

Списъкът по-долу идентифицира допълнителните условия за използване, които важат за конкретни Продукти. Всеки посочен Продукт идентифицира една или няколко бележки под линия, които важат за този Продукт. Тези бележки под линия допълват правилата на настоящия Договор. Определенията за всяка бележка под линия следват списъка. Освен ако не е посочено друго в съответния Документ за поръчка, разширенията на Продукта имат същия обхват на употреба като този, предоставен за съответния Продукт.

Продукти за настолни компютри

- ArcGIS Desktop (Advanced, Standard или Basic) (26)
- ArcGIS Earth (20; 65)
- ArcGIS Explorer Desktop (20)
- ArcGIS for AutoCAD (20)
- ArcPad (13)
- ArcReader (20)
- ArcGIS for Personal Use (3; 26)

Продукти за сървъри

- ArcGIS Enterprise
 - Standard или Advanced (17; 21; 23; 31, 87)
 - Workgroup Standard или Advanced (21; 23; 28; 29; 30; 87)
 - ArcGIS GIS Server (Standard или Advanced) (31)
 - ArcGIS GIS Server Basic (31; 39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard или Advanced) (28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic (39)
 - ArcGIS Maritime (2)
- ArcGIS Enterprise Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server и ArcGIS Notebook Server Standard (31)
- ArcGIS Enterprise Workgroup Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server и ArcGIS Notebook Server Standard (4)
- ArcGIS Business Analyst Enterprise (17; 21; 23; 31; 87)
- ArcGIS World Geocoder Basic (67)

Инструменти за разработчици

- ArcGIS AppStudio Developer Edition (11; 16; 19)
- ArcGIS Runtime SDK за Android, iOS, Java, macOS, .NET, Qt или WPF (16; 19)
- ArcGIS Runtime за Android, iOS, Java, Mac OS X, .NET, Qt или WPF
 - Lite (15)
 - Basic или Standard (1; 14; 15; 18)
 - Advanced (14; 15; 18)
- ArcGIS Engine Developer Kit и разширения (16; 19; 22; 26)
- ArcGIS Engine for Windows/Linux и разширения (15; 22; 26)
- ArcGIS Web API за JavaScript (16; 64)
- Абонамент за разработчици за ArcGIS (24; 26)
- ArcGIS Developer Subscription Builder, Professional, Premium или Enterprise (77)
- ArcGIS CityEngine SDK и Procedural Runtime (19; 84)
- Esri File Geodatabase API (47)

Мобилни

- ArcGIS Navigator (14)

Други

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)
- ArcGIS Maps for Adobe Creative Cloud Complimentary user (74)
- ArcGIS Insights (17)
- Site Scan за лиценз за ArcGIS Operator (32; 33)

Online Services

- Абонаментът за ArcGIS Online Developer Deployment се предлага чрез абонамента за разработчици за ArcGIS:
 - + Безплатен абонамент (66; 68; 75; 76; 79; 81)
 - + Платен абонамент (66; 68; 75; 76; 79)
 - Програми за обучение (безплатни или платени абонаменти) (66; 68; 70; 71; 75; 76; 79; 81)
 - Програми за НПО/НСО, преса/медии (безплатен или платен абонамент) (66; 68; 70; 71; 72; 75; 76; 79; 81)
- Абонаменти за ArcGIS Online са налични посредством множество Програми за продажба:
 - Търговска продажба на дребно, КД и правителствени програми (23; 66; 68; 69; 70; 77; 78; 82)
 - Програми за обучение (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
 - Програми за нестопански организации (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
- Публичен план (66; 68; 74; 75; 76; 80; 81)
Клиентите от следните категории имат следните допълнителни права:
 - Търговска продажба (72)
 - корпоративни договори (72)
 - Правителство (72)
 - НПО/НСО (72)
 - Програми за преса/медии (72)
 - Програми за обучение (71)
- Абонамент за ArcGIS AEC Project Delivery (83)
- ArcGIS Analytics for IoT (25)

Бележки под линия:

