възложителя лица.
 - Да осигури възможност за разполагане на Омни антени, Яги антени или антенни платна с максимални размери по профил до 2600мм x 500мм.
 - Да осигури възможност за разполагане на параболични антени с максимален диаметър до 2400мм.

5. При Колокиране на антенни мачти в обекти на изпълнителя, Изпълнителя трябва:
 - Да осигури физическо място за разполагане на мачтите на съоръжение ползващо се за предоставяне на съобщителни услуги (технологична тераса на кула или покрив на сграда)
 - Да осигури възможност за достъп на упълномощени от Възложителя лица.
 - Да осигури възможност за разполагане на мачта с височина до 7м.

6. При Колокиране на съоръжения в помещения на Изпълнителя, Изпълнителя трябва:
 - Да осигури електрическо захранване на съоръженията на Възложителя.
 - При възможност да осигури резервирано електрозахранване посредством втори външен електропровод и/или дизел-генератор.
 - Да осигури възможност за достъп на упълномощени от Възложителя лица.
 - Да поддържа общите части на сградите с помещения или съоръжения за Колокиране, както и да поддържа съответните съоръжения, помещения и кули за Колокиране с грижата на добър стопанин.
 - Да отстранява повреди в помещенията, съоръженията и/или кулите, в подходящ срок с оглед техния вид, освен ако те са причинени от действие или бездействие на Възложителя.

Приложение 2

Списък

на точки от територията на страната, заедно с техните географски координати,
на които е необходима Колокация на телекомуникационно оборудване за радио мрежи съгласно
разрешения-лицензи от Комисията за регулиране на съобщенията - РАЗРЕШЕНИЕ № 01314/13.11.2008 г. и
РАЗРЕШЕНИЕ № 01251/18.09.2008 г.

	Географска ширина	Географска дължина
РРТВС Аида	41°N53'56"	25°E17'44"
РРТВС Бакаджика	42°N26'59"	26°E40'47"
РРТВС Гребенец	41°N45'23"	24°E22'41"
РРТВС Иванци	41°N40'22"	25°E24'15"
РРТВС Карандила	42°N42'52"	26°E21'47"
РРТВС Кайнадина	41°N33'40"	24°E41'06"
РРТВС Китка Бургас	42°N18'50"	27°E45'04"
РРТВС Копривките	41°N59'49"	24°E43'13"
РРТВС Шейновец	41°N42'57"	26°E01'45"
РРТВС Славовица	42°N18'53"	24°E01'43"
РРТВС Снежанка	41°N38'14"	24°E40'44"
РРТВС Стара Загора	42°N28'25"	25°E40'00"
РРТВС Питово	42°N25'03"	26°E09'22"
РРТВС Стръмни Рид	41°N26'37"	25°E28'56"
РРТВС Свобода	42°N13'39"	25°E25'22"
РРТВС Таванчика	41°N43'36"	24°E41'30"
РРТВС Войнягово	42°N32'53"	24°E45'07"
РРТВС Кипилово	42°N53'15"	26°E13'58"
РРТВС Лилково	41°N54'34"	24°E35'36"
РРТВС Сухи Дел	42°N53'34"	26°E25'21"
РРТВС Сулица	42°N26'24"	25°E28'13"
РРТВС Айтос	42°N43'03"	27°E14'22"
РРТВС Избегли	42°N01'59"	25°E01'14"
РРТВС Тополовград	42°N05'47"	26°E21'37"
РРТВС Змиево	41°N29'38"	24°E45'37"
РРТВС Доспат	41°N38'27"	24°E07'51"
РРТВС Малко Търново	41°N59'32"	27°E32'14"
РРТВС Давидково	41°N38'30"	24°E57'55"
РРТВС Медени Поляни	41°N47'50"	23°E53'31"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.1**Ценова листа****за съвместно ползване на помещения, съоръжения и кули****1. Първоначални цени*:**

1.1 Цена за проучване на възможността за предоставяне на съвместно ползване – 40 лв.

1.2 Цена за организиране на услугата – 150 лв.

