

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА
ПРИЛОГ НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -
КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ,
КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ,
ОПШТИНА КИЧЕВО

ТЕХНИЧКИ БРОЈ 21/23
02.2024 год.

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

ПРИЛОГ НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ -
КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ,
КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО

ЛОКАЦИЈА:	КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО
ПРЕДМЕТ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО
ОДОБРУВАЧ:	ОПШТИНА КИЧЕВО
ИЗРАБОТУВАЧ:	ДРУШТВО ЗА АРХИТЕКТОНСКИ ДЕЈНОСТИ И ИНЖЕНЕРСТВО, ТЕХНИЧКО ИСПИТУВАЊЕ И АНАЛИЗА “ ТАЈФА АРХИТЕКТИ ” ДООЕЛ КУМАНОВО КУМАНОВО А: УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23 Т: 070511131/078472484 Е: lazarevski@tajfa.mk СКОПЈЕ А: БУЛ.ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ 17-3/2 Т: 023241130 Е: contact@tajfa.mk
ТЕХНИЧКИ БРОЈ:	21/23
ДАТУМ:	02.2024
УПРАВИТЕЛ:	

м-р **Стефан Лазаревски**, диа

РАБОТЕН ТИМ

Планер – потписник:

м-р **Стефан Лазаревски**, диа

Овластување бр. 0.0368

Планери:

м-р **Биљана Насковиќ**, диа

Овластување бр. 0.0369

Соработници урбанизам:

Томаида Димитровска, миа

Љубица Ефтимова, миа

СОДРЖИНА НА ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

1. ПОВРШИНА И ОПИС НА ГРАНИЦИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СО ГЕОГРАФСКО И ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА НЕГОВОТО ПОДРАЧЈЕ.....	4
2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО ВО БЛИЗИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И НЕГОВАТА НЕПОСРЕДНА ОКОЛИНА.....	7
3. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИТЕ ЧИНИТЕЛИ КОИ МОЖАТ ДА ВЛИЈААТ НА РАЗВОЈОТ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, НА ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА И НА НИВНОТО СПРОВЕДУВАЊЕ.....	8
3.1. Географски чинители.....	8
3.2. Геолошки чинители.....	8
3.3. Сеизмички чинители.....	8
3.4. Климатолошки чинители.....	8
3.5. Хидрографски чинители.....	9
3.6. Природни чинители.....	9
4. ПОДАТОЦИ ЗА СОЗДАДЕНИТЕ ВРЕДНОСТИ И ЧИНИТЕЛИ КОИ ЈА СИНТЕТИЗИРААТ СОСТОЈБАТА НА НАЧИНОТ НА ЧОВЕКОВАТА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....	9
5. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....	9
6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧКИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДРУГО.....	15
7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА.....	15
7.1. Хидротехничка инфраструктура.....	15
7.2. Гасоводна инфраструктура.....	15
7.3. Електро-енергетска инфраструктура.....	16
7.4. Телекомуникациска инфраструктура.....	16
7.5. Сообраќајна инфраструктура.....	16
7.6. Железничка инфраструктура.....	17
8. ДРУГИ ПОДАТОЦИ ОД СУБЈЕКТИТЕ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПОДРАЧЈЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....	17
9. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ.....	21

1. ПОВРШИНА И ОПИС НА ГРАНИЦИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СО ГЕОГРАФСКО И ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА НЕГОВОТО ПОДРАЧЈЕ

Проектниот опфат кој е предмет на уредување со Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за инфраструктурни градби – надградба на цевководниот систем – крак на РВС Студенчица, разделна градба – РЕК Осломеј, КО Мамудовци, КО Лазаровци, КО Црвивци и КО Осломеј, Општина Кичево, зафаќа површина од 35.002,28м² (3,50ха) и должина на трасата за надградба на цевководот од 5.827,42м (5.83км).

Границата на проектниот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од Т1 до Т253 и кои се дадени табеларно со X и Y координати:

КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:		
	Y	X
T1	7500298.8412	4604252.7294
T2	7500287.0175	4604265.0989
T3	7500291.3548	4604269.2448
T4	7500302.2098	4604257.8887
T5	7500303.4988	4604263.1707
T6	7500309.3277	4604261.7482
T7	7500306.8710	4604251.6813
T8	7500207.6718	4604167.3334
T9	7500204.4721	4604107.2822
T10	7500215.1632	4604064.3089
T11	7500241.8969	4603986.3248
T12	7500095.2829	4603763.3440
T13	7500054.8349	4603678.9073
T14	7500032.1354	4603645.3336
T15	7500009.3039	4603565.1208
T16	7499992.8782	4603537.3655
T17	7499967.9890	4603505.7634
T18	7499960.7262	4603503.7440
T19	7499941.5595	4603504.5827
T20	7499921.8430	4603506.5904
T21	7499896.2747	4603504.2454
T22	7499872.0924	4603495.1092
T23	7499851.8404	4603481.5972
T24	7499710.6176	4603348.3951
T25	7499658.3057	4603298.8939
T26	7499623.8967	4603264.0238
T27	7499587.8788	4603224.0139
T28	7499558.2995	4603179.3306
T29	7499538.5045	4603137.3624
T30	7499527.1936	4603093.3173
T31	7499511.0385	4603005.4806

T32	7499497.1252	4602905.5822
T33	7499477.9500	4602777.0138
T34	7499466.7911	4602693.2930
T35	7499449.1508	4602603.1658
T36	7499447.5956	4602561.3325
T37	7499446.1538	4602504.1170
T38	7499452.1582	4602456.0611
T39	7499463.1980	4602404.7355
T40	7499497.2032	4602322.8733
T41	7499541.7188	4602234.2476
T42	7499572.5824	4602173.5001
T43	7499627.9939	4602060.2733
T44	7499656.4360	4602006.4497
T45	7499671.0261	4601977.8034
T46	7499687.9492	4601943.0348
T47	7499703.7917	4601906.6470
T48	7499714.0386	4601885.6247
T49	7499724.2514	4601870.1505
T50	7499744.1512	4601843.1478
T51	7499762.7273	4601819.6265
T52	7499780.5684	4601797.9261
T53	7499796.4989	4601771.7142
T54	7499804.7669	4601750.8867
T55	7499826.8846	4601692.8463
T56	7499828.9353	4601637.4444
T57	7499823.1368	4601560.3649
T58	7499821.0079	4601518.8407
T59	7499821.0079	4601489.2721
T60	7499821.0079	4601456.9412
T61	7499823.9337	4601432.9092
T62	7499828.5850	4601398.3199
T63	7499841.0952	4601365.3931
T64	7499851.4128	4601339.4178
T65	7499860.1585	4601319.1046

T66	7499906.6534	4601211.1712
T67	7499942.9075	4601137.4485
T68	7499981.8030	4601057.2465
T69	7500014.5488	4600979.1375
T70	7500021.8414	4600941.7179
T71	7500021.8414	4600919.6332
T72	7500018.7544	4600884.4306
T73	7500012.6714	4600847.5183
T74	7500001.1883	4600814.9425
T75	7499992.3279	4600788.1688
T76	7499981.5570	4600766.9588
T77	7499943.7718	4600690.8839
T78	7499923.2758	4600651.4094
T79	7499884.9489	4600579.4357
T80	7499863.2968	4600540.6985
T81	7499845.5752	4600507.0643
T82	7499840.7382	4600498.9654
T83	7499835.1592	4600488.2044
T84	7499818.9019	4600457.7394
T85	7499804.1171	4600430.9829
T86	7499792.5914	4600409.0923
T87	7499779.3666	4600384.2822
T88	7499756.9503	4600341.1283
T89	7499744.9303	4600319.1644
T90	7499718.7232	4600269.0409
T91	7499688.9958	4600213.4699
T92	7499681.4402	4600200.5133
T93	7499674.9054	4600188.5266
T94	7499656.0005	4600153.0787
T95	7499652.9632	4600147.8069
T96	7499633.9279	4600112.5454
T97	7499615.1877	4600078.0950
T98	7499605.5228	4600060.3303
T99	7499592.8328	4600039.0331
T100	7499581.0533	4600018.2148
T101	7499561.2329	4599989.2439
T102	7499550.3065	4599975.6214
T103	7499523.3867	4599944.0114
T104	7499505.0306	4599927.0621
T105	7499483.1040	4599902.5782
T106	7499464.2397	4599881.8140
T107	7499455.1922	4599872.0780
T108	7499423.1180	4599838.9200

