



**"ИЗРАБОТВАНЕ НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО"**

**окончателен проект**

**Изпълнител: Обединение «Консултанти за изготвяне на ОУПО Севлиево»**

**ДОГОВОР:** № ОП - 10 от 17.04. 2015 г. между Община Севлиево и Обединение «Консултанти за изготвяне на ОУПО Севлиево», Възлагателно писмо № 69-75-(6) от 25.06.2015 г.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:** Обединение «Консултанти за изготвяне на ОУПО Севлиево», инж. Стефан Ковачев  
**РЪКОВОДИТЕЛ ЕКИП -АРХ. КРИСТИЯН ГРИГОРОВ МИЛЕНОВ, У-Е КАБ-ППП 2015 , 2016 И 2017 Г. № 02143**

**ФАЗА:** ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ

**ЧАСТ:** ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

**ГОДИНА:** 2017

**АВТОРСКИ ЕКИП:**

1	арх. Кристиян Миленов	ръководител екип
2	арх. Йонка Маринова	част „Селищна мрежа и устройство на територията”
3	инж.-химик Стела Иванова	част „Екология”
4	икон. Людмил Михайлович	част „Социално – демографски анализи и прогнози”
5	икон. Тодор Шопов	Част „Икономически анализи и прогнози”
6	арх. Любомир Петров	част „КИН”
7	инж. Димитър Топлийски	„Комуникационно-транспортни системи”
8	инж. Гергана Светиева	част „ВиК”
9	инж. Петър Календеров	част „Електроснабдителни системи и съобщения”
10	инж. Владислава Георгиева	част „Газоснабдяване и топлоснабдяване”
11	ланд.арх. Веселин Рангелов	част „Ландшафт и зелени системи”
12	проф.инж. Петър Дончев	част „Геология и хидрогеология”
13	инж. Весела Самунджи	Част „Геодезия и картография”
14	инж. Стефка Петрова	част „ГИС и САД формати”
15	инж.-арх. Стефан Даскалов	част „Рег.развитие, урбанизъм, външни инж.системи”
16	адв. Асен Дюлгеров	част „Правила и нормативи за прилагане на ОУПО”
17	инж. Стефан Ковачев	Част „Инвестиционно проектиране и строителство”

**Спомагателен екип – европейски стандарти земно покритие, техническо изпълнение, съгласуване:**

18	Инж. Радко Радков	21	Еколог Константин Стефанов
19	еколог Яна Николова	22	инж. Огнян Диков
20	физик Златомир Димитров	23	юрист Елена Стоилова

*С благодарност за любезното съдействие на общинската администрация, регионалните служби, експлоатационните дружества, деловите среди и активните граждани.*

## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

### Съдържание:

1.	УВОД И ОБЩИ ПОСТАНОВКИ.....	6
1.1	Основания за изработване на Общ устройствен план на община Севлиево.....	6
1.2	Подход, нормативна основа и информационно обезпечаване за изготвяне на плана .....	8
1.3	ВАЖНИ ПРИОРИТЕТИ В ПОЛИТИКИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ ЗА ПЕРИОДА 2014-2020, ОТ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ОБЩИНАТА. ....	9
1.4	Цели и задачи на Общия устройствен план .....	19
2	СЪЩНОСТ, СТРУКТУРА И СЪДЪРЖАНИЕ НА ОКОНЧАТЕЛНИЯ ПРОЕКТ .....	21
2.1	Анализ на състоянието, диагноза, изводи и препоръки .....	21
2.1.1	Регионални характеристики, проблеми и основни приоритети, в т.ч.: .....	21
2.1.1.1	Пространствени .....	21
2.1.1.2	Комуникационни –.....	21
2.1.1.3	Икономически:.....	22
2.1.1.4	Екологични, културни и други – .....	22
2.1.1.5	Изводи:.....	22
2.1.2	Социално-икономически условия и проблеми: .....	23
2.1.2.1	Демографско развитие и трудов потенциал.....	23
2.1.2.1.1	Численост на населението .....	23
2.1.2.1.2	Възрастова структура на населението .....	28
2.1.2.1.3	Естествен и механичен прираст на населението .....	31
2.1.2.1.4	Етническа структура на населението (Източник: НСИ).....	32
2.1.2.1.5	Образователно ниво на населението.....	33
2.1.2.2	Структура за заетостта .....	34
2.1.2.2.1	Икономическа активност на населението от 15-64 навършени години .....	34
2.1.2.2.2	Структура на заетите лица от 15-64 год. по икономически дейности.....	35
2.1.2.2.3	Структура на семействата домакинствата .....	36
2.1.2.3	Икономическа база .....	38
2.1.2.3.1	Икономическо развитие на област Габрово .....	38
2.1.2.3.2	Основна икономическа характеристика на община Севлиево .....	38
2.1.2.3.3	Отраслова икономическа характеристика.....	42

2.1.2.3.4	Перспективи пред развитието на Севлиево .....	45
2.1.2.3.5	Изводи / приоритети.....	46
2.1.2.3.6	Сдружения - членовете на бизнес сдружение "Севлиево XXI век" .....	46
2.1.2.4	Райони със специфични проблеми, в т.ч.:.....	48
2.1.3	Териториални проучвания .....	49
2.1.3.1	Природни условия, видове ландшафт, релеф, климат и други ресурси.....	49
2.1.3.1.1	Ландшафт - топография и инфраструктура .....	49
2.1.3.2	Геология и хидрология .....	53
2.1.3.3	Биоразнообразие, защитени територии и защитени зони .....	65
2.1.3.4	Поземлен ресурс по фондове (населени места и други урбанизирани територии, земеделски земи, горски фонд, защитени територии, нарушени територии).....	67
2.1.3.4.1	Селищна мрежа , населени места и селищни образowania.....	67
2.1.3.4.2	Характеристика на селищната мрежа и населените места.....	75
2.1.3.4.3	Земеделски земи .....	104
2.1.3.4.4	Горски фонд.....	104
2.1.3.4.5	Защитени територии.....	105
2.1.3.4.6	Нарушени територии.....	107
2.1.3.4.7	Други .....	108
2.1.3.5	Баланс на територията – състояние по опорен план.....	109
2.1.3.6	Структура на собствеността (държавна собственост - изключителна, публична и частна, общинска собственост - публична и частна, частна собственост).....	112
2.1.4	Обитаване .....	115
2.1.4.1	Количествено и качествено състояние на жилищния фонд .....	115
2.1.4.2	Структура на собствеността, видове (типове) пространствени структури на обитаване....	115
2.1.4.3	Технико-икономически характеристики на видовете (типовете) обитаване .....	116
2.1.4.4	Градска динамика .....	119
2.1.5	Здравеопазване (вкл. социални дейности):.....	119
2.1.5.1	Териториално разположение на мрежата от обекти .....	119
2.1.5.2	Видове лечебни заведения по нива на обслужване .....	120
2.1.5.3	Социални услуги .....	121

2.1.5.3.1	Социални услуги за деца и младежи .....	121
2.1.5.3.2	Социални услуги за пълнолетни лица .....	122
2.1.6	Образование: .....	124
2.1.6.1	Териториално разположение на обектите .....	124
2.1.6.2	Инфраструктура и образователни равнища .....	125
2.1.7	Култура и културно – историческо наследство .....	130
2.1.7.1	Териториално разположение, значимост .....	130
2.1.7.2	Обекти на недвижимото културно наследство .....	134
2.1.8	Изводи и обобщения от състоянието на социално – икономическите условия .....	137
2.1.9	Техническа инфраструктура: .....	138
2.1.9.1	Транспортно комуникационни трасета и съоръжения, технически параметри на пътна и железопътна мрежа (класификация, състояние), големи структурни обекти (летища, пристанища)...	138
2.1.9.2	Електроснабдителната, далекосъобщителната и други мрежи, радио- и телевизионно покритие на територията на общината, покритие с други комуникационни системи .....	150
2.1.9.3	Водоснабдителна и канализационна системи, пречистване на отпадъчните води, хидромелиорации .....	153
2.1.9.4	Газоснабдяване и топлофикация .....	160
2.1.9.5	Сметосъбиране и третиране на отпадъците, депа за отпадъци; .....	161
2.1.10	Отдых и туризъм (вкл. спорт) .....	162
2.1.10.1	Обекти, значимост, собственост .....	164
	Тук общината разполага с: .....	164
2.1.10.2	Влияние в общото икономическо развитие .....	164
2.1.11	. Състояние на околната среда .....	166
2.1.12	Изводи и препоръки, насоки за развитие .....	167
2.2	ПРОГНОЗА .....	168
2.2.1	Социално-икономическо развитие - прогноза за: .....	169
2.2.1.1	Демографско развитие (песимистичен, оптимистичен и реалистичен вариант) .....	169
2.2.1.2	Икономическо развитие в периода до 2027 г. ....	176
2.2.1.3	Развитие на социалната база (образование, здравеопазване, култура, комунални дейности), приоритети за реализация .....	177
2.2.2	Пространствено развитие: .....	185
2.2.2.1	Зони и направления за развитие .....	185

2.2.2.2	Режими на устройство и параметри за натоварването им .....	194
2.2.2.3	Развитие на урбанизираните територии и на техническата инфраструктура .....	197
2.2.2.3.1	Селищна мрежа , видове населени места и устройствени параметри.....	197
2.2.2.3.2	Техническа инфраструктура – общински комуникационни оси и техническо обезпечаване на селищата .....	197
2.2.3	Баланс на територията - окончателния проект (по приет и процедиран предварителен проект) .....	217
2.2.4	Правила и нормативи за прилагане на ОУПО .....	219
2.2.5	Текущо информационно осигуряване, редовен мониторинг на промените и интегрирано управление на територията, ресурсите и риска – последващи актуализации .....	238
3.	Заключение, препоръки и приложения.....	238
3.1	Общи изводи и насоки за прилагане и развитие.....	238
3.2.	Приложения .....	239
3.2.2.	Допълнителни приложения: .....	239

# 1. УВОД И ОБЩИ ПОСТАНОВКИ

## Важна бележка:

В настоящата обяснителна записка са възприети и отразени всички препоръки на заинтересованите страни и институции (съгл.чл.19 от Наредба 8), както и смекчаващи мерки и съгласувателни условия от:

- Доклада за Оценка Степента на Въздействие (ДОСВ) на плана върху защитените зони, приет с писмо № 2766 / 26.08.2016 г. на РИОСВ - Велико Търново и
- Доклада за Екологична оценка, съгласуван със становище на РИОСВ – ВеликоТърново под № ВТ-01 / 20.01.2017 г.

## ***1.1 Основания за изработване на Общ устройствен план на община Севлиево***

ОУПО на община Севлиево се изготвя на основание чл 124 от ЗУТ с Решение на Общинския съвет за изготвяне на ОУП по предложение на Кмета на общината изготвено и прието Планово задание.

При изпълнението на ОУП на Община Севлиево се отчита проявлението на качествено нови фактори, възникнали в края на ХХ и началото на ХХІ век. Те могат да бъдат структурирани в няколко групи:

Необходимостта от Общ устройствен план на община Севлиево се обосновава с настъпилите съществени изменения в социално-икономическата среда и условията, в които се развиват икономиката, социалната сфера, техническата инфраструктура. Тези промени дават отражение върху процесите, свързани с развитието на основните функционални системи на община Севлиево, които имат определени изисквания и към устройственото планиране на общинската територия.

Настъпилите промени в законодателството и нормативната уредба обуславят и устройствени промени и последици , свързани със собствеността, реституционните закони, които налагат изготвяне на Общ устройствен план на община Севлиево

За община Севлиево не е изготвян общ устройствен план. Има изготвен ТУП на отдиха от 1989 г., който не е стриктно спазван.

Целите и приоритетите в развитието на общината, заложи в приетите и действащи стратегически и планови документи за периода 2007 – 2013 – 2020 г. налагат и конкретни териториално устройствени промени. Обновяването на урбанизираните територии се обосновава с прилагането на по-високи стандарти за различните функционални системи и устройствени среди – качества на жилищна среда и обслужване, на територии за рекреация и отдих, за транспортно-комуникационната инфраструктура, условия за труд и работни места, различни форми на туризъм и др.

Научно-технически фактори, налагащи приоритетно развитие на Информационно-комуникационни технологии (ИКТ), внедряването на нов тип дейности, нов тип работни места и отражението им върху устройственото планиране.

Географски и геополитически фактори:

Членството на България в Европейския Съюз(ЕС) налага и общинските планове за развитие да се съобразяват с приоритетите на ЕС, както и със заложените инвестиционни проекти и дейности в Споразумението между България и Европейската комисия (ЕК) за периода 2014-2020г.

Един от основните проблеми, с които се склъскват всички страни-членки , включително и България, това е липсата на обективни, гео-реферирани и хармонизирани бази данни. На основата на Директива 02/2007/EC0INSPIRE и Регламент 911, се разработват препоръки , методики и приложни решения, които да преодолеят този проблем.В рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество между България и Румъния -2007-2013, бе реализиран водещ проект SPATIAL-MIS ECT 171 за Обща стратегия за устойчиво управление на трансграничната територия между България и Румъния и бе осъществена трансгранична хармонизирана база данни и референтен слой земно покритие, който позволява редовен мониторинг на

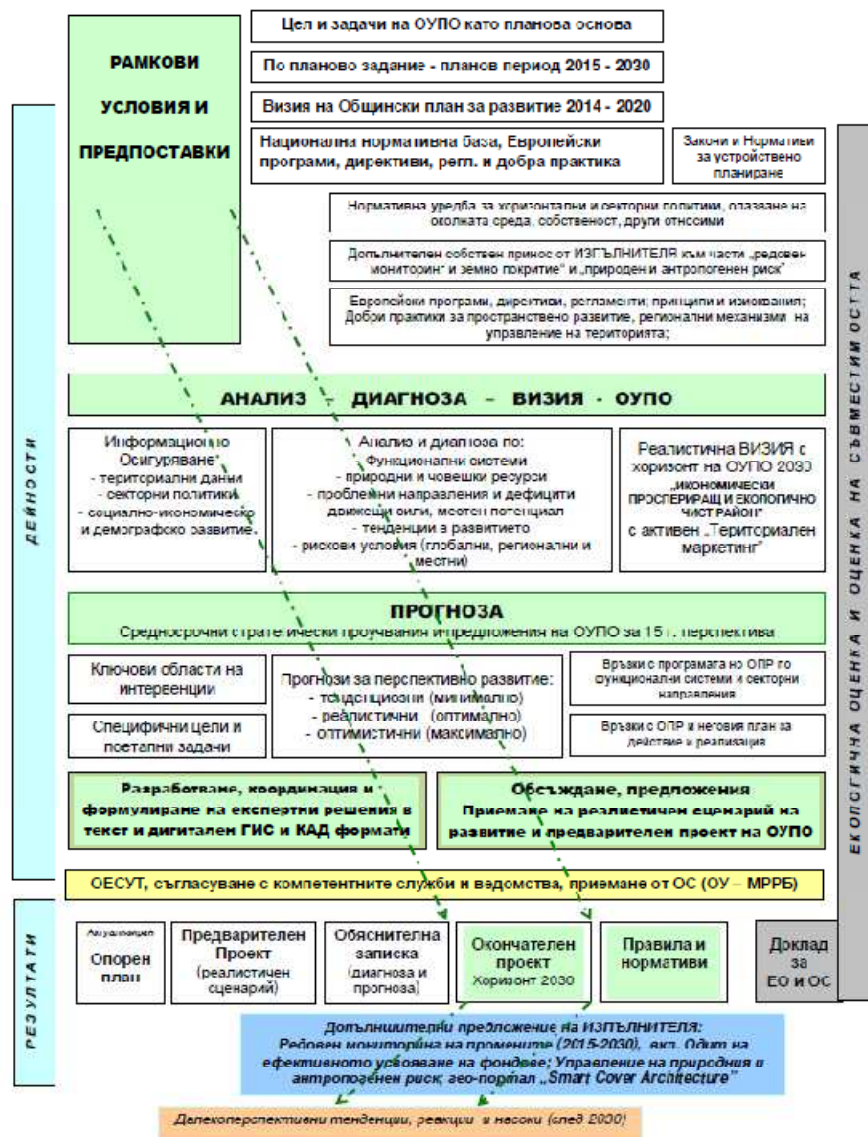
промените и въздействието от различни инвестиционни проекти , общински програми и други инициативи. Тази база данни и свързаната с нея методика са представени и приети в Министерство на регионалното развитие, Министерство на земеделието и горите и са одобрени от експерти на Европейската комисия като добра основа за Общата Дунавска Инфраструктура за Данни и Услуги, която ще се изгражда от ЕК.

Това е основание авторският колектив да предложи в ОУПО Севлиево да бъдат включени три задачи, които са въпрос на решение на национално ниво, като по тях на общинско ниво се определят необходимите мерки и ресурси:

- проверка на достоверността и хармонизиране на гео-пространствени данни от различни министерства, агенции и статистика – с цел приемане на единна и вярна информационна основа управление на територия, население и ресурси, както и за изготвяне на инвестиционни проекти;
- карта на земното покритие на основата на спътникови изображения с много висока разделителна способност, по приетия модел на общата трансгранична база данни по ТГС проект MIS ECT 171;
- изискване за редовен мониторинг на промените в земното покритие и земеползване;

## 1.2 Подход, нормативна основа и информационно обезпечаване за изготвяне на плана

### ПОДХОД И МЕТОДИКА ЗА ИЗРАБОТВАНЕ И ПРИЛАГАНЕ НА ОУПО СЕВЛИЕВО



При изготвяне на предварителния проект на ОУПО Севлиево, Изпълнителят се ръководи от поставените изисквания на техническото задание, актуалните нормативни документи, програми, директиви и регламенти на Европейския Съюз, които имат отношение към управлението на територия и ресурси и добрата европейска практика. Където е необходимо и има възможност, аналитичните проучвания и данни са допълнени и актуализирани, с акцент върху проблемните направления и сектори.

Спазени са всички актуални нормативни документи за изготвяне на Общ устройствен план на община с посочване на конкретните устройствени мерки за територията на община Севлиево.

Спазени са методическите изисквания, включително доразвиване на всички положителни идеи и тенденции от предходни планове и проучвания за територията. Отчетени са общественото мнение и нагласи.

Допълнително се отчитат и над-регионални и европейски програмни условия, като:



Инвестиционни инициативи по приоритети на Дунавската стратегия, в частност – приоритет 1 – „Свързаност“ – Предварителни разработки по Транспортен коридор № 9 (Русе – В. Търново – Димитровград), включително връзката му с автомагистрала „Хемус“;

Създадената по водещ проект SPATIAL MIS-ETC 171, хармонизирана база данни за устойчиво развитие на общата територия между България и Румъния, определена като модел за целия Дунавски Евро-регион

Европейски програми, като КОПЕРНИКУС, ГАЛИЛЕО, ДИГИТАЛНА ЕВРОПА и др.

С оглед, предоставяне на по-добри възможности на община Севлиево да участва в усвояване на средства по Европейските регионални фондове, както и по други програми, Изпълнителят е включил в предварителния проект на ОУПО Севлиево и допълнителни тематични анализи и картен материал, които не се изискват по българските нормативни документи, но са необходими при кандидатстване с проекти по оперативни програми за периода 2014-2020 и пред съответните европейски институции.

Двата основни примера са:

Карта на земното покритие на Община Севлиево, изготвена в съответствие с Директива 02/2007/ЕО, и на световния стандарт ISO 19144 (LCML).

Карта на управление на риска за Община Севлиево, изготвена в съответствие с добрата Европейска практика, включително и с Директива 60/2007/ЕО, както и на методиката за риск от наводнения, приета от Министерство на околната среда и водите.

### ***1.3 ВАЖНИ ПРИОРИТЕТИ В ПОЛИТИКИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ ЗА ПЕРИОДА 2014-2020, ОТ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ОБЩИНАТА.***

Освен общия основен приоритет на ЕС, за програмния период 2014-2020 – за укрепване конкурентноспособността на ЕС, приобщаващ и устойчив растеж и стимулиране на инвестициите с цел създаване на работни места, следва да се обърне внимание и на изразената позиция на Европейския Социален и Икономически Комитет, представена по-долу, защото тя пряко касае и средни общини, каквато е Севлиево.

#### **ПОЗИЦИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СОЦИАЛЕН И ИКОНОМИЧЕСКИ КОМИТЕТ**

Към по-балансирано териториално развитие – становище на Европейския Икономически и Социален комитет, консултативен орган на Европейския Съюз в подкрепа на земеделските общини и райони и интегрирани политики, които да създадат условия за задържане и дори завръщане на младите хора в малките населени места и работа в областта на селското стопанство (земеделие, животновъдство, преработвателна хранителна лека промишленост).

Макар това да е тенденция в страните-членки от целия ЕС, в няколко страни от Източна и Южна ЕС и специално в България има постоянен поток от млади хора, които напускат родните си места, за да си намерят работа в отдалечени градове. Това е тревожна тенденция. Все по - нарастващото търсене на храни в световен мащаб ще изисква в близко бъдеще да се ползват всички земеделски площи.

Концентрацията на икономическата активност в градските райони не е устойчива в дългосрочен план. От една страна, тя поставя значителен натиск върху природните ресурси (въздух, вода, почва) и увеличава риска от нарушаване на качеството на живот на жителите на градовете .

За да бъдат привързани младите хора към своите селски райони, или да бъдат върнати там, след като вече са напуснали, наличието на добри възможности за работа е необходимо, но не достатъчно условие. Добро образование и добри здравни услуги, ИКТ връзки, дори различни културни дейности трябва да достигнат минимално ниво на насищане, което прави живеенето в отдалечените и малки населени места и общини, с предимно селскостопанска насоченост, не само приемливи, но наистина атрактивни. Тези два, хоризонталният и интегриран подход на управление са предложени като основа и за ОУП на Община Севлиево.

## Обща Земеделска Политика (ОЗП) на ЕС

Накратко, Общата Земеделска Политика (ОЗП) на ЕС трябва да постигне по-високи нива на производство на безопасни и качествени храни, като същевременно се запазят природните ресурси, от които зависи производителността в земеделието, т.е. - конкурентен и жизнеспособен селскостопански сектор. За да се постигнат тези дългосрочни цели, се отчита че е необходимо по-добро насочване на наличния бюджет на ОЗП.

Размерът на разходите за ОЗП, договорени в рамките на новата многогодишна финансова рамка на ЕС за периода 2014-2020 г. са представени в таблицата по-долу(цифрите са в милиарди евро).

	2014-2020	2014-2020
	(Текущи цени)	(Цени от 2011)
Съълб 1	312,74	277,85
Съълб 2	95,58	84,94
Общо ОЗП	408,31	362,79

Това означава, че общата сума от 362 787 000 000 EUR за периода 2014-2020 г., от които 277 851 000 000 EUR са предвидени за директни плащания и свързаните с пазара разходи (стълб 1) и 84,936 милиарда евро за развитие на селските райони (стълб 2) в цени от 2011 г..

От особено значение за България и в частност за Община Севлиево е, че се очаква преодоляване на една от най-тежките грешки в българското участие в усвояване на земеделските субсидии от ЕС досега – изпуснатите големи територии от пасища, като легитимни площи за усвояване на субсидии чрез коректното им включване в Системата за Идентификация на Земеделските площи и съответната оперативна програма. Очаква се преминаване от приоритетна подкрепа на зърнопроизводството, към засилване на подкрепата в областта на животновъдството, овощарството и зеленчукопроизводството. В тази връзка се препоръчва Община Севлиево да създаде условия за запазване на териториите, заети от пасища.

## Европейска Стратегия за Дунавския Регион

Основните приоритети на Дунавската стратегия са публикувани и обсъждани на редица форуми. За отбелязване е само ,че има два приоритета, където България е от водещите страни – култура и туризъм и борба с организирана престъпност; Първостепенно значение има друг приоритет по който ще се реализират основните инвестиционни проекти – приоритет „свързаност“, който има отношение не само към река Дунав като Европейски транспортен коридор, но и към съпътстващите го логистични и други дейности, които следва да се развият и на междурегионално ниво (вкл. по коридор № IX).

Специално за Община Севлиево, в рамките на Дунавската стратегия и новостартиралата транснационална Програма „Дунав“ на ЕС, от значение са:

Възможно участие в международната програма „LIMES“, която обхваща обекти, свързани с крепости, селища и римски пътища от времето на Римската империя;

Проекти в рамките на приоритет „Култура и Туризъм“, включително условия за туризъм, риболов, ловен туризъм, еко, селски и културен туризъм;

## Трансгранична Програма за Сътрудничество – Румъния-България

От особено значение са резултатите от водещ проект „MIS ECT 171-Spatial“ – „Обща стратегия за устойчиво развитие на трансграничната територия между България и Румъния“, осъществен по Трансгранична Програма за Партньорство и по-точно създадената транснационална хармонизирана база пространствени данни и гео-портал – SmartCover Architecture.

Тази база данни и нейната методика е приета като добра практика от Европейската комисия и ще бъде използвана за Общата Дунавска Инфраструктура на Данни и Услуги, която предстои да бъде осъществена от ЕК – Генерална Дирекция Обединен Изследователски Център. От първостепенно значение е създадения референтен слой земно покритие, на основата на спътникови изображения с много висока разделителна способност и координиран с националната информационна система за идентификация на земеделските парцели.

Тази методика и съответната база данни земно покритие, са включени в ОУП на Община Севлиево и това дава възможност, както за проверка на други тематични бази данни, така и за редовен мониторинг на промените, възникващи като следствие на общински, държавни и частни дейности и инициативи.