1.3 Цена за достъп и контрол при инсталиране на оборудване, в зависимост от времето за което се извършва:

Брой дни за инсталация на оборудване	Цена
1 ден	100
Всеки започнат ден след първия	100

1.4. Цени за разполагане на съоръжения в 19 " шкафове в стандартни зали за колокиране

Първоначална цена в лева	За шкаф	За ½ шкаф	За ¼ шкаф
	1950	975	487,50

1.5. Цена за предоставяне на постоянно токово захранване:

VA	220	440	660	880	1100	1320	1540	1760	1980	2200	2420	2640	2860	3080	3300	3520
За шкаф с батерии 48 V (лева)	809	1216	1623	2031	2437	2844	3251	3658	4065	4472	4879	5286	5693	6100	6507	6914
За 1/2 шкаф с батерии 48 V (лева)	405	607	809	1011	1213	1415	1617	1819	2021	2223	2425	2627	2829	3031	3233	3435
За 1/4шкаф с батерии 48 V (лева)	203	303	403	503	603	703	803	903	1003	1103	1203	1303	1403	1503	1603	1703

VA	220	440	660	880	1100	1320	1540	1760	1980	2200	2420	2640	2860	3080	3300	3520
За шкаф с батерии 60 V (лева)	878	1283	1688	2093	2498	2903	3308	3713	4118	4523	4928	5333	5738	6143	6548	6953
За 1/2 шкаф с батерии 60 V (лева)	439	641	844	1046	1247	1448	1649	1850	2051	2252	2453	2654	2855	3056	3257	3458
За 1/4шкаф с батерии 60 V (лева)	220	321	422	523	624	725	826	927	1028	1129	1230	1331	1432	1533	1634	1735

2. Месечни цени:

2.1 Цена за разполагане на антени на антенни мачти на кули и покриви на БТК АД.:

- за всяка параболична антена, в зависимост от нейния диаметър:

Диаметър на параболична антена, м	Цена, лв.		
	I категория	II категория	III категория
до d=0.60	116	90	60
до d=1.20	212	165	110

Над d=1.20	308	241	160
------------	-----	-----	-----

- за всяко антенно платно, в зависимост от неговата височина:

Височина на антенното платно, м	Цена, лв.		
	I категория	II категория	III категория
До 2.00	212	165	110
До 2.60	260	203	135

- за всяка вертикална антена и антена тип Яги, в зависимост от нейната дължина:

Дължина на антената, м	Цена, лв.		
	I категория	II категория	III категория
До 1.00	164	128	85
До 2.00	212	165	110
До 3.00	260	203	135
Над 3.00	308	241	160

- за всяка антена различна от горепосочените – 110.00 лв. на брой;

2.2 Цена за разполагане на съоръжения в помещения на БТК АД:

Заета площ, куб.м	Цена, лв.		
	I категория	II категория	III категория
1 куб. м	151	117	78
Всеки започнат куб. м с първия	151	117	78

2.3. За осигуряване на климатизация на помещението

инсталирана мощност при захранване ~ 220 V; = 48V; =60V								
A	1	2	3	4	5	6	7	8
VA	220	440	660	880	1100	1320	1540	1760
цена в лева	27	50	73	96	120	143	166	189

инсталирана мощност при захранване ~ 220 V; = 48V; =60V								
A	9	10	11	12	13	14	15	16
VA	1980	2200	2420	2640	2860	3080	3300	3520
цена в лева	213	236	259	282	306	329	352	376

2.4. За осигуряване на охрана – 100 лв.

2.5 Цена за разполагане на оборудване извън помещение в обект на БТК АД:

Заета площ, кв.м	Цена, лв.		
	I категория	II категория	III категория
До 6 кв.м	106	83	55
До 9 кв.м	125	98	65
До 12 кв.м	150	116	77
До 15 кв.м	177	137	91

2.5.1 За всяка параболична антена, в зависимост от нейния диаметър: съгл. Цените по т. 2.1.

2.6 Месечен абонамент за разполагане в 19" шкаф в стандартни зали за колокиране, съобразно заявения обем:

Месечна цена в лева	За шкаф	За ½ шкаф	За ¼ шкаф
	160	80	40

3. Цени за допълнителни услуги

3.1 Цена за достъп в обект на БТК АД

3.1.1 Достъп в рамките на работното време – 70 лв.

3.1.2 Достъп при извънредни ситуации, в извънработно време – 95 лв.

3.2 Цена за достъп до съоръженията при прекратяване на услугата – 100 лв.