T109	7499408.8349	4599824.9487
T110	7499391.8223	4599807.2149
T111	7499371.6781	4599785.6534
T112	7499355.6741	4599769.0660
T113	7499348.9520	4599762.5617
T114	7499316.1776	4599728.0270
T115	7499301.4661	4599711.4675
T116	7499269.7819	4599678.6511
T117	7499229.9794	4599638.4518
T118	7499206.0525	4599624.2054
T119	7499175.3521	4599592.8850
T120	7499145.3192	4599560.8817
T121	7499127.1211	4599542.0210
T122	7499108.2508	4599522.4649
T123	7499091.1495	4599504.5589
T124	7499071.8921	4599484.3945
T125	7499042.8132	4599453.9307
T126	7499007.6833	4599417.0077
T127	7498976.7754	4599383.8040
T128	7498942.1234	4599347.9466
T129	7498910.0106	4599314.1050
T130	7498904.3887	4599319.3887
T131	7498907.8712	4599323.1352
T132	7498909.1534	4599321.9184
T133	7498937.7899	4599352.0964
T134	7498972.4219	4599387.9332
T135	7499003.3139	4599421.1197
T136	7499038.4697	4599458.0700
T137	7499067.5520	4599488.5374
T138	7499086.8104	4599508.7028
T139	7499103.9224	4599526.6200
T140	7499122.8035	4599546.1872
T141	7499140.9725	4599565.0178
T142	7499171.0216	4599597.0384
T143	7499202.3132	4599628.9620
T144	7499226.2533	4599643.2163
T145	7499265.4917	4599682.8458
T146	7499297.0632	4599715.5455
T147	7499311.7576	4599732.0858
T148	7499344.6879	4599766.7847
T149	7499351.4278	4599773.3063
T150	7499367.3267	4599789.7847
T151	7499387.4651	4599811.3399

T152	7499404.5711	4599829.1713
T153	7499418.8632	4599843.1512
T154	7499450.8379	4599876.2064
T155	7499459.8215	4599885.8737
T156	7499478.6486	4599906.5969
T157	7499500.7510	4599931.2771
T158	7499519.0520	4599948.1755
T159	7499545.6813	4599979.4444
T160	7499556.4097	4599992.8200
T161	7499575.9571	4600021.3918
T162	7499587.6440	4600042.0465
T163	7499600.3084	4600063.3007
T164	7499609.9172	4600080.9624
T165	7499628.6527	4600115.4040
T166	7499647.7229	4600150.7303
T167	7499650.7526	4600155.9889
T168	7499669.6242	4600191.3744
T169	7499676.2135	4600203.4612
T170	7499683.7572	4600216.3973
T171	7499713.4193	4600271.8461
T172	7499739.6396	4600321.9949
T173	7499751.6558	4600343.9517
T174	7499774.0568	4600387.0763
T175	7499787.2894	4600411.9011
T176	7499798.8362	4600433.8318
T177	7499813.6291	4600460.6028
T178	7499829.8489	4600490.9977
T179	7499835.4945	4600501.8871
T180	7499840.3417	4600510.0031
T181	7499858.0232	4600543.5611
T182	7499879.6817	4600582.3098
T183	7499917.9652	4600654.2020
T184	7499938.4220	4600693.6010
T185	7499976.1952	4600769.6517
T186	7499986.7737	4600790.4828
T187	7499995.5103	4600816.8826
T188	7500006.8371	4600849.0150
T189	7500012.7972	4600885.1816
T190	7500015.8414	4600919.8958
T191	7500015.8414	4600941.1387
T192	7500008.7774	4600977.3855
T193	7499976.3329	4601054.7757
T194	7499937.5160	4601134.8155

T195	7499901.2026	4601208.6588
T196	7499854.6480	4601316.7309
T197	7499845.8681	4601337.1236
T198	7499835.5024	4601363.2201
T199	7499822.7306	4601396.8352
T200	7499817.9823	4601432.1468
T201	7499815.0079	4601456.5773
T202	7499815.0079	4601489.2721
T203	7499815.0079	4601518.9944
T204	7499817.1483	4601560.7436
T205	7499822.9270	4601637.5588
T206	7499820.9253	4601691.6349
T207	7499799.1749	4601748.7114
T208	7499791.1088	4601769.0303
T209	7499775.6626	4601794.4452
T210	7499758.0552	4601815.8616
T211	7499739.3805	4601839.5077
T212	7499719.3293	4601866.7159
T213	7499708.8161	4601882.6452
T214	7499698.3419	4601904.1338
T215	7499682.4988	4601940.5232
T216	7499665.6549	4601975.1287
T217	7499651.1100	4602003.6863
T218	7499622.6455	4602057.5523
T219	7499567.2129	4602170.8224
T220	7499536.3633	4602231.5421
T221	7499491.7448	4602320.3727
T222	7499457.4472	4602402.9390
T223	7499446.2371	4602455.0564
T224	7499440.1443	4602503.8189
T225	7499441.5984	4602561.5195
T226	7499443.1724	4602603.8577
T227	7499460.8678	4602694.2665
T228	7499472.0088	4602777.8528
T229	7499491.1866	4602906.4386
T230	7499505.1138	4603006.4376
T231	7499521.3303	4603094.6077
T232	7499532.8348	4603139.4067
T233	7499553.0575	4603182.2816
T234	7499583.1216	4603227.6972
T235	7499619.5293	4603268.1402
T236	7499654.1071	4603303.1813
T237	7499706.4972	4603352.7565

T238	7499848.0907	4603486.3082
T239	7499869.3316	4603500.4801
T240	7499894.9159	4603510.1460
T241	7499921.8732	4603512.6183
T242	7499941.9949	4603510.5693
T243	7499960.0367	4603509.7799
T244	7499964.4901	4603511.0182
T245	7499987.9178	4603540.7645

T246	7500003.7454	4603567.5093
T247	7500026.6273	4603647.8992
T248	7500049.6156	4603681.9000
T249	7500090.0469	4603766.3017
T250	7500235.2669	4603987.1626
T251	7500209.4033	4604062.6086
T252	7500198.4329	4604106.7049
T253	7500201.8177	4604170.2315

2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО ВО БЛИЗИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И НЕГОВАТА НЕПОСРЕДНА ОКОЛИНА

Дел од проектниот опфат во должина од $L \approx 72,47\text{м}$ и површина од $P \approx 0,04\text{ха}$ се преклопува со Y3181, Y31710 и Y36510.

Исто така, предметниот проектен опфат е покриен со Услови за планирање на просторот, бр. Y43123 од ноември 2023 година, за кои е издадено Решение за Услови за планирање на просторот од Министерството за животна средина и просторно планирање со архивски број УП1-15 2431/2023 од 15.11.2023 година, во должина од $L \approx 5754,95\text{м}$ и површина од $P \approx 3,46\text{ха}$.

Условите за планирање се базираат исклучиво врз Просторниот план на РМ и се прилог кон оваа Документациона основа.

ПРОЕКТЕН ОПФАТ					
	m ²	m'		m ²	m'
ДЕЛ 1 (ЗА УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ)	11674,27	1943,09	ДЕЛ ОД ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ЗА УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ	34567,42	5754,95
ДЕЛ ОД ПРЕКЛОП СО Y31810	109,03	18,17			
ДЕЛ 2 (ЗА УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ)	2986,72	497,79			
ДЕЛ ОД ПРЕКЛОП СО Y31710	60,50	10,08			
ДЕЛ 3 (ЗА УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ)	16820,60	2803,43	ДЕЛ ОД ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ КОЈ ИМА ПРЕКЛОПУВАЊЕ СО Y3181, Y31710 И Y36510	434,86	72,47
ДЕЛ ОД ПРЕКЛОП СО Y36510	265,33	44,22			
ДЕЛ 4 (ЗА УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ)	3085,83	510,64			
ВКУПНО:	35002,28	5827,42	ВКУПНО:	35002,28	5827,42

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИТЕ ЧИНТЕЛИ КОИ МОЖАТ ДА ВЛИЈААТ НА РАЗВОЈОТ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, НА ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА И НА НИВНОТО СПРОВЕДУВАЊЕ

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата, без учество и влијание на човекот. Тие опфаќаат: географска и геопрометна положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и др.

3.1. Географски чинители

Кичево се наоѓа во западниот дел на Република Македонија, сместен во Кичевската Котлина, која претставува јасно обликувана природна целина, опколена од сите страни со високи планини. Припаѓа на горното сливно подрачје на реката Треска, на северната страна допира до превојот Стража, на западната страна се издига планината Бистра, на јужната страна по долината на реката Треска се протега до Илинска Планина, а на источната страна допира со јужниот дел на областа Порече. Градот Кичево, како урбан центар, се наоѓа на надморска височина од 625-650 метри. Останатите населени места се наоѓаат на надморска височина од 600 до над 1000 метри.

3.2. Геолошки чинители

Геолошкиот состав на Кичевската Котлина е мошне сложен и разновиден при што можат да се издвојат следните геолошки формации: палеозоик (kambrium, ordovicium i devon), мезозоик - trijas, кенозоик - pliocen и kvarter. Врз основа на староста би можеле да се издвојат две групи на терени. Во првата група терени спаѓаат оние во кои доминираат постари палеозојски и мезозојски наслојки, при што, на одделни места, се појавуваат и еруптивни маси и ваквите терени главно ја сочинуваат рамката, односно тоа се планините кои ја ограничуваат Кичевската Котлина - Бистра, Дрен Планина, Стогово, Песјак, Баба Сач и др.