### **Европейска програма „Дигитална Европа“**

DIGITALEUROPE е посветена на подобряване на бизнес средата за европейската цифрова технологичната индустрия, и за насърчаване на приноса на дигиталните технологии индустрията по отношение на икономическия растеж и социален напредък в Европейския съюз. В случая с община Севлиево считаме, че е важен този раздел от програмата, който е ангажиран с въвеждане на широколентов интернет за отдалечени райони, малки населени места и потребители, които нямат достъп до високоскоростен интернет с възможност за пренос на големи масиви от данни.

Осигуряване на подобен достъп до интернет услуги, от една страна дава възможност на хора от малки населени места и отдалечени райони да имат пълен достъп до разнообразна информация, да попълват и изпращат по електронен път съответните форми за кандидатстване за земеделски субсидии и по други инвестиционни програми, а от друга страна това е важен елемент от превенция на риска от природни и антропогенни бедствия и аварии, както и за осигуряване на спешна помощ.

### **Визия за по-добро земеползване в рамките на Европейския Съюз (приложение 3.2.4.)**

Последните тенденции, на ниво Европейски съюз, свързани с устойчивото управление на територията, като ресурси и потенциал в различни области – земеделия, туризъм, природен потенциал, урбанизирани площи и т.н., доведоха до разработване на Европейска Пътна Карта за Управление на Земята (Roadmap for Future Land Resources Management in Europe). Основание са бързите промени в европейския ландшафт през последните няколко десетилетия, както и дълбоки промени в начините, по които се използва земята. Изминалите 50 години се наблюдават значителни и безпрецедентни човешки въздействия върху ландшафта и сега навлизаме в критична крайна фаза - няколко десетилетия, в които все още е възможно да се овладее процеса на неконтролирано нарастване на урбанизираните територии, деградация на почвата и намаляване на природните ресурси. Наложителни са алтернативни визии на по-устойчиво използване на земята и приемане на конкретни мерки. Обсъжда се пътна карта за бъдещето на Европа, която да управлява земните си ресурси по-добре и да постигне определени обществени и екологични цели. В пътната карта са включени: а) три визии за бъдещото използване на земята в Европа, получени от консултации с широк кръг от заинтересовани страни в Европа, като се вземат предвид свързаните компоненти на храна, фураж и производството на влакната, развитието на селските райони и урбанизацията; б) набор от пътеки, необходими за постигане на целевите визии чрез пакет от възможни сценарии, и в) последствията от тези визии и възможни действия на общество и вземащите решения, включително и необходимите компромиси. Общ консенсус има около бъдещото използване на земята, като се подчертава ролята на многофункционалността, ефективното използване на ресурсите и на предоставянето на услуги в селските райони, чрез три приети визии:

Оптимално използване на земните ресурси

Обитаване по-близо до естествената среда

Самодостатъчността на местните общности

Последната позиция – „Самодостатъчност на местните общности“ е особено важна за който и да е общински план за развитие. Разчитането на външно финансиране, особено от страна на европейски фондове не бива да се пренебрегва, но не може да е дългосрочно и стабилно решение. Разбира се пълна самодостатъчност в съвременния глобализиран свят не може да се постигне или очаква, но е необходимо едно дългосрочно насочване на общинските политики към саморегулиране и разчитане главно на местни природни, ресурсни,

технически , производствени, човешки и други ресурси, добри традиции и прилагане на иновативни практики.

На основата на добрата европейска практика, можем да представим следната таблица с основните характеристики на трите визии, за развитието на територията на община Севлиево:

Таблица – Характеристики на трите консолидирани визии

<p>Основна насоченост</p>	<p>Оптимално използване на земните ресурси – „Най-добрата земя“ в Европа</p> <p>Максимално опазване на съществуващия потенциала на земята, чрез прилагане на подходящото земеползване за съответната територия</p>	<p>Обитаване по-близо до естествената среда- Областна свързаност</p> <p>Поддържане на областно съответствие/кохерентност чрез осигуряване на доставка на всички продукти услуги от и за съответната територия на областно ниво, основано на много добра „зелена“ и „синя“ взаимосвързаност</p>	<p>Самодостатъчност на местните общности - Местна многофункционалност</p> <p>Местната самодостатъчност чрез подкрепа на функции на място, вместо от други места, в зависимост от нуждите на жителите и на устойчивото икономическо развитие</p>
<p>Урбанизирани територии</p>	<p>Преодоляване незаинтересоваността към периферните крайселищни зони, чрез изясняване на собствеността и търсене на подходящи форми на земеползване, като градско земеделие, отдих, паркова среда и др.</p>	<p>Селищата следва да са компактни, с търсене на развитие и във височина, с много добри връзки с другите селища от общината и областта.</p>	<p>Нови квартали следва да заемат преди всичко изоставени територии и площи, които не могат да имат друго предназначение.</p>
<p>Земеделие</p>	<p>Интензивността на земеделското производство, включително биогорива, зависи от земеделските и климатични условия. В момента се очертава интензифициране на земеделието в Западна и Централна Европа, докато във високопланинските области-Алпите и южните райони се наблюдава спад и екстензивно производство. Община Севлиево следва да се възползва от тази тенденция.</p>	<p>Интензивността на земеделското производство следва да се поощрява, като се насочи към устойчиво производство, основано на т.н. High Nature Value farming (земеделие с висока природна стойност), като част от обща „зелена“ инфраструктура.</p>	<p>Колкото повече от хранителните продукти трябва да се произвеждат на място, като се ползват нови агро-практики, позволяващи различни растения да се отглеждат навсякъде (без генно модифицирани такива) Да се развият и малки преработвателни мощности. Да се поощрява и градинското земеделие в селищните територии, както и включването на залесени пасища в Европейските финансови схеми, отпуснати за земеделие. В резултат дори да има определен спад на традиционното земеделско производство, това може да се компенсира с гъвкави практики и усвояване на</p>

			нови територии без да се нарушава тяхното освонто земеползване.
Горски площи	Трябва да се ограничава използването на високопродуктивни гори с индустриално предназначение, защото тенденцията за Южна Европа е към увеличаване натиска от климатичните промени и опустиняване. Следователно опазването на гори става важен приоритет.	Увеличаването на горските площи може да стане за сметка на нископродуктивни земеделски площи, които да се преобразуват от торски масиви за покриване нуждите на общината и областта, както и за горски пасища. Това включва и изграждането на зелени коридори и защитни горски масиви, способни да намалят влиянието на замърсяването на въздуха.	Горските площи могат да се увеличат и чрез усвояване на занемарени терени и горско земеделие. Разнообразното залесяване може да се използва за покриване на местните нужди по отношение на всички услуги, свързани с горския потенциал – отдих, дървообработван, горско земеделие и т.н.
Опазване на природната среда - НАТУРА 2000 и защитени територии	Някои природни площи са с емблематични или защитени от изчезване видове. Те трябва да са под стриктно наблюдение и ограничения – включително с ограничен достъп и забрана за човешка намеса. Други природни зони следва да се активизират за ползване на пасивен и активен отдих. Необходима е добра информационна кампания.	Развитието на природния потенциал следва да се поощрява навсякъде ( в селищата, земеделските площи, производствени зони, продуктивни гори). Също така следва да се подкрепя и изграждането на зелена/ синя инфраструктура, която свързва различни територии.	Защитените зони са отворени за устойчиво производство на храни и залесяване, там където това помага за посрещане на местни нужди. Управлението се концентрира върху увеличаване на броя получени продукти и услуги.
„Зелени“ връзки	„Зелената“ взаимосвързаност следва да се уваличава чрез опазване и възстановяване на природния потенциал с високо биоразнообразие; специално внимание се отделя на възстановяване на влажните зони.	Селвиево трябва да се включи в усвояване на сериозните инвестиции, които се предвиждат за „зелените“ и „сини“ коридори.	Задължително правило - Природата е всепроникваща и вездесъща (дори и в гъсто населените градски райони като паркови системи, зелени пръстени, зелени фасади и покриви или транспортни мрежи).
Жизнеспособност в провинциални области	Проблем - Провинциалните общини страдат от тежка икономическо-социална криза, но не получават последователна	Провинциалната област следва да бъде добре свързана с големите урбанизирани центрове, като запазва своите особености и уникални характеристики.	Жизнеността на провинциални общности се увеличава, ако се направи сериозна и обоснована диверсификация на дейностите, чрез развитие на производства, където

	политическа подкрепа и до голяма степен са изоставени на инициативността на своите администрации и конюнктурни икономически интереси.		има опит и традиции, или създаване сдружени ферми към селищните образования, които проявят желание за частично участие в земеделие и животновъдство - сдружени или дори общински ферми / ферми на кметствата/. Необходима е и добра информационна кампания
--	---	--	--

Дори самото включване на тези визии и характеристики в плановете за управление на общината дават по-добри възможности за представяне на съответни инвестиционни проекти пред европейски програми и фондове.

Това се отнася дори в области, където община Севлиево няма пряка връзка или съответни природни характеристики – например в дейности, свързани с така наречените „сини“ коридори. На основата на своя ОУП, в който са включени горните характеристики и приоритети, Община Севлиево може да обоснове свързаност с други европейски региони или в частност с Дунавската стратегия. Там може да се участва по приоритет – „природна среда“, или по приоритет „култура и туризъм“, или по отношение приоритет „добро управление“, като за целта е необходимо да се действа през областната администрация.

### Европейско райониране

В съвременния глобализиран свят е необходимо всички стратегически плановете и инвестиционни инициативи да се съобразяват и с Европейското райониране, най-малкото за да могат да се преценят възможностите за усвояване на средства от Европейските фондове. Това налага изпреварващо повечето инвестиционни инициативи да бъдат разположени като обхват, разходи и приоритети в съответствие с регионалното деление, както е посочено в таблица по-долу:

Северен Централен	BG32	Област Велико Търново	BG321
		Област Габрово	BG322
		Област Русе	BG323
		Област Разград	BG324
		Област Силистра	BG325

### Съвременни методики на анализ

При съвременните методики на анализ се отчитат редица показатели, които оказват значително влияние върху мотивацията на хората да живеят и създават семейство на определено място. Както е посочено в таблицата по-долу до средата на осемдесетте години на двадесети век има постоянно нарастване на населението на Област Габрово, в състава на която е и община Севлиево. Проблемите с намаляване броя на жителите на Област Габрово устойчиво се наблюдават до днешния ден, като между 2005 и 2010 се наблюдава леко подобряване, но след това отново се връща резкия спад.

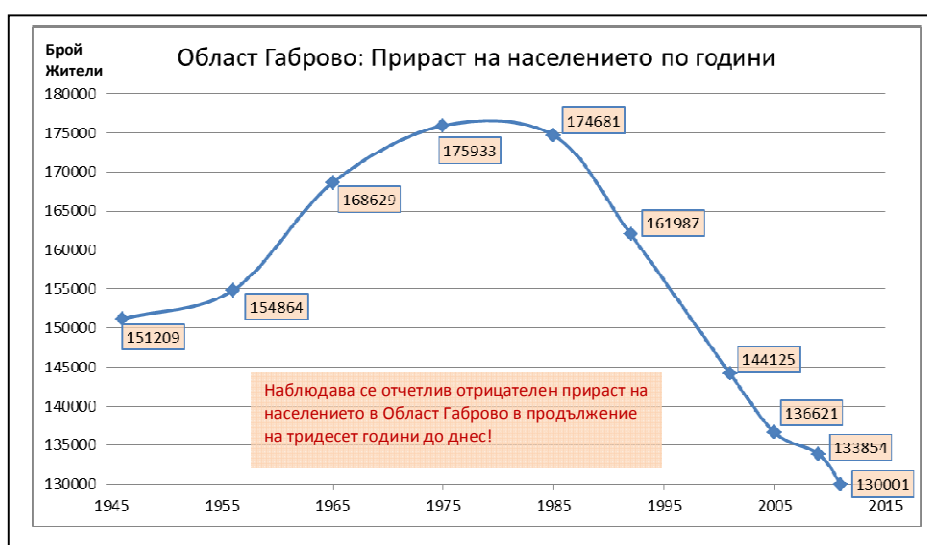
Габровска област е имала 144,150 (друга цитирана цифра е 144,125 ) жители, според предбояване от 2011г. От тях 48.4% са мъже и 51.6% жени. На основата на преброяване от края на 2009, жителите на областта , оповестени от НСИ, са 130,001, от които 30.4% са на възраст над 60 години.[7]

Представената таблица показва промените в броя на населението в областта след II-рата Световна война:

Област Габрово											
Година	1946	1956	1965	1975	1985	1992	2001	2005	2007	2009	2011
Население	151,209	154,864	168,629	175,933	174,681	161,987	144,125	136,621	133,854	130,001	122,702

Източник: НСИ, „ Предбояване 2001“, [ „Предбояване 2011“, [

Област Габрово - Брой жители по години



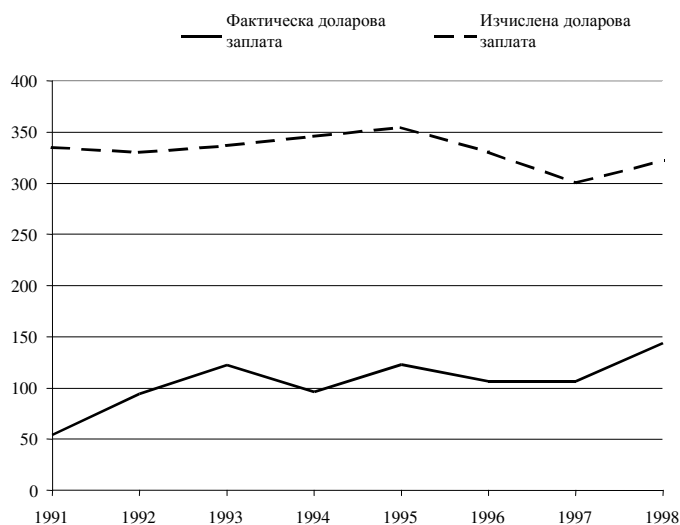
Разбира се решение на този проблем следва да се търси преди всичко на държавно ниво и в това отношение политическата и административна върховна власт в България определено не изпълнява своите ангажименти. Независимо от това и на ниво община могат да се намерят подходящи решения, които поне да забавят този процес ако не успеят да го обърнат в обратна посока.

За да се потърси подходяща политика, която да противодейства на тази тенденция следва да се разберат комплексните причини и да се намали тяхното негативно влияние.

Един от основните фактори е стандарта на живот, който до голяма степен зависи от покупателната способност на жителите. Едно сравнение между наредстватата номинална стойност на заплащането на труда и неговото реално покупателно ниво, показва, че нарастването на заплащането, всъщност даже не компенсира инфлацията. Това означава, че голяма част от жителите са в състояние на мизерно съществуване, невъзможност да планират бъдещето си и обективна невъзможност да отглеждат по-голямо семейство. В редица случаи това се преодолява или с допълнително полаган труд, обикновено неофициално и без заплащане на данъци и такси, или с увеличаване корумпираността на различни нива, или по други начини.

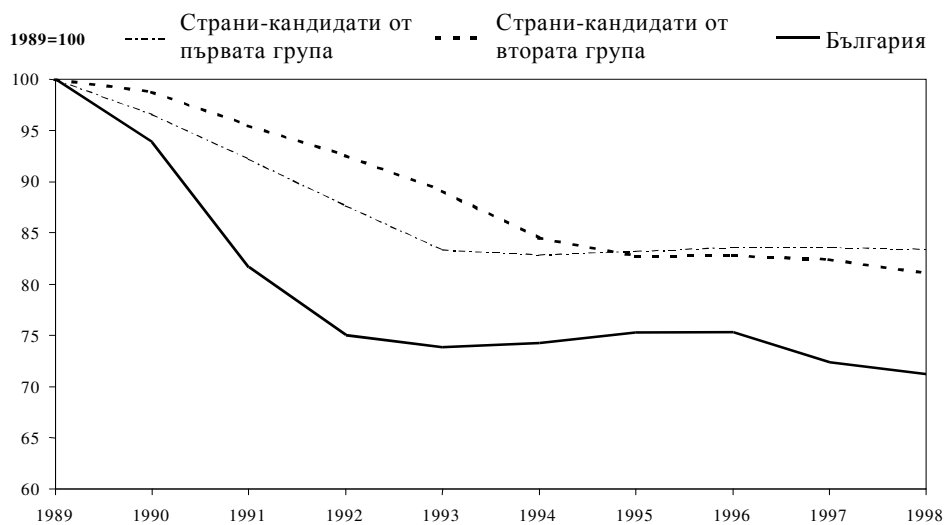
Една от причините да нямаме реално увеличение на покупателната способност е липсата на нарастване на производителността на труда, което се вижда от сравнението между фактическа заплата и заплата на основата на производителността на труда:

Графика. Фактическа заплата и заплата обусловена от производителността (в доларово изражение) в промишлеността



Друг негативен показател не само за Селиево но за цялата страна, както и за Централна и Югоизточна Европа е влошената динамика на заетостта , както е посочено в таблицата по-долу

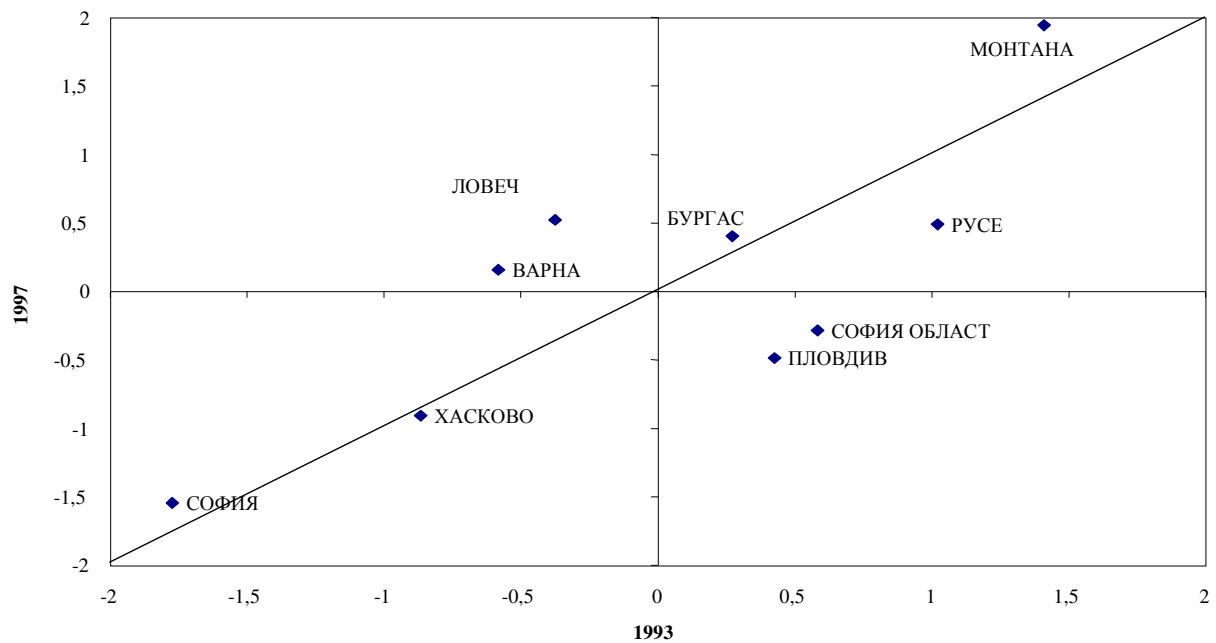
Графика : Динамика на заетостта в България и други страни от ЦИЕ



Необходимо е обяснение и на странното обособяване на зяла Северна България като по-беден за страната район, което е видно от таблицата по-долу –независимо че данните са до 1997г. тенденцията не се е променила:



Графика: Стандартизирани нива на безработица по региони: 1993-1997 година



Наред с горните рамкови условия, изготвянето на Общият устройствен план на общината следва всички условия и раздели определени съгласно чл 19 на ЗУТ , доразвити и конкретизирани в Наредба № 8 (2001/14 )

На етапа анализ на състоянието в края на 2014 г., с отношение към изготвяне, прилагане и поддържане на бъдещия ОУПО са анализирани местни общински наредби и правилници, както следва:

Наредби :

НАРЕДБА за дейностите по управление на отпадъците на територията на Община Севлиево

НАРЕДБА за реда и условията за отглеждане на селскостопански животни на територията на община Севлиево

НАРЕДБА за условията и реда за съставяне на бюджетната прогноза за местните дейности за следващите три години, за съставяне, приемане, изпълнение и отчитане на бюджета на Община Севлиево

НАРЕДБА за гробищните паркове и погребално-обредната дейност на територията на община Севлиево

НАРЕДБА за реда и условията за поставяне на преместваеми обекти на територията на Община Севлиево

НАРЕДБА за принудителното изпълнение на заповеди за премахване на незаконни строежи или части от тях от Община Севлиево

НАРЕДБА за управление на горските територии - собственост на Община Севлиево

НАРЕДБА за таксите, които се заплащат при промяна на предназначението на земеделски земи от общински поземлен фонд

НАРЕДБА за управление на общинските пътища в община Севлиево

НАРЕДБА за изграждане и опазване на зелената система на територията на Община Севлиево

НАРЕДБА за пожарната безопасност на територията на община Севлиево /в сила от 01.01.2010г./

НАРЕДБА за условията и реда за принудителното премахване на опасни сгради на територията на община Севлиево

НАРЕДБА за управление на отпадъците на територията на Община Севлиево

НАРЕДБА за организацията на движението на територията на община Севлиево

НАРЕДБА № 1 за обществения ред в община Севлиево

НАРЕДБА за организацията на търговската дейност на територията на община Севлиево

НАРЕДБА за определяне размера на местните данъци на територията на община Севлиево

НАРЕДБА за придобиване, управление и разпореждане с общинска собственост

НАРЕДБА за реда и условията за установяване на жилищни нужди, настаняване и продажба на общински жилища

Финанси

Месечни отчети за касовото изпълнение на бюджета за 2015 г.

Месечни отчети за касовото изпълнение на бюджета за 2014 г.

Информация Бюджет 2015

ПУБЛИЧНО ОБСЪЖДАНЕ ПРОЕКТ НА БЮДЖЕТ 2015 г. (Резюме)

Счетоводна политика на Община Севлиево

ЗАЯВКА ЗА БЮДЖЕТ 2015г.

Отчет за извънбюджетни сметки на Община Севлиево към 31.12.2013г.

Баланс на Община Севлиево към 31.12.2013 година  
Обяснителна записка за счетоводната политика за 2013г.

Обяснителна записка към отчет за касово изпълнение на бюджета за 2013г.

Одитно становище за годишния финансов отчет за 2013г.

Рекапитулация приходи в отчет БО-3 към 31.12.2013г.

Рекапитулация разходи в отчет БО-3 към 31.12.2013г.

Първоначален бюджет на Община Севлиево за 2014 година

Касово изпълнение на бюджета на Община Севлиево за 2013 година

Одитно становище за годишния финансов отчет за 2012 г.

Счетоводна политика на Община Севлиево 2013 година

Първоначален бюджет на Община Севлиево за 2013 година

Баланс на Община Севлиево към 31.12.2012 година

Касово изпълнение на бюджета на Община Севлиево за 2012 година

Одитно становище за годишния финансов отчет за 2011 г.

Делегирани бюджети

Разпределение на средства по формули функция "Образование" за 2015 г.

Отчет за изпълнението на делегирани бюджети функция "Образование" за 2014 г.

Разпределение бюджетни средства по формула общински ЦДГ и ОДЗ за 2014г.

Разпределение бюджетни средства по формула общински училища за 2014г.

## ДРУГИ ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ИНФОРМАЦИЯ:

Наред с плановото задание и анализираниите стратегически документи на национално, областно и общинско ниво, вкл. местните такива от общинската администрация и общинския съвет, допълнително бяха извършено действия за набиране на допълнителна информация и бяха направени следните констатации:

Набиране на актуална статистическа информация за последните 3 години за населението (вкл. справка от отдел ГРАО) и жилищния фонд. Един от проблемите на статистическата информация, който следва да бъде решен на европейско, регионално и национално ниво е конкретното гео-позициониране на всяка статистическа информация – например сграден фонд; .

Официални справки и регистри за наличното културно – историческо наследство, включително местни анализи и публикации за селата. Проблем в тази насока е тясноведомствения подход нежеланието на отделни регионални или държавни структури да предоставят необходимата информация. При анализът на данните бе констатирано, че е пагубна липсата на задължително паралелно осигуряване на средства за археологически проучвания, заедно със средства за консервация, реставрация или друг вид съхраняване на наследството;

Огледи на място, анализи и констатации, дадени в отделно приложение.

Предложения:

Независимо от направените усилия и събран разнообразен информационен материал, едно от предложенията към Община Севлиево е да развие допълнителен капацитет към своя информационен гео-портал, с възможност за архивиране и допълнително надграждане на различни тематични слоеве, като по този начин създаде не само исторически архив, но и възможност за анализ на промените и тенденциите в краткосрочен и дългосрочен план.

Необходимо е също общината да привлече един-двама информатици или други специалисти с добри познания в информатиката, които да следат развитието на европейски програми, инициативи и политики, както и специализираните портали , в които се обявяват различни конкурси по определени политики. От особено важно значение е тези специалисти да могат да оказват помощ на местни граждани или фирми при обява на възможности за кандидатстване за земеделски субсидии или за иновации в малки и средни предприятия, или проекти по регионални и транснационални програми и фондове. В тази връзка и като предложение на ОУП на Община Севлиево се препоръчва участието на Община Севлиево с проект за ширококолов интернет, по Европейска програма „Дигитална Европа“;

### **1.4 Цели и задачи на Общия устройствен план**

В заданието за проектиране в съответствие с изискванията на ЗУТ са конкретизирани следните цели и задачи на Общия устройствен план на община (ОУП):

Главната цел на общия устройствен план на общината е да създаде териториална планова основа за нейното дългосрочно устойчиво устройствено развитие в съответствие с приетите стратегически документи за регионално развитие и със специфичните за община Севлиево природни, културно-исторически, туристически и други ресурси.

