

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕМАТИЧНИ КАРТИ

### Приложение 1А Тематични карти на комбинирани фактори за развитие в сектор „градско планиране“

Приложението включва 4 отделни карти – обща карта на политико-икономическите фактори в мащаб 1:100 000 и карта с 15 картни листа в мащаб 1: 10 000 фокусиращи върху зелените клинове, както и обща карта на социално-екологичните фактори в мащаб 1:100 000 и карта със 7 картни листа в мащаб 1:25 000 фокусиращи върху ниските райони.

Политико-икономическите фактори са интерпретирани чрез връзката между де юре планирано застрояване и де факто съществуваща зелена инфраструктура (разнообразна естествена растителна покривка), която ще бъде заместена от сивата инфраструктура. Към зелената инфраструктура в допълнение на предвижданията на ОУП за зелените клинове, части от които съществуват като паркове и градини, могат да се причислят, както и бъдещи територии за отчуждаване в обхвата на зоните за озеленяване с режим на широк обществен достъп, така и растителната покривка в останалите зони предвидени за урбанизация, която съществува в момента и частично ще остане като минимално изискуем процент от озеленяването. Към сивата инфраструктура могат да се причислят допустимото застрояване, съпътстващата го комуникационно-транспортна и техническа инфраструктура, както и други изкуствени повърхности, свързани с благоустройството и усвояването на отделните урегулирани поземлени имоти и устройствените зони като цяло. Като цяло предвижданията на устройствените планове, общите (представени в общата карта в мащаб 1:100 000) и особено подробните (представени в картните листове в мащаб 1:10 000), са с висока политическа тежест при осъществяване на законодателна и изпълнителна власт при развитието във физическата среда. Те имат значими икономически последиствия при формирането на градската среда и пряко икономическо отражение върху цената на земята и стойността на недвижимите имоти като дълготрайни материални активи. Те имат и косвено икономическо влияние чрез обусловени настоящи и бъдещи странични разходи, свързани с въздействията на микроклимата и качеството на въздуха при влошено проветряване на града и други неблагоприятни въздействия върху здравето на обитателите. Всичко това предполага по-цялостен подход на оценяване и избор на най-щадящи, справедливи и ползотворни решения отвъд отделния имот и зона в перспективата на целия град и неговите обитатели.

Социално-екологичните фактори са интерпретирани чрез наслагването на осреднените доходи на районно ниво и нивото на самооценка на качеството на живота на ниво макроструктурни единици, заедно с осреднения фактор за видимост на небето (тясно свързан с плътността, интензивността, начина и характера на застрояване) и конфигурацията от съществуваща зелена и синя инфраструктура. В допълнение на информацията на общата карта в мащаб 1:100 000, при картните листове в мащаб 1:10 000 са дадени и градоустройствени единици с висок дял, както на населението на възраст между 0-14 години, така и това над 65 години. Отвъд специфичните аспекти на групиране по демографски (възраст, пол) характеристики, информацията за икономическите (доходи, заетост) и социокултурните (принадлежност, свързаност) такива на по-ниско равнище (квартал, градоустройствена единица) остава оскъдна и слабо отнесена към пространствата на града. Това възпрепятства по-задълбочения анализ на социопространствените закономерности и извеждането на по-конкретна информация относно социалния капацитет за приспособяване към климатичните промени. Картата дава и най-обща представа за (не)справедливостта по отношение на околната среда във връзка с достъпа и влиянието на зелената и синя инфраструктура по вектора юг-югоизток – север-северозапад. Една следваща

по-задълбочена оценка на справедливостта по отношение на градската среда следва да вземе предвид и друга тематична информация като надморска височина, близост до територии с различно състояние на естествените местообитания, микроклиматичното райониране и друга специфична информация за състоянието на компонентите и факторите на средата. Подходяща информация за заболяемостта и смъртността би добавила още по-голяма стойност и би спомогнала за разкриването на комплексните закономерности влияещи върху общественото здраве.

### Приложение 1Б Тематични карти с уязвими зони и рискове в град София

Приложението включва 4 отделни карти – обща карта на топлинни острови и условия за прегряване в мащаб 1:100 000 с две съпътстващи картни листа илюстриращи само условия за прегряване или охлаждане и карта със 17 картни листа в мащаб 1:10 000 фокусиращи върху тези условия в най-изразените топлинни острови, както и обща карта на заливни зони и условия за наводнения в мащаб 1:100 000 и карта със 14 картни листа в мащаб 1:10 000 фокусиращи върху долните течения на реките и тези около Централната градска част с най-изразени заливаеми зони.