1. Не може да се използва за редактиране на Enterprise Geodatabase чрез Direct Connect.
2. Не е предназначен за използване при навигация.
3. Лицензирано единствено за лична употреба и нетърговски цели.
4. – С ограничение до 1 четириядрен сървър.
 - Може да се инсталира на отделна машина.
- 5-10. Запазена.
11. Приложения, създадени с ArcGIS AppStudio Developer Edition, се подчиняват на условията за използване за ArcGIS Runtime Standard Level.
12. Запазена.
13. Лицензиран като Лиценз за двойна употреба.
14. Може да се използва за навигационни цели.
15. Лицензиран като Лиценз за инсталиране.
16. Клиентът има право да използва SDK или API за създаване на Приложения с добавена стойност и да разпространява и лицензира тези Приложения с добавена стойност на своите крайни потребители за употреба навсякъде, където не е забранено от разпоредбите за износ.
17. Клиентът няма право да разпространява повторно Oracle JDBC Driver или свързана с него документация, включена в този Продукт. Oracle е трета страна бенефициент по този Договор по отношение на Oracle JDBC Driver.
18. Лицензът за инсталиране е за Приложение с добавена стойност за един компютър за самостоятелни приложения.
19. Лицензът не може да се използва за разработване на интернет или сървърни Приложения с добавена стойност.
20. Лицензиран като Лиценз за разпространение.
21. Вижте Основния договор <http://www.esri.com/legal/software-license> за допълнителни условия за ползване за лицензи за Назован потребител.

22.
 - a. Краен потребител трябва да придобие лиценз за софтуера ArcGIS Engine for Windows/Linux или друг софтуер ArcGIS Desktop (Basic, Standard или Advanced) за придобиване на правото за изпълнение на приложение ArcGIS Engine на 1 компютър; и
 - b. Разширенията за ArcGIS Engine за Windows/Linux не следва да се използват в комбинация със софтуера ArcGIS Desktop за изпълнение на Приложения с добавена стойност ArcGIS Engine. Един потребител може да притежава няколко Приложения с добавена стойност ArcGIS Engine, инсталирани на 1 компютър, които да използва само той.
23. Междусистемна комуникация
 - a. Клиентът може да използва основен вход в услуга, за да активира еднопосочни, само за четене, междусистемни комуникации от ArcGIS Enterprise или ArcGIS Online до друга трета страна или бизнес системи в организацията на клиента. Клиентът може да използва Идентификационни данни на Назован потребител наблюдател или Идентификационни данни на Назован потребител от 1-во ниво като основен вход в услуга, докато Esri внедри действителни идентификационни данни за вход в услугата. Конкретни Идентификационни данни на Назован потребител наблюдател или Идентификационни данни на Назован потребител от 1-во ниво, които се използват като идентификационни данни за основен вход в услуга, могат да се използват само за цели за междусистемна интеграция и не могат да се използват от Назован потребител за достъп до системата.
 - b. Клиентът може да използва стандартен вход в услуга, за да активира двупосочни, за четене и писане, междусистемни комуникации между ArcGIS Enterprise или ArcGIS Online и друга трета страна или бизнес системи в организацията на клиента. Клиентът може да използва Идентификационни данни на Назован потребител редактор (или по-високо ниво) или Идентификационни данни на Назован потребител от 2-ро ниво като стандартен вход в услуга, докато Esri внедри действителни идентификационни данни за вход в услугата. Конкретни Идентификационни данни на Назован потребител редактор (или по-високо ниво) или Идентификационни данни на Назован потребител от 2-ро ниво, които се използват като идентификационни данни за стандартен вход в услуга, могат да се използват само за цели за междусистемна интеграция и не могат да се използват от Назован потребител за достъп до системата.
24. Софтуерът може да се използва само за разработка, тестване и демонстрация на прототипни Приложения с добавена стойност и за създаване на кешове за карти. Клиентът има право да използва Приложения с добавена стойност и кешове за карти с лицензи за тестови сървър на ArcGIS Enterprise и с лицензи за инсталационен сървър. Софтуерът и Данните могат да се инсталират на няколко компютъра и да се използват от всички Абонати на ArcGIS Developer с план за абонамент Builder или по-висок; всеки друг Софтуер се лицензира като Лиценз за едно работно място.
25. Включва даден капацитет за изчисление и съхранение, както е описано в приложимия Документ за поръчка. Допълнителни IoT изчислителни единици и IoT единици за съхранение могат да бъдат закупени при необходимост. Esri ще уведоми администратора на акаунта на абонамента на Клиента, когато потреблението за изчисление и съхранение от страна на Клиента достигне около 75% от капацитета, предоставен на Клиента чрез неговия абонамент. Esri си запазва правото да преустановява създаването от страна на Клиента на допълнителен анализ за IoT услуги или да преустановява съществуващ анализ за IoT услуги, ако Клиентът е използвал целия си капацитет за изчисление или съхранение. Esri своевременно ще възстанови достъпа на Клиента до анализа за IoT услугите, след като Клиентът е закупил допълнителни IoT изчислителни единици или IoT единици за съхранение, когато е приложимо.
26. Максималният обем на географска база данни е 10 гигабайта за данни на Клиента.
27. Запазена.
28. Употребата се ограничава до 10 крайни потребители, имащи право да работят едновременно с приложения, които не са приложения на ArcGIS Enterprise Workgroup или ArcGIS GIS Server Workgroup. Това ограничение включва използване на софтуер ArcGIS Desktop, софтуер ArcGIS Engine, както и приложения на трети лица, които се свързват директно с която и да е геобаза данни на ArcGIS Enterprise Workgroup или ArcGIS GIS Server Workgroup. Броят връзки от уеб приложенията не е ограничен.
29. Софтуерът изисква поддържана версия на SQL Server Express. Поддържаните версии са изброени в системните изисквания за продукта на уеб сайта на Esri.