4. Електроенергия

4.1 В месечните цени е включена цената за изразходваната електроенергия на съоръжения с консумирана мощност до 200 W.

4.2 При отчитане на консумираната електроенергия чрез контролен електромер на обществения оператор и откриване на собствена партида, общественият оператор ще се разплаща директно с електроразпределителните предприятия за консумираната електроенергия.

4.3 В случай, че електроенергията не се заплаща по данни от контролен електромер, се прилагат цени както следва:

4.3.1 Електроенергията се заплаща по цените определени от електроразпределителните предприятия по данни за консумирана мощност според техническата документация на всяко съоръжение.

4.3.2 Месечна цена за обработка на данни за консумирана мощност и разплащане с електроразпределителните предприятия за всеки обект, където операторът има съвместно ползване – 1 лв.

5. Цените са без ДДС.

* Цените по т.1.2, т.1.3 и т. 3.2 са дължими за съвместно ползване в обекти на БТК с изключение на случаите на предоставяне на услугата в стандартни зали за колокиране.

Мерки за безопасност

при работа на външни фирми на територията на Възложителя

С Мерките за безопасност се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълняват за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците, назначени от Изпълнителя, както и живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност.

Изпълнителят е задължен да спазва изискванията на *Закона за здравословни и безопасни условия на труд, Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и други нормативни документи, регламентиращи изисквания за безопасно изпълнение на дейността.

1. Преди допускане до работа Изпълнителя предоставя на Възложителя списък на лицата, които ще работят на обекта, в т.ч.: на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по наряд; на лицата, имащи право да бъдат изпълнители и/или отговорни ръководители при работа по огневи наряд /ако е необходимо издаването на такъв/. В списъка да бъдат вписани притежаваните от тях квалификационни групи по безопасност на труда.

2. Преди допускане до работа Изпълнителя представя на Възложителя валидни удостоверения за притежавана квалификационна група по безопасност на труда на лицата, които ще работят на обекта.

3. Представител на Възложителя провежда начален инструктаж на лицата, които ще работят на обекта в съответствие с мястото и конкретните условия на работа. Инструктажа се документира в съответната Книга за инструктаж.

4. При голяма численост на бригадата началния инструктаж се провежда на отговорния ръководител /отговорник на бригадата/. Преминалият начален инструктаж отговорен ръководител /отговорник на бригадата/ провежда начален инструктаж на работниците от бригадата, документиран в съответния дневник.

5. Не се допускат до работа лица, които ще работят на обекта, които не притежават необходимите знания и умения и/или не са инструктирани по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

6. Лицата, които ще работят на обекта нямат право да преместват и отстраняват средствата за сигнализация и колективна защита /прегради, предупредителни табели, ограждения и др.под./, както и да разширяват работното място извън обозначения и сигнализиран район.

7. Изпълнителят носи пълна отговорност за безопасното изпълнение на работата от неговите работници, вкл. за осигуряване и ползване на подходящи безопасни инструменти, лични предпазни средства, облекла и др., както и за квалификацията, обучението и инструктажите на персонала си.

8. Ежедневно и след окончателното приключване на работата персонала на Изпълнителя, работещ на обекта, почиства работното място.

9. Машините и апаратите, които ще се използват, да са в добро техническо състояние, да са преминали съответно техническо обслужване и да са безопасни за използване.

10. Чрез контролиращ персонал, от страна на Възложителя, се осъществява периодичен контрол по спазване на правилата и изискванията за безопасност на труда. При констатиране на нарушения на правилата за безопасна работа от лицата, които ще работят на обекта, контролиращия персонал следва да уведоми ръководителя на обекта, за вземане на мерки за отстраняване на нарушенията, включително спиране на работата. Кондтатацията следва да бъде в писмен вид, чрез двустранно подписан констативен протокол.

11. Работата следва да се спре в случай или при вероятност от възникване на опасност за здравето и живота на работещите, до отстраняване на опасността.

12. В случай на трудова злополука, следва да се уведоми веднага Възложителя /група Охрана на труда, отдел Централни операции/, както и да окаже съдействие за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

13. Загубите, причинени от влошаване на качеството и/или удължаване сроковете на извършваните работи поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи за допуснати нарушения на изискванията на Правилниците и инструкциите по безопасността на труда, са за сметка на Изпълнителя.