При картите на топлинните острови е използвана категоризация на Попов и колектив, базирана върху резултатите от проучване за Столична община, публикувано през 2019 г. В допълнение на част от резултатите от това изследване са добавени допълнителни слоеве, които интерпретират потенциални условия за прегряване, включително едроплощни сгради (и сгради с фасади с югозападно изложение в по-едрия мащаб), запечатани повърхности, надморска височина, както и изложения на релефа в посока юг-югозапад. Същевременно са посочени зелени (площи с озеленяване, естествена растителна покривка и/или дървесни масиви с техните условни хвърлени сенки) и сини (реки, водни обекти като езера и фонтани, чешми и други) елементи, които благоприятстват за охлаждането. По-задълбоченото изясняване на топлинните острови във времето и пространството и условията за тяхното формиране ще бъде заложено в мерките към ПДУЕК, така че познанието за тези климатични явления да бъде по-добре разбрано и адресирано като действия.

При картите на заливаемите зони са използвани степени на риск от наводнения определени на основата на национална методология “Критерии и методи за определяне на Райони със значителен потенциален риск от наводнения”, утвърдена от Министъра на околната среда и водите и след възлагане като част от проект BG161PO005-1.0.10-0004-C0001 (номер на проект от Информационна система за управление и наблюдение) финансиран от Оперативна програма Околна среда 2007 – 2013 г. В допълнение на посочените степени са направени извадки от кадастралната карта и са добавени още слоеве за интерпретиране на връзките между характеристиките на градската среда и произтичащи проблеми като по-малки наводнения и други при интензивни и поройни валежи, включително топографска позиция с отрицателен индекс, изявеност на релефа и постилаща повърхност – по-зелена или по-сива. Последните имат важно значение за по-голямо или по-малко задържане (ретенция) на част от водните количества. По-задълбоченото изясняване на заливните зони във времето и пространството и условията за тяхното формиране ще бъде заложено в мерките към ПДУЕК, така че познанието за тези последиствия от климатични явления да бъде по-добре разбрано и адресирано като действия.

**С Т О Л И Ч Е Н   О Б Щ И Н С К И   С Ъ В Е Т**  
**Приложение № 1 към Решение № 812 по Протокол № 44/16.12.2021г.**

л. 758 от вс.л 931

**Приложение 1В Тематични карти с комбинирана уязвимост на град София и Столична община**

Приложението включва 2 отделни карти – обзорна карта в мащаб 1:350 000 за територията на Столична община, както и карта в мащаб 1:75 000 за територията на град София.

В картата на комбинираната уязвимост в Столична община, освен топлинните острови и потенциалните наводнения са посочени и активните и потенциални свлачища, както и преобладаващия вид на горите. Свлачищата могат да бъдат активирани при по-интензивни и поройни наводнения, както и от други природни бедствия и антропогенни действия. Иглолистните гори са по-лесно уязвими на пожари предизвикани от природни причини. Освен тези условия. В допълнение на това е представена информация и за фактическото покритие и ползването на земята въз основа на данни от Европейската програма Коперник към 2018 година.

Картата на комбинираната уязвимост в град София допълва по-общата картина за Столична община със слоевете за топографската позиция с отрицателен индекс, изявеността на релефа, склоновете с югозападно изложение, запечатаните повърхности с над 90% непромукаемост, както и сградите с площ над 500 m<sup>2</sup> и/или височина над 5 етажа. От картата отсъстват слоевете за покритието и ползването на земята, както и широколистните гори, тъй като се цели ударение върху по-уязвимите части от града в комбинацията от условия за това.

**Списък на картите и картните листове от Приложение 1А Тематични карти на комбинирани фактори за развитие в сектор „Градско планиране“ (Папка 1А)**