30. Употребата се ограничава до максимум от 10 гигабайта за данни на Клиента. Всички компоненти трябва да се инсталират на отделен сървър.
31. Включва Лиценз за случаи на отказ на системата.
32. Използването на този Софтуер не включва лиценз за пилот (напр. FAA, EASA и др.) за управление на дрон.
33. Клиентът може да използва само онлайн съхранение с този Софтуер за съхранение на Съдържание на клиента, събирано или обработвано чрез този Софтуер.
- 34–38. Запазена.
39. Не се разрешава да се използват каквито и да било редакторски функции, включени в ArcGIS GIS Server, съвместно с ArcGIS GIS Server Basic и ArcGIS GIS Server Workgroup Basic.
- 40 – 46. Запазена.
47. Клиентът има правото да разработва и да разпространява на крайните си потребители Приложения с добавена стойност, които използват Esri File Geodatabase API.
- 48 – 53. Запазена.
54. Запазена.
- 55 – 63. Запазена.
64. Приложенията с добавена стойност за разполагане в уеб трябва да се използват заедно с други Продукти на Esri. Технологии на трети лица могат да се използват и заедно с Приложения с добавена стойност, стига Приложенията с добавена стойност винаги да се използват заедно с други Продукти на Esri.
65. Може да се използва единствено заедно с друг(и) Продукт(и) на Esri. Технологии на трети лица също така могат да се използват заедно с ArcGIS Earth, стига ArcGIS Earth винаги да се използва заедно с други Продукти на Esri.
66. Само клиенти с активен абонамент за ArcGIS Online могат да съхраняват геокодирани резултати, генерирани от Услугата за световно геокодиране.
67. Ограничение до 250 000 000 геокода на годишен абонамент.
68. Клиентът има право да използва данните, достъпни чрез Услугата за инфографики, само с цел показване, като няма право да записва каквито и да е данни, достъпни чрез тази услуга.
69. Може да се използва за всякакви бизнес цели на организацията на Клиента.
70. Може да се използва за развойни и тестови цели на организацията на Клиента.
71. Може да се използва за целите на обучението в образователни организации.
72. Може да се използва за вътрешните бизнес цели на организацията на Клиента.
73. Запазена.
74. Може да се използва за лична употреба.
75. Клиентът има право да разрешава използването на Приложения с добавена стойност от трети лица само чрез публичното им споделяне с помощта на Инструменти за споделяне. Клиентът няма право да използва този абонамент за осигуряване на Приложение с добавена стойност за собствена вътрешна бизнес употреба, освен ако Клиентът не е образователна институция, използваща Приложението с добавена стойност само за целите на преподаването, отговаряща на изискванията НПО/НСО или организация от областта на пресата или медиите.
76. На Клиента не е разрешено да създава частни групи или да участва в такива.
77. Включва лиценз за инсталиране на търговско приложение, който позволява на клиента да предоставя срещу такса приложения с добавена стойност на трети страни.
78. Клиентът има право да използва този абонамент за създаване на или участие в частни групи.
79. Всеки абонамент е ограничен до 1 000 000 Транзакции за геотърсене на месец във връзка с абонамента на Клиента. Транзакциите включват както транзакции на данни за базови карти, така и транзакции за търсене на геокод. Една транзакция на данни за базови карти е равна на осем заявки за плочки 256 x 256. Една транзакция за търсене на геокод е равна на един адрес или място. Ако резултатите се съхраняват по какъвто и да е начин, като например след групово геокодиране, съхранените резултати не се приспадат от лимита за транзакции. Съхранението обаче използва Кредити за Услугата.
80. Има право да разрешава на регистрирани учащи в образователни институции директен достъп до Online Services и да споделя един абонамент между повече от 1 регистрирани учащи само за целите на обучението.
81. Клиентът няма право да предоставя достъп до Приложения с добавена стойност на трети лица срещу такса.