Настоящите мерки за безопасност са изготвени в изпълнение изискванията на чл.14, чл.16, т.8 и чл.18 от *Закона за здравословни и безопасни и условия на труд*, чл.5 от *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи*, чл.5 от *Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения* и за координиране на работата при извършване на дейности от външни фирми и организации за EVM България .

Приложение № 7 Допълнителни мерки за безопасност

Задължения на Клиента

Чл. 1 (1) Инсталираното за експлоатация оборудване да отговаря на:

Изискванията, съдържащи се в приложимите за това оборудване нормативни актове свързани с оценяване на съответствието;

Да осигурява безопасност на работа от риск срещу поражения от електрически ток при директен и индиректен допир;

Да има достъпно командно устройство, което безопасно да го спира напълно;

Да са му поставени всички необходими знаци, предупредителни надписи и маркировка, свързани с осигуряване на безопасност и здраве на работещите;

Скалите на контролно-измервателните средства да са маркирани /или допълнително да се маркират/ с установените за безопасна работа стойности на измерваните величини.

(2) За всички лица, които извършват работи в радио и телевизионни станции е задължителен "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи /обн., ДВ, бр. 34 от 27.04.2004 г./, както и "Правилникът по безопасността на труда при работа в радио и телевизионни станции" от 01.01.2001г., с които се определят изискванията за безопасни условия на труд при работа в радио и телевизионни станции.

(3) Допуснатата група за работа до обектите на НУРТС трябва да има ръководител, който да отговаря за състава, числеността на групата и квалификацията на лицата, включени в нея, техническата подготовка на работното място.

(4) Ръководителя на работата следи за изпълнението на необходимите мероприятия по осигуряване на безопасни условия на труд, както и за спазването изискванията по безопасност на труда от членовете на групата и задължително присъства на работното място и ръководи извършването на самата работа.

Ръководител на ремонтната група трябва да притежава не по-ниска от четвърта квалификационна група по безопасност на труда. Членовете на групата, изпълняващи работи по електрическата част на съоръженията трябва да бъдат с не по-ниска от трета квалификационна група. Квалификационните групи се доказват с Удостоверения за придобита квалификационна група съгласно Правилника по безопасност на труда при експлоатация на електрически уредби и съоръжения. В удостоверението задължително се посочва срока, до който е валидно.

(5) Работите, които се извършват по съоръженията от ремонтни групи на КЛИЕНТА при всяко посещение на територията на управлението, се оформят със записване в дневника за допуск на обекта, като в него се вписва точното място на извършване на ремонтните работи в станцията и квалификационната група по безопасност на труда на ръководителя и на всеки член от работния екип.

Профилактиката и ремонтът на съоръженията се извършват при пълно изключване на напрежението им и се провеждат в съответствие с изискванията на съпроводителната, технологичната и ремонтна документация на съоръжението.

(6) Лицата, извършващи заваръчна дейност, трябва да представят документ за правоспособност на заварчик. Заваръчни работи в обектите на НУРТС се извършват само с разрешение на началника на станцията, като стриктно се спазват инструкциите на извършващия инструктажа по безопасност на труда и изискванията за противопожарна охрана.

(7) Работата по антени съоръжения на действащи предаватели и радиостанции се извършва само с наряд, изготвен от началника на станция или упълномощено от него лице. Нарядът съдържа видът на работата, посочва се мястото, времето на започване на работата, числеността и поименния състав на групата, и мероприятията за осигуряване на безопасни условия на труд. Групата трябва да се състои не по-малко от две лица, включително и ръководителя на работата. Нарядът за работа трябва да се

Приложение № 7 Допълнителни мерки за безопасност

попълва най-малко в два екземпляра. Единият се дава на ръководителя на работата от страна на Клиента и се намира винаги на работното място, а вторият екземпляр остава в папката за наряди при оперативния персонал в станцията или при издаващия наряд и се съхранява не по-малко от 30 дни след закриването на наряда. Отговорният ръководител от страна на Клиента трябва да притежава не по-ниска от четвърта група по безопасност на труда, а изпълняващият не по-ниска от трета.

(8) Специалистите, представители на клиента, се подписват за проведения им инструктаж по безопасност на труда от страна на служител на НУРТС, преди всяко извършване на работи по антенно-мачтови и фидерни съоръжения.