#### **Цели:**

- Да се създадат условия за живеене и реализация на дейности за приоритетно социално-икономическо развитие;

- да се осигури равнопоставеност на физическите и юридическите лица при реализиране на инвестиционни инициативи, засягащи тяхната поземлена собственост, при гарантиране на правата им;
- да се определят границите на териториите, в зависимост от основното или конкретното им предназначение, както и допустимите и забранените дейности в тях и изискванията при използването, опазването и застрояването им;
- да определят насоките за териториалното развитие на урбанизираните територии и екологичното им съвместяване със земеделските, горските и защитените територии и зони с оглед постигане на оптимална териториална структура;
- да се създават възможност за възстановяване на нарушените територии и определяне на последващото им предназначение;
- да се предвиди подходящо развитие на техническата инфраструктура и обвързването на националните инфраструктурни коридори с европейските;
- да се определи устройството на поземлените имоти съобразно конкретното им предназначениекато се осигурява опазването на недвижимото културно наследство;
- да се определят правила и нормативи за прилагане на устройствените планове съобразно местните и регионални характеристики на териториите - предмет на устройственото планиране, както и специфични правила и нормативи към тях

#### **Задачи :**

С общия устройствен план на община Севлиево(ОУПО) се определят /съгл чл 16 от Наредба №8/:

- общата структура на територията - предмет на плана, и преобладаващото предназначение на съставните и структурните ѝ части, местоположението и границите на урбанизираните територии, земеделските територии; горските територии, защитените територии, защитените зони, санитарно-охранителни зони на водоизточници, нарушените територии за възстановяване, водните течения и площи и териториите със специално, с друго или със смесено предназначение;
- общият режим на устройство на всяка от териториите по т. 1, който включва най-общи цели, мерки и изисквания за тяхното опазване, използване, изграждане и развитие;
- извън урбанизираните територии - изключителна държавна, публична държавна и публична общинска собственост, и режимът на тяхното устройство;
- разположението на мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура и сервитутните им зони на територията на общината и връзките им с териториите на съседните общини и с инфраструктурни мрежи, съоръжения и обекти от национално значение;
- териториите с вероятно разпространение на предвидими природни бедствия и необходимите превантивни мерки и начин на устройство и защита;
- териториите за активно прилагане на ландшафтноустройствени мероприятия и естетическо оформяне, в т.ч. териториите за превантивна устройствена защита съгласно чл. 10, ал. 3 ЗУТ;
- територии за специални обекти, свързани с отбраната и сигурността на страната, и прилежащи към тях забранени и сервитутни зони.

## 2 СЪЩНОСТ, СТРУКТУРА И СЪДЪРЖАНИЕ НА ОКОНЧАТЕЛНИЯ ПРОЕКТ

(съгласно чл. 18 от НАРЕДБА № 8 - ДВ. бр.22 от 11 Март 2014г., изм. ДВ. бр.56 от 8 Юли 2014г., изм. ДВ. бр.11 от 10 Февруари 2015г.)

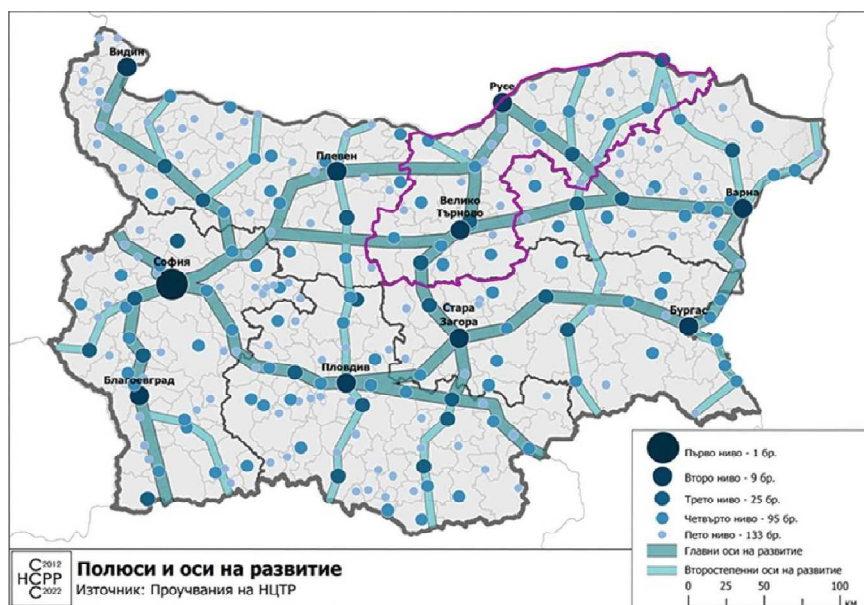
### 2.1 Анализ на състоянието, диагноза, изводи и препоръки

#### 2.1.1 Регионални характеристики, проблеми и основни приоритети, в т.ч.:

##### 2.1.1.1 Пространствени

Община Севлиево попада в активното пространство на Еврорегиона „Долен Дунав” и на транснационалната програма „Дунав”, като макар и извън обхвата на транграничната програма за сътрудничество между България и Румъния резултатите от нея касаят и влияят пряко и община Севлиево. Приоритет тук е вече създадената по ТГС проект MIS-ETC 171 трансгранична пространствена база данни по световния стандарт ISO 19144-2(LCML), с която е препоръчителна съвместимостта на ОУПО, тъй като тя ще се ползва от Европейската комисия за изграждане на така наречената Дунавска Инфраструктура на Данни и Услуги (Danube Reference Data and Services Infrastructure-DRDSI).

В рамките на Северния Централен район за планиране и като част от област Габрово Община Севлиево е разположена на главния, първокласен път № 4 (E772), свързващ я пряко с европейския транспортен коридор № 9, а от него и с коридор № 7. Характерните особености на района са богатото КИИ и квалифицирания трудов ресурс на община Севлиево.



##### 2.1.1.2 Комуникационни –

в рамките на Европейските транспортни оси, както и по приоритет „Свързаност” на Дунавската стратегия за региона на Долен Дунав се предвиждат редица инвестиционни проекти и нови съоръжения – мост на Дунав край Силистра, обсъжда се втори мост при Русе, реконструкция на пристанища, интермодални терминали и други, освен това близостта на Трансевропейски транспортен коридор № 9, магистрала „Хемус” (ЕТК 8) и отклоненията им неминуемо ще повлияят и община Севлиево – важна териториална единица на Северния Централен район за планиране, разположена на главния, първокласен път № 4 (E772), свързващ я пряко с европейския транспортен коридор № 9, а от него и с коридор № 7.

### 2.1.1.3 Икономически:

а. Земите на община Севлиево са част от стратегическата по отношение на земеделие и животновъдство и развитието на съвременен екологично и разнообразно по продуктов асортимент земеделие следва да е един от основните приоритети.

б. Квалифицирания трудов ресурс е човешкият потенциал за развитие на високо-технологична икономика, а богатото КИН и съхранена природа са предпоставка за развитието на културно-познавателен и природен екологичен туризъм.

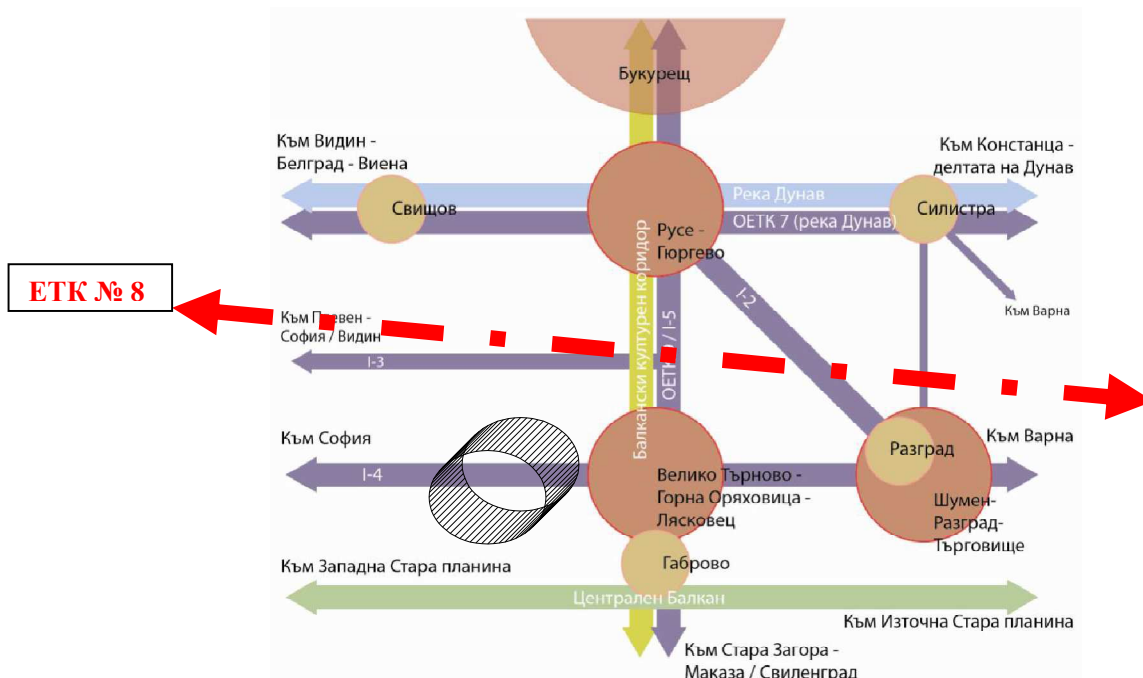
в. Близостта до основни национални и европейски транспортни мрежи, както и до центрове за висока квалификация, каквито са Великотърновския Университет „Св.Св. Кирил и Методий“ и техническия Университет в Габрово създават предпоставка за развитие предимно на малки и средни предприятия, които да се специализират във високотехнологични дейности, които от една страна да са зависими основно от местни ресурси, а от друга да се основават на добавена стойност в информационните технологии. Това изисква и развитие на общинска мрежа за обмен на информация, както и насочване към високоскоростен широколентов/спътников интернет.

### 2.1.1.4 Екологични, културни и други –

богатото природно и културно наследство е допълнителен потенциал, подлежащ не само на опазване, но и на активното му включване в социално-икономическия живот (тематичен, познавателен, селски и културен туризъм) – разположените в близост защитени територии и защитени зони по НАТУРА 2000 – Римски пътища, средновековни крепости и манастири и т.н.

### 2.1.1.5 Изводи:

Макар и класифицирана в РП на СЦР като „периферна“ и от Четвърто ниво – с микрорегионално значение (в групата общини в СЦР - Дряново, Севлиево, Трявна, Елена, Лясковец, Павликени, Бяла, Исперих, Кубрат, Дулово и Тутракан) Община Севлиево, бивш околийски център е със стабилно развитие и има важна средищна и обслужваща функция, както за съседните по-малки общини, така и за пространството на Централна България.



## 2.1.2 Социално-икономически условия и проблеми:

### 2.1.2.1 Демографско развитие и трудов потенциал

#### 2.1.2.1.1 Численост на населението

Оценката на демографското развитие и оценката на настоящите и бъдещи проблеми на община Севлиево могат да се разглеждат реално само в контекста на демографското развитие и проблемите на национално, областно и общинско ниво.

В този аспект на табл.1.2.1-1 са представени данни от преброяването на населението през 1992, 2001 и 2011 год. за Република България, област Габрово и община Севлиево, а за другите общини в област Габрово, само от преброяването през 2011 год.

На национално ниво данните показват, че в периода от 1992 год. до 2011 год., населението на страната е намаляло с 1 222 747 чов. (13,2 %) от общото население през 1992 год. Градското и селско население в абсолютен брой също намаляват, но като относително тегло, градското население нараства за периода от 67,2% на 72,5 %, а селското население намалява от 32,8 % на 27,5%.

Тенденцията за нарастване на градското население в страната вероятно ще продължи и в плановия период 2014 – 2020 год., но преминаването на границата от 80% ще бъде отрицателен фактор за развитието на страната и обезлюдяване на много населени места (предимно малки и много малки села). В повечето случаи това води до изоставяне на изградена социална и техническа инфраструктура, в много случаи и на годен жилищен фонд.

Табл.1: Численост и динамика на населението по териториални нива и местоживееене – Р.България (НСИ)

Год на преброяване на населението	Общо население		В градовете		В селата	
	брой	%	брой	%	брой	%
1992	8 487 317	100	5 704 552	67,2	2 782 765	32,8
2001	7 928 901	100	5 474 534	69,1	2 454 367	30,9
2011	7 364 570	100	5 338 261	72,5	2 026 309	27,5

Област Габрово

1992	161 987	100	126 720	78,23	35 267	21,77
2001	144 125	100	114 037	79,12	30 088	20,88
2011	122 702	100	100 225	81,68	22 477	18,32

Община Севлиево

1992	47 647	100	25 494	53,5	2 1 153	46,5
2001	43 099	100	24 775	57,5	18 324	42,5
2011	35 995	100	22 676	63,0	13 319	37,0

Община Габрово

2011	65 268	100	58 950	90,3	6 318	9,7
------	--------	-----	--------	------	-------	-----

## Община Дряново

2011	9 685	100	7 377	76,2	2 308	23,8
------	-------	-----	-------	------	-------	------

## Община Трявна

2011	11 757	100	11 222	95,5	532	4,5
------	--------	-----	--------	------	-----	-----

На ниво община Севлиево данните показват едно балансирано развитие между градското и селско население. В посочения период 1992-2001 год. населението на общината спада с 11652 чов. (24,5%). Този спад е значителен, но се запазва един добър баланс – градско /селско население (63% / 37%).

До голяма степен това се дължи на големия брой села в общината, но и на правилната и ефективна политика на общинската администрация. Прилагането и реализацията на мерките за развитие на общината заложи в общинския план за развитие 2007-2013 год. са ефективно изпълнени. Този подход е запазен и в проекта за ОПР 2014- 2020 год.

Общият устройствен план на община Севлиево ще предложи нова йерархична структура на селищната мрежа и други изисквания в съответствие със закона за устройство на територията и наредба № 01/8 на МРРБ, както и други нормативни актове за опазване на природната среда, развитие на техническа, образователна, здравната инфраструктура и др., както и изпълнение на изискванията на техническото задание за изработване то на общия устройствен план на община Севлиево. На локално ниво (населени места) е посочен броя на населението по данни от преброяванията от 1934 до 2011 год.

табл.1.2.1-2 Население 1934 до 2011 год.

Код по ЕКАТТЕ	Общини Населени места	Налично население към				Постоянно население към					Административно-териториални промени
		31.12.1994	31.12.1996	1.12.1996	1.12.1996	2.12.1995	4.12.1995	4.12.1992	1.03.2001	1.02.2011	
	<b>Община Севлиево</b>	<b>60871</b>	<b>60679</b>	<b>59406</b>	<b>56567</b>	<b>55059</b>	<b>51959</b>	<b>47647</b>	<b>43099</b>	<b>35995</b>	
00103	с. Агатово	1726	1736	1531	1147	899	764	603	565	303	
02186	с. Баева ливада	99	106	54	51	34	31	24	17	26	
02885	с. Батогошево	428	378	509	714	857	994	983	776	553	
03914	с. Бериево	1458	1471	1537	953	888	656	597	487	288	
04474	с. Боазът	610	553	447	327	220	176	132	89	53	
04555	с. Богатово	1245	1294	1144	1177	960	782	629	534	420	
07082	с. Буря	1573	1504	1415	1091	900	752	561	388	226	
07301	с. Българи	166	149	137	75	45	28	24	17	6	
13069	с. Валецци	x	x	x	x	x	115	59	27	72	
11960	с. Войничка	692	595	272	235	186	145	70	95	15	
16376	с. Горна Росица	1854	1870	1673	1324	1188	961	898	851	693	
17542	с. Градище	1449	1433	1224	835	569	482	351	279	184	
17587	с. Градница	2066	2067	1948	1948	2004	1592	1446	1307	996	
20119	с. Дамяново	2005	2040	1837	1448	1177	921	793	692	434	
20287	с. Дебелцово	977	858	422	76	-	-	11	4	-	
21227	с. Дисманица	218	174	172	108	36	20	22	13	4	
21628	с. Добромирка	3219	3045	2784	2150	1829	1545	1141	948	727	
23995	с. Дрянът	249	261	230	133	70	37	19	-	-	
24178	с. Душево	1311	1370	1317	1400	1388	1448	1489	1047	665	
24181	с. Душевски колиби	227	202	178	88	47	45	36	25	21	
24815	с. Дялък	343	340	268	168	124	79	131	14	8	
27485	с. Енев рът	721	604	523	149	113	92	74	35	22	
32336	с. Идилево	619	653	563	461	309	256	232	196	125	
36347	с. Карамичевци	119	154	146	207	149	77	67	54	28	
36600	с. Кастил	644	569	585	369	141	94	71	63	43	
38621	с. Корията	220	210	209	120	70	45	42	25	11	
38652	с. Кормилско	1492	1499	1266	1098	1006	816	723	676	666	
39431	с. Крамолин	2026	2038	1641	1389	1147	906	804	695	399	
40141	с. Крушево	2540	2482	1687	1444	1161	958	853	719	533	
40275	с. Кръвеник	427	396	915	259	261	217	350	163	129	
40659	с. Купен	494	441	433	217	161	93	64	37	30	
43966	с. Ловнидол	2191	2095	1832	1379	1142	788	601	468	318	
46382	с. Малиново	69	62	90	32	9	-	-	-	-	
46509	с. Малки Вършец	1541	1466	1087	880	648	459	399	302	215	
47233	с. Мариновци	334	306	288	187	139	106	74	59	36	
48670	с. Младен	1250	1152	964	717	486	400	321	236	161	



48742	с. Млечево	306	282	215	270	226	179	145	98	72
56037	с. Петко Славейков	1933	2117	2027	1807	1789	1717	1550	1413	1070
57755	с. Попска	416	384	361	277	240	120	86	73	39
62863	с. Рогулят	189	177	171	132	110	77	55	48	24
63673	с. Ряховците	2687	2823	2476	2347	2190	1861	1623	1497	1365
65927	гр. Севлиево	9004	9827	14381	20423	24429	26460	25494	24775	22676
70799	с. Селище	x	x	x	x	x	302	250	189	142
66216	с. Сенник	2588	2592	2306	1848	1504	1304	1128	1019	842
69417	с. Стоките	1071	1026	962	692	566	432	395	298	216
69451	с. Столът	750	692	655	598	556	425	334	362	238
72031	с. Табашка	798	759	304	420	271	187	163	87	59
73434	с. Тумбалово	1031	651	624	514	413	169	130	104	75
73763	с. Търново	917	879	785	525	377	280	205	172	140
75037	с. Угорелец	441	816	894	604	442	177	98	75	42
77253	с. Хирево	867	899	740	531	476	356	322	237	166
83435	с. Шопите	159	165	178	343	228	148	43	65	31
83497	с. Шумата	1112	1017	999	880	879	885	932	684	388

Трябва да се отбележи, че в периода след приемането ни в Европейския съюз се полагат сериозни усилия за развитие на селските райони по програми финансирани от държавата и целеви фондове на Европейския съюз.

В тази връзка регионалното и устройствено планиране имат значителна роля за развитие на селските райони и градски центрове за реструктуриране на селищната мрежа поради обезлюдяване на населените места не само поради намаляващия естествен прираст на населението.

На областно ниво данните показват тенденция близка до тази на национално ниво. Общото население на област Габрово през 1992 год., е 161 987 чов., а през 2011 год. спада на на 122 702 чов. Спадът е равен на 39 285 чов.(24.3%). Този показател е значително по-висок от средното за страната. Аналогичен е случая с градското население, което за периода спада с 26 495 чов. (20.9%), а относителното му тегло нараства от 78,23% на 81.68 %.

Ниското ниво на селското население през 2011 год. се дължи главно на община Габрово (9,7 %) и община Трявна- 4,5 %.

Данните в табл.1.2.1-2 показват, че обезлюдяването на населените места е дългосрочна тенденция, която се проявява най-силно в периода след 1985 год. Това се отнася не само за селата, но и за гр. Севлиево.

Намалението на населението на общината за периода 04.12.1992 год. - 01.03.2001 год. е общо 4548 чов. или средногодишно 568 чов. От тях около 90 чов. се падат на град Севлиево.

За следващия период 01.03.2001 – 01.02.2011 год. общия спад на населението е равен на 7 104 чов. или средно годишно 710 чов. От тях 210 се падат на град Севлиево. Основният дял от намалението на населението се пада на селата. Посочените по-горе данни се базират на преброяването на населението в посочените годишни периоди.

По последни данни представени от НСИ за 2012, 2013, 2014 год. (табл. 1.2.1-3) броят на населението на общината е както следва:       Община Севлиево:                               Град Севлиево:

31.12.2012 год. - 35 160 чов.	- 22 300 чов.
31.12.2013 год. - 34 698 чов.	- 22046 чов.
31.12.2014 год - 34 143 чов.	- 21717 чов.

Общият демографски спад за периода 01.02.2011 – 31.12.2012 год е 835 чов. или средногодишно 417 чов. е дялът на гр. Севлиево.

Намалението на населението през 2013 год. 462 чов., от тях дялът на гр. Севлиево е 254 човека.

Табл.1.2.1-3: Население на община Севлиево към 31.12. по населени места и пол (Изт. НСИ)

ЕКАТТЕ	Община Севлиево и Населени места	2012			2013			2014		
		Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени
0729	Община Севлиево - общо	35160	17054	18106	34698	16872	17826	34143	16587	17556
00103	с.Агато̀во	304	144	160	294	138	156	306	142	164
02186	с.Баева ливада до 18/03/2013	21	11	10						
02885	с.Батошево	535	304	231	540	306	234	536	301	235
03914	с.Бериево	269	117	152	265	118	147	252	116	136
04474	с.Боазът	51	20	31	47	18	29	45	18	27
04555	с.Богатово	407	194	213	395	193	202	388	191	197
07082	с.Буря	208	87	121	203	85	118	196	80	116
07301	с.Българи до 18/03/2013	6	4	2						
11960	с.Войнишка	70	33	37	67	31	36	63	29	34
13069	с.Валевци	14	6	8	13	6	7	13	6	7
16376	с.Горна Росица	649	303	346	628	291	337	615	285	330
17542	с.Градище	170	83	87	164	84	80	155	77	78
17587	с.Градница	972	464	508	974	461	513	963	460	503
20119	с.Дамяново	432	209	223	417	204	213	406	196	210
20287	с.Дебелцово	1	1		1	1		1	1	
21227	с.Дисманица	4	1	3	4	1	3	3	1	2
21628	с.Добромирка	672	307	365	645	297	348	641	296	345
24178	с.Душево	682	352	330	700	361	339	710	371	339
24181	с.Душевски колиби	19	10	9	18	10	8	14	9	5
24815	с.Дялък до 18/03/2013	7	4	3						
27485	с.Енев рът	20	10	10	20	10	10	20	10	10
32336	с.Идилево	119	55	64	116	53	63	112	51	61
36347	с.Карамичевци	25	12	13	26	12	14	24	11	13
36600	с.Кастел	40	21	19	39	20	19	37	19	18
38621	с.Корията	9	3	6	8	2	6	8	2	6
38652	с.Кормянско	646	310	336	635	301	334	618	294	324

39431	с.Крамолин	385	174	211	382	175	207	374	172	202
40141	с.Крушево	517	258	259	513	258	255	501	249	252
40275	с.Кръвеник	118	53	65	115	53	62	106	49	57
40659	с.Купен	27	13	14	26	13	13	25	13	12
43966	с.Ловнидол	288	136	152	287	134	153	281	132	149
46509	с.Малки Вършец	200	87	113	198	91	107	193	87	106
47233	с.Мариновци до 18/03/2013	28	14	14						
48670	с.Младен	144	73	71	138	68	70	129	64	65
48742	с.Млечево	67	33	34	137	70	67	126	62	64
56037	с.Петко Славейков	1053	517	536	1037	512	525	1007	502	505
57755	с.Попска	36	20	16	31	19	12	30	18	12
62863	с.Рогулят до 18/03/2013	22	11	11						
63673	с.Ряховците	1328	671	657	1304	657	647	1304	649	655
65927	гр.Севлиево	22300	10826	11474	22046	10722	11324	21717	10549	11168
66216	с.Сенник	800	357	443	786	350	436	759	331	428
69417	с.Стоките	218	100	118	215	103	112	210	99	111
69451	с.Столт	235	117	118	234	121	113	232	120	112
70799	с.Селище	138	71	67	134	68	66	131	67	64
72031	с.Табашка	53	28	25	50	26	24	56	30	26
73434	с.Тумбалово	70	30	40	71	32	39	72	32	40
73763	с.Търхово	134	77	57	128	72	56	128	71	57
75037	с.Угорелец	39	18	21	38	18	20	36	18	18
77253	с.Хирево	161	74	87	159	76	83	156	75	81
83435	с.Шопите	26	11	15	22	9	13	22	9	13
83497	с.Шумата	421	220	201	428	222	206	422	223	199

През 2014 год. намалението на броя на населението на общината е 555 чов., от тях дялът на гр. Севлиево е 323 чов. По населените места оценката на темповете на намаляване на населението ще бъде изпълнено само за тези, които ще запазят статута си до 2027 год. Основният фактор за намаляване на броя на населението е отрицателния естествен и механичен прираст на населението, които ще бъдат анализирани по-долу.

### 2.1.2.1.2 Възrastова структура на населението

Възrastовата структура на населението по данни от преброяването на населението към 01.02.2011 год. е представена в долната таблица.