82. Назован потребител има право да вгражда Идентификационните си данни на Назован потребител в скрипт на ArcGIS API for Python единствено с цел автоматизиране на работен поток, който ще се използва само от Назования потребител, чиито Идентификационни данни на Назован потребител са вградени в скрипта.
83. Клиентът трябва да използва отделен абонамент за AEC Project Delivery за всеки клиент на потребителя („Клиент“). Клиентът може (i) да използва абонамента за AEC Project Delivery единствено за сътрудничество по дейностите на проекта със своя клиент, и (ii) да предоставя на клиента достъп за Назован потребител за абонамента за AEC Project Delivery за сътрудничество по дейностите на проекта, които клиентът извършва за своя клиент. Клиентът не може да използва лиценза за Назован потребител за каквито и да е други цели. Клиентът носи пълна отговорност за спазването на условията и ще гарантира, че клиентът му ще спре да използва абонамента за AEC Project Delivery, когато проектът приключи.
84. Не включва лиценз за инсталиране за търговска употреба. Не включва лиценз за инсталиране за нетърговска употреба.
85. Софтуерните лицензи и абонаменти, включени с ArcGIS Hub, може да бъдат използвани само в подкрепа на инициативите на общността, разрешени от ArcGIS Hub. Клиентът може да разреши на трети страни да бъдат Назовани потребители на ArcGIS Hub единствено с цел участие в дейности на общността. Клиентите може да разрешават на служители, агенти, консултанти или изпълнители да бъдат Назовани потребители на ArcGIS Hub единствено с цел администриране, конфигуриране, поддръжка и подкрепа на инициативи на общността чрез ArcGIS Hub. Не е разрешена никаква друга употреба на софтуерните лицензи и абонаменти, включени с ArcGIS Hub.
86. Клиентите могат да използват софтуерните лицензи и абонаменти, включени с ArcGIS Indoors, единствено с цел активиране на възможностите на ArcGIS Indoors, както са определени в документацията на ArcGIS Indoors. Не е разрешена никаква друга употреба на софтуерните лицензи и абонаменти, включени с ArcGIS Indoors.
87. Осъществяването на достъп до услугите на Parcel Fabric, предоставяни от ArcGIS Enterprise е забранено, освен чрез ArcGIS Pro Standard и ArcGIS Pro Advanced.