Номер	Име	Обхват	Мащаб	Формат	Папка	Файл
01	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори	Град София	1 : 100 000	A4	Political-economic	Annex_1A_01_A4_political-economic_factors.png
02a	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Ж.к. Люлин и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02a_A3_political-economic_factors_Lyulin.png
02b	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Суходол и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02b_A3_political-economic_factors_Suhodol.png
02c	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Ж.к. Овча купел и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02c_A3_political-economic_factors_Ovcha_kupel.png
02d	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Горна баня и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02d_A3_political-economic_factors_Gorna_banya.png
02e	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Княжево (между Беловодски път и река Владайска) и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02e_A3_political-economic_factors_Belovodski_pat_Vladayska_reka.png
02f	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Княжево и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02f_A3_political-economic_factors_Knyazhevo.png
02g	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Бояна и кв. Павлово и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02g_A3_political-economic_factors_Boyana_Pavlovo.png
02h	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Манастирски ливади – изток и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02h_A3_political-economic_factors_Manastirski_livadi.png
02i	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Кръстова вада, Кв. Витоша и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02i_A3_political-economic_factors_Krastova_vada_VEC_Simeonovo.png

**СТОЛИЧЕН ОБЩНСКИ СЪВЕТ**  
**Приложение № 1 към Решение № 812 по Протокол № 44/16.12.2021г.**

**л. 759 от вс.л 931**

02g	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Малинова долина и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02j_A3_political-economic_factors_Malinova_dolina.png
02k	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Комплекс Камбаните и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02k_A3_political-economic_factors_Kambanite.png
02l	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Кв. Горубляне и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02l_A3_political-economic_factors_Gorublyane.png
02m	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Бул. Цариградско шосе при река Искър и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02m_A3_political-economic_factors_Tsarigradsko_shose.png
02n	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Река Искър при ж.к. Дружба и НПЗ Искър и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02n_A3_political-economic_factors_Iskar.png
02o	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Политико-икономически фактори (фокус зелени клинове)	Река Искър при летище София и съседни територии	1 : 10 000	A3	Political-economic	Annex_1A_02o_A3_political-economic_factors_Letishte_Sofia.png
03	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори	Град София	1 : 100 000	A4	Social-ecological	Annex_1A_03_A4_social-ecological_factors.png
04a	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори (фокус ниски райони)	Район Овча купел	1 : 25 000	A3	Social-ecological	Annex_1A_04a_A3_social-ecological_factors_Ovcha_kupel.png
04b	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори (фокус ниски райони)	Район Красна поляна и район Илинден	1 : 25 000	A3	Social-ecological	Annex_1A_04b_A3_social-ecological_factors_Krasna_poyana_Ilinden.png
04c	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори (фокус ниски райони)	Район Люлин	1 : 25 000	A3	Social-ecological	Annex_1A_04c_A3_social-ecological_factors_Lyulin.png
04d	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори (фокус ниски райони)	Район Връбница и район Надежда	1 : 25 000	A3	Social-ecological	Annex_1A_04d_A3_social-ecological_factors_Vrabnitsa_Nadezhda.png
04e	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори (фокус ниски райони)	Район Подуяне	1 : 25 000	A3	Social-ecological	Annex_1A_04e_A3_social-ecological_factors_Poduyane.png
04f	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори (фокус ниски райони)	Район Сердика	1 : 25 000	A3	Social-ecological	Annex_1A_04f_A3_social-ecological_factors_Serdika.png
04g	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Социално-екологични фактори (фокус ниски райони)	Район Кремиковци	1 : 25 000	A3	Social-ecological	Annex_1A_04g_A3_social-ecological_factors_Kremikovtsi.png

**СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ**  
**Приложение № 1 към Решение № 812 по Протокол № 44/16.12.2021г.**

л. 760 от вс.л 931

**Списък на картите и картните листове от Приложение 1Б Тематични карти с уязвими зони и рискове в град София (Папка 1В)**

Номер	Име	Обхват	Мащаб	Формат	Папка	Файл
01	ПДУЕК на СО 2021-2030 - топлинни острови и условия за прегряване	Град София	1 : 100 000	A4	Heat	Annex_1B_01_A4_heat_100000_city.png
01a	ПДУЕК на СО 2021-2030 - топлинни острови и условия за прегряване	Град София	1 : 100 000	A4	Heat	Annex_1B_01a_A4_heat_100000_city_warm.png
01b	ПДУЕК на СО 2021-2030 - топлинни острови и условия за прегряване	Град София	1 : 100 000	A4	Heat	Annex_1B_01b_A4_heat_100000_city_cool.png
02	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Легенда	1 : 10 000	A4	Heat	Annex_1B_02_A4_heat_10000_legenda.png
02a	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Люлин и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02a_A3_heat_01_10000_Lyulin.png
02b	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Надежда и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02b_A3_heat_02_10000_Nadezhda.png
02c	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Св. Троица и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02c_A3_heat_03_10000_SvTroitsa.png
02d	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Младост 1 и ж.к. Младост 1А и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02d_A3_heat_04_10000_Mladost1-1A.png
02e	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Младост 2 и ж.к. Младост 3 и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02e_A3_heat_05_10000_Mladost2-3.png
02f	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Младост 4 и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02f_A3_heat_06_10000_Mladost4.png
02g	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Централна градска част и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02g_A3_heat_07_10000_Centar.png
02h	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Иван Вазов и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02h_A3_heat_08_10000_IvanVazov.png
02i	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	М. Къро, част от ж.к. Дружба 1 и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02i_A3_heat_09_10000_KaroDruzhiba.png
02j	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Дружба 2 и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02j_A3_heat_10_10000_Druzhiba2.png
02k	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Дианабад и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02k_A3_heat_11_10000_Dianabad.png