Възrastовата структура е представена по 5 годишни групи общо за област Габрово и за община Севлиево – общо и по населени места.

Агрегирането на данните е представено в три групи население по навършени години както следва:

Население от 0–14 год.	население от 15–64 год.	Население на 65 и повече
Общо: 4487 чов. (12.5 %)	Общо: 22 667 чов. (63,0 %)	Общо: 8 841 чов.(24,5%)
В градовете: 3525 чов.(9,8 %)	В градовете: 15 238 чов. (42,3%)	В градовете: 3 913 чов.(13,6%)
В селата: 962 чов. (2,7 %)	В селата: 7 429 чов.(20,7 %)	В Селата: 4 928 чов.(13,6%)
ОБЩО НАСЕЛЕНИЕ	: 35 995 чов. (100 %)	
В градовете :	22 627 чов. ( 63 % )	
В селата :	13 319 чов. (37,0 %)	

Таблица възрастни групи ( в навършени години) :

Данните показват, че възрастната структура е неблагоприятна за демографското развитие на общината. Групата от населението на 0-14 год.е почти два пъти с по-нисък брой от групата на населението над 65 год. Това означава,че през следващите 15 години населението на общината ще намалее поради отрицателния естествен прираст с около 4500 чов. Този проблем подробно се разглежда в следващия раздел – естествен и механичен прираст на населението.

Области Общини	Възrastови групи (в навършени години)																		
	Общо	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
С.ВЛИЕВО	35995	1416	1525	1546	1677	1756	1827	2231	2493	2337	2379	2327	2608	3032	2496	2047	2063	1345	890
ГР.СЕВЛИЕВО	22676	961	1018	1070	1145	1235	1827	1643	1856	1684	1754	1576	1694	1790	1285	935	869	504	320
С.АГАТОВО	303	14	12	14	11	9	14	13	5	8	13	17	17	21	15	29	44	29	18
С.БАЕВА ЛИВАДА	26	1	1	-	3	4	1	-	-	3	-	1	-	2	2	6	-	1	1
С.БАТОШЕВО	553	23	20	15	26	29	35	27	29	28	31	48	39	53	35	49	40	21	5
С.БЕРИЕВО	288	4	3	6	9	10	11	3	8	11	15	14	12	32	32	38	36	29	15
С.БОАЗЪТ	53	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	5	8	9	13	9	5
С.БОГАТОВО	420	14	15	13	11	12	8	17	24	19	20	14	24	47	60	41	28	34	19
С.БУРЯ	226	2	5	2	3	3	3	2	12	7	5	3	13	35	39	29	34	19	10
С.БЪЛГАРИ	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	-	-
С.ВАЛЕВЦИ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-	2	2	2	3
С.ВОЙНИШКА	72	3	7	5	2	3	5	5	1	2	3	5	4	5	4	10	4	3	1
С.ГОРНА РОСИЦА	693	25	16	22	23	19	18	27	38	40	32	43	47	67	83	55	68	41	29
С.ГРАДИЩЕ	184	6	4	4	5	4	6	4	4	2	7	9	12	15	18	21	26	15	22
С.ГРАДНИЦА	996	56	45	46	51	56	42	45	56	61	49	56	65	94	80	65	65	30	34
С.ДАМЯНОВО	434	10	20	12	20	14	14	13	14	22	20	22	28	44	40	36	42	36	27
С.ДЕБЕЛЦОВО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С.ДИСМАНИЦА	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1
С.ДОБРОМИРКА	727	25	46	39	20	22	15	33	32	30	23	34	45	74	59	44	71	64	51
С.ДРЯНЪТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С.ДУШЕВО	665	50	43	32	37	35	36	31	37	27	32	31	42	61	52	43	38	23	15
С.ДУШЕВСКИ КОЛИБИ	21	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	3	7	-	1	-	2	4
С.ДЯЛЪК	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	1
С.ЕНЕВ РЪТ	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	3	-	1	3	1	1	5
С.ИДИЛЕВО	125	2	5	4	1	4	2	7	4	2	14	7	4	9	14	10	14	16	6
С.КАРАМИЧЕВЦИ	28	-	-	-	-	4	1	-	-	1	2	4	3	1	4	1	5	-	2
С.КАСТЕЛ	43	4	-	-	1	1	2	4	1	-	2	2	2	5	9	2	3	3	2
С.КОРИЯТА	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	3	2
С.КОРМЯНСКО	666	34	30	28	32	24	34	31	43	37	33	56	48	48	55	55	44	20	14
С.КРАМОЛИН	399	8	17	15	21	15	11	20	17	18	16	17	29	35	41	43	35	17	24
С.КРУШЕВО	533	11	17	21	20	18	18	26	28	39	21	24	41	58	57	31	45	36	22
С.КРЪВЕНИК	129	4	5	6	2	2	2	9	4	10	6	10	11	13	14	9	9	7	6
С.КУПЕН	30	-	-	-	1	-	-	1	1	-	4	2	3	1	5	7	2	3	-
С.ЛОВНИДОЛ	318	8	13	4	3	6	9	6	10	11	9	5	17	41	29	41	50	35	21
С.МАЛИНОВО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С.МАЛКИ ВЪРШЕЦ	215	8	6	6	4	8	7	5	7	8	13	8	12	16	20	23	27	31	6
С.МАРИНОВЦИ	36	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-	-	4	7	3	3	6	3	4
С.МЛАДЕН	161	4	1	9	4	2	1	4	7	5	2	2	8	14	19	19	26	24	10
С.МЛЕЧЕВО	72	1	-	-	-	1	1	1	-	1	3	3	7	8	10	8	15	7	6
С.ПЕТКО СЛАВЕЙКОВ	1070	38	33	36	50	55	53	64	54	65	54	84	96	100	92	65	58	42	31
С.ПОПСКА	39	-	-	-	-	1	4	1	1	-	3	4	7	6	5	2	4	-	1
С.РОГУЛЯТ	24	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	3	2	6	5	-
С.РЯХОВЦИТЕ	1365	36	59	67	83	80	64	89	105	88	92	78	107	96	108	83	67	43	20
С.СЕЛИЩЕ	142	1	2	1	3	3	3	7	4	6	10	9	8	13	13	23	15	15	6
С.СЕННИК	842	38	37	19	32	26	26	39	36	36	26	51	54	82	73	64	94	60	49
С.СТОКИТЕ	216	-	2	4	3	3	2	9	3	10	9	13	20	26	22	26	28	19	17
С.СТОЛЪТ	238	8	16	10	8	10	11	13	9	14	11	13	18	15	12	13	23	23	11
С.ТАБАШКА	59	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	6	5	10	5	5	9	8	6
С.ТУМБАЛОВО	75	1	1	3	1	1	-	-	4	2	6	5	6	7	7	9	10	5	7
С.ТЪРХОВО	140	3	4	6	4	4	4	3	7	6	3	4	9	11	17	15	15	19	6
С.УГОРЕЛЕЦ	42	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	2	5	2	8	9	6	4	-
С.ХИРЕВО	166	1	2	4	3	4	1	5	8	9	6	5	5	17	13	29	25	15	14
С.ШОПИТЕ	31	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1	2	1	3	2	4	7	3	4
С.ШУМАТА	388	12	17	19	32	24	25	21	16	20	20	30	26	30	18	26	29	16	7

Населението под и във надтрудоспособна възраст към 31.12 за 2012 год, 2013 год и 2014 год е представено в следващата таблица № 1.2.1 –2

Общини / Възрастни категории	ОБЩО				В т.ч в градовете		
	всичко	%	Мъже	Жени	Всичко	мъже	жени

2012 год.							
Севлиево	35 160	100	17 054	18 106	22 300	10826	11 474
Под трудоспособна възраст	4 790	13,6	17 054	2 318	3 204	1 668	1 536
В трудоспособна възраст	19 727	56,1	10 615	9 112	13 904	7 254	6 650
Над трудоспособна възраст	10 643	30,3	3 967	6 676	5 192	1 904	3 288
2013 год.							
Севлиево	34 698	100	16 872	17 826	22 046	10 722	11324
Под трудоспособна възраст	4 742	13,7	2 454	2 288	3 148	1 636	1 512
В трудоспособна възраст	19 515	56,2	10 512	9 003	13 749	7 199	6 550
Над трудоспособна възраст	10 441	30,1	3 906	6 535	5 149	1 887	3 262
2014 год.							
Севлиево	34 143	100	16 587	17 556	21 717	10 549	11 168
Под трудоспособна възраст	4 689	13,7	2 433	2 256	3 088	1 614	1 474
В трудоспособна възраст	19 048	55,18	10 240	8 808	13 403	7 007	6 396
Над трудоспособна възраст	10 406	30,5	3 914	6 492	5 226	1 928	3 298

За 2012 год. тези граници са до навършване то на 60 год. и 4 мес. за жените и 63 год. и 4 мес. за мъжете

За 2013 год. тези граници са до навършването на 60 год и 8 мес. за жените и 63 год. и 8 мес. за мъжете

За 2014 год. тези граници са до навършването на 60 год и 8 мес. за жените и 63 год. и 8 мес. за мъжете

Различията на данните посочени по-горе и таблицата се дължат главно на изменението на броя на общото население през последните години и възрастовия обхват на групите. През посочените в таблиците три години възрастова структура на общината е с незначителни изменения.

Във връзка с изработването на общия устройствен план на общината и планирането на инфраструктурата на здравеопазването и образованието е направена оценка на контингента, която ще се нуждае от съответната инфраструктура.

Брой на населението по възрастови групи свързани с планирането на капацитета на необходимата здравна и образователна инфраструктура 31.12.2014 - Община Севлиево:

- От 0 - 2 год (детски ясли) - 794 деца

- От 3 - 6 год ( детска градина) - 1137 деца

- От 7 -14 год( начално образование )- 2424 чов.

- От 15 -18 год ( средно образование ) - 1190 чов.

Общ брой население на общината - 34 143 чов.

### 2.1.2.1.3 Естествен и механичен прираст на населението

На следващата таблица 1.2.1-4 са показани данни за естествения прираст на община Севлиево- 2010, 2011, 2012 и 2014 год.

Табл.1.2.1-4 Естествен прираст на населението

Показатели	Мерна единица	2010	2011	2012	2014
живородени	Брой	365	329	304	262
мъже	Брой	186	173	159	140
жени	Брой	179	156	145	122
умрели	Брой	707	698	757	690
мъже	Брой	372	364	374	363
жени	Брой	335	334	383	327
Естествен прираст	Брой	- 342	- 369	- 453	- 428
мъже	Брой	- 186	- 191	- 215	- 223
жени	Брой	- 156	-178	- 238	-205

Данните показват, че броя на живородените деца в общината постоянно намалява през годините на посочения период. От 365 деца през 2010 год. на 262 деца през 2014 год. Тази тенденция вероятно ще продължи и до 2020 год. поради намаляването броя на фертилния контингент, независимо от стимулиращите мерки на национално ниво за повишаване на раждаемостта.

Броят на починалите лица през посочения период запазва ниво от 757 чов. през 2012 год. до 690 чов. през 2014 год. Тази тенденция вероятно ще се запази като реалистичен вариант, поради високият брой на населението в надтрудоспособна възраст. Оптимистичното очакване е, че поради подобряването на системата на здравеопазване и социалното подпомагане на възрастните граждани, ще се намали смъртността.

През 2014 год. естествения прираст на общината (умрели минус родени) е отрицателен, минус 428 чов. (12.4 %). Това показва ,че 77% от общото намаление на населението (555 чов.) се дължи на отрицателния естествен прираст.

Механичният прираст е както следва е както следва: табл.1.2.1-5

показатели	2010	2011	2012
Заселени-общо	785	534	423
Мъже	371	271	200
Жени	414	263	223
Изселени – общо	960	532	464
Мъже	477	260	212

Жени	483	272	252
Механичен прираст	-175	2	41
Мъже	-106	11	-12
Жени	-69	-9	-29

За годините показани в таблицата, може да се приеме, че изселванията и заселванията се движат в диапазон, който е сравнително уравновесен. За определяне на общия прираст на населението на община Севлиево се приема, че механичният прираст е минус 41 чов., естествения прираст е минус 428 чов. или общ прираст – минус 469 чов. Заслужава да се отбележи отново, че намалението на населението на общината е както следва:

2012 год. -471 чов.; 2013 – 462 чов. ; 2014 -552 чов. ;

Може да се приеме, че е налице тенденция на увеличаване на темповете на намаляване годишния брой на населението на общината. Основният фактор за този процес е отрицателният естествен прираст. По наша оценка базирана на неблагоприятната възрастова структура, може да се приеме, че средногодишното намаление на населението в периода до 2020 год. ще е около 500 чов. Това означава, че в следващия 6 годишен период общото намаление на населението ще е около 3000 души. Като песимистична прогноза може да се приеме, че в края на 2020 год. населението на община Севлиево ще бъде около 31 000 човека.

#### 2.1.2.1.4 Етническа структура на населението (Източник: НСИ)

Българското население в община Севлиево е над 81 %, като в град Севлиево то е 87,7 %, а в селата 71.5. Самоопределилите се като принадлежащи към турската етническа група с 10,8% от населението на град Севлиево и над ¼ от населението в селата. Ромското население съставлява 1,3 % от населението в град Севлиево и 2,7% от населението в селата.

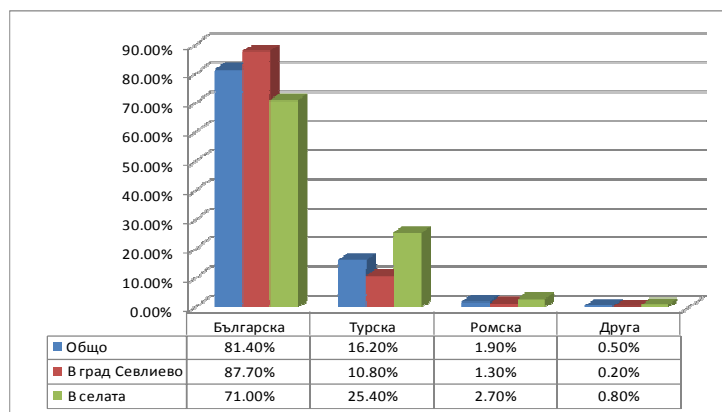


Таблица население по етническа група и възраст (Източник: НСИ)



Общини Етническа група	Възраст (в навършени години)								
	Общо	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 и повече
<b>Област Габрово</b>	<b>122702</b>	<b>8959</b>	<b>10040</b>	<b>12757</b>	<b>16099</b>	<b>16502</b>	<b>17758</b>	<b>20185</b>	<b>20402</b>
<i>В т.ч. отговорили</i>	<i>115358</i>	<i>8048</i>	<i>9172</i>	<i>11748</i>	<i>15047</i>	<i>15589</i>	<i>16788</i>	<i>19317</i>	<i>19649</i>
Българска	106406	6837	7998	10471	13761	14405	15555	18345	19034
Турска	6464	662	786	936	970	853	971	784	502
Ромска	1305	308	270	201	189	148	105	56	28
Друга	533	26	30	47	59	108	118	91	54
Не се самоопределят	650	215	88	93	68	75	39	41	31
<b>Габрово</b>	<b>65268</b>	<b>4656</b>	<b>5056</b>	<b>7270</b>	<b>8840</b>	<b>8757</b>	<b>9584</b>	<b>10766</b>	<b>10339</b>
<i>В т.ч. отговорили</i>	<i>61472</i>	<i>4209</i>	<i>4658</i>	<i>6694</i>	<i>8290</i>	<i>8280</i>	<i>9094</i>	<i>10374</i>	<i>9933</i>
Българска	60207	4004	4521	6419	8114	8120	8934	10222	9873
Турска	504	24	40	166	84	71	67	37	15
Ромска	367	111	74	53	57	29	24	14	5
Друга	224	4	10	22	21	43	56	33	35
Не се самоопределят	170	66	13	34	14	17	13	8	5
<b>Севлиево</b>	<b>35995</b>	<b>2941</b>	<b>3223</b>	<b>3583</b>	<b>4724</b>	<b>4716</b>	<b>4935</b>	<b>5528</b>	<b>6345</b>
<i>В т.ч. отговорили</i>	<i>33599</i>	<i>2605</i>	<i>2894</i>	<i>3300</i>	<i>4374</i>	<i>4422</i>	<i>4625</i>	<i>5268</i>	<i>6111</i>
Българска	27045	1758	2013	2453	3420	3558	3710	4510	5623
Турска	5405	576	671	700	803	710	812	683	450
Ромска	618	133	135	79	86	81	60	27	17
Друга	152	16	15	20	24	31	22	19	5
Не се самоопределят	379	122	60	48	41	42	21	29	16

#### 2.1.2.1.5 Образователно ниво на населението

Образователното ниво на населението е много важен фактор за икономическата привлекателност на общината. Това е особено важен проблем за населението (работна сила над 20 год.)

Учащото население по степен на завършено образование и възраст е представено в следната таблица :

Общини Степен на завършено образование	Общо	Възраст (в навършени години)							
		под 7	7 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 39	40 - 49	50 и повече
<b>Общо за страната</b>	<b>1076099</b>	<b>3679</b>	<b>457694</b>	<b>289875</b>	<b>192479</b>	<b>60468</b>	<b>39127</b>	<b>15794</b>	<b>16983</b>
Висше	94121	-	-	-	29048	30584	20347	7420	6722
Средно	258747	-	-	42163	157387	28025	16380	6960	7832
Основно	284197	-	37363	234993	5413	1459	1828	1143	1998
Начално	194439	-	181244	11541	429	266	412	202	345
Незавършено начално	244595	3679	239087	1178	202	134	160	69	86
<b>Област Габрово</b>	<b>15366</b>	<b>43</b>	<b>6947</b>	<b>4537</b>	<b>2344</b>	<b>626</b>	<b>432</b>	<b>191</b>	<b>246</b>
Висше	931	-	-	-	266	289	204	89	83
Средно	3326	-	-	570	1998	324	207	87	140
Основно	4577	-	651	3785	77	..	..	12	20
Начално	2941	-	2765	166	..	..	-	..	3
Незавършено начално	3591	43	3531	16	..	-	..	..	-
<b>Севлиево</b>	<b>4169</b>	<b>19</b>	<b>2234</b>	<b>1292</b>	<b>344</b>	<b>102</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>56</b>
Висше	186	-	-	-	64	51	41	16	14
Средно	506	-	-	103	264	49	35	20	35
Основно	1304	-	166	1106	16	..	6	..	..
Начално	1004	-	924	77	-	..	-	..	..
Незавършено начално	1169	19	1144	6	-	-	-	-	-

Източник : НСИ

Сравнението на образователната структура на населението на община Севлиево спрямо стойностите на показателя на областно и национално ниво показват, че дялът на населението с висше образование в общината е по-нисък от това на областно и национално ниво, докато дялът на населението с основно образование е по-висок. В това отношение има какво да се желае предвид факта, че България е поела ангажимент да постигне дял на 30-34 годишните със завършено висше образование от 36% до 2020 год.

Община Севлиево разполага с добре развита мрежа от учебни заведения, с оптимална структура за удовлетворяване на досегашните потребности за общо образование.

Неграмотното население на общината е общо 397 чов., от тях в гр. Севлиево 87 чов. и 310 чов. в селата.

## 2.1.2.2 Структура за заетостта

### 2.1.2.2.1 Икономическа активност на населението от 15-64 навършени години

Данните представени в табл. №... показват, че тази група от населението е 22667 чов. или 63% от общото население на общината. Икономически активните лица са общо 14 870 чов., а икономически неактивните лица са 7 797 чов.(34,6 %). Това съотношение е почти сходно с това на национално и областно ниво.

Икономически активните лица се подразделят на икономически активни – заети (13439 чов. – 90,4%) и икономически активни – безработни (1431 чов -9,6 %). Относителното тегло на тези показатели, съвпада с данните на област Габрово и е в по-добро съотношение от данните на национално ниво.

Икономически активните лица в гр. Севлиево са 11 492 чов., от тях заети 10 493 (91,3 %), безработните - 999 чов. (8,7 %). В селата заетите са 946 чов. (88 %) , а безработните са 432 чов. (12%) /Табл. №.../

Трябва да се обърне внимание на това, че горните данни са от преброяването на населението на 01.02.2011 год. В други източници за 2011 год. (вероятно там за 2012 год.) се посочва, че нивото на безработицата в общината е 6,7 %. Това показва, че икономическото развитие на общината се развива правилно.

Население на 15-64 навършени години по икономическа активност, местоживееене и пол

Общини Икономическа активност	Общо			В градовете			В селата		
	общо	мъже	жени	общо	мъже	жени	общо	мъже	жени
<b>Общо за страната</b>	<b>5027901</b>	<b>2530872</b>	<b>2497029</b>	<b>3785241</b>	<b>1878416</b>	<b>1906825</b>	<b>1242660</b>	<b>652456</b>	<b>590204</b>
<b>Икономически активни лица</b>	<b>3282740</b>	<b>1722970</b>	<b>1559770</b>	<b>2609618</b>	<b>1342342</b>	<b>1267276</b>	<b>673122</b>	<b>380628</b>	<b>292494</b>
Икономически активни - заети	2789660	1440918	1348742	2269673	1151531	1116142	519987	289387	230600
Икономически активни - безработни	493080	282052	211028	339945	190811	149134	153135	91241	61894
<b>Икономически неактивни лица</b>	<b>1745161</b>	<b>807902</b>	<b>937259</b>	<b>1175623</b>	<b>536074</b>	<b>639549</b>	<b>569538</b>	<b>271828</b>	<b>297710</b>
<b>Област Габрово</b>	<b>79812</b>	<b>40404</b>	<b>39408</b>	<b>68241</b>	<b>34209</b>	<b>34032</b>	<b>11571</b>	<b>6195</b>	<b>5376</b>
Икономически активни лица	54178	28544	25634	48304	25081	23223	5874	3453	2411
Икономически активни - заети	48015	24814	23201	42898	21819	21079	5117	2995	2122
Икономически активни - безработни	6163	3730	2433	5406	3262	2144	757	458	289
Икономически неактивни лица	25634	11860	13774	19937	9128	10809	5697	2732	2965
<b>Габрово</b>	<b>43380</b>	<b>21870</b>	<b>21510</b>	<b>40244</b>	<b>20193</b>	<b>20051</b>	<b>3136</b>	<b>1677</b>	<b>1459</b>
Икономически активни лица	30150	15174	14436	28383	14696	13687	1767	1018	749
Икономически активни - заети	26653	13575	13078	25120	12700	12420	1533	875	658
Икономически активни - безработни	3497	2139	1358	3263	1996	1267	234	143	91
Икономически неактивни лица	13230	6155	7074	11861	5497	6364	1369	659	710
<b>Севлиево</b>	<b>22667</b>	<b>11561</b>	<b>11106</b>	<b>15714</b>	<b>7829</b>	<b>7885</b>	<b>6953</b>	<b>3732</b>	<b>3221</b>
Икономически активни лица	14870	7973	6897	11492	5966	5526	3378	2007	1371
Икономически активни - заети	13439	7136	6303	10493	5395	5098	2946	1741	1205
Икономически активни - безработни	1431	837	594	999	571	428	432	266	166
Икономически неактивни лица	7797	3588	4209	4222	1863	2359	3575	1725	1350

### 2.1.2.2.2 Структура на заетите лица от 15-64 год. по икономически дейности

Табл. «Заети на 15-64 навършени години по класове икономически дейности, местоживеене и пол

Общини Класове икономически дейности	Общо			В градовете			В селата		
	общо	мъже	жени	общо	мъже	жени	общо	мъже	жени
<b>Севлиево</b>	<b>13439</b>	<b>7136</b>	<b>6303</b>	<b>10493</b>	<b>5395</b>	<b>5098</b>	<b>2946</b>	<b>1741</b>	<b>1205</b>
Селско, горско и рибно стопанство	605	451	154	208	150	58	397	301	96
Добивна промишленост	12	..	..	11	..	..	..	..	..
Преработваща промишленост	5723	3341	2382	4517	2610	1907	1206	731	475
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	72	64	8	64	56	8	8	8	-
Доставяне на води; канализационни услуги, управление на отпадъци и възстановяване	213	150	63	151	97	54	62	53	9
Строителство	406	356	50	277	231	46	129	125	4
Търговия; ремонт на автомобили и мотоциклети	2239	1012	1227	1861	836	1025	378	176	202
Транспорт, складиране и пощи	648	486	162	505	388	117	143	98	45
Хотелиерство и ресторантьорство	401	106	295	331	91	240	70	15	55
Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; далекосъобщения	84	47	37	75	40	35	9	..	..
Финансови и застрахователни дейности	170	46	124	164	46	118	6	-	6
Операции с недвижими имоти	22	9	13	20	8	12	..	..	..
Професионални дейности и научни изследвания	143	47	96	132	42	90	11	5	6
Административни и спомагателни дейности	346	257	89	282	216	66	64	41	23
Държавно управление	837	351	486	595	253	342	242	98	144
Образование	628	115	513	570	100	470	58	15	43
Хуманно здравеопазване и социална работа	549	120	429	483	99	384	66	21	45
Култура, спорт и развлечения	67	38	29	56	36	20	11	2	9
Други дейности	196	80	116	159	65	94	37	15	22
Дейности на домакинства като работодатели; недиференцирани дейности на домакинства по производство на стоки и услуги за собствено потребление	42	25	17	3	..	..	39	24	15
Дейности на екстериториални организации и служби	5	..	..	5	..	..	-	-	-
Непосочена	31	22	9	24	18	6	7	4	3

Данните показват, че най-голям брой от заетите лица са ангажирани в преработващата промишленост - 5723 чов. (42,6%), следвана от търговия, ремонт на автомобили и мотоциклети - 2239 чов (16,7%). От тях в гр. Севлиево 1861 чов., а в селата – 378 чов.