Во вторта група терени спаѓаат оние во кои доминираат младите pliocenski и kvarterni седименти кои се наталожени и зачувани особено во дното на котлината, а и по рамката каде што, на некои места, лежат и преку старите стени.

Предметната локација се наоѓа на терен во мал пад, на надморска височина која се движи од околу 720.55м во највисоката точка во јужниот дел од проектниот опфат, до околу 624.79м во најниската точка во северниот дел од проектниот опфат.

3.3. Сеизмички чинители

По своите сеизмички одлики, општината Кичево припаѓа на Кичевскиот гребен, кој е заполнет со плиоценски и квартерни седименти кој е со протегање во правец север-југ и е лоцирана во подрачје со можни земјотреси со јачина до 7° по МКС.

3.4. Климатолошки чинители

Кичевскиот регион се наоѓа под влијание на топло континенталната и планинската клима. Зоната на влијание на топло континенталната клима во Република Македонија е во висински појас од 600 до 900 м н.в. што значи во ова климатско подрачје во Кичевскиот регион се наоѓа градот Кичево и поголем дел од населените места, а планинските подрачја се под влијание на планинската клима. Годишната средна температура во потесното градско подрачје изнесува 10,7°C при што апсолутниот месечен максимум на температурата изнесува 40,5 °C додека апсолутниот месечен минимум изнесува -23°C. Средната годишна максимална температура изнесува 17,1°C, а средната годишна минимална температура изнесува 5°C .

3.5. Хидрографски чинители

Главна река која е всечена во котлинското дно на Кичевската Котлина е реката Треска која ги прибира сите други реки, од левата и од десната страна.

Нејзината должина, од изворот се до мостот кај селото Дворци, изнесува 32 км. Таа настанува од Ехловечка, Иванчишка, Лопушничка и Попоечка Река, коишто, во текот на летните месеци, ја губат водата, но изворот на реката кај с. Извор ја храни реката со неколку кубни метри во секунда. Од нејзиното извориште па се до селото Подвис, таа има изразито планински карактер. Реката Треска, во Кичевската Котлина, прима неколку поголеми притоки, од кои најзначајни се Студенчица, Темница и Рабетинска Река, од левата, и Беличка Река, од десната страна. Реката Студенчица извира од поголемиот истоимен извор во месноста Д. Фрлогоец. Изворот Студенчица е каптиран за потребите на регионалниот водовод со кој се снабдуваат градовите Кичево, Македонски Брод, Крушево и Прилип, селските населби во нивната околина, како и термоелектраната Осломеј. Изворот на реката Студенчица е на надморска височина од околу 1.000 м, должината на нејзиниот речен тек изнесува околу 15 км, а во реката Треска се влева на височина од 670 м.

Беличка Река, од Беличките извори до влевањето на реката Треска, е долга 15 км, но изворишната членка на оваа река се наоѓа на Арбит Планина, од каде поголем број мали потоци го формираат речниот тек на Пространска Река која започнува да понира источно од с. Прострање.

Најголем речен тек во северниот дел на Кичевската Котлина е реката Темница чии изворишни краци започнуваат на високите планински масиви Бистра и Добра Вода. Сливот на реката Темница истовремено дренира најголем дел од Кичевската Котлина. Во формирањето на нејзиниот речен тек учествуваат Зајаска, Поповјанска, Туинска и Канзоска Река. Зајаска Река извира од источните падини на планината Бистра и е долга околу 23 км. Од нејзината десна страна ја прима Бачишка Река, долга 16 км, чиј изворишен дел се наоѓа во пазувите на планината Бистра, на 1.450 м.н.в., во месноста Кобилин Дол.

Во источниот дел на Кичевската Котлина најголем речен тек е Рабетинска Река, која е и последната поголема лева притока на реката Треска во котлината. Изворишниот дел на реката се наоѓа северно од селото Рабетино и таа е долга 16,5 км.

3.6. Природни чинители

Подрачјето на проектниот опфат претставува релативно рамен терен со благи падови од југ кон север, без некои поголеми особености во однос на природни и пејсажни карактеристики.

4. ПОДАТОЦИ ЗА СОЗДАДЕНИТЕ ВРЕДНОСТИ И ЧИНТЕЛИ КОИ ЈА СИНТЕТИЗИРААТ СОСТОЈБАТА НА НАЧИНОТ НА ЧОВЕКОВАТА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Проектниот опфат се наоѓа вон градежен реон и во рамки на истиот нема изградено постојни објекти, додека во однос на сообраќајна и комунална инфраструктура и супраструктура, во рамки и во непосредна близина на проектниот опфат изведени се постојни телекомуникациски и електроенергетски инсталации и поминува регионалниот пат Р2231 (Р-421).

5. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Врз основа на извршена посета на терен, како и анализа на Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога (изработен од ТУМБА ГЕО

АРТ ДООЕЛ Куманово, со дел. бр.0801-216/3 од 03.07.2023 година и заверен од Агенција за катастар на недвижности со дел. бр. 1110-12/2023 од 05.07.2023 година), направена е инвентаризација и снимање на изградениот градежен фонд, земјиштето, вкупната физичка супраструктура и зеленилото. Соодветно на тоа, изработена е табела во која е прикажана целокупната изграденост на теренот, состојбата, видот и степенот на изграденост на делот од катастарската парцела во рамките на проектниот опфат.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ – ПОСТОЈНА СОСТОЈБА										
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ – КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО						ПРОЕКТЕН ОПФАТ _3.50 ha				
Број на катастарска Парцела	Број на градба	Класа на намена	Намена	Состојба	Тип на градба	Катност	Површина на Катастарска парцела (m ²)	Изградена Површина (m ²)	Бруто развиена Површина (m ²)	Процент на Изграденост (%)
дел од 102/1	/	/	пасиште	/	/	/	896,25	/	/	/
дел од 329	/	/	пасиште	/	/	/	55,60	/	/	/
дел од 327/1	/	/	пасиште	/	/	/	221,08	/	/	/
дел од 326/2	/	/	пасиште	/	/	/	49,33	/	/	/
дел од 326/1	/	/	пасиште	/	/	/	104,00	/	/	/
дел од 325	/	/	пасиште	/	/	/	104,17	/	/	/
дел од 218	/	/	шуми	/	/	/	336,85	/	/	/
дел од 227	/	/	пасиште	/	/	/	162,76	/	/	/
дел од 225	/	/	пасиште	/	/	/	137,25	/	/	/
дел од 224	/	/	шуми	/	/	/	31,33	/	/	/
дел од 226	/	/	шуми	/	/	/	177,88	/	/	/
дел од 231	/	/	шуми	/	/	/	58,95	/	/	/
дел од 232	/	/	шуми	/	/	/	136,65	/	/	/
дел од 233	/	/	пасиште	/	/	/	165,66	/	/	/
дел од 875	/	E1	јавен пат	/	/	/	59,57	/	/	/
	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	22,79	/	/	/
дел од 207	/	/	ливада	/	/	/	59,96	/	/	/
дел од 200	/	/	нива	/	/	/	425,39	/	/	/
дел од 199/1	/	/	пасиште	/	/	/	220,02	/	/	/
дел од 199/2	/	/	пасиште	/	/	/	52,86	/	/	/
дел од 193	/	/	ливада	/	/	/	476,42	/	/	/
дел од 194	/	/	ливада	/	/	/	340,84	/	/	/
дел од 195	/	/	пасиште	/	/	/	1,51	/	/	/
дел од 196	/	/	ливада	/	/	/	4,01	/	/	/
дел од 876	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	15,47	/	/	/
дел од 874/1	/	/	река	/	/	/	218,51	/	/	/
дел од 170	/	/	нива	/	/	/	125,49	/	/	/
дел од 432	/	/	пасиште	/	/	/	308,16	/	/	/

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
 ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА,
 РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО

дел од 433/2	/	/	ливада	/	/	/	4,44	/	/	/
дел од 161	/	/	пасиште	/	/	/	2,85	/	/	/
дел од 154	/	/	ливада	/	/	/	481,39	/	/	/
дел од 147	/	/	овоштарник	/	/	/	0,02	/	/	/
дел од 148	/	/	овоштарник	/	/	/	1,75	/	/	/
дел од 149/2	/	/	овоштарник	/	/	/	99,76	/	/	/
дел од 151	/	/	ливада	/	/	/	92,72	/	/	/
дел од 150	/	/	овоштарник	/	/	/	29,64	/	/	/
дел од 130/2	/	/	ливада	/	/	/	210,41	/	/	/
дел од 128/1	/	/	шуми	/	/	/	531,72	/	/	/
дел од 819	/	/	нива	/	/	/	80,96	/	/	/
дел од 820	/	/	нива	/	/	/	141,36	/	/	/
дел од 823	/	/	нива	/	/	/	170,54	/	/	/
дел од 826	/	/	нива	/	/	/	17,78	/	/	/
дел од 825	/	/	шуми	/	/	/	159,60	/	/	/
дел од 829	/	/	ливада	/	/	/	0,42	/	/	/
дел од 830	/	/	шуми	/	/	/	120,13	/	/	/
дел од 831	/	/	нива	/	/	/	10,49	/	/	/
дел од 880/1	/	E1	земјен пат	/	/	/	40,28	/	/	/
дел од 880/2	/	E1	земјен пат	/	/	/	0,22	/	/	/
дел од 833/1	/	/	шуми	/	/	/	477,67	/	/	/
дел од 833/2	/	/	шуми	/	/	/	675,31	/	/	/
дел од 837/1	/	/	пасиште	/	/	/	199,22	/	/	/
дел од 837/3	/	/	пасиште	/	/	/	493,39	/	/	/
дел од 838/3	/	/	река	/	/	/	18,55	/	/	/
дел од 838/2	/	/	река	/	/	/	69,45	/	/	/
дел од 837/6	/	/	пасиште	/	/	/	334,70	/	/	/
дел од 881/5	/	E1	земјен пат	/	/	/	18,23	/	/	/
дел од 881/4	/	E1	земјен пат	/	/	/	83,41	/	/	/
дел од 119/5	/	/	пасиште	/	/	/	178,56	/	/	/
дел од 119/1	/	/	пасиште	/	/	/	1593,04	/	/	/
дел од 840	/	/	пасиште	/	/	/	100,12	/	/	/
дел од 881/3	/	E1	земјен пат	/	/	/	18,94	/	/	/
дел од 119/4	/	/	пасиште	/	/	/	667,95	/	/	/
дел од 192/1	/	/	пасиште	/	/	/	1362,15	/	/	/
дел од 192/10	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	3782,34	/	/	/
дел од 2265/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	25,55	/	/	/
	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	13,09	/	/	/
дел од 198/3	/	E1	јавен пат	/	/	/	37,98	/	/	/
	/	/	пасиште	/	/	/	54,21	/	/	/
дел од 365	/	E1	јавен пат	/	/	/	0,81	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	166,56	/	/	/
дел од 366/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	0,30	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	208,26	/	/	/

дел од 364	/	/	нива	/	/	/	128,15	/	/	/
дел од 367/2	/	/	нива	/	/	/	169,18	/	/	/
дел од 368/2	/	/	нива	/	/	/	268,25	/	/	/
дел од 369/1	/	/	ливада	/	/	/	201,77	/	/	/
дел од 522/2	/	/	нива	/	/	/	108,23	/	/	/
дел од 521/2	/	/	ливада	/	/	/	450,75	/	/	/
дел од 370	/	/	нива	/	/	/	123,64	/	/	/
дел од 373/2	/	/	нива	/	/	/	52,72	/	/	/
дел од 374/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	8,36	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	462,18	/	/	/
дел од 375	/	E1	јавен пат	/	/	/	34,59	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	32,25	/	/	/
дел од 2266/3	/	E1	земјен пат	/	/	/	37,60	/	/	/
дел од 389/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	34,14	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	314,93	/	/	/
дел од 389/1	/	/	нива	/	/	/	60,77	/	/	/
дел од 390/1	/	B4	деловен простор	/	/	/	8,11	/	/	/
дел од 390/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	50,50	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	136,77	/	/	/
дел од 392/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	24,79	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	81,16	/	/	/
дел од 393/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	18,30	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	89,32	/	/	/
дел од 394	/	E1	јавен пат	/	/	/	4,81	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	108,78	/	/	/
дел од 395/1	/	/	нива	/	/	/	5,66	/	/	/
дел од 395/2	/	/	нива	/	/	/	126,54	/	/	/
дел од 398/1	/	/	нива	/	/	/	42,19	/	/	/
дел од 398/2	/	/	нива	/	/	/	101,21	/	/	/
дел од 399/1	/	/	нива	/	/	/	82,75	/	/	/
дел од 399/2	/	/	нива	/	/	/	66,54	/	/	/
дел од 400/1	/	/	нива	/	/	/	96,12	/	/	/
дел од 400/2	/	/	нива	/	/	/	50,00	/	/	/
дел од 401/1	/	/	нива	/	/	/	69,65	/	/	/
дел од 401/3	/	/	нива	/	/	/	52,09	/	/	/
дел од 402/1	/	/	нива	/	/	/	67,84	/	/	/
дел од 402/2	/	/	нива	/	/	/	42,60	/	/	/
дел од 405	/	/	нива	/	/	/	4,35	/	/	/
дел од 406/1	/	/	нива	/	/	/	190,88	/	/	/
дел од 406/2	/	/	нива	/	/	/	71,72	/	/	/
дел од 407/1	/	/	нива	/	/	/	121,53	/	/	/
дел од 407/2	/	/	нива	/	/	/	19,01	/	/	/
дел од 315	/	E1	јавен пат	/	/	/	20,64	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	354,28	/	/	/
дел од 314/1	/	/	ливада	/	/	/	92,04	/	/	/

дел од 309/2	/	/	ливада	/	/	/	293,02	/	/	/
дел од 309/1	/	/	ливада	/	/	/	154,01	/	/	/
дел од 310	/	/	ливада	/	/	/	319,47	/	/	/
дел од 311/1	/	/	ливада	/	/	/	154,32	/	/	/
дел од 311/2	/	/	ливада	/	/	/	151,54	/	/	/
дел од 312	/	/	ливада	/	/	/	431,25	/	/	/
дел од 430	/	/	ливада	/	/	/	137,33	/	/	/
дел од 431/1	/	/	нива	/	/	/	32,00	/	/	/
дел од 431/2	/	/	нива	/	/	/	14,63	/	/	/
дел од 433/1	/	/	нива	/	/	/	46,47	/	/	/
дел од 433/2	/	/	нива	/	/	/	2,50	/	/	/
дел од 435	/	/	нива	/	/	/	159,99	/	/	/
дел од 436	/	/	нива	/	/	/	258,57	/	/	/
дел од 437	/	/	нива	/	/	/	134,07	/	/	/
дел од 438	/	/	нива	/	/	/	55,35	/	/	/
дел од 439	/	/	нива	/	/	/	61,13	/	/	/
дел од 440	/	/	нива	/	/	/	35,67	/	/	/
дел од 441	/	/	нива	/	/	/	102,72	/	/	/
дел од 442	/	/	нива	/	/	/	76,97	/	/	/
дел од 443	/	E1	јавен пат	/	/	/	19,33	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	61,89	/	/	/
дел од 2270/1	/	E1	јавен пат	/	/	/	34,66	/	/	/
дел од 1825/1	/	A1	домување во куќи	/	/	/	243,75	/	/	/
дел од 1826/2	/	/	нива	/	/	/	173,21	/	/	/
дел од 1826/5	/	/	нива	/	/	/	6,50	/	/	/
дел од 1826/3	/	/	нива	/	/	/	56,98	/	/	/
дел од 1826/1	/	/	нива	/	/	/	44,21	/	/	/
дел од 1827/4	/	B4	деловен простор	/	/	/	79,59	/	/	/
дел од 1827/1	/	B4	деловен простор	/	/	/	67,39	/	/	/
дел од 2274	/	E1	јавен пат	/	/	/	10,82	/	/	/
дел од 2271/1	/	E1	јавен пат	/	/	/	735,82	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	2083,71	/	/	/
дел од 1845	/	B4	деловен простор	/	/	/	309,85	/	/	/
дел од 1852/3	/	E1	јавен пат	/	/	/	8,08	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	14,70	/	/	/
дел од 1852/1	/	A1	домување во куќи	/	/	/	73,30	/	/	/
дел од 1852/4	/	E1	пат	/	/	/	6,38	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	27,12	/	/	/
дел од 1852/5	/	E1	пат	/	/	/	3,79	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	51,24	/	/	/
дел од 1852/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	89,31	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	421,86	/	/	/
дел од 1858/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	0,98	/	/	/
дел од 1858/4	/	E1	пат	/	/	/	1,30	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	41,79	/	/	/