**СТОЛИЧЕН ОБЩНСКИ СЪВЕТ**  
**Приложение № 1 към Решение № 812 по Протокол № 44/16.12.2021г.**

**л. 761 от вс.л 931**

02l	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Зоопарк и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02l_A3_heat_12_10000_Zoopark.png
02m	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Част от район Подуяне	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02m_A3_heat_13_10000_Poduyane.png
02n	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Част от район Изток и район Слатина	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02n_A3_heat_14_10000_IztokSlatina.png
02o	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Овча купел и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02o_A3_heat_15_10000_OvchaKupel.png
02p	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Ж.к. Обеля и съседни територии	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02p_A3_heat_16_10000_Obelya.png
02q	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни топлинни острови и условия за прегряване	Територии около бул. Симеоновско шосе до Околовръстен път	1 : 10 000	A3	Heat	Annex_1B_02q_A3_heat_17_10000_SimeonovskoShose.png
03	ПДУЕК на СО 2021-2030 - заливни зони и условия за наводнения	Град София	1 : 100 000	A4	Wet	Annex_1B_03_A4_wet_100000_city.png
04	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Легенда	1 : 10 000	A4	Wet	Annex_1B_04_A4_wet_10000_legenda.png
04a	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Ж.к. Обеля и ж.к. Връбница	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04a_A3_wet_01_10000_ObelyaVrabnitsa.png
04b	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Кв. Илиянци	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04b_A3_wet_02_10000_Iliyantsi.png
04c	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Кв. Бенковски	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04c_A3_wet_03_10000_Benkovski.png
04d	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Кв. Малашевци	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04d_A3_wet_04_10000_Malashetsi.png
04e	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Кв. Враждебна	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04e_A3_wet_05_10000_Vrazhdebna.png
04f	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	НПЗ Искър	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04f_A3_wet_06_10000_Iskar.png
04g	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Ж.к. Дружба	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04g_A3_wet_07_10000_Druzhiba.png
04h	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Парк Врана	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04h_A3_wet_08_10000_Vrana.png
04i	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Кв. Горубляне	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04i_A3_wet_09_10000_Gorublyane.png

**С Т О Л И Ч Е Н   О Б Щ И Н С К И   С Ъ В Е Т**  
**Приложение № 1 към Решение № 812 по Протокол № 44/16.12.2021г.**

**л. 762 от вс.л 931**

04j	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Кв. Панчарево	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04j_A3_wet_10_10000_Pancharevo.png
04k	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Ж.к. Надежда	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04k_A3_wet_11_10000_Nadezhda.png
04l	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Ж.к. Люлин	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04l_A3_wet_12_10000_Luylin.png
04m	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Кв. Суходол	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04m_A3_wet_13_10000_Suhodol.png
04n	ПДУЕК на СО 2021-2030 - фокус върху отделни заливаеми зони и условия за наводнения	Централна градска част	1 : 10 000	A3	Wet	Annex_1B_04n_A3_wet_14_10000_Centar.png

**Списък на картите и картните листове от Приложение 1Б Тематични карти с комбинирана уязвимост на град София и Столична община (Папка 1С)**

Номер	Име	Обхват	Мащаб	Формат	Папка	Файл
01	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Комбинирана уязвимост в Столична община	Столична община	1 : 350 000	A4	Municipality	Annex_1C_01_A4_combined_350000_municipality.png
02	ПДУЕК на СО 2021-2030 - Комбинирана уязвимост в град София	Град София	1 : 75 000	A3	City	Annex_1C_02_A3_combined_75000_Sofia.png