На трето място е заетостта в държавното управление - 837 чов (6,2 %). Тази висока заетост е логична и е свързана с големия брой населени места (46 бр.). В тази връзка е обоснован и броят на заетите в дейността – транспорт, складиране и пощи – 648 чов. (4,8 %).

В групата от социални дейности – образование, хуманно здравеопазване и социална работа, култура, спорт и развлечения са заети общо 1247 чов. (8,5 %). От тях 1109 чов. в гр. Севлиево и в селата 138 чов.

В дейностите в селското, горското и рибно стопанство са заети общо 605 чов. (4,5%), строителството - 406 чов. (3,0 %), ресторантьорство и хотелиерство - 401 чов. (3,0%) и административни и спомагателни дейности – 346 чов. (2,6 %).

Заслужава да се отбележи, че в дейностите, които се финансират от бюджета на общината са заети 1590 чов. (11,8 %). В действителност този брой вероятно е по-висок, защото в тези дейности са заети и лица над 64 год.

В практиката на устройственото планиране се използва групирането на заетите в три сектора, както следва:

I сектор – селско, горско и рибно стопанство

II сектор –промишленост,строителство и дейности свързани с поддържането сна техническата инфра структура

III сектор - услуги – всички останали дейности свързани с обслужването на населението .

Структурата по сектори за община Севлиево е следната:

Сектори	Общо за общината		В град Севлиево		В селата	
	брой	%	Брой	%	Брой	%
I Сектор	605	4,5	208	2,0	397	13,4
II Сектор	6426	47,8	5020	47,8	1406	47,7
III Сектор	6408	47,7	5265	50,2	1143	38,8
ОБЩО	13439	100	10493	100	2946	100

По наша оценка разпределението на дейностите в трите сектора е балансирано както на градско ниво, така и в селската част на общината. Отчитайки функционалния тип на гр. Севлиево, в сравнение с други градове ,гр. Севлиево трябва да има третичен сектор с ниво 55 -60 ?. Този показател е мярка за оценка на стандарта на обслужване на населението.

#### **2.1.2.2.3 Структура на семействата домакинствата**

Структурата на семействата и домакинствата по населени места е представена в табл.1.2.2-1.

Това проучване е необходимо във връзка с оценката на потенциала на жилищния фонд в населените места за задоволяване нуждите на обитаващото го население.

Броят на домакинствата в община Севлиево е 15 251 бр., а лицата в тях са 35 603 чов..Средният брой членове в едно домакинство е 2,3 чов. Той варира от 1,3 чов. до 2,9 чов. В 29 села броят на лицата едно домакинство е под 2 чов. Това може би се дължи на тенденцията младите хора да се отделят от семействата си по различни причини.

Семействата в общината са 10 400 бр., а лицата в тях са 27 635. Средният брой в едно семейство е 2,7 чов. Той варира в различните населени места от 2 чов. до 2,9 чов. Това се дължи главно на отрицателния естествен прираст на населението. (Табл. 1.2.2.-1 - Домакинства и семейства)

Общини Населени места	Домакинства			Семейства		
	брой	лица в домакинства	среден брой членове в едно домакинство	брой	лица в семейства	среден брой членове в едно семейство
<b>Севлиево</b>	<b>15251</b>	<b>35603</b>	<b>2.3</b>	<b>10400</b>	<b>27635</b>	<b>2.7</b>
гр. Севлиево	9224	22555	2.4	6762	18279	2.7
с. Агато̀во	152	303	2.0	79	204	2.6
с. Ба̀ева лива̀да	9	25	2.9	8	23	2.9
с. Ба̀тошѐво	195	472	2.4	135	359	2.7
с. Бѐзиѐво	166	287	1.7	75	173	2.3
с. Бо̀азь̀т	36	53	1.5	14	29	2.1
с. Бо̀гато̀во	215	417	1.9	107	272	2.5
с. Бу̀ря	135	225	1.7	61	133	2.2
с. Бу̀лгари	3	6	2.0	2	5	2.5
с. Ва̀лѐвци	10	15	1.5	4	9	2.3
с. Во̀йнѝшка	28	72	2.6	19	55	2.9
с. Го̀рна Ро̀сица	335	693	2.1	193	486	2.5
с. Гра̀дище	97	183	1.9	54	123	2.3
с. Гра̀дница	414	991	2.4	296	755	2.6
с. Да̀мянно̀во	223	425	1.9	120	282	2.4
с. Дѝсманица	3	4	1.3	1	2	2.0
с. До̀бромѝрна	298	645	2.2	169	457	2.7
с. Ду̀шѐво	265	659	2.5	170	491	2.9
с. Ду̀шѐвски ко̀либи	14	21	1.5	4	11	2.8
с. Дя̀тък	4	8	2.0	3	6	2.0
с. Ѐнев рь̀т	14	22	1.6	6	13	2.2
с. Ѝдилѐво	71	124	1.7	31	78	2.5
с. Ка̀рамичѐвци	12	28	2.3	8	21	2.6
с. Ка̀стел	24	42	1.8	10	25	2.5
с. Ко̀рия̀та	10	11	1.1	-	-	-
с. Ко̀рмянско̀	284	660	2.3	188	503	2.7
с. Кра̀молин	193	398	2.1	111	278	2.5
с. Кру̀шѐво	241	533	2.2	153	386	2.5
с. Кръ̀вечик	69	127	1.8	34	87	2.6
с. Ку̀лен	18	30	1.7	8	18	2.3
с. Ло̀внѝдол	181	315	1.7	87	200	2.3
с. Ма̀лки Вър̀шец	114	215	1.9	60	146	2.4
с. Ма̀риновци	21	35	1.7	8	20	2.5
с. Мла̀ден	92	160	1.7	41	98	2.4
с. Млѐчѐво	44	72	1.6	20	42	2.1
с. Пѐтко Сла̀вейков	387	1067	2.8	321	846	2.6
с. По̀пска	23	37	1.6	9	21	2.3
с. Ро̀гуля̀т	15	24	1.6	6	15	2.5
с. Ръ̀ховщѝте	473	1364	2.9	405	1119	2.8
с. Сѐлище	75	142	1.9	45	101	2.2
с. Сѐник	406	842	2.1	236	604	2.6
с. Сто̀ките	103	181	1.8	51	117	2.3
с. Сто̀лът	89	212	2.4	55	152	2.8
с. Та̀башка	42	59	1.4	10	22	2.2
с. Ту̀мбало̀во	46	75	1.6	17	41	2.4
с. Тър̀хля̀н	73	140	1.9	36	93	2.6
с. Уго̀релец	27	42	1.6	10	22	2.2
с. Хѝрѐво	99	166	1.7	46	103	2.2
с. Шо̀пите	19	31	1.6	8	20	2.5
с. Шу̀мата	160	387	2.4	104	290	2.8

### 2.1.2.3 Икономическа база

#### 2.1.2.3.1 Икономическо развитие на област Габрово

Брутният вътрешен продукт на човек от населението в област Габрово за 2011 г. е 8 191 лв., което я нарежда като осмата най-богата област в страната. Габрово е област с индустриален профил, като през последните две години се наблюдава възстановяване и покачване на заетостта – коефициентът на заетост на населението на 15 и повече години достига малко над 48% през 2013 г. В същото време безработицата спада до 8,8% през 2013 г., като Габрово е една от малкото области в страната с коефициент на безработица под 10%. Габрово е сред областите с най-голям кумулативен размер на привлечените чуждестранни преки инвестиции, претеглени спрямо населението. Статистическите данни показват, че чуждестранните преки инвестиции в нефинансовите предприятия в област Габрово спадат рязко през 2007 г. и отново нарастват с почти същата стойност през 2008 г. През 2009 г. се наблюдава известен спад, като от 2010 г. е демонстрирана положителна тенденция. 95% от чуждестранните инвестиции са вложени в преработващата промишленост. Преките чуждестранни инвестиции, вложени в икономиката на област Габрово към 31.12.2011 г. възлизат на 271647,9 хил. евро. Не се наблюдава обаче особено раздвижване в инвестиционната активност след 2012 г., като разходите за придобиване на дълго- трайни материални активи дори леко се свиват.<sup>9</sup>

#### 2.1.2.3.2 Основна икономическа характеристика на община Севлиево

На територията на община Севлиево през 2012 г. са регистрирани общо 1313 бр. нефинансови предприятия, а през 2013 год. те нарастват на 1345 бр. Според броя на заетите им лица те се разпределят по групи както следва:

Групи	2012 год.		2013 год.	
	брой	%	брой	%
Микро - до 9 заети	1165	88,7	1181	88,5
Малки от 10 до 49	114	8,7	122	9,1
Средни – от 50-249	27	2,1	25	2,0
Големи – над 250	7	0,5	7	0,4
Общо	1313	100	1345	100

Източник : НСИ

Данните за посочените години не се различават значително, но те все пак отбелязват една стабилност и тенденция за нарастване на нефинансовите предприятия. Това се дължи на малките и лични икономически обекти от сектора на услугите ( III сектор).

Броят на нефинансовите предприятия според характера на тяхната стопанска дейност е посочен по-долу:

сектори	2012 год.		2013 год.	
	Брой	%	Брой	%
I Селско, горско и рибно стопанство	89	6,47	100	7,43
II Промисленост и строителство	221	16,83	229	17,02
III Услуги	1003	76,39	1016	75,55
Общо	1313	100	1345	100

Източник: НСИ

Данните показват, че в сферата (сектор) на услугите през 2012 год. са функционирали 1003 бр. стопански обекта (76.39%), а през 2013 год. 1016 бр. (75,55%). Тази структура е типична за общини от ранга на община Севлиево.

Показателят за нивото на заетост на населението по сектори и стандарта на обслужване е показан на следващата таблица:

Община Севлиево

сектори	2012 год.		2013 год.	
	Брой	%	Брой	%
I сектор	384	3,10	365	2,90
II сектор	8014	64,45	8092	64,32
III сектор	4035	32,45	4124	32,78
Общо	12433	100	12581	100

Източник: НСИ

Данните показват, че най-голяма заетост на населението осигурява вторичния сектор (преработваща промишленост, строителство). През 2012 год. общия брой на заетите е 12 433 чов., от които 8014 чов. в II сектор и 4035 чов. в III сектор (услуги). През 2013 год. броят на заетите лица във функциониращите предприятия е 12581 чов. Нарастването на броя на заетите лица през 2013 год. е само 148 чов. Това обаче показва, че икономическия комплекс на общината е стабилен и може да осигури нарастване на броя на заетите в текущия програмен период (2015-2020 год.) и дори в следващия програмен период 2021 -2027 год.

Тази тенденция обяснява и факта, в общината броят на населението регистрирано само по настоящ адрес е значително по-високо от населението регистрирано по постоянен и настоящ адрес. Това може би се дължи на липсата на подходяща работна ръка в общината за нуждите на икономическите субекти.

Основните показатели за икономическо развитие на общината са преставени в горните таблици за 2012 год. и за 2013 год. (по данни от ТСБ Габрово).

Пример от приложението са основни икономически показатели на нефинансовите предприятия за 2013 г. по икономически дейности:



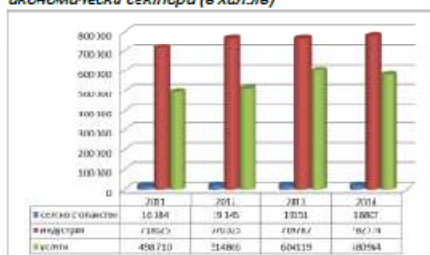
Икономическа и дейности (A21)	Предприятя	Произведена продукция1	Приход и от дейността	Нетни приходи от продажби	Разходи за дейността	Печалба	Загуба	Заети лица2	Наети лица2	Разходи за възнаграждения	ДМА
	Брой	Хиляди левове						брой		Хил. лв.	
СЕВЛИЕВО	1 345	954 605	1 487 751	1 398 662	1 456 557	74 851	46 583	12 581	11 666	110 819	349 238
A СЕЛСКО, ГОРСКО И РИБНО СТОПАНСТВО	100	20 699	31 156	20 202	27 223	4 201	594	365	313	2 271	21 029
B ДОБИВНА ПРОМИШЛЕНОСТ	..	..	..	..	..	-	..	..	..	..	..
C ПРЕРАБОТВАЩА ПРОМИШЛЕНОСТ	183	734 171	839 324	781 401	841 174	40 601	..	7 860	7 729	84 911	200 350
D ПРОИЗВОДСТВО И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА И ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ И НА ГАЗООБРАЗНИ ГОРИВА	5	1 841	7 282	..	7 183	..	..	..	..	..	8 685
E ДОСТАВЯНЕ НА ВОДИ; КАНАЛИЗАЦИОННИ УСЛУГИ, УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ	..	4 252	4 275	3 889	..	..	..	..	..	..	..
F СТРОИТЕЛСТВО	41	7 793	8 878	8 158	7 815	1 077	..	232	213	1 316	2 080
G ТЪРГОВИЯ; РЕМОНТ НА АВТОМОБИЛИ И МОТОЦИКЛЕТИ	499	62 796	459 137	453 191	440 030	17 992	807	1 562	1 200	6 549	52 841
H ТРАНСПОРТ, СКЛАДИРАНЕ И ПОЩИ	132	87 813	89 701	87 601	86 875	3 433	312	791	707	4 420	25 744
I ХОТЕЛИЕРСТВО И РЕСТОРАНТЪОР	100	3 685	6 999	6 471	6 995	371	414	310	243	1 307	9 674



СТВО											
J СЪЗДАВАНЕ И РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ИНФОРМАЦИЯ И ТВОРЧЕСКИ ПРОДУКТИ; ДАЛЕКОСЪОБЩЕНИЯ	13	1 813	2 065	1 953	1 873	178	..	47	40	517	..
L ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ	40	3 508	11 567	3 042	9 876		264	42	21	154	15 477
M ПРОФЕСИОНАЛНИ ДЕЙНОСТИ И НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ	49	1 939	2 271	1 828	1 785		..	118	91	479	1 075
N АДМИНИСТРАТИВНИ И СПОМАГАТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ	27	2 082	2 122	2 086	1 871		107	243	227	936	556
P ОБРАЗОВАНИЕ	8	..	..	365	323		..	24	18	82	228
Q ХУМАННО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И СОЦИАЛНА РАБОТА	59	11 684	12 211	11 660	11 771		999	515	466	4 883	2 163
R КУЛТУРА, СПОРТ И РАЗВЛЕЧЕНИЯ	13	4 681	4 803	4 634	4 095		..	142	132	669	2 767
S ДРУГИ ДЕЙНОСТИ	70	3 035	3 100	3 055	1 098		53	93	34	138	423

С ИПГВР на гр. Севлиево се показват и данни за 2014 г., както следва:

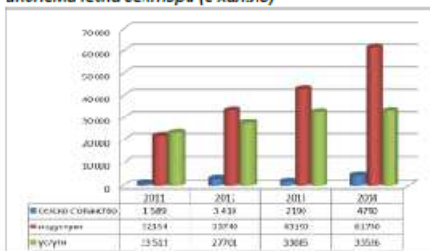
**Фигура 10. Нетни приходи от продажби по икономически сектори (в хил.лв)**



За периода от 2011 г. – 2014 г. НПП продължават плавно да нарастват: 2011 г. – 1 234 162 хил.лв.; 2012 г. – 1 305 494 хил.лв.; 2013 г. – 1 393 449 хил.лв.; 2014 г. – 1 382 545 хил.лв.

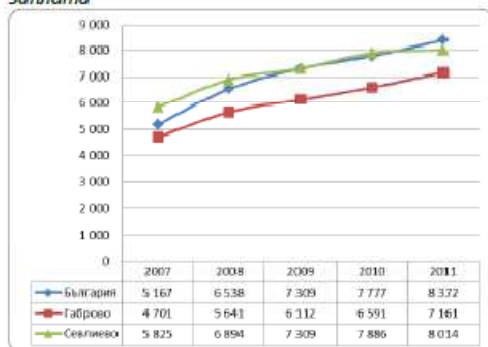
Разпределението на НПП по сектори от икономически дейности за периода 2011 – 2014 г. показва, че най-голям дял от НПП реализира сектор „Индустрия“, следван от сектор „Услуги“.<sup>10</sup>

**Фигура 11. Разходи за придобиване на ДМА по икономически сектори (в хил.лв)**



Данните показват, че инвестиционната активност в община Севлиево непрекъснато нараства. Разходите за придобиване на дълготрайни материални активи (ДМА) устойчиво нарастват през последните четири години. За периода 2011 г. – 2014 г. те са както следва: 2011 г. – 47 254 хил.лв.; 2012 г. – 64 851 хил.лв.; 2013 г. – 78 467 хил.лв.; 2014 г. – 97 651 хил.лв. Най-сериозни инвестиции в ДМА са направени в сектор „Индустрия“, следван от сектора на услугите.

Фигура 12. Равнище на средна годишна работна заплата

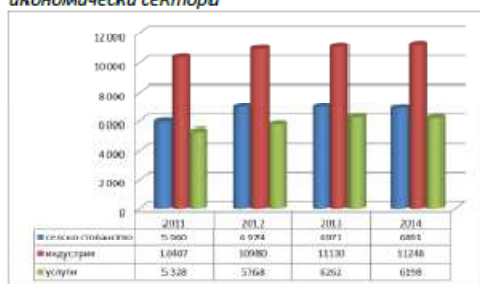


За периода 2007-2011 г. средната годишна работна заплата в община Севлиево остава по-висока от средните стойности за област Габрово и за страната (без 2011 г.).

Очертава се трайна тенденция на намаляване на темпа на растеж спрямо размера на заплата за областта, а по отношение на страната намаляването е по-осезателно, като през 2011 г. се наблюдава дори изоставане.

Въпреки това, средната годишна работна заплата (СГРЗ) през периода 2011 – 2014 г. продължава плавно да расте.

Фигура 13. Средна годишна работна заплата по икономически сектори



По години СГРЗ нараства както следва: 2011 г. – 8 498 лв.; 2012 г. – 9 110 лв.; 2013 г. – 9 420 лв. и 2014 г. – 9534 лв.

В рамките на област Габрово, единствено в община Севлиево стойностите на заплата в преработващата промишленост надвишават заплащането в държавния сектор (държавно управление, образование, хуманно здравеопазване). Най-високи са заплата в сектор „Индустрия“.

### 2.1.2.3 Отраслова икономическа характеристика

Община Севлиево е със смесен тип икономика, като главният предмет на дейност на фирмите са производство, търговия, услуги и доставка на хранителни продукти. Община Севлиево има разнообразен потенциал, натрупан производствен опит и традиции, които обуславят нейното многосекторно икономическо развитие. Тя участва с повече от 12% в бруто продукцията на промишлеността в Северния централен район и с около 2% в националното промишлено производство. Основният отрасъл в индустрията е “Промисленост” с три основни направления: “Добивна промишленост”, “Преработваща промишленост” и “Производство и разпределение на електроенергия, газ и вода.

#### Промисленост

Основните промишлени предприятия в района на гр. Севлиево обхващат следните производства:

- Металообработващи и машиностроителни предприятия – дружества АББ България ЕООД, “Идеал стандарт - Видима” АД, “Оригинал”, “ЕМКА” АД.

Кожарска промишленост – дружество “Севко”

- Предприятия за санитарен порцелан – “Идеал Стандарт – Видима” АД, ”Минерали Индустриали България” ЕООД

Текстилна промишленост – дружества “Бриз” и “Росица”

- Дървообработваща промишленост – “Борела-С” АД, “Абанос” ООД и “Паралел” ЕООД

Хранително-вкусова промишленост – “, “Нектар” АД и “Сердика” ЕООД

Най-голям дял в разпределението на предприятията по сектори са тези от търговията и услугите, следвани от преработващата промишленост, транспорта и тези в на ресторантьорството и

хотелиерството. Предприятията в сферата на здравеопазване и социалната дейности, операциите с недвижими имоти, образованието, селското и горското стопанство заемат по-малък дял, по-малък.

По данни от 2010 г., в структурата на фирмите по сектори от икономически дейности преобладават фирмите от сектор Други дейности – 41%, следвани от тези в сектор професионални дейности и научни изследвания – 28%, административни и спомагателни дейности – 15%, в сферата на културата, спорта и развлеченията и в сферата на информацията и далекосъобщенията – 7%.

#### Селско и горско стопанство

Селско и горско стопанство активна стопанска дейност са развивали 65 кооперации и фирми, в областта на индустрията те са 252 и най-голям е броят на фирмите извършвали услуги.

По данни на Годишния доклад за дейността на ОД ”Земеделие” – Габрово през 2011 г. селскостопанския фонд на община Севлиево възлиза на 530 237 декара, от които обработваеми са 392 729 декара. Общият горски фонд е 332 426 декара, от които 119 620 декара частна собственост.

Земеделският и горският фонд, както и обработваемата земя на територията на община Севлиево съставляват основната част от фондовете на област Габрово. Това се дължи на наличието на значителна равнинна част от територията на общината, за разлика от останалите четири общини, чийто релеф е изразено планински.

Селското стопанство на общината е ориентирано в две основни направления - животновъдство и растениевъдство. Наличието на големи площи с ливади и пасища позволява развитието на говедовъдство и овцевъдство, а обезпечаването им с фуражи се допълва от значителните площи, засявани с царевица и ечемик.

Производството на хлябна пшеница не е достатъчно за задоволяване нуждите на общината и се налага внос от други производителни райони. Средногодишно се засяват с пшеница 50-60 хил. дка, с царевица- 35-40 хил. дка, с ечемик – до 25 хил. дка, и със слънчоглед – до 20 хил. дка. Отглеждат се около 1500 дка сливи, 800 дка череша и вишни и 600 дка лозя.

Районът отдавна е известен със своето елитно животновъдство, а през последните години с помощта на програмата ФАР беше построен един от най-модерните животински пазари в страната. Най-добре са устроени животновъдните ферми в селата Дамяново, Градница и Горна Росица, а в растениевъдството водещи са селата Крамолин, Кормянско и Агато.

В с. Дамяново се намира една от малкото сертифицирани биологични ферми в страната на фирма „Биологика”ООД. Стопанството произвежда собствени биологични фуражи, които се използват в животновъдната дейност на стопанството.

На територията на общината, в с. Горна Росица, се намира и едно от двете, работещи на територията на областта, големи биволовни. В стопанството се води дългогодишна селекция и контрол на възпроизводството - отглеждат са най-добрите представители на породата „Мурра” в България, характеризиращи се с висока млечна продуктивност. Фермата е одобрена за компенсаторни плащания по мярка 214 – Агроекологични плащания, направление „застрашени от изчезване местни породи”. В селата Ряховците и Петко Славейково има малки семейни ферми с по три - пет биволици, при които основни проблеми са реализацията на суровото мляко, липса на помещения за съхранение на млякото.

В община Севлиево работят кланица за бели меса – „Хринад” ООД, гр. Севлиево, и две млекопреработвателни предприятия за краве мляко – в гр. Севлиево и с. Малки Вършец, както и едно предприятие, което преработва биволско мляко - “Агрохолдинг Ловико” АД, с. Горна Росица, което произвежда биволско кисело мляко и отделно краве кисело мляко с малък капацитет, неритмично (регистър БАБХ).

## Туризм

Туризмът в известна степен се разпознава като една от възможностите за разнообразяване на икономиката на общината и за оползотворяване на наличния рекреационен потенциал, особено в северната, планинска част на територията.

ДЕЙНОСТ НА ХОТЕЛИТЕ ПО ОБЛАСТИ И ОБЩИНИ				ПРЕЗ 2012 ГОДИНА – НСИ		
Области / Общини	Hotели	Легла		Легладенонощия	Стаи	
		Легла	в т.ч. временни (допълнителни)		Брой стаи	в т.ч. действително използвани
Севлиево	4	157	92	53104	110	110

Реализирани нощувки - Общо	Реализирани нощувки от българи	Реализирани нощувки от чужденци	Пренощували лица - Общо	Пренощували българи	Пренощувал и чужденци	Използваемо ст на леглоденонощията	Приход и от нощувки - Общо
11912	8588	3324	8008	6615	1393	22,4	732890

От посочените по-горе статистически данни личи, че община Севлиево не е много активно развита в областта на туризма, поради ниската използваемост на хотелската база и малкия брой на хотелите.

Съотношението между броя легла и приходите от нощувки показва оптимално и пропорционално съотношение до 2008 г. включително. През 2007 и 2008 г. почти еднаквата леглова база продължава да увеличава прихода от нощувки. През 2009 г. обаче е налице съществен спад на приходите от нощувки, въпреки увеличението на легловата база, което продължава и през 2010 г. Вероятно силното намаление е отражение на икономическата криза. През 2011 и 2012 години се наблюдава намаление на легловата база, но увеличение на приходите от нощувки. Ако през следващите години тенденцията за нарастване на приходите продължи, това ще доведе до необходимостта от разширение на съществуващата леглова база или построяване на нова такава база.

Съотношението легла/денонощия и реализирани нощувки носи аналогична информация. Въпреки увеличението на легладенонощията, реализираните нощувки намаляват със сериозни темпове и се връщат към нивото от 2006 г.

Възможностите за избор къде да се пренощува в Севлиево се увеличават с всяка изминала година. Нарастващият поток на туристи, бизнесмени и специалисти ориентира предприемачите в хотелиерския бранш към създаване на различни по категория, възможности и капацитет хотели, където всеки може да намери място по свой вкус и възможности.