дел од 1858/3	/	E1	јавен пат	/	/	/	1,51	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	106,83	/	/	/
дел од 1859/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	42,42	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	82,41	/	/	/
дел од 1859/1	/	E1	јавен пат	/	/	/	53,19	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	21,64	/	/	/
дел од 1	/	E1	јавен пат	/	/	/	6,58	/	/	/
	/	/	река	/	/	/	17,99	/	/	/
дел од 2	/	/	нива	/	/	/	3,35	/	/	/
дел од 3	/	/	нива	/	/	/	9,64	/	/	/
дел од 4	/	/	нива	/	/	/	4,04	/	/	/
дел од 5	/	/	нива	/	/	/	6,45	/	/	/
дел од 15	/	/	нива	/	/	/	117,99	/	/	/
дел од 16	/	/	нива	/	/	/	48,08	/	/	/
дел од 17/7	/	E1	земјен пат	/	/	/	3,65	/	/	/
дел од 17/4	/	A1	домување во куќи	/	/	/	11,54	/	/	/
дел од 17/3	/	A1	домување во куќи	/	/	/	5,32	/	/	/
дел од 18	/	/	нива	/	/	/	5,76	/	/	/
дел од 19	/	/	нива	/	/	/	0,19	/	/	/
дел од 24	/	/	нива	/	/	/	14,05	/	/	/
дел од 25	/	/	нива	/	/	/	3,79	/	/	/
дел од 26	/	/	нива	/	/	/	1,28	/	/	/
дел од 32	/	/	нива	/	/	/	0,23	/	/	/
дел од 33	/	B4	деловен простор	/	/	/	0,23	/	/	/
дел од 43	/	/	нива	/	/	/	36,62	/	/	/
дел од 52	/	/	нива	/	/	/	53,26	/	/	/
дел од 54	/	/	нива	/	/	/	1108,59	/	/	/
дел од 686	/	E1	јавен пат	/	/	/	840,86	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	1261,63	/	/	/
дел од 76/2	/	/	нива	/	/	/	182,28	/	/	/
дел од 76/1	/	/	нива	/	/	/	49,21	/	/	/
дел од 77	/	/	река	/	/	/	5,59	/	/	/
дел од 78	/	/	нива	/	/	/	131,78	/	/	/
дел од 79	/	/	река	/	/	/	30,39	/	/	/
дел од 80	/	/	нива	/	/	/	138,24	/	/	/
дел од 82	/	/	нива	/	/	/	111,41	/	/	/
дел од 83/1	/	/	нива	/	/	/	181,31	/	/	/
дел од 83/2	/	/	нива	/	/	/	165,89	/	/	/
дел од 84	/	/	нива	/	/	/	116,54	/	/	/
дел од 85	/	/	нива	/	/	/	103,03	/	/	/
дел од 86	/	/	нива	/	/	/	104,16	/	/	/
дел од 87	/	/	нива	/	/	/	92,09	/	/	/
Вкупно							35002,28	/	/	/

БИЛАНСНИ ПОДАТОЦИ НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ			
Ознака	ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО	Површина (ха)	Процент (%)
	ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ	0,07	1,90
	ДЕЛОВЕН ПРОСТОР	0,05	1,33
	ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ	2,46	70,27
	ШУМА	0,27	7,73
	СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО	0,38	10,95
	ПАТ	0,24	6,79
	РЕКА	0,04	1,03
	ВКУПНО	3,50	100,00

6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧКИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДРУГО

Согласно податоци и информации добиени од Министерство за култура – Управа за заштита на културно наследство, допис бр. 17-2164/2 од 06.07.2023 година, констатирано е дека на предметниот проект опфат и неговата непосредна близина се наоѓаат повеќе добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Согласно извештајот добиен од НУ Национален конзерваторски центар - Скопје, бр. 08-372/3 од 20.11.2023 година, во границите на проектниот опфат нема евидентирано културно наследство ниту пак може да се препознаат други до сега неевидентирани културни добра.

Врз основа на тоа, стручниот тим смета од аспект на заштита на културно наследство, постапката на изработка на урбанистичкиот проект може да продолжи.

Доколку при изведба на градежни земјоделски или други работи, се дојде до предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен да постапи согласно одредбите од член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл. Весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15 и 192/15), изведувачот е должен веднаш да ги сопре работните активности и за настанатата ситуација да ја извести надлежната институција, односно НУ Национален конзерваторски центар – Скопје.

7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

7.1. Хидротехничка инфраструктура

Со допис бр. 03-92/1 од 28.06.2023 година и допис бр. 03-92/4 од 24.07.2023 година, побарани се податоци и информации од ЈП Водовод и канализација Кичево, но не е добиен повратен одговор.

Согласно податоците и информациите добиени од АД Водостопанство на Република Македонија, Скопје, бр. 11-2940/2 од 25.01.2024 година, претпријатието има свои објекти и инфраструктура, односно водостопанските објекти катастарски се водат како реки и тоа на КП 874/1, 838/1, 838/2 и 838/3, КО Осломеј, КП 1, 100 и 62, КО Лазаровци, КП 77 и 79, КО Мамудовци.

**Напомена: КП 838/1, КО Осломеј, КП 100 и 62, КО Лазаровци не влегуваат во проектниот опфат.*

7.2. Гасоводна инфраструктура

Согласно податоците и информациите добиени од НОМАГАС АД Скопје, бр. 15-2959/2 од 29.06.2023 година на наведениот проект опфат нема и не е планирана изградба на гасоводна мрежа.

7.3. Електро-енергетска инфраструктура

Согласно податоците и информациите добиени од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, бр. 10-25/7-151 од 28.06.2023 година, наведено е дека во рамки на предметниот проектниот опфат и негова непосредна близина има:

- постојна 0.4 kV надземна мрежа, на начин прикажан во графички прилози;
- постојна 0.4 kV подземна мрежа, на начин прикажан во графички прилози;
- постоен 0.4 kV приклучок, на начин прикажан во графички прилози;
- постоен 0.4 kV столб, на начин прикажан во графички прилози;
- постојна 10(20) kV надземна мрежа, на начин прикажан во графички прилози;
- постојна 10(20) kV подземна мрежа, на начин прикажан во графички прилози;
- постоен 10(20) kV столб, на начин прикажан во графички прилози;
- постојна 35 kV надземна мрежа, на начин прикажан во графички прилози;
- постоен 35 kV столб, на начин прикажан во графички прилози;
- постојни трафостаници, на начин прикажан во графички прилози.

Согласно известување од АД МЕПСО, бр. 11-3992/1 од 03.07.2023 година, наведено е дека предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Согласно допис бр. 08-2122 од 07.08.2023 година од АД Електрани на Северна Македонија – Скопје, Подружница РЕК „Осломеј“ – Осломеј, претпријатието нема и не планира инсталации и објекти на предметниот простор.

7.4. Телекомуникациска инфраструктура

Согласно податоците и информациите добиени од Македонски Телеком АД-Скопје, бр. 53423 од 03.07.2023 година, во границите на проектниот опфат има постојна МКТ инфраструктура и тоа:

- постоен оптички кабел, на начин прикажан во графички прилози;
- постоен бакарен кабел, на начин прикажан во графички прилози.

Со допис бр. 03-92/1 од 28.06.2023 година и допис бр. 03-92/4 од 24.07.2023 година, побарани се податоци и информации од Агенција за електронски комуникации, Скопје, но не е добиен повратен одговор.

Со допис бр. 03-92/1 од 28.06.2023 година и допис бр. 03-92/4 од 24.07.2023 година, побарани се податоци и информации од А1 Македонија, но не е добиен повратен одговор.

7.5. Сообраќајна инфраструктура

Согласно податоците и информациите добиени од Јавното претпријатие за државни патишта бр. 10-6024/2 од 07.07.2023 година, констатирано е дека покрај трасата на цевководот поминува регионалниот пат Р2231 (Р-421), за кој во плановите на Јавното претпријатие за државни патишта не е предвидено проширување ниту менување на трасата.

Бидејќи трасата на цевководот се води покрај државниот пат, потребно е до Јавното претпријатие за државни патишта да се достави барање за добивање Одобрување за подолжно водење на инсталација. Условите за подолжно водење на цевководот ќе зависат од конкретните услови на терен и истите ќе бидат дефинирани во Одобрувањето.

Согласно тоа, поднесено е барање за добивање Одобрување за подолжно водење на инсталација, за што е добиено Одобрување за подолжно водење на водовод покрај регионалниот

пат P2231 (P-421), делница: Кичево-РЕК Осломеј, како и услови за користење, бр. УП10-123/5 од 13.12.2023 година. Истите се прилог на предметниот урбанистички проект.

7.6. Железничка инфраструктура

Согласно податоците и информациите добиени од Јавното претпријатие за железничка инфраструктура Железници на Република Северна Македонија - Скопје бр. 2001-3027/2 од 13.07.2023 година, констатирано е дека на проектниот опфат на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура – Скопје.

8. ДРУГИ ПОДАТОЦИ ОД СУБЈЕКТИТЕ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПОДРАЧЈЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Врз основа на став 4 од член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23), испратено е барање за достава на податоци и информации, вклучително и проектни решенија за соодветни инфраструктурни инсталации до релевантните органи на државна управа и други субјекти, бр. 03-92/1 од 28.06.2023 година и бр. 03-92/4 од 24.07.2023 година. Освен погоре - опишаните податоци и информации, наведени се и следните барања од различните субјекти.