(9) Манипулации по конструкциите трябва да се извършват само от мачтовици, които задължително да използват лични предпазни средства. Качването на мачтовите по мачтата да става само по обезопасени стълби, монтирани вътре в конструкцията. Забранява се издигането на хора с подежни приспособления, лебедки и др.

Забранява се работата по антенно-мачтовите устройства с неизправни лични предпазни средства и съоръжения.

Забранява се извършването на каквато и да е работа по мачтите и антените, които се намират под напрежение.

(10) Работа при съвместно разположение на антенно-фидерните системи за телевизионни, УКВ предаватели, радиорелейни станции и др. се разрешава само когато интензитета на електромагнитното поле на работното място и пътя до него не превишава установените норми. В останалите случаи работата се извършва при изключени предаватели.

(11) Абсолютно се забранява извършването на работи по антените и в антенното поле по време на буря и гръмотевична дейност, при поледица, дъжд, мъгла, снеговалеж, скорост на вятъра повече от 12м/сек и в тъмната част на денонощието.

Повдигателните уредби и приспособления трябва да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи, на Наредба №7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, и Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения. Повдигателните уредби и приспособления подлежат на технически надзор, който се осъществява от собственика им или от физически или юридически лица по сключен с него договор.

Работниците и служителите от страна на Клиента са длъжни да спазват стриктно дадените им указания през цялото си пребиваване на територията на обекта и да информират незабавно НУРТС за всяка възникнала обстановка при работа, която може да представлява непосредствена опасност за тяхното здраве и здравето на околните.

(12) При посещението на обектите на НУРТС, Клиентът се задължава да не допуска замърсявания със строителни или други отпадъци. При констатиране на нарушения, Клиентът следва да отстрани замърсяването за своя сметка, в противен случай му се отнема правото на достъп до обекта, а при повторно нарушение, до всички станции на НУРТС.

(13) Клиентът носи пълна отговорност за спазване на изискванията за безопасност на труда на персонала си и последствията от неговите действия или бездействия, като и за всяка злополука, предизвикана от неспазване на описаните по горе задължения и безопасни условия на труд по действащите нормативни актове в Република България.

Задължения на НУРТС

Чл. 2 (1) Началникът на станцията или упълномощено от него лице трябва да осъществяват наблюдение на всички разрешени дейности в обекта на НУРТС и при

Приложение № 7 Допълнителни мерки за безопасност

констатирани нарушения в работата на определения от Клиента екип, има право да преустанови работния процес и дори да отстрани екипа от обекта до изясняване на обстоятелствата.

Съвместно с Клиента да определи мястото за разполагане и инсталация на оборудването, така че да бъдат максимално ограничени рисковете за работещите и всички останали.

Да не допуска експлоатация на работно оборудване с липсващи или неизправни системи за контрол, защита и сигнализация, свързани с безопасност на труда.

Да запознае и инструктира работещите от страна на Клиента с опасностите, произтичащи от заобикалящото ги оборудване, преди всяка дейност на територията на съответния обект на НУРТС.

Да предостави информация на Клиента за наличните рискове на работната площадка и ако е необходимо да определи забрани на Клиента за достъп до други зони от обекта.

Към дневника за допуск се добавят и попълват следните графи:

Точното място на извършваните работи в станцията	Удостоверение по безопасност на труда		Направен ежедневен инструктаж		Данни извършилия инструктажа	
	N	Квалификационна група по БТ	Дата	подпис	Име и длъжност	подпис

Да не допуска до работа лица, които нямат необходимата квалификация за извършваната работа и разрешение за достъп до съответната апаратура.

Да не се допускат до обектите на НУРТС лица, които са под въздействие на алкохол или други упойващи вещества.

Да не допуска до работа на височина лица, които нямат:

- необходимата правоспособност;
- не са осигурени с необходимите лични предпазни средства;
- не са инструктирани за работа на височина с полагане на подпис в съответния дневник преди започване на всякаква височинна работа.

Всяка работа на височина се прави само с наряд по даден Образец в приложение 3б) от "Правилник по безопасността на труда при работа в радио и телевизионни станции". При необслужваемите обекти, последният се изготвя от Началника на група необслужваеми станции.