Заведения за настаняване:

Хотел "СЕВЛИЕВО ПЛАЗА" \*\*\*\*

Хотел „Росица” \*\*

Хотелски комплекс "Одеса" \*\*\*

Семеен хотел Рай

Хотел БИОЛЕНД

Семеен хотел Вила Видима

Семеен хотел Хелиос

Къща за гости „Балкан” с. Валеvци

хижа "Мазалат"

Семеен хотел „Тихият кът”

Вила “Росица”

## **Заклучение**

Икономиката на община Севлиево през периода до 2010 г. запазва в значителна степен потенциала за поддържане на динамичен икономически растеж и висока пазарна конкурентоспособност в съчетание с привличане на устойчиви вътрешни и външни инвестиции. Независимо от глобалната финансова и икономическа криза, която чувствително засяга и България през 2009 г., предприятията от нефинансовия сектор на територията на общината като цяло показват жизнеспособност и запазват добри пазарни позиции дори при известно свиване на обемите на производство и намаляване на заетостта. Най-неблагоприятни са ефектите от кризата върху микро фирмите в общината. Забавени са темповете на модернизация в сектора на МСП и нарастването на инвестициите за разработване и внедряване на нови пазарни продукти и нови технологии. В основните икономически сектори е необходимо да продължи тенденцията на съобразяване със съвременните екологични изисквания, намаляване на енергийната интензивност на производствата и прилагане на енергоспестяващи технологии с оглед по-бързо излизане и преодоляване на последиците от икономическата криза. По преценка на бизнес-сектора, необходимо е да се поддържат и подобрят възможностите за предоставяне на бизнес услуги за МСП като ключов фактор в местната икономика, което ще увеличи шансовете за запазване на икономическата стабилност на общината и през следващите години.

### **2.1.2.3.4 Перспективи пред развитието на Севлиево**

В гр. Севлиево има добри перспективи за икономическо развитие през периода до 2020 г. Според местната общност, най-перспективни отрасли за развитие са промишлеността, селското стопанство и туризма. Потенциал за развитие има в горското стопанство, търговията и транспорта. Въпреки

трудностите, представителите на бизнеса и земеделските производители извън общинския център са оптимисти за развитието както на собствените им фирми и производства, така и на населените места. Те имат ясни виждания за това, какво трябва да се направи и са готови да инвестират за разширяване на дейностите си. Всички са обединени от убеждението, че селското стопанство има шанс за развитие и трябва да се модернизира и да бъде основен приоритетен отрасъл на местната икономика, който да се допълва от туризма. Необходимо е регулиране на взаимоотношенията с големите земевладелци и арендатори, за да не бъдат задушавани малките производители и стопани. Относно желаните проекти в бъдеще най-силно се открояват направленията: „модернизиране на земеделското стопанство“, „развитие на занаяти и малки производства, свързани със селското стопанство“ и „биологичното земеделие“, следвани от направленията „подобряване на достъпа до общинския център“, „подобряване облика на населеното място“, „подобряване на инженерната и социална инфраструктура в населените места“ и „микропредприятия за преработка на селскостопанска и горска продукция“.<sup>12</sup> Икономическото развитие на общината е оценено като „задоволително“, а за основни пречки пред бизнеса се посочват „намаленото потребление“, следвано от „недостатъчната квалификация на работна ръка“ и „намаляването и застаряването на населението“.

Общо е мнението, че възможностите за намиране на работа в общината „по-скоро липсват“, а като основни трудности за намиране на нова работа се посочват „липсата на предлагане на работни места“, ниското заплащане и несъвместимостта между свободните работни места и образователния ценз на търсещите работа.

### 2.1.2.3.5 Изводи / приоритети

#### Основни изводи:

- Структуроопределяща роля в икономиката на общината заема промишленото производство;
- Структура на предприятията в общината е много стабилна;
- Стойността на нетните приходи от продажби бележат трайна тенденция към повишаване;
- Налице е изразена предприемаческа активност и фирмите имат опит при усвояване на средства от фондовете на ЕС;
- Работните възнаграждения плавно нарастват;
- Създадена е добра бизнес среда от местната администрация за потенциални инвеститори.

#### Основните приоритети:

- Активно усвояване на средствата от фондовете на ЕС, Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, както и финансиране на частни инвестиционни проекти от банкови институции.
- Привличане на местни и чуждестранни инвестиции за нови производства;

### 2.1.2.3.6 Сдружения - членовете на бизнес сдружение "Севлиево XXI век"

- АББ България ЕООД, гр. Севлиево, ул. Н Петков 32, тел. 0675 30036 [abb.sevlievo@bg.abb.com](mailto:abb.sevlievo@bg.abb.com)
- Алианс България ЗПАД, гр. Севлиево, ул. Мара Белчева 5, тел. 0675 39690 [sm071@allianz.bg](mailto:sm071@allianz.bg)
- Армеец АД, гр. Севлиево, ул. Ст. планина 70, тел. 0675 34212 [sevlievo@armeec.bg](mailto:sevlievo@armeec.bg)
- Актамед ООД гр.Севлиево
- Амстан хотели АД, гр. Севлиево, пл. "Свобода" №6, тел. 0675 30773 [office@sevlievo-plaza.com](mailto:office@sevlievo-plaza.com)
- Булкарго ООД, гр. Варна, ул. В. Друмев 7, тел. 052 642 060 [survey@bulcargocom](mailto:survey@bulcargocom)
- Българска Пощенска Банка, гр. Севлиево, ул. Свобода 22, тел. 0675 31301 [vchristova@postbank.bg](mailto:vchristova@postbank.bg)
- Бяла ЕООД, гр. Севлиево, ул. Н.Петков 6, тел. 0675 33557 [bjala@abv.bg](mailto:bjala@abv.bg)
- Ваня Фидотова, гр. Севлиево, [vania\\_fidotova@abv.bg](mailto:vania_fidotova@abv.bg)
- Веко ойл ЕООД, гр. Габрово, ул. Х.Смирненски 41, тел. 066 861 616 [office@subaru-gabrovo.com](mailto:office@subaru-gabrovo.com)
- Идеал Стандарт -. Видима АД / санитарна арматура /, гр . Севлиево, ул . М Попов 53, тел 0675 30 251 [officevidima@IdealStandard.com](mailto:officevidima@IdealStandard.com)
- Виктория ЗАД, гр. Севлиево, ул. Ст.Пешев 46, тел. 0675 33130 [sevlievo@victoria-ins.bg.com](mailto:sevlievo@victoria-ins.bg.com)
- Виктория - 99 ЕТ, гр .Севлиево, ул Хр.Спиридонов 10
- Габрово Авто ЕООД гр.Габрово ул. д-р Заменхоф № 3, тел.066 809800 [gbauto@globcom.net](mailto:gbauto@globcom.net)
- Глобал Биомет ООД, гр. Севлиево, ул. Магистрална 3, тел.0675 33906 [www.biomet.bg](http://www.biomet.bg)
- Делта стар АД, гр. Севлиево, ул. Н.Петков 22 А, тел.0675 32300 [www.deltastar.bg](http://www.deltastar.bg)
- Държавно дивечовъдно стопанство Росица, с. Лъгът, тел. 069 305 350 [rositsa@scdp.bg](mailto:rositsa@scdp.bg)
- Държавно лесничейство, гр. Севлиево, ул. Славянска 24, тел.: 0675 33 367 [ddsrosica@dag.bg](mailto:ddsrosica@dag.bg)
- Десеви и сие ООД, гр. Севлиево, [hotelodesa@mail.bg](mailto:hotelodesa@mail.bg)



- Д-р Добромир Илковски, [ilkovsky@doctor.bg](mailto:ilkovsky@doctor.bg)
- ДКЦ "Здраве", гр.Севлиево, ул."Васил Левски" 28, тел.3 01 95, [mczdrave@abv.bg](mailto:mczdrave@abv.bg)
- Елтроник ООД, гр. Севлиево, ул. М.Попов. № 25, тел.0675 34184 [www.eltronic.bg](http://www.eltronic.bg)
- Емка АД, гр. Севлиево, ул. Н.Петков № 30, тел. 0675 31380 [emka.boss@nat.bg](mailto:emka.boss@nat.bg)
- Энергия 2001 ЕООД, гр. Севлиево, ул. М.Попов 53, тел. 0675 30333 [energy2001@abv.bg](mailto:energy2001@abv.bg)
- Энергоинженеринг ЕООД, гр. Севлиево, ул. Н.Петков "22, тел. 0675 32300 [boev@deltastar.bg](mailto:boev@deltastar.bg)
- ЗАД Булстрад, гр. Севлиево, ул.Н.Генев № 32, тел. 0675 34209 [s.stoeva@abv.bg](mailto:s.stoeva@abv.bg)
- Идеал Стандарт -. Видима АД / санитарен фаянс /, гр . Севлиево, ул Бял бряг № 1, тел. 0675 30510 [idealbg@idealstandard.com](mailto:idealbg@idealstandard.com)
- Изгрев 90 СД, гр. Севлиево, ул. Ст.планина № 150, тел. 0675 30874 [izgrev90@abv.bg](mailto:izgrev90@abv.bg)
- Интелект ЕТ, гр. Севлиево, ул. П.Славейков № 48, тел. 0675 33053 [intellect@abv.bg](mailto:intellect@abv.bg)
- Йорданка Костадинова, гр. Севлиево, ул. Ст.Пешев № 147, тел. 0675 30 642
- Йордан Стойков, гр.Севлиево,
- Киви ТВ ООД, гр Севлиево, площад Свобода 10, тел.: 0675 30 915 [kanal\\_fokus@abv.bg](mailto:kanal_fokus@abv.bg)
- Конто М ЕООД, гр. Севлиево, ул. Зона Изток 1, тел. 3 12 54 [m.tsonkova@Konto-m.com](mailto:m.tsonkova@Konto-m.com)
- Корект строй ЕООД, гр. Севлиево, ул. Ст.Пешев № 67, тел. 0675 30062 [korektstroi@mail.bg](mailto:korektstroi@mail.bg)
- Кулинар ООД,, гр.Севлиево ул.Г.Бенковски № 35 [kulinar.sevlievo@abv.bg](mailto:kulinar.sevlievo@abv.bg)
- Лукс Инвест ООД, гр Габрово, ул.Станционна № 14, тел.: 066 800 175 [www.lux-invest.com](http://www.lux-invest.com)
- Минерали Индустриали, гр. Севлиево, ул. Никола Петков 41, тел. 0675 30914
- Мазалат ЕООД, гр. Севлиево, ул. Н.Генев № 38, тел. 0675 32825 [mazalatsev@abv.bg](mailto:mazalatsev@abv.bg)
- Медико ЕООД, гр.Севлиево, ул. Хр.Спиридонов № 3, тел. 0675 35387 [mediko\\_stm@abv.bg](mailto:mediko_stm@abv.bg)
- Марш ЕОД, гр. Севлиево, ул Ст.Пешев № 87, тел. 0675 33657 [daniela.hristova@marsh.com](mailto:daniela.hristova@marsh.com)
- Милка Евтимова, гр. Севлиево, ж.к.М.Палаузов, бл.11, тел.0675 35183
- М - Прес ООД, гр.Севлиево, ул.Ст. Планина № 71, тел. 0675 32526 [markov@m-press.info](mailto:markov@m-press.info)
- Н.И.Н.-ТЕК ЕООД, гр. Севлиево, ул. Хаджи Ангел № 9, тел. 0675 32488 [nintek@dir.bg](mailto:nintek@dir.bg)
- Никипласт - М ООД, гр . Севлиево, ул М.Попов № 116 Тел.: 0675 32545 [www.nikiplast.net](http://www.nikiplast.net)
- Община Севлиево, гр. Севлиево, ул.Свобода Тел.: 0675 39116 [sevlievo@sevlievo.bg](mailto:sevlievo@sevlievo.bg)
- Охрана и банков сервис Севлиево ООД, гр.Севлиево ул.Н.Петков № 41 А ет.4, тел. 0675 32282 [www.securitysevlievo.com](http://www.securitysevlievo.com)
- Павлина Желева, гр. Севлиево, ж.к. "Д-р Атанас Москов", бл.4, вх.Б, тел.0888 226479 [geleva@abv.bg](mailto:geleva@abv.bg)

- Петков системс ЕООД, гр. Севлиево, ул.Н Петков № 150 А, тел. 0675 34544 [plamenpetkov@abv.bg](mailto:plamenpetkov@abv.bg)
- Подем РКС, гр. Севлиево, ул. Ст.Бъчваров № 4, тел. 0675 32569 [rkspodem@abv.bg](mailto:rkspodem@abv.bg)
- Пиреос банк, гр. Севлиево, ул. Ст.Пешев № 88, тел.0675 31401 [atanasovp@piraeusbank.bg](mailto:atanasovp@piraeusbank.bg)
- Прометал 2000 ООД, гр.Севлиево, ул. Стара планина 143 А, тел. 0675 33156 [prometal@abv.bg](mailto:prometal@abv.bg)
- Психиатрична болница, гр. Севлиево, ул. Видима № 3, тел. 0675 33420 [dpbsevlievo@abv.bg](mailto:dpbsevlievo@abv.bg)
- П.П.М.Е.О ЕООД, гр. Севлиево, ул. Баучер 12, тел. 0675 82888 [cristoyonkov@abv.bg](mailto:cristoyonkov@abv.bg)
- Ретем ООД, гр. Габрово, ул.Априловска № 8, тел. 066 803 247 [tulen@mail.bg](mailto:tulen@mail.bg)
- Росица АД, гр. Севлиево, ул.Верещагин № 14, тел. 0675 32711 [office@rosiza.bg](mailto:office@rosiza.bg)
- СК Стил 21 ООД, гр. Севлиево, ул. Мара Белчева 11, тел. 0675 30134 [stil21@mbox.digsys.bg](mailto:stil21@mbox.digsys.bg)
- Севлиевогаз-2000 АД, гр. Севлиево, ул. Бор № 4 , тел. 0675 32272 [office@sevlievogaz.eu](mailto:office@sevlievogaz.eu)
- Сашо Попов, гр. Габрово, тел. 0675 32 808
- Сияна ЕТ, гр. Севлиево, ул. М.Белчева № 4, тел. 0675 35060 [siana@nat.bg](mailto:siana@nat.bg)
- Солди ООД, гр. Севлиево, ул. Ст.Пешев № 87, тел. 0675 35449 [vstancheva@nat.bg](mailto:vstancheva@nat.bg)
- Солидарност ТПК, гр. Севлиево, ул.Н.Генев № 28, тел. 0675 32742 [solidarnost@abv.bg](mailto:solidarnost@abv.bg)
- Стоянка Ботева, гр.Севлиево ул.Хан Аспарух 4
- ТНТ Севлиево, гр. Севлиево, ул. М.Попов № 27, тел. 0675 30919 [svetlana.stoynova@tnt.com](mailto:svetlana.stoynova@tnt.com)
- Уникредит Булбанк, гр. Севлиево, ул. Свобода бл.21, тел. 0675 35403 [kalina.ivanova@unicreditgroup.bg](mailto:kalina.ivanova@unicreditgroup.bg)
- Христофор Лалев, гр. Севлиево,
- Хамбергер България ЕООД, гр. Севлиево, ул. Магистрална №, тел. 0675 31010 [n.petrov@hamberger.de](mailto:n.petrov@hamberger.de)
- Хелиос АД, гр. Севлиево, ул. Изток, тел .. 3 12 52 [helios\\_kostadinov@nat.bg](mailto:helios_kostadinov@nat.bg)
- Частно Радио Севлиево, гр. Севлиево, ул. Ст.Пешев № 8, тел. 3 0016 [radiosevlievo@yahoo.com](mailto:radiosevlievo@yahoo.com)
- Шенкер ЕООД, г. Севлиево, ул. Н.Петков № 32, тел. 0675 34989 [penka.mollova@shenker.bg](mailto:penka.mollova@shenker.bg)
- Янде Райк Логистик, гр.Севлиево ул. Братя Ченчеви № 3 , тел. 0675 31716

#### **2.1.2.4 Райони със специфични проблеми, в т.ч.:**

- Планински зони с насоченост към опазване на природната среда и към еко-туризъм - Тук, в южната половина на общината се очертават две планински зони (условно на север и на юг от река Негайчевица и път № 6072), където общинската пътна мрежа е развита тупико-образно и не съществуват алтернативни трасета (пръстени) между крайните селища, което в екстремни ситуации компрометираща сигурността на достъпа.



- Планински зони с насоченост към еко-земеделие с преработване на земеделската продукция; (виж концептуална схема и зонирание)
- Планински зони с насоченост към малки и иновативни проидводства; (виж концептуална схема и зонирание)
- Частично урбанизирани територии, с неизяснен статут на земеползване/вилни зони (виж концептуална схема и зонирание)
- Територии със значимо културно-историческо наследство – Град и крепост Хотел; /приложение/
- Територии с международен статут за спортни състезания и потенциал за активен отдих – Писта за мотокрос "ГОРНА РОСИЦА" ;/приложение/
- Други - Такива например са поречията на по-големите реки с повишен риск от наводнения при високи води, както и части от Селищните образувания, където е затруднено благоустрояването и провеждането на съвременна регулация. Проблемно остава на места и надеждността на водоснабдяването през летния сезон.

## 2.1.3 Териториални проучвания

### 2.1.3.1 Природни условия, видове ландшафт, релеф, климат и други ресурси

Община Севлиево се намира в Централна Северна България. На територията ѝ попадат части от северните склонове на Централна Стара планина и Предбалкан.

Град Севлиево е разположен в котловинната най-ниска част на общината - около 201 м. надморска височина. Може да се каже, че релефът в общината е разнообразен, представен от различни форми – котловини, речни долини, плато, планински и полупланински терени.

Съгласно ландшафтното райониране на България община Севлиево попада в следната ландшафтна структура: Централно старопланинска подобласт, Севлиевско-Габровски район. Котловинната част на общината е изградена от дълбоки речни долини с направление юг-север и значителни по обхват долинни разширения със сложна конфигурация.

На юг от гр. Севлиево р. Росица протича през равнинно хълмиста местност, като равнинната част е оградена от ридовете „Кушлюва Могила“, „Баадълта“ (326 м н.в.) и „Вълчи трап“, разположени от север на юг. На изток от града релефът е предимно хълмист, като котите са между 194.1 и 259.9 м над.в. Низинните релефни форми заемат около 16% от площта на Севлиевската котловина.

По отношение структурата на ландшафта в общината може да се обобщи, че в резултат на многогодишна антропогенна дейност в района и корекции на релефа, част от компонентите на околната среда са променени, ограничени и дори унищожени.

#### 2.1.3.1.1 Ландшафт - топография и инфраструктура

Съгласно схемата на ландшафтното регионално райониране на България (География на България, Петров, 1997 г.) Община Севлиево попада в следната ландшафтна структура:

Б. Старопланинска област

VI Централно старопланинска подобласт

43 Севлиевско-Габровски район

Съгласно същата класификация долинните части на Общината се определят като:

Клас– котловинни ландшафти

Тип– ландшафти на умерено континентален, ливадно-степни и лесо-ливадно котловинни дъна.

Група– ландшафти на ливадно-степните хълмисти дъна на вътрешнопланинските котловини с неспоени кватернерни наслаги и с висока степен на земеделско усвояване

Котловинната част на Община Севлиево е изградена от дълбоки речни долини с направление юг –север и значителни по обхват долинни разширения със сложна конфигурация. Района на гр.Севлиево е ограден на север от Севлиевските възвишения (853 м надморска височина), на изток от понижението “Раздола” до с. Богатово и рид “Кършията” (308,5 м надморска височина). Близо до гр. Севлиево, на около 1 000 м в югоизточна посока, се намира рид “Ламуклука ” (285,7 м надморска височина).

На юг от гр. Севлиево р. Росица протича през равнинно хълмиста местност, като равнинната част (местността “Малково” (219,8 – 225,9 м надморска височина) е обградена от ридовете “Кушлюва могила” (271,8 м надморска височина), “Вълчи трап” (299,1 м надморска височина) и “Баадълта” (326 м надморска височина) разположени в посока от север на юг.

На запад от града релефът е предимно хълмист, като котите са между 194,1 и 259,9 м надморска височина.

Низините релефни форми заемат около 16% от площта на Севлиевската котловина и на прилежащи територии на гр. Севлиево, имащи пряко топографско значение за определяне КАВ в Общината.

По отношение на структурата на ландшафтите в Община Севлиево може да се обобщи, че в резултат на многогодишната антропогенизация на района и корекции на релефа, част от компонентите на околната среда са променени, ограничени или унищожени. Променено е и КАВ, а също и някои параметри на климата в района. Естествените ландшафти са заменени от нови категории ландшафти като:

селищни инфраструктури, комуникационни трасета и натрупвания

**ОСНОВНИТЕ ВИДОВЕ ЛАНДШАФТИ** (схема в М 1: 50 000):

### **Селскостопански ландшафти**

Земеделските земи заемат кръгло 57 % от територията на общината. През последните години все повече се налага тенденцията за намаляване на замърсяването на земите и почвите. Пестеливото използване на пестициди и торове в земеделието, програмите за екологичноземеделие и животновъдство, въведения контрол за ограничаване на емисионното замърсяване по отношение на въздуха, водите и управлението на отпадъците, технологичното обновление в производствените процеси са дейности, които водят до намаляване на деградацията на земите и почвите.

Изводи:

Въпреки, че община Севлиево попада в две от основните класификации на типове общини, а именно община със селски и планински характер, в нея все пак преобладават земеделските земи. Тяхното състояние създава предпоставки за развитие на екологично земеделие, развитие на био-технологии и екологичен и селски туризъм.

### **Горски ландшафти**

Горските територии заемат 36 % от територията на общината. Горите играят роля за формирането на местния климат, предпазват почвите от ерозия, регулират водния режим на реките, намаляват силата на вятъра, имат голяма естетическа стойност и важно значение за рекреацията на хората. Горските и земеделските територии, придобили характеристика на гора, собственост на Община Севлиево са разположени в района на ТП ДЛС „Росица – м. „Лъгът“. Горският фонд на Община Севлиево се изразява в собствеността върху 15000 дка гори. Горите са изградени предимно от широколистни

листопадни и смесени горски и храстови съобщества. Обликът на растителната покривка се определя от дървесните и храстови формации, представени от благун, цер, келяв габър и др. и по-рядко от сребриста липа, габър, горун, бук. В състава на подлесния етаж се срещат леската, шипката, глогът, дрянът и др. В областта са създадени иглолистни гори (около 30%) върху голи площи, а също и в насаждения. Представени са главно от черен и бял бор, по-рядко от ела, лиственица, смърч и други видове.

Извод:

В границите на община Севлиево попадат един национален парк, един резерват и шест защитени местности, класифицирани като природни забележителности, защитена местност и един резерват. Всички те създават предпоставки за развитие на екотуризъм с възможности за наблюдение на:

-Саморегулиращи се екосистеми, местобитания на редки и застрашени видове и съобщества, характерни и забележителни пейзажи и обекти на неживата природа в ЗТ Национален парк „Централен Балкан“

Вековни първични девствени букови гори в ЗТ Резерват „ПЕЕЦИ СКАЛИ“

Опазване характерни букови гори около Батошевския манастир в ЗТ „Батошевски манастир“

Опазване на характерна за района вековна букова гора в ЗТ Защитена местност „Варените“

Опазване на характерен горски ландшафт във водосбора на яз. "Александър Стамболийски" в ЗТ Защитена местност „Дадерица“

Опазване на редки и застрашени птици - черен щъркел, бухал и др. в ЗТ Защитена местност „Латфин“

Опазване на характерна вековна благунова гора в ЗТ Защитена местност „Лъгът“

Опазване на находище на обикновена хвойна в ЗТ Защитена местност „Находище на хвойна в м. Лъгът“

Към изброените могат да бъдат допълнени и 12 защитени зони от мрежата Natura 2000: 4 за опазване на дивите птици, 7 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна и 1 по двете директиви в които изцяло или частично попадат части от община Севлиево.

### **Крайречни ландшафти**

Котловинната част на Община Севлиево е изградена от дълбоки речни долини с направление юг–север и значителни по обхват долинни разширения със сложна конфигурация. Водите на реките Росица и Видима, особено в долното течение, в Дунавската равнина се използват главно за напояване, като за тази цел през 1953 г. в най-тясната част на пролома на реката през Севлиевските височини е изграден язовир „Александър Стамболийски“. Водите на язовира и бреговете му предлагат чудесни места за отмора и риболов. В основата на стената действа ВЕЦ "Росица", а в горното ѝ течение при село Батошево — ВЕЦ "Батошево".

В село Батошево в близост до реката се намира Батошевският женски манастир "Въведение богородично". До село Горна Росица, на левия бряг на реката е изградена модерната мотописта "Горна Росица". Над реката при Севлиево минава каменен мост, построен през 1857-1858 г. от майстор Колю Фичето. На 9 км преди устието на реката, на левия ѝ бряг, в землището на село Никюп (В.Търновко) се намират останките на античния римски град Никополис ад Иструм, основан през 102 г. сл. Хр. от римския император Траян.

Подходящи места за любителите на водомоторни спортове и спортен риболов са почивната база на язовир Александър Стамболийски - на 22 км северно от града, и Богатовския язовир

Изводи:

Речните корита в община Севлиево и по-специално това на р. Росица, както и язовирите Александър Стамболийски и Богатовски, освен за утилитарни нужди (напояване и добив на електроенергия от ВЕЦ) създават условия и за разнообразен отход с много активности и най-вече за развитие на разнообразни видове спорт, познавателен и културен туризъм.

### **Високопланински пасища и планински ландшафти**

Основната част от тях попада в резервата „Пеещи скали“. Пасищата заемат 510 ха от общата площ на резервата (1460 ха) и по-специално частите му попадащи в алпийския и субалпийския растителен пояс, които тук са добре представени. Среща се характерна пасищна и храстова растителност, която покрива най-високите части на защитената територия. Останалата част е заета от вековна букова гора, ела, явор, габър, жешля и др. Лечебните растения са над 100 вида. Тук се срещат мащерка, жълт кантарион, малина, дива ягода, лечебна иглика, мишиуши и др. В горите могат да се видят мечи лук, здравец и лазаркия, а по ливадите и пасищата – черна и червена боровинка, орлова папрат.