Дирекција за заштита и спасување, Подрачно одделение Крушево

Согласно податоците и информациите добиени од Дирекцијата за заштита и спасување, Подрачно одделение Кичево, бр. 09-290/2 од 30.06.2023 година, наведено е дека Дирекција за заштита и спасување, ПО - Кичево не располага, ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на проектниот опфат.

Во делот МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, да се опфатат следните мерки:

1. Заштитата од урнатини како превентивна мерка се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирањето на просторот, урбанизирање на населбите и изградба на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Република Северна Македонија дек за Кичево, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

2. Да се предвидат мерките за заштита од појава на поплави

При изработката на проектната документација, да се согледа конфигурацијата и хидро техничката состојба на теренот: нивото на подземни води, состојбата на атмосферската канализација, регуларност на водотеците и одводните канали, односно да се предвидат мерките за заштита од појава на поплави.

3. Да се предвидат мерките за заштита од лизгање на земјиште

4. Да се предвидат мерките за заштита од техничко технолошки несреќи

Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина, Сектор за природа

Согласно податоците и информациите добиени од Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина, Сектор за природа бр. 11-4170/4 од 21.07.2023 година, констатирано е дека просторот на предметниот проектен опфат не влегува во граници на заштитени подрачја, исто така на предметниот проектен опфат нема идентификувани НАТУРА 2000 подрачја и Емералд подрачја.

Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина, Сектор за животна средина

Согласно податоците и информациите добиени од Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина, Сектор за животна средина бр. 11-4171/2 од 18.07.2023 година, за донесување на проектната документација најпрво потребно е да се утврди потребата од спроведување на Стратегиска оцена на влијание врз животната средина која ја спроведува Секторот за просторно планирање во Министерството за животна средина и просторно планирање.

Секторот за животна средина при Управата за животна средина укажува дека согласно Законот за животна средина, оценката на влијанието на животната средина се спроведува на определени проекти кои можат да имаат значително влијание врз животната средина.

Пред започнување со било какви проектни активности инвеститорот е должен да постапи согласно Законот за животната средина (Сл. Весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 89/22 и 171/22) и Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Сл. Весник на РМ бр. 74/05, 109/09, 164/12, 202/16 и Сл. Весник на РСМ бр. 175/22), Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува Елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (Сл. Весник на РМ бр. 80/09 и 36/12 и Сл. Весник на РСМ бр. 233/22) и Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен градоначалникот на општината, градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општините во градот Скопје (Сл. Весник на РМ бр. 80/09 и 32/2012).

Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина, Сектор за води

Согласно податоците и информациите добиени од Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина, Сектор за води бр. 11-4172/4 од 18.09.2023 година, констатирано е дека предметната локација не влегува во заштитените подрачја во Република Македонија, истата зафаќа непостојани водени текови. Локацијата на предметниот опфат не е во рамки на предвидените акумулации согласно Водостопанската основа од Просторниот План на Република Македонија 2002-2020. Исто така министерството известува дека во согласност со Законот за водите (Сл. Весник на РМ бр. 87/07, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15, 52/16 и 151/21), при изработка на проектната документација треба да бидат исполнети следните критериуми од аспект на заштита на водите:

- Заради заштита и одржување на природните и уредените речни корита и бреговите на водотеците, езерата и акумулациите, забрането е, освен со дозвола или согласност издадена врз основа на закон, изградба на постројки и објекти во крајбрежните земјишта, односно нивната местоположба треба да биде надвор од крајбрежниот појас во широчина од 50 метри зад линијата на допирањето на педесетгодишната вода кај нерегулираните водотеци, односно зад ножицата на насипот кај регулираните водотеци, а во населените места ширината на крајбрежниот појас ја определува советот на општините и советот на градот Скопје на предлог на градоначалникот на општината, по претходна согласност на органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животна средина.

- Заради заштита на коритата и бреговите на природните водотеци, езерата и акумулациите се забранува освен со дозвола или согласност издадена врз основа на закон:
 - да се менува правецот на водотекот;
 - да се врши градба или зафат кои што би имале негативно влијание врз протокот на водотекот;
 - да се градат напречни насипи, прегради, други објекти и насади во коритата на водотеците кои го влошуваат режимот на течението на водите;
 - да се сечат дрва, грмушки и друга вегетација од коритата и бреговите на водотеците, езерата и акумулациите;
 - да се вади чакал, песок и камен од корита и бреговите на површинските водни тела за да не дојде до влошување на постојниот режим на водите и се предизвикуваат процеси на ерозија или оневозможува користењето на водите.
 - да се изгради брана, насип или слична препрека која би имала негативно влијание на протокот на водотекот;
 - да се копаат и дупчат бунари на растојание помало од 20 метри од ножицата на одбранбените насипи;
 - да се копаат прокопи и канали по должината на насипот на коритото поблиску од 10 метри од внатрешната страна и 10 метри од надворешната страна на ножицата на насипот;
 - да се фрла отпаден материјал (комунален, индустриски и др.), земја, градежен шут, јаловина и слично;
 - да се фршат други активности со кои се оштетуваат речните корита и бреговите на водотеците, езерата и акумулациите.
- Заради заштита и спречување на оштетување на водостопански објекти и постројки, се забранува да се изведуваат градби или да се вршат работи со кои се оштетуваат објектите и постројките.
- Изведувањето на водостопанските објекти и постројки, како и други активности да се врши во согласност со прифатени современи техники и стандарди, прилагодени на научно-техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз режимот на водите и врз корисниците.
- Да се спроведат сите неопходни технички мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и загадувачки материји и супстанции.

Согласно Законот за води, Министерството за животна средина и просторно планирање издава водостопанска согласност заради изградба на нови или реконструкција или доградба на постојни објекти, кои се наоѓаат во или покрај површинските води, објекти коишто поминуваат преку или под површинските води или пак објекти кои се сместени во близина на површинските води или крајбрежните земјишта, а кои можат да влијаат врз режимот на водите.

Воедно, министерството информира дека по однос на постојните водостопански објекти во склоп на системите за наводнување и системите за одводнување, надлежен правен субјект кој управува со истите е АД Водостопанство на Република Македонија.

Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, Сектор за регистрирање, управување, унапредување и продажба на земјоделско земјиште во државна сопственост

Согласно податоците и информациите добиени од Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, бр. 40-6492/7 од 23.08.2023 година, министерството нема договори за закуп на наведените катастарски парцели.

Агенција за цивилно воздухопловство

Согласно податоците и информациите добиени од Агенцијата за цивилно воздухопловство бр. 12-8/895 од 29.06.2023 година, утврдено е дека во предметниот опфат нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилното воздухопловство, а градбите во проектниот опфат не претставуваат препрека и нема да влијаат на безбедноста на цивилниот воздушен сообраќај, поради што истиот може да се планира без посебни услови и ограничувања од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

Министерство за одбрана, Сектор за недвижности, Одделение за недвижности

Согласно податоците и информациите добиени од Министерството за одбрана бр. 19/2-1539/1 од 31.07.2023 година, министерството не располага со техничка документација за кабелски инсталации.

Министерство за внатрешни работи, Оддел за информатика и телекомуникации, Сектор за телекомуникации

Согласно податоците и информациите добиени од Одделот за информатика и телекомуникации, Сектор за телекомуникации при Министерство за внатрешни работи бр. 11.2.76414/2 од 07.07.2023 година, министерството не располага со податоци за постоење на телекомуникациска инфраструктура. Доколку во текот на изведбените работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да се извести министерството.

9. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ – ПОСТОЈНА СОСТОЈБА										
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ – КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА, РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО						ПРОЕКТЕН ОПФАТ _3.50 ha				
Број на катастарска Парцела	Број на градба	Класа на намена	Намена	Состојба	Тип на градба	Катност	Површина на Катастарска парцела (м ²)	Изградена Површина (м ²)	Бруто развиена Површина (м ²)	Процент на Изграденост (%)
дел од 102/1	/	/	пасиште	/	/	/	896,25	/	/	/
дел од 329	/	/	пасиште	/	/	/	55,60	/	/	/
дел од 327/1	/	/	пасиште	/	/	/	221,08	/	/	/
дел од 326/2	/	/	пасиште	/	/	/	49,33	/	/	/
дел од 326/1	/	/	пасиште	/	/	/	104,00	/	/	/
дел од 325	/	/	пасиште	/	/	/	104,17	/	/	/
дел од 218	/	/	шуми	/	/	/	336,85	/	/	/
дел од 227	/	/	пасиште	/	/	/	162,76	/	/	/
дел од 225	/	/	пасиште	/	/	/	137,25	/	/	/
дел од 224	/	/	шуми	/	/	/	31,33	/	/	/
дел од 226	/	/	шуми	/	/	/	177,88	/	/	/
дел од 231	/	/	шуми	/	/	/	58,95	/	/	/
дел од 232	/	/	шуми	/	/	/	136,65	/	/	/
дел од 233	/	/	пасиште	/	/	/	165,66	/	/	/
дел од 875	/	E1	јавен пат	/	/	/	59,57	/	/	/
	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	22,79	/	/	/
дел од 207	/	/	ливада	/	/	/	59,96	/	/	/
дел од 200	/	/	нива	/	/	/	425,39	/	/	/
дел од 199/1	/	/	пасиште	/	/	/	220,02	/	/	/
дел од 199/2	/	/	пасиште	/	/	/	52,86	/	/	/
дел од 193	/	/	ливада	/	/	/	476,42	/	/	/
дел од 194	/	/	ливада	/	/	/	340,84	/	/	/
дел од 195	/	/	пасиште	/	/	/	1,51	/	/	/
дел од 196	/	/	ливада	/	/	/	4,01	/	/	/
дел од 876	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	15,47	/	/	/
дел од 874/1	/	/	река	/	/	/	218,51	/	/	/
дел од 170	/	/	нива	/	/	/	125,49	/	/	/
дел од 432	/	/	пасиште	/	/	/	308,16	/	/	/
дел од 433/2	/	/	ливада	/	/	/	4,44	/	/	/
дел од 161	/	/	пасиште	/	/	/	2,85	/	/	/