Изводи: Подходящи са за развитие на екологично скотовъдство, билкарство и планински туризъм

**Климат** - По-голямата част от територията на общината попада в умерено-континенталната климатична област. Само южната по-висока част от територията се отнася към планинската климатична област. Климатът се формира главно под влияние на континентални въздушни маси от умерените ширини, които нахлуват предимно от северозапад /по рядко от североизток/ и на континентални въздушни маси, формиращи над Балканския полуостров. С по-малка честота на нахлуване са трансформираните океански въздушни маси, които нахлуват предимно от северозапад и запад, тропични въздушни маси от юг и на арктични въздушни маси от североизток.

Годишните валежи на територията на общината се изменят в диапазона 700 – 1300 мм. На територията на общината се запазва характерната за умерено-континенталната климатична област особеност на нарастване количеството на падналите валежи в посока към Главната Старопланинска верига, като най-голяма е валежната сума в южната част на общината, а най-малка в северната. Снежна покривка се установява през периода ноември – март. Тя пада по-рано и се разтопява по-късно в южната част на територията, където е по-устойчива и по-дебела. Интензивно снеготопене във високите части на водосбора на р. Росица може да се предизвика от появата на фьонов вятър - през зимата това може да причини наводнения в поречието.

Амплитудата между най-високите и най-ниските годишни температури е голяма – от +30 до +35° С през лятото и от -20 до -30° С през зимата. Под влияние на релефа умерено-континенталният тип климат е модифициран в направление север-юг. Влиянието на релефа се изразява и в увеличаване на облачността и количеството паднали валежи в южните части на общината.

В резултат на анализа на климатичните фактори, режима и териториалното разпределение на климатичните елементи могат да се направят следните изводи:

Климатът на Община Севлиево е умерено континентален с характерни студени зими и горещи лета;

Глобализацията на климата слабо задълбочава този контраст;

Валежите имат максимум през Юни;

Ветровете в района са преобладаващо запад – северозападни;

Повторяемостта на тихо време е до 60%;

Котловинния характер на терена създава условия за неблагоприятни температурни инверсии и задържане на влага и замърсявания в приземната атмосфера.

**Минерални ресурси** - На територията на Общината няма известни източници на минерални води, използвани за лечебни или други цели.

### 2.1.3.2 Геология и хидрология

В геоморфоложко отношение територията на Община Севлиево е част от „Подобласт на Предбалкана” като елемент от „Област Дунавска равнина”. От север на юг се обособяват блоково-разломни стъпала с различен морфоложки стил, морфоскулптурна обработка и хипсометрична характеристика.

Областта е с умереноконтинентално климатично влияние върху формирането на оттока с две подобласти – с преобладаващо дъждовно подхранване и със значително снежно подхранване на оттока (високопланинските части на страната).

В хидрографско отношение районът се характеризира с гъста речна мрежа, която се определя от трите големи реки и техните притоци – Осъм на северозапад, Янтра на югоизток и най-вече Росица, чиято долина заема значителна част от площта на картния лист. На нея е изграден язовир „Александър Стамболийски”.

#### Геология.

Територията на Община Севлиево е част от Северна България, като включва площи от Дунавската хълмиста равнина и Централния Предбалкан. Надморските височини се колебаят между 90м на север и 583м на юг. В орохидрографско отношение се отделят три зони, заемащи съответно северната, централната и южната част на територията. Северната е низина, равнинна до слабохълмиста и принадлежи на Дунавската хълмиста равнина. Централната зона е хълмиста, по-силно разчленена в района на язовир „Александър Стамболийски”, където денивелациите достигат 250-300м. по-изразителни върхове са Куклица, Гюнето, Върха, Плужна, Градинката, Марански връх и др. Южната й част е хълмисто-ридова до полупланинска, просечена от долините на реките Росица и Янтра. Ридовете, ориентирани в изток-западна посока, са с височина над 400м. По-изразителни върхове тук са Чидемлик, Гюлбенка, Мирьова могила.

#### Стратиграфия

Най-широко развитие на повърхността имат седиментите на долната кредна серия, покрити в северната част предимно от кватернерни наслаги. Само в югоизточната част на картния лист ограничено разпространение имат еоценски скали.

Дълбоките проучвателни сондажи разкриват по-ниски нива на мезозоя до долния триас включително. Скали с палеозойска възраст не са достигнати. По такъв начин характеризират по-долу единици (или литогенетични типове) се намират в стратиграфския диапазон от долния триас до кватернера при значителни отсъствия в горната креда и терциера.

#### Кредна система

Кредната система в пределите на територията на Община Севлиево е представена само от долната креда. Част от нейните седименти са „интимно” свързани с горнокредните, като изграждат общи литостратиграфски единици. Тук се характеризират единиците, принадлежащи изцяло на долнокредната серия. Те са обособени в 14 свити, от които само една (Салашката свита) няма разпространение на повърхността. Осем от свитите са обособени в Ловешка ургонска група. Тъй като до голяма степен те определят „физиономията” в района, характеристиката им е разгледана с по-голяма степен на детайлност.

Долнокредна серия

Салашка свита

Салашката свита има ограничено развитие в централната част на т.н. Преходна зона, където е документирана в сондажите. В други два сондажа, разположени по на юг, подложката е от Тичанската свита. В южна посока се осъществява хоризонтален преход към нея.

Салашката свита е представена от микритни и глинести варовици и мергели, а на места и от слабо доломитизирани варовици. Във вертикална посока се увеличава глинестият компонент и докато долните нива са предимно варовикови, в горните е съществено присъствието и на мергелите.

#### Камчийска свита

Камчийската свита е разкрита на повърхността в най-южните части на района, принадлежащи към същинския Предбалкан. Покрива се от отложенията на Горнооряховската свита. На север се следи в дълбочина докъм централната част на Преходната зона, като е документирана в сондажите Р-2 Агатоно и Р-2 Сухиндол. Както и в района на с. Душево (Р-46) с дебелина около 1600 – 1700м.

Специфичната особеност на Камчийската свита е нейната макроритмичност. Тя се обуславя от редуването на дебели (няколко десетки метра) предимно пясъчникови пачки, редуващи се с още дебели (десетки до първите стотици метра) предимни мергелни пачки. В самите пясъчникови пачки се установява ритмичност от по-висок порядък поради присъствието на мергелни слоеве, както и на алевролити. Доминиращият скален тип – пясъчниците, са полимиктови, често литокластични и само в отделни случаи аркозни с глинесто-карбонатна спойка. Те показват масивна или хоризонтална слоиста текстура. Мергелните пачки са по-еднородни, като доминиращи са мергелите до глинестите мергели. Глинестият компонент се увеличава нагоре по разреза и това обуславя присъствието на глинестите мергели в средната и предимно в горната част на свитата. В хоризонтална посока на север количеството и дебелината на пясъчниковите пачки се редуират.

#### Разпоповски член

Седиментите на Разпоповския член се проследяват като две тесни ивици в западната част на района. Южната ивица е развита между с. Кръвеник и мах. Паздери, а северната-югозападно от с. Батошево към местата южно от с. Столът и северно от с. Лъгът.

#### Хъневска свита

Контактите на Хъневската свита се наблюдават само в отделни разрези: при с. Кръвеник, където с бърз литоложки преход над Разпоповския член на Камчийската свита идват силно алевритови мергели на Хъневската свита.

#### Горнооряховска свита

Горнооряховската свита е най-широко разпространената литостратиграфска единица, като се установява повсеместно и в трите тектонски зони – Същинския Предбалкан, Преходната зона и Мизийската платформа. Освен в повърхностните разкрития тя е установена и във всички сондажи.

Горнооряховската свита е една от „най-монотонните“ по състав. Почти изцяло тя е изградена от мергелни скали, сред които преобладават слабо алевритовите глинести мергели и в по-малка степен чистите мергели. Срещат се редки прослойки от пясъчници и алевролити, а на места – и единични прослойки от глинести варовици. Поради хоризонталните „зацепвания“ с другите единици дебелината на Горнооряховската свита е силно променлива – от 500 в Предбалкана и южната периферия на Мизийската платформа до 1500м в централната част на Преходната зона. Към същинския Предбалкан се отнасят най-южните части на района (Община Севлиево), изградени на повърхността от скалите на Камчийската и Горнооряховската свити, с локално разпространение и на Романската свита.

#### Кормянска пясъчникова свита

Типовият ѝ разрез се намира по шосето южно от с. Крушево и източно от с. Кормянско.

Пясъчниците на Кормяанската свита се разполагат с бърз преход над мергелите на Горнооряховската свита, а се покриват от варовиците на Крушевската свита, като границата литоложки е добре изяснена. По повърхностните разкрития добре се следи изклинването ѝ на изток, а по сондажни данни – и на север. На юг тя се съчленява хоризонтално с основата на Романската свита.

В строежа на Кормяанската свита главна роля играят пясъчниците и алевролитите. Глинестите скали, представени обикновено от алевроитови глинести мергели, се срещат по-често в долната част на разрезите. Кормяанската пясъчникова свита има баремска възраст.

#### Крушевска варовикова свита

Типовият ѝ разрез се намира в северния край на село Крушево.

Разкритията на Крушевската свита се следят като тясна непрекъсната ивица с посока запад-изток, която пресича целия район в южната му част от землището на с.Градище до това на с.Пушево. По данни от сондажите много бързо на север от ивицата на разкрития, Крушевската свита изклива.

Тя е изградена от варовици. На места, както при мах.Кална кория, в тялото на свитата се вклиняват пластове от пясъчници. В самия типов разрез се установява последователност, в която в долните части преобладават афанитови и пахиодонтни варовици, които нагоре се сменят от оолитни, а горните нива са изградени от биогенни. Дебелината на Крушевската свита е в тясна зависимост от нейния състав и е от порядъка на 70м. Крушевската варовикова свита има баремска възраст.

#### Еменска варовикова свита

Разкритията на Еменската свита заемат обширни площи в южната половина на района и особено в източните райони, където нараства дебелината на свитата и тя става по – компактна.

Еменската варовикова свита представлява геоложко тяло с много сложна конфигурация. Два от клиновете на Еменската свита са с по-големи размери. Поради това те са именувани и разпространението им е показано на геоложката карта. Долният клин е означен като Дебелцовски, а горният – като Младенски. На север единицата изклива, като се замества от мергелите на Горнооряховската свита.

В състава на Еменската свита преобладават чистите светли порцеланови варовици. Те са до такава степен характерни за Еменската свита и в същото време са редки за останалите варовикови свити, че могат да се разглеждат като „индексов” скален тип.

Варовиците на „индексовия” тип изграждат значителна част от основното тяло на свитата. Те рязко доминират в Младенския и обединения Дебелцовско-Младенски клин. Най-голяма пъстрота на състава се установява западно от село Добромирка, където присъстват и пластове от теригенни скали.

Поради сложната конфигурация на тялото на Еменската свита дебелината ѝ е променлива с тенденция към пълно изкливане на север. Сумарната ѝ стойност, включваща и клиновете, достига 400м. Дебелцовският клин и значителна част от Дебелцовско-Младенския принадлежат на баремския етап, докато по-високите нива са аптски.

#### Белоречка теригенна свита

Свитата има сравнително ограничено развитие между селата Агато̀во и Михалци.

#### Деветашка варовикова свита

Свитата е изградена от разнообразни варовици, които най-често са светли и беззникави и твърде чисти от към теригенни примеси. Всред тях съществена роля играят типичните ургонски варовици. Биоконструираниите варовици са особено добре развити в района на с.Крамолин. Спомагателните разрези при село Горско Сливово и Крамолин.

Дебелината на свитата е над 150m. с тенденция към редуциране до пълно изкливане на север. Деветашката свита има аптска възраст.

Делувиалните отложения са широко разпространени в подножието на склоновете и по речно-овражната система. Представени са от пясъчливи глини, в основата с ръбести чакъли и скални късове с глинесто-пясъчлив запълнител, припокриващи различни по стратиграфия и литология седименти. Дебелината им варира от 1-2m до 9-10m (в района на с.с. Дамяново, Агато̀во, Кормянско и др.).

Алувиално-пролувиалните отложения изпълват ограничени по площ долинни уширения в средните и горни течения на р. Росица и притоците ѝ. Представени са от чакъли с пясъчливо-глинест запълнител, на места припокрити от маломощни глини с обща дебелина 1-3m. Формиралите се порови, ненапорни, пресни подземни води са с незначителни ресурси, подхранват се от инфилтрация на валежни, скатови и речни води, а се дренират изключително от реките. Най-голямо практическо значение за община Севлиево имат подземните води в алувиалните отложения на р. Росица след вливането на р. Видима, които образуват алувиална равнина (Севлиевска котловина) с обща площ 20-25km<sup>2</sup>, пресечена от р. Росица. Алувиалните отложения изграждат терасния спектър на реката – ниска и висока тераса с еднотипен дву (три) слоен литоложки разрез: върху долнокредни непроницаеми мергели (долен съвършен водоупор) залягат чакъли с пясъчлив запълнител до пясъци с чакъли и чисти пясъци, припокрити от глинесто-пясъчливи материали с варовити ядки (горен несъвършен водоупор). По данни от многобройни шурфи, сондажи и шахтови кладенци дебелината на чакълесто-пясъчливите отложения в дясната тераса варира от 1.1m до 4.5m, като от юг на север расте и е средно 2-3m; на покривните глини е от 1.0m до 3.5m, като нараства към ската, а общата дебелина на алувия е около 5.0-5.5m. В лявата (по-широка) тераса дебелината на долния слой е 1.5-3.9m, на покривката – 2.0-5.3m, общата мощност на алувия е **4.3-9.4m (по-голяма е във високите тераси) и е средно около 6m.**

## Тектоника

В пределите на Община Севлиево и районите около нея попадат части от три големи тектонски единици – Същински Предбалкан, Преходна зона и Мизийска платформа. Те показват различия както в тектонския си строеж, така и в скалните последователности от горна юра насам.

### Същински предбалкан

#### Севлиевска антиклинала

Севлиевската антиклинала е линейна антиклинална структура с екваториална посока и сложен вътрешен строеж. В пределите района попада нейната ядка, изградена от седиментите на Камчийската свита, и северното ѝ бедро, очертано по разкритията на Горнооряховската свита. В значителна степен то съвпада с Брестнишко-Преславката флексура. Западно от Севлиево се набелязват периклиналният завършек на структурата и съчленяването ѝ с по-западно разположените антиклинали.

Северното бедро на Севлиевската антиклинала по посока на структурата постепенно променя характера си. Западно от с.Идилево то е полегато, като наклоните на пластове не превишават 25°. Тук границата между ядната и антиклиналата и северното ѝ бедро има разломен характер. На изток наклоните се увеличават, така че цялото бедро, маркирано от разкритията на Горнооряховската свита, придобива флексурен характер.

#### Търновска антиклинала

Търновската антиклинала е плоска позитивна структура със субекваториална посока, оформена на повърхостта от скалите на Българенската и Еменската свита. Тя се проследява по целия район, като сводовата ѝ част (далеч навинаги ясно изразена) преминава южно от селата Агато̀во и Горско Калугерово на запад и северно от селата Ново село и Балван на изток. Антиклиналата е асиметрична, като южното ѝ бедро е тясно, по-стръмно и съвпада със северното бедро на Ловешката синклинала на запад и Балванската синклинала на изток. То е силно разломено от система надлъжни разломи, принадлежащи към Брестово-Добромирския разломен сноп. Северното бедро е по-полегато особено в източните райони,

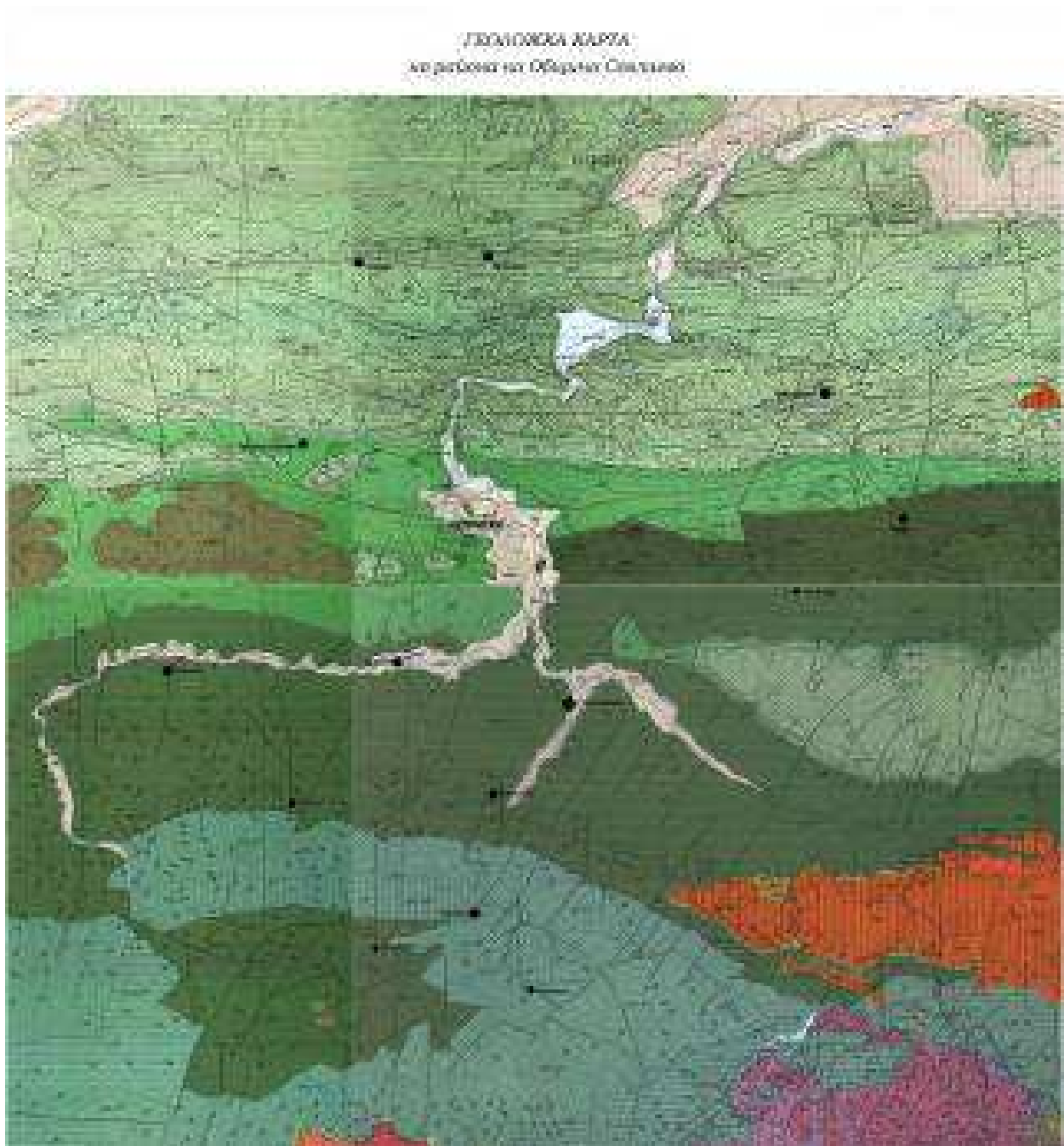


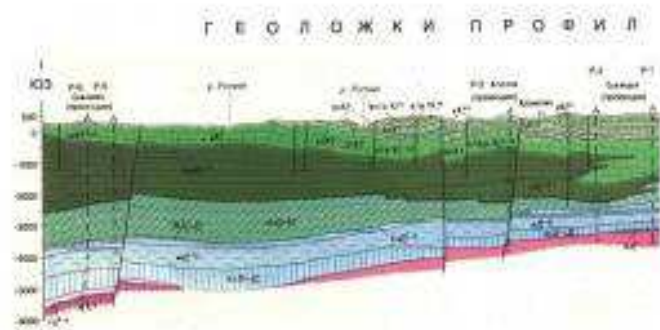
където наклоните са от порядъка на единици градуси и това определя значителната му ширина. По тези места цялата анатиклинална структура става по-тясна, силно разломена. Една надлъжна система от дизюмктивни нарушения с разседен (на места до възседен) характер се следи от с.Агатово на изток в землищата на селата Крамолин, Горско Косово, Вишовград.

#### Ловешка синклинала

Ловешката синклинала се разполага между Брестнишко-Преславската флексура на юг и Търновската антиклинала на север. Синклиналата на запад от с.Добромирка е много плоска с наклони до 10-15° в двете ѝ бедра. Центриклиналният завършек на структурата добре се очертава по разкритията на дебелцовския клин на Еминската свита югоизточно от село Добромирка.

Приложение: Геоложка карта на района на Община Севлиево.





**Полезни изкопаеми**

Долнокредните скали се използват за строителни цели. Плочестият характер и относителната здравина на пясъците и пясчливите варовици на Българенската, Смочанската и Павликенската свита ги правят лесно обработваем градивен материал. Мергелните скали на Горнооряховската свита поради подходящия си състав и еднородност, са отлична суровина за груба керамика. Най-големите кариери, разработвани за нуждите на фабрично производство на тухли и керемиди, се намират при Севлиево. За находище „Севлиево“ (площ 355 236м<sup>2</sup>) е представена концесия за добив на мергели (14.11.2011г.) със срок 25г. Разрешения за проучвания на находищата „Бранище“ (разрешение от 23.02.2012г с площ 098км<sup>2</sup>), „Крамолин“ (разрешение от 24.01.2016г площ 064км<sup>2</sup>) и „Тръстиката“ (разрешение от 24.01.2012г с площ 038км<sup>2</sup>) са издадени в началото на 2012г със срок до една година. Към периода на изготвяне на настоящия проект, тези разрешения не са актуални. На следващата страница е представена карта с цитираните находища за концесионираното находище и тези за проучване. Варовиците на Еменската и Деветашката свита в голямата си част са много чисти, с незначителни теригенни примеси. Това ги прави висококачествена суровина с широка приложимост. В пределите на Община Севлиево досега не са установени промишлени находища на нефт и газ.

**Хидрогеология**

Община Севлиево е ситуирана в западната част на област Габрово, в Централна Северна България. Обхваща площи с различни физико-географски, структурни и геолого-литоложки условия.

Орографски на юг са високите части около вододела на Централна Стара планина, преобладаващи постепенно в предпланините (с различна хипсометрия) на Предбалкана, а най-на север – заравнените участъци на Мизийската платформа. Хидрографски площта се отводнява от поречието

на р. Росица (от изворите ѝ до един от най-старите в България язовири „Ал. Стамболийски) и нейните притоци – р.р. Видима, Мъгъра, Лопушница, Чопарата и др.). Климатичните условия са твърде разнообразни, с все по-трудно прогнозируеми екстремни климатични явления. Геоложкият строеж на разглеждания район е резултат на продължително развитие, с многократна смяна на палеодинамичните процеси и на седиментационните режими. Най-общо проучваната територия се отнася към пликативните структури на Предбалкана (Ловеч-Търновски Предбалкан), с разнообразни тектонски нарушения и с основно развитие на седиментни скали в теригенен, теригенно-глинест и теригенно-карбонатен фациес, обособени в многобройни литостратиграфски свити от триаса до горната креда

В хидрогеоложко отношение, по съвременната класификация, площта се отнася към южните части на Свищовския подрайон от Севернобългарския артезиански басейн на Долнодунавска артезианска област.

Разнообразните физико-географски, структурни и геолого-литоложки условия обуславят формирането на различни типове (по вместващ колектор) подземни води: порови, карстови, пукнатинни, като в междинните площи около границите им, те са от междинен тип – порово-пукнатинни, пукнатинно-карстови до карстово-пукнатинни и др. (необозначени на приложената карта).