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
 ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА,
 РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО

дел од 154	/	/	ливада	/	/	/	481,39	/	/	/
дел од 147	/	/	овоштарник	/	/	/	0,02	/	/	/
дел од 148	/	/	овоштарник	/	/	/	1,75	/	/	/
дел од 149/2	/	/	овоштарник	/	/	/	99,76	/	/	/
дел од 151	/	/	ливада	/	/	/	92,72	/	/	/
дел од 150	/	/	овоштарник	/	/	/	29,64	/	/	/
дел од 130/2	/	/	ливада	/	/	/	210,41	/	/	/
дел од 128/1	/	/	шуми	/	/	/	531,72	/	/	/
дел од 819	/	/	нива	/	/	/	80,96	/	/	/
дел од 820	/	/	нива	/	/	/	141,36	/	/	/
дел од 823	/	/	нива	/	/	/	170,54	/	/	/
дел од 826	/	/	нива	/	/	/	17,78	/	/	/
дел од 825	/	/	шуми	/	/	/	159,60	/	/	/
дел од 829	/	/	ливада	/	/	/	0,42	/	/	/
дел од 830	/	/	шуми	/	/	/	120,13	/	/	/
дел од 831	/	/	нива	/	/	/	10,49	/	/	/
дел од 880/1	/	E1	земјен пат	/	/	/	40,28	/	/	/
дел од 880/2	/	E1	земјен пат	/	/	/	0,22	/	/	/
дел од 833/1	/	/	шуми	/	/	/	477,67	/	/	/
дел од 833/2	/	/	шуми	/	/	/	675,31	/	/	/
дел од 837/1	/	/	пасиште	/	/	/	199,22	/	/	/
дел од 837/3	/	/	пасиште	/	/	/	493,39	/	/	/
дел од 838/3	/	/	река	/	/	/	18,55	/	/	/
дел од 838/2	/	/	река	/	/	/	69,45	/	/	/
дел од 837/6	/	/	пасиште	/	/	/	334,70	/	/	/
дел од 881/5	/	E1	земјен пат	/	/	/	18,23	/	/	/
дел од 881/4	/	E1	земјен пат	/	/	/	83,41	/	/	/
дел од 119/5	/	/	пасиште	/	/	/	178,56	/	/	/
дел од 119/1	/	/	пасиште	/	/	/	1593,04	/	/	/
дел од 840	/	/	пасиште	/	/	/	100,12	/	/	/
дел од 881/3	/	E1	земјен пат	/	/	/	18,94	/	/	/
дел од 119/4	/	/	пасиште	/	/	/	667,95	/	/	/
дел од 192/1	/	/	пасиште	/	/	/	1362,15	/	/	/
дел од 192/10	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	3782,34	/	/	/
дел од 2265/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	25,55	/	/	/
	/	D2	сообраќајно зеленило	/	/	/	13,09	/	/	/
дел од 198/3	/	E1	јавен пат	/	/	/	37,98	/	/	/
	/	/	пасиште	/	/	/	54,21	/	/	/
дел од 365	/	E1	јавен пат	/	/	/	0,81	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	166,56	/	/	/
дел од 366/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	0,30	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	208,26	/	/	/
дел од 364	/	/	нива	/	/	/	128,15	/	/	/
дел од 367/2	/	/	нива	/	/	/	169,18	/	/	/

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
 ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – ЗА ИНФРАСТРУКТУРНИ ГРАДБИ – НАДГРАДБА НА ЦЕВКОВОДНИОТ СИСТЕМ - КРАК НА РВС СТУДЕНЧИЦА,
 РАЗДЕЛНА ГРАДБА - РЕК ОСЛОМЕЈ, КО МАМУДОВЦИ, КО ЛАЗАРОВЦИ, КО ЦРВИВЦИ И КО ОСЛОМЕЈ, ОПШТИНА КИЧЕВО

дел од 368/2	/	/	нива	/	/	/	268,25	/	/	/
дел од 369/1	/	/	ливада	/	/	/	201,77	/	/	/
дел од 522/2	/	/	нива	/	/	/	108,23	/	/	/
дел од 521/2	/	/	ливада	/	/	/	450,75	/	/	/
дел од 370	/	/	нива	/	/	/	123,64	/	/	/
дел од 373/2	/	/	нива	/	/	/	52,72	/	/	/
дел од 374/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	8,36	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	462,18	/	/	/
дел од 375	/	E1	јавен пат	/	/	/	34,59	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	32,25	/	/	/
дел од 2266/3	/	E1	земјен пат	/	/	/	37,60	/	/	/
дел од 389/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	34,14	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	314,93	/	/	/
дел од 389/1	/	/	нива	/	/	/	60,77	/	/	/
дел од 390/1	/	B4	деловен простор	/	/	/	8,11	/	/	/
дел од 390/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	50,50	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	136,77	/	/	/
дел од 392/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	24,79	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	81,16	/	/	/
дел од 393/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	18,30	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	89,32	/	/	/
дел од 394	/	E1	јавен пат	/	/	/	4,81	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	108,78	/	/	/
дел од 395/1	/	/	нива	/	/	/	5,66	/	/	/
дел од 395/2	/	/	нива	/	/	/	126,54	/	/	/
дел од 398/1	/	/	нива	/	/	/	42,19	/	/	/
дел од 398/2	/	/	нива	/	/	/	101,21	/	/	/
дел од 399/1	/	/	нива	/	/	/	82,75	/	/	/
дел од 399/2	/	/	нива	/	/	/	66,54	/	/	/
дел од 400/1	/	/	нива	/	/	/	96,12	/	/	/
дел од 400/2	/	/	нива	/	/	/	50,00	/	/	/
дел од 401/1	/	/	нива	/	/	/	69,65	/	/	/
дел од 401/3	/	/	нива	/	/	/	52,09	/	/	/
дел од 402/1	/	/	нива	/	/	/	67,84	/	/	/
дел од 402/2	/	/	нива	/	/	/	42,60	/	/	/
дел од 405	/	/	нива	/	/	/	4,35	/	/	/
дел од 406/1	/	/	нива	/	/	/	190,88	/	/	/
дел од 406/2	/	/	нива	/	/	/	71,72	/	/	/
дел од 407/1	/	/	нива	/	/	/	121,53	/	/	/
дел од 407/2	/	/	нива	/	/	/	19,01	/	/	/
дел од 315	/	E1	јавен пат	/	/	/	20,64	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	354,28	/	/	/
дел од 314/1	/	/	ливада	/	/	/	92,04	/	/	/
дел од 309/2	/	/	ливада	/	/	/	293,02	/	/	/
дел од 309/1	/	/	ливада	/	/	/	154,01	/	/	/

дел од 310	/	/	ливада	/	/	/	319,47	/	/	/
дел од 311/1	/	/	ливада	/	/	/	154,32	/	/	/
дел од 311/2	/	/	ливада	/	/	/	151,54	/	/	/
дел од 312	/	/	ливада	/	/	/	431,25	/	/	/
дел од 430	/	/	ливада	/	/	/	137,33	/	/	/
дел од 431/1	/	/	нива	/	/	/	32,00	/	/	/
дел од 431/2	/	/	нива	/	/	/	14,63	/	/	/
дел од 433/1	/	/	нива	/	/	/	46,47	/	/	/
дел од 433/2	/	/	нива	/	/	/	2,50	/	/	/
дел од 435	/	/	нива	/	/	/	159,99	/	/	/
дел од 436	/	/	нива	/	/	/	258,57	/	/	/
дел од 437	/	/	нива	/	/	/	134,07	/	/	/
дел од 438	/	/	нива	/	/	/	55,35	/	/	/
дел од 439	/	/	нива	/	/	/	61,13	/	/	/
дел од 440	/	/	нива	/	/	/	35,67	/	/	/
дел од 441	/	/	нива	/	/	/	102,72	/	/	/
дел од 442	/	/	нива	/	/	/	76,97	/	/	/
дел од 443	/	E1	јавен пат	/	/	/	19,33	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	61,89	/	/	/
дел од 2270/1	/	E1	јавен пат	/	/	/	34,66	/	/	/
дел од 1825/1	/	A1	домување во куќи	/	/	/	243,75	/	/	/
дел од 1826/2	/	/	нива	/	/	/	173,21	/	/	/
дел од 1826/5	/	/	нива	/	/	/	6,50	/	/	/
дел од 1826/3	/	/	нива	/	/	/	56,98	/	/	/
дел од 1826/1	/	/	нива	/	/	/	44,21	/	/	/
дел од 1827/4	/	B4	деловен простор	/	/	/	79,59	/	/	/
дел од 1827/1	/	B4	деловен простор	/	/	/	67,39	/	/	/
дел од 2274	/	E1	јавен пат	/	/	/	10,82	/	/	/
дел од 2271/1	/	E1	јавен пат	/	/	/	735,82	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	2083,71	/	/	/
дел од 1845	/	B4	деловен простор	/	/	/	309,85	/	/	/
дел од 1852/3	/	E1	јавен пат	/	/	/	8,08	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	14,70	/	/	/
дел од 1852/1	/	A1	домување во куќи	/	/	/	73,30	/	/	/
дел од 1852/4	/	E1	пат	/	/	/	6,38	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	27,12	/	/	/
дел од 1852/5	/	E1	пат	/	/	/	3,79	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	51,24	/	/	/
дел од 1852/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	89,31	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	421,86	/	/	/
дел од 1858/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	0,98	/	/	/
дел од 1858/4	/	E1	пат	/	/	/	1,30	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	41,79	/	/	/
дел од 1858/3	/	E1	јавен пат	/	/	/	1,51	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	106,83	/	/	/

дел од 1859/2	/	E1	јавен пат	/	/	/	42,42	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	82,41	/	/	/
дел од 1859/1	/	E1	јавен пат	/	/	/	53,19	/	/	/
	/	A1	домување во куќи	/	/	/	21,64	/	/	/
дел од 1	/	E1	јавен пат	/	/	/	6,58	/	/	/
	/	/	река	/	/	/	17,99	/	/	/
дел од 2	/	/	нива	/	/	/	3,35	/	/	/
дел од 3	/	/	нива	/	/	/	9,64	/	/	/
дел од 4	/	/	нива	/	/	/	4,04	/	/	/
дел од 5	/	/	нива	/	/	/	6,45	/	/	/
дел од 15	/	/	нива	/	/	/	117,99	/	/	/
дел од 16	/	/	нива	/	/	/	48,08	/	/	/
дел од 17/7	/	E1	земјен пат	/	/	/	3,65	/	/	/
дел од 17/4	/	A1	домување во куќи	/	/	/	11,54	/	/	/
дел од 17/3	/	A1	домување во куќи	/	/	/	5,32	/	/	/
дел од 18	/	/	нива	/	/	/	5,76	/	/	/
дел од 19	/	/	нива	/	/	/	0,19	/	/	/
дел од 24	/	/	нива	/	/	/	14,05	/	/	/
дел од 25	/	/	нива	/	/	/	3,79	/	/	/
дел од 26	/	/	нива	/	/	/	1,28	/	/	/
дел од 32	/	/	нива	/	/	/	0,23	/	/	/
дел од 33	/	B4	деловен простор	/	/	/	0,23	/	/	/
дел од 43	/	/	нива	/	/	/	36,62	/	/	/
дел од 52	/	/	нива	/	/	/	53,26	/	/	/
дел од 54	/	/	нива	/	/	/	1108,59	/	/	/
дел од 686	/	E1	јавен пат	/	/	/	840,86	/	/	/
	/	/	нива	/	/	/	1261,63	/	/	/
дел од 76/2	/	/	нива	/	/	/	182,28	/	/	/
дел од 76/1	/	/	нива	/	/	/	49,21	/	/	/
дел од 77	/	/	река	/	/	/	5,59	/	/	/
дел од 78	/	/	нива	/	/	/	131,78	/	/	/
дел од 79	/	/	река	/	/	/	30,39	/	/	/
дел од 80	/	/	нива	/	/	/	138,24	/	/	/
дел од 82	/	/	нива	/	/	/	111,41	/	/	/
дел од 83/1	/	/	нива	/	/	/	181,31	/	/	/
дел од 83/2	/	/	нива	/	/	/	165,89	/	/	/
дел од 84	/	/	нива	/	/	/	116,54	/	/	/
дел од 85	/	/	нива	/	/	/	103,03	/	/	/
дел од 86	/	/	нива	/	/	/	104,16	/	/	/
дел од 87	/	/	нива	/	/	/	92,09	/	/	/
Вкупно							35002,28	/	/	/

Предметниот опфат, предмет на разработка на овој Урбанистички проект се карактеризира со следната физичка структура и комунална супра и инфраструктура:

Градежен фонд:	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
-----------------------	--

Во границите на проектниот опфат нема изграден градежен фонд.

Ажурираната геодетска подлога е изработена од ТУМБА ГЕО АРТ ДООЕЛ Куманово, со дел. бр.0801-216/3 од 03.07.2023 година и заверена од Агенција за катастар на недвижности со дел. бр. 1110-12/2023 од 05.07.2023 година

Водоснабдителна и водостопанска мрежа	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
--	--

Во границите на проектниот опфат има водостопански објекти.

Писмо со одговор од АД Водостопанство на РСМ - Скопје, бр. 11-2940/2 од 25.01.2024 година

Фекална канализациона мрежа	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
------------------------------------	--

Во границите на проектниот опфат нема фекална канализациона мрежа.

Атмосферска канализациона мрежа	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
--	--

Во границите на проектниот опфат нема атмосферска канализациона мрежа.

Електро-енергетска инфраструктура	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
--	--

Во границите на проектниот опфат и во негова непосредна близина има постојна 0.4 kV надземна мрежа, постојна 0.4 kV подземна мрежа, постоен 0.4 kV приклучок, постоен 0.4 kV столб, постојна 10(20) kV надземна мрежа, постојна 10(20) kV подземна мрежа, постоен 10(20) kV столб, постојна 35 kV надземна мрежа, постоен 35 kV столб, постојни трансформатори.

Писмо со одговор од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, бр. 10-25/7-151 од 28.06.2023 година

Телекомуникациска инфраструктура	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
---	--

Во непосредна близина на проектниот опфат има постоен оптички кабел и постоен бакарен кабел.

Писмо со одговор од Македонски Телеком АД-Скопје, бр. 53423 од 03.07.2023 година

Гасоводна инфраструктура	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
---------------------------------	--

Во границите на проектниот опфат нема траса на изведен гасовод

Писмо со одговор од НОМАГАС АД Скопје, бр. 15-2959/2 од 29.06.2023 година

Сообраќајна инфраструктура	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
-----------------------------------	--

Покрај проектниот опфат поминува регионалниот пат Р2231 (Р-421).

Писмо со одговор од Јавното претпријатие за државни патишта, бр. 10-6024/2 од 07.07.2023 година

Железничка инфраструктура	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
----------------------------------	--

Во границите на проектниот опфат и во негова непосредна близина нема постојна железничка инфраструктура.

Писмо со одговор од Јавното претпријатие за железничка инфраструктура Железници на Република Северна Македонија – Скопје, бр. 2001-3027/2 од 13.07.2023 година

Инфраструктура на Министерство за одбрана	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
--	--

Во границите на проектниот опфат и во негова непосредна близина нема постојна инфраструктура во сопственост на Министерството за одбрана

Писмо со одговор од Министерството за одбрана бр. 19/2-1539/1 од 31.07.2023 година

Инфраструктура на Министерство за внатрешни работи	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
---	--

Во границите на проектниот опфат и во негова непосредна близина нема постојна инфраструктура во сопственост на Министерството за внатрешни работи.

Писмо со одговор од Министерството за внатрешни работи бр. 11.2.76414/2 од 07.07.2023 година

Културно наследство	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
----------------------------	--

Во границите на предметниот проектен опфат и неговата непосредна близина нема евидентирано културно наследство ниту пак може да се препознаат други до сега неевидентирани културни добра.

Писмо со одговор од Министерството за култура, Управа за заштита на културно наследство, бр. 17-2164/2 од 06.07.2023 година

Извештај од НУ Национален конзерваторски центар – Скопје, бр. 08-372/3 од 20.11.2023 година

Јавно осветлување	<input type="checkbox"/> Има <input type="checkbox"/> Нема
--------------------------	--

Во границите на проектниот опфат нема податоци за инсталации за јавно осветлување.

* * *