През последните 5-6 десетилетия те са проучвани от различни организации и ведомства („Водпроект”, „Водоканалпроект”, „Енергопроект”, РПОВ.Търново, „Геопроучване”-Ямбол, ПД НГ-Плевен и др.) за различни конкретни и регионални цели – водоснабдявания на населени места (вкл. и за „В и К-Севлиево”), на промишлени обекти (АЗ „Ст. Бъчваров, „Селвиоконсерв”, „Видима идеал” и др.), животновъдни ферми, за напояване, при проучване на полезни изкопаеми и др., част от които са използвани при настоящата характеристика, както следва:

- поровите води в обсега на община Севлиево са формирани в кватернерните делувиални, пролувиални и алувиални (холоценски и плейстоценски) несвързани до слабосвързани чакълесто-песъчливо-глинести отложения;
- делувиалните отложения са широко разпространени в подножието на склоновете и по речно-овражната система. Представени са от песъчливи глини, в основата с ръбести чакъли и скални късове с глинесто-песъчлив запълнител, припокриващи различни по стратиграфия и литология седименти. Дебелината им варира от 1-2m до 9-10m (в района на с.с. Дамяново, Агатово, Кормянско и др.). Подземните води в тях са порови по тип, ненапорни по характер и не образуват общ водоносен хоризонт. Дълбочината на установените водни нива варира в широки граници – от  $1.50 \pm 0.20m$  до 5m от терена. Филтрационните свойства са ниски –  $k_f$  до 10m/d, относителни дебита – до 0.10l/s.m. Подхранването им е предимно от инфилтрация на валежни и от пукнатинни води в приповърхностната част на скалните комплекси (с които формират смесени пукнатинно-порови води). Дренирането е от речно-овражната система и от низходящи извори (някои каптирани) с променлив дебит от 0.1l/s до 1l/s. По минерализация подземните води са пресни ( $M=0.4-0.6g/l$ ), хидрокарбонатно-калциево-магнезиеви, средно твърди до твърди, с  $t^{\circ}14-16^{\circ}C$ , на места биогенно замърсени;
- алувиално-пролувиалните отложения изпълват ограничени по площ долини уширения в средните и горни течения на р. Росица и притоците ѝ. Представени са от чакъли с песъчливо-глинест запълнител, на места припокрити от маломощни глини с обща дебелина 1-3m. Формиралите се порови, ненапорни, пресни подземни води са с незначителни ресурси, подхранват се от инфилтрация на валежни, скатови и речни води, а се дренират изключително от реките. Най-голямо практическо значение за община Севлиево имат подземните води в алувиалните отложения на р. Росица след вливането на р. Видима, които образуват алувиална равнина (Севлиевска котловина) с обща площ 20-25km<sup>2</sup>, пресечена от р. Росица. Алувиалните отложения изграждат терасния спектър на реката – ниска и висока тераса с еднотипен дву (три) слоен литоложки разрез: върху долнокредни непроницаеми мергели (долен свършен водоупор) залягат чакъли с песъчлив запълнител до пясъци

с чакъли и чисти пясъци, припокрити от глинесто-песъчливи материали с варовити ядки (горен несъвършен водоупор). По данни от многобройни шурфи, сондажи и шахтови кладенци дебелината на чакълесто-песъчливите отложения в дясната тераса варира от 1.1m до 4.5m, като от юг на север расте и е средно 2-3m; на покривните глини е от 1.0m до 3.5m, като нараства към ската, а общата дебелина на алувия е около 5.0-5.5m. В лявата (по-широка) тераса дебелината на долния слой е 1.5-3.9m, на покривката – 2.0-5.3m, общата мощност на алувия е 4.3-9.4m (по-голяма е във високите тераси) и е средно около 6m. В чакълесто-песъчливите отложения са се формирали порови по тип, ненапорни по характер подземни води, с генерална посока на движение към р. Росица, които образуват общ водоносен хоризонт. Впоследствие хидравличната му цялост е нарушена, поради корекцията на реката (речното корито е в мергели), интензивното строителство (с различно дълбоки котловани) и усиления добив на баластиерни материали, като водообменът между отделните фрагменти е затруднен. Водоносният хоризонт е подчертано анизотропен и филтрационните му показатели варират в широки граници: за дясната тераса –  $k_f=7-8m/d$ , а  $T=30-120m^2/d$ , относителните дебити  $q=0.16-0.80l/s.m$  (най-слабо водообилна е зоната около стадиона на гр. Севлиево, поради значителната заглиненост на отложенията); за лявата тераса –  $k_f=32-115m/d$ ,  $T$  (проводимостта)= $15-376m^2/d$ ,  $q=0.3-1.28l/s.m$  (а в района на консервената фабрика достига  $11.8l/s.m$ ). Дълбочината на водните нива зависи от хипсометрията на терена и е 0.15-4.20m в дясната тераса и 0.5-5.5m – в лявата тераса, като амплитудата на колебанията им е  $\pm 1m$ . При екстремни климатични условия (шокови интензивни валежи) е възможно рязко покачване на водните нива с всички произтичащи от това неблагоприятни последици. Подхранването на алувиалните подземни води в ниските тераси е от инфилтрация на валежни, скатови (предимно от високата тераса) и речни води (при високи стоежи, макар и силно затруднени, а за високата тераса – то липсва). Дренирането на водите е от р. Росица и от изградени шахтови кладенци, а за високата тераса – изключително чрез низходящи извори в петата на откоса към ниската тераса (на места причиняващи заблатявания) с променлив дебит от 0.5l/s до 4.5l/s. По минерализацията разглежданите води са пресни, ( $M=0.290-0.560g/l$ ), студени (температура  $13-14\pm 1^\circ C$ ), предимно хидрокарбонатно-калциеви, твърди води, на места замърсени.

- карстови (до карстово-пукнатинни) води са формирани в окарстени и напукани карбонатни и теригенно-карбонатни седименти (варовици, варовици органогенни, афанитови, доломитизирани, доломити и др. ). В обсега на община Севлиево (предимно в северната ѝ част) те се разкриват като ивици (западно и източно от яз. „Ал. Стамболийски”, северно от гр. Севлиево, между с.с. П. Славейков и Дамяново и др.) в обхвата на различни литостратиграфски свити – Деветашка, Еменска, Българенска и др. с долнокредна възраст (т.н. „ургонски” варовици), напречно дълбоко прорязани от хидрографската мрежа. В разглеждания район те заемат периферията на карстови басейни (Деветашки, Страженски и др.) от широко разпространения предбалкански Ловешко-Гърновски масив. Движението на подземните води се осъществява по отделни пукнатини, карстови канали, каверни, пори, уширения и др. (по-рядко по въртопи и понори) като отделни карстови (до пукнатинно-карстови) по тип, ненапорни по характер водотоци, без да образуват общ водоносен хоризонт (с наситена зона). Подхранват се изключително от инфилтрация на валежи, а се дренират от речната мрежа (поддържат минималния отток на малките реки) и от низходящи карстови извори с променлив дебит от  $0.300\pm 0.100l/s$  до  $3.6-4.0l/s$ , някои от които са каптирани за локални цели (с.с. Агато̀во, Градище, Сенник и др.). По сумарния дебит на изворите модулът на подземния отток ( $M_p$ ) е около  $0.9\pm 0.1l/s.km^2$ , което характеризира седиментите общо взето като слабо водообилни. Карстово-пукнатинните подземни води са от инфилтрационния генетичен цикъл, пресни (минерализация  $0.330-0.540g/l$ ), студени ( $t^\circ=13-14^\circ C$ ), хидрокарбонатно-калциеви, твърди води (тв.  $5.0-7.4mgE$ ), уязвими на повърхностно замърсяване;

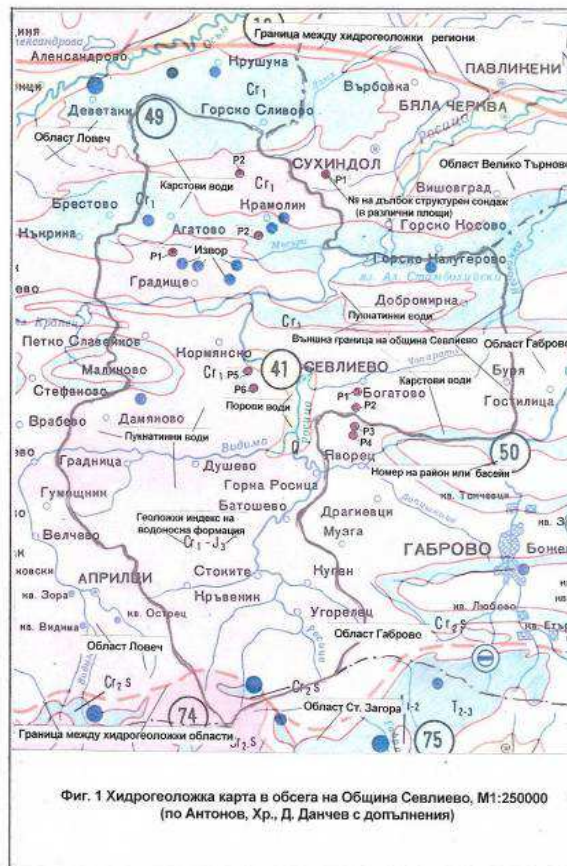
По официалните регистри на МОСВ (БД- Плевен) разглежданите подземни води са идентифицирани като част от подземно водно тяло (ПВТ) „порови води в кватернера - р. Росица и Севлиевска котловина” с код BG1G0000QA1022, части от ПВТ „карстови води в Ловеч-Гърновския масив” с код BG1G00000K1040 и „карстови води в Централния Балкан” с код BG160000TJK045, с показатели за цялата област на разпространението им (в и извън района на община Севлиево), ежегодно променяни, поради което не са цитирани, но могат да бъдат ползвани при неотложна необходимост.

- пукнатинни води са формирани в неравномерно напуканата приповърхностна част (зона на аерацията и на активния водообмен) на всички скални комплекси, независимо от литологията и стратиграфията им и имат повсеместно разпространение. Движението на подземните води се извършва по единични или незакономерно свързани в мрежа пукнатини като отделни струйки с ненапорен характер, които не образуват общ водоносен хоризонт. Това са по-скоро води със спорадическо разпространение и движение от локалните вододели към хипсометрични по-ниски ерозийни базииси, поради което не са кодифицирани като самостоятелно подземно водно тяло. Подхранват се изключително от инфилтрация на валежи, а се дренират от речно-овражната система и от многобройни низходящи извори с малък дебит (до пресъхващи). Стойностите на Мп рядко достигат  $0.5-0.9\text{l/s.km}^2$ , което характеризира седиментите като слабо водообилни. По химичен състав са хидрокарбонатни –калциево-магнезиеви, пресни, студени води, на места замърсени.

По европейската класификация, разглежданите по-горе порови, карстови и пукнатинни подземни води се отнасят към недълбоко залягащи („плитки“) подземни води (с установени водни нива до 50m от терена). Освен тях, при проучванията за нефт и газ чрез дълбоки (над 4-5000m) структурни сондажи (Р6-Севлиеvsка площ е достигнал 5526m дълбочина) са установени ограничени водопроявления от пластови, напорни води, с много слаба водообилност и висока минерализация. Изключение правят разкритите в сондаж Р1-Севлиево, от среднотриаски карбонатни скали (на дълбочина около 4700-4900m), високо напорни хлор-натриеви карстови води с дебит на самоизлив  $1.0-3.8\text{l/s}$ ,  $t^\circ=56-62^\circ\text{C}$  и минерализация  $124\text{g/l}$  (разсоли), които не се използват (сондажът е консервиран).

В екологично отношение пресните подземни води в обсега на община Севлиево количествено не са в риск, но по качество са рискови, поради уязвимостта им към замърсяване.

Приложение: Хидрогеоложка карта на Община Севлиево



## Хидрогеология, повърхностни води

Водните ресурси в обособената територия Севлиево се формират от подземни и повърхностни водоизточници, които се запазват от валежите. Неравномерното им разпределение през годината се отразява на дебита на водните течения в района. Подхранването на водните течения от подземни води играе второстепенно значение за техния воден баланс.

В територията на общината главната водна артерия е р. Росица с нейните притоци. Тя приема повърхностните води от Северните склонове на Средна Стара планина и южната част на Дунавската равнина.

Река Росица - води началото си от Калоферската планина, под връх Мазалат и в връх

Кабабурун. и е с обща дължина на реката е 164 км, от които 44,38 км са до гр. Севлиево ХМС 23500 (стар № 69А)..Водосборната ѝ област е с площ 2265 кв. км, от които 958 кв. км са до гр.Севлиево. Реката е една от значителните притоци на р. Янтра.В р. Росица се вливат девет притока с дължина над 10 км. По-големите в територията на общината са: леви притоци - р. Крапец, р. Видима, Негойчевица и р. Багарещица; десни притоци – р. Чупарата р. Лопушница. Средногодишният ѝ модул на оттока при Севлиево е  $M=8,117 \text{ l/s/km}^2$  и средномногогодишният отток е  $8,848 \text{ м}^3/\text{сек}$ .

Река Росица в разглежданата територия на Община Севлиево е структурирана в 3 водни тела: BG1YN400R002, с дължина 40,310 км и код на типа BGTR9, BG1YN400R003 с дължина 68,400 км и код на типа BGTR13 и BG1YN400R008, с дължина 19,290 км и код на типа BGTR2. След яз. Ал. Стамболийски реката напуска територията на община Севлиево..

Реката е една от значителните притоци на р.Янтра. Средната надморска височина за водосборната област до гр. Севлиево е 604 м, а средният наклон е 0,204. Средният наклон на реката в границите на обособената територия е 22,7 о/оо., докато при устието стига до 9,8 о/оо.Релефът в горното течение на поречието - до към с. Валевци и с. Видима има високопланински характер, а до створа на яз. Ал. Стамболийски са включени и хълмисти релефни форми. Характерни за високопланинската и планинска част на водосбора са голямата средно-надморска височина – около 940 м до с.Валевци и средния наклон над 40%. Надолу реката променя характера си както по отношение на коритото си, така и по отношение на режима. Над градСевлиево, който еразположен на левия ѝ бряг, реката приема най-големият

си приток р. Видима, която води началото си от вр. Ботев. Гъстотата на речната мрежа за р. Росица е  $0.88 \text{ км}^2/\text{кв.км}$ . В границите на обособената територия гъстотата на речната система е  $1,02 \text{ км}^2/\text{кв.км}$ , а залесеността е 34,2 %. В р. Росица се вливат девет притока с дължина над 10 км. По-големите в териорията на община Севлиево са: леви притоци - р. Крапец, р. Видима, Негойчевица и р. Багарещица; десни притоци – р. Чупарата р. Лопушница.Средният отток на реката е  $1,98 \text{ км}^3/\text{сек}$ . Река Росица и притоците ѝ, които обособяват разглежданата територия минават през теритотията на община Севлиево. Водосборът на реката попада на около 25% в територията на обособена област Севлиево.

Река Магър – ляв приток на яз. „Ал. Стамболийски”. От извора до вливането ѝ в язовира дължината ѝ е 19,9 км. Водосборът на реката попада 100%. В разглежданата територия. Водите на реката попадат във водно тяло -BG1YN400R007 и са изцяло в разглежданата обособена територия – 100%.Тип на водното тяло е BGTR11.На реката не се извършват измервания за оттока на водата.

Река Крапец – ляв приток на яз. Ал. Стамболийски с дължина 33,7 км. На реката е изграден яз. Крапец. (1969 год.) с код на водното тяло BG1YN400L005. Типана водното тяло е BGTL13, а площта му е 1,728 кв. км. Язовирът е изграден като едногодишен изравнител. Основното му предназначение е за напояване на площи към НС „Крапец” и подаване на вода за промишлено водоснабдяване. Използва се и за риборазвъждане. Водата в язовира постъпва от собствен водосбор с площ на водосбора 62,6 кв. км. Общият обем на водохранилището е 17,80 млн.куб.м. Общо залятата площ е 1847,7 дка. Язовирната стена е земно насипна с дължина 238 м, височина 28,22 и широчина по короната - 4 м. Река Крапец е с

код на водното тяло BG1YN400R004 и типна водното тяло BGTR11 с дължина 11,640 км. От яз. Крапец до яз. „Ал.Стамболийски” е с код на водното тяло BG1YN400R006, като типа на водното тяло се запазва BGTR11, а дължината е 18,260 км

Река Чупарата – десен приток на р. Росица заустваща малко над гр. Севлиево, с дължина 21,1 км. Водосборът на реката е изцяло в разглежданата територия – 100%.

Реката е към повърхностно водно тяло с код BG1YN400R003 и код на типа BGTR13. Водите на реката не се извършват измервания за оттока на водата.

Река Видима - - най-големият ляв приток на река Росица. В територията на Община Севлиево водното тяло е с код BG1YN400R031 и код на типа BGTR13. с дължина 61,190 км. Води началото си от Калоферската планина, северно от връх Ботев, в района на резервата Северен Джендем. Изворната част на реката е без ясно очертано начало, тъй като се оформя от множество дерета и рекички в района между връх Ботев и връх Купена на височина около 2000 м. До гр. Априлци реката е с много голям наклон и протича в дълбоко всечена гориста долина с много стръмни склонове. Реката носи името си след сливането на р. Пръскалска и река Лява Видима при ВЕЦ „Видима”, над гр. Априлци. Дъното е покрито с едър чакъл и камъни. Голяма част от водосборната област е покрита с високостеблени широколистни гори и в този си участък реката има чисто планински характер. След кв. Острец на гр. Априлци, р. Видима приема големия си десен приток р. Острешка, а в квартал Зла река другия си голям ляв приток – р. Зла река. В територията на Община Севлиево навлиза след с. Дебнево и минава през селата Бериево, Градница и Душево. Реката се влива в р. Росица на около 5 км южно от гр. Севлиево, като до заустването си има водосборна област с площ от 556,8 кв. км, дължина 66,38 км, среден наклон на реката 28,3‰, средна надморска височина на водосборната област 659 м, среден наклон на водосборната област 0,208, гъстота на речната система 1,05, залесеност 30,1% и среден отток 4,7 м<sup>3</sup>/сек. Отток в р. Видима и притоците ѝ има и през сухите месеци на годината, което се дължи на равномерното подхранване от северните склонове на Стара планина.

Река Лопушница – Десен приток на р. Росица с дължина 22,0 км. Минава през селата Драгановци и Яворец. На нея е изграден яз. Лопушница..100% от водосбора на реката попадат в територията на Община Севлиево. минава през селата Драгановци и Яворец. Десен приток на р. Росица с дължина 22,0 км. На нея е изграден яз. Лопушница (1962 год.) с основно предназначение за напояване на 3578 дка поливни площи към НС „Лопушница”. Язовирът е с общ обем 1,754 мил. м<sup>3</sup>, с височина на стената 12,50 м и дължина на стената 260,00 м. Водосборната му област е 62,2 кв. км. Залятата му площ е 375 дка. Река Лопушница и язовира на нея попадат към повърхностно водно тяло с код BG1YN400R003 и код на типа BGTR13.

Река Багарещица - ляв приток на река Росица с дължина 11,6 км. Водосборът на река Багарещица е изцяло в разглежданата територия – 100%. Реката и водосборът ѝ попадат към повърхностно водно тяло с код BG1YN400R002 и код на типа BGTR9.

На реката са изградени две водохващания за питейно водоснабдяване – водохващане Багарещица 1 и водохващане Багарещица 2. Водохващанията са основни за водоснабдителното дружество „Бяла”. Във връзка с нормалната работа на водоземната система водохващане Багарещица 1 не се ползва. Иззетите водни маси за 2011 год. са 1 125 000 м<sup>3</sup>/год. (0,036 м<sup>3</sup>/s)

Язовир „Александър Стамболийски”, с код на водното тяло BG1YN400L009 и площ на водното тяло 10,860 кв. км, изграден на р. Росица през 1954 год. През язовирното езеро преминава границата между разглежданата обособена територия и обособена територия Велико Търново. Водосборната област на язовира е 1478 кв. км. Водохранилището му разполага със завирен обем – 220 млн. куб. м. Залятата площ на язовирното езеро е 17 кв. км. Язовирната стена е от каменно-зидан тип. Височината ѝ от основата е 66 м, дължината по короната ѝ - 300 м. Това е единствената по мащаб си зидана стена в България. Водата на язовира се ползва за напояване, промишлено водоснабдяване, питейно водоснабдяване, чрез захранване с вода на вододайната зона на гр. Павликени. енергодобив. Дадени са водните тела категория “река” и “езера”, находящи се на територията на „ Община Севлиево”.



В ОУП на Община Севлиево са взети предвид основните цели и приоритети на План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) -2010-2015 г и актуализацията му (в проект) 2016-2025 г. „Устойчиво ползване на водните ресурси, предотвратяване вложаването на състоянието им и постигане на добро състояние на всички води до 2015 г.”

В ОУП е залегнал принципа на ПУРБ за опазване на повърхностните и подземни води от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети.

В ОУП на Община Севлиево са предвидени мерки за ефективно управление на риска от наводнения, съгласно изготвения от БД План за управление на риска (ПУРН), съгласно Директива 2007/60/ЕС и ЗВ-Глава 9 „Защита на вредното въздействие на водите” с основни етапи на разработване : Предварителна оценка на риска от наводнения (ПОРН) и определяне на Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН); Изготвяне на карти на заплахата и на риска от наводнения; Изготвяне на Програма от мерки за управление на риска от наводнения.

Зони за защита на водите, съгласно чл.119а, ал.1,т.5 от ЗВ- ЗТ и ЗЗ, обявени за опазване на местообитанията и биологичните видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване (Защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000).

Община Севлиево попада в защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000 и предприетите устройствени решения и мерки за опазване на водите от замърсяване осигурява и опазване водните екосистеми в тези територии.

Зони за защита на водите, в които водите са чувствителни към биогенни елементи , съгласно чл.119а, ал.1,т.3 от ЗВ-уязвими и чувствителни зони. Община Севлиево попада в чувствителни зони, съгласно Заповед № 970/28.07.2003 г. на Министъра на околната среда и водите. Чувствителните зони в повърхностните водни обекти в териториалния обхват на БДДР: с начало»р. Дунавот границата при с. Ново село» и край «р. Дунав, до границата на гр. Силистра», както и «Всички водни обекти във водосбора на р. Дунав на територията на Р.България», съгласно заповедта водоприемниците в поречието са определени като чувствителни зони. За тези зони специфичната екологична цел е : «Намаляване и/или предотвратяване на по- нататъшното замърсяване с биогенни елементи на повърхностните води в чувствителните зони»

В ОУП на Община Севлиево са предприети мерки за предотвратяване, намаляване и по възможност най-пълно отстраняване на неблагоприятните последици от реализирането на ОУП, като са взети предвид и Мерките за постигане и запазване на доброто състояние на водите , предвидени в ПУРБ2010-2015 г. в Дунавски район, отразени в следните програми :

- Мерки, които осигуряват прилагане на принципа за по- пълно възстановяване на разходите за водни услуги.
- Мерки за опазване на водите за питейно битово водоснабдяване, включително мерките за опазване на качеството им, с оглед намаляване на степента на пречистване за получаване на води с питейни качества.
- Мерки за регулиране на водовземанията на пресни повърхностни води и на подземни води.
- Мерки за регулиране на емисиите чрез определяне на забрани за въвеждане на замърсители от точкови източници замърсители
- Мерки за определяне на забрани за въвеждане на замърсители от дифузни източници на
- замърсяване и мерки за предотвратяване или регулиране на замърсяването.
- Мерки за предотвратяване замърсяването на водите с приоритетни вещества.



- Мерки за предотвратяване или намаляване въздействието на аварийни замърсявания.
- Мерки за защитените територии и зони, обявени за опазване на местообитанията и биологичните видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.
- Мерки свързани с климатичните промени

### 2.1.3.3 Биоразнообразие, защитени територии и защитени зони

#### Флора и фауна:

Горите са изградени предимно от широколистни листопадни и смесени горски и храстови съобщества. Обликът на растителната покривка се определя от дървесните и храстови формации, представени от благун, цер, келяв габър и др. и по-рядко от сребриста липа, габър, горун, бук. Днес тези видове представляват остатъци от просторни гори, които са съществували в миналото. В състава на подлесния етаж се срещат лещката, шипката, глогът, дрянът и др. В областта са създадени иглолистни гори (около 30%) върху голи площи, а също и в насаждения. Представени са главно от черен и бял бор, по-рядко от ела, лиственица, смърч и други видове. Тревните екосистеми са формирани главно от садина, белизма, луковична ливаднина, власатка, полевица и др.

В хълмистата равнина, която започва на север от Севлиевското поле, е част от Дунавската равнина вирее пречутата гъмза, която дава едно от най-хубавите вина на нашата страна.

Освен че са естествен фактор за почистване на атмосферата, горите дават убежище на дребен и едър дивеч. Животинският свят е сравнително богат. Установени са повече от 20 вида бозайници - дива коза, кафява мечка, вълк, благороден елен, сърна и други. Непрестъпните скали са убежище за голямо количество птици. Срещат се скален орел, сокол скитник и др. Животинският свят е смесица от равнинни и планински видове - глиган, благороден елен, сърна, сънливец, горска полевка, глухар и др. Характерни за високата планина са дивата коза, алпийската гарга, орелът, усойницата, пъстрият дъждовник, алпийският тритон и др.

Между резерват Северен Джендем и резерват Джендема съществува естествена връзка. Поради близкото си взаимно разположение между тях протича постоянен преход на животински видове. Тези два резервата опазват най-голямата популация на дива коза в Стара планина.

Реките Росица и Видима, които се сливат непосредствено над Севлиево, изобилстват с риба: мрена, кефал, каракуда, уклея.

#### Защитени територии и защитени зони:

Национален парк „Централен Балкан“

Част от националния парк е в рамките на община Севлиево, в землището на с. Кръвеник и с. Стоките (21 01,0396 ха от землището на с. Стоките и 1142,4896 дка от землището на с. Кръвеник – включително буферната зона). Общата площ на парка е 71 669.5 ха.

Резерват „Пещите скали“

Код на ЗТ - № в ДР	Наименование на ЗТ	Цел на обявяване	Заповед №РД	Дата на обявяване	ДВ	Площ (ха)	Населено място	РИОСВ

30	ПЕЕЩИ СКАЛИ	Вековни първични девствени букови гори, около 180 год. и високопланински ливадни екосистеми със специфична флора.	502	11.7.1979	65/ 1979	1465,7	с. Кръвеник и с. Стоките	попада в национален парк "Централен Балкан"
----	----------------	---	-----	-----------	-------------	--------	--------------------------	---

Защитени местности (ЗМ), община Севлиево, област Габрово

Код на ЗТ - № в ДР	Наименование на ЗМ	Цел на обявяване	Заповед №РД	Дата на обявяване	ДВ	Площ (ха)	Населено място	РИОСВ
195	Лъгът	Опазване на характерна вековна благунова гора.	1310	27.12.2002 г.	7/2003	0,9	с. Батошево и с. Кастел	Велико Търново
196	Варените	Опазване на характерна за района вековна букова гора.	1311	27.12.2002 г.	7/2003	6,1	с. Млечево	Велико Търново
198	Лафтин	Опазване на редки и застрашени птици - черен щъркел, бухал и др.	1313	27.12.2002 г.	7/2003	18	с. Кормянско	Велико Търново
199	Находище на хвойна в м. Лъгът	Опазване на находище на обикновена хвойна.	1314	27.12.2002 г.	7/2003	0,7832	с. Батошево с. Шумата	Велико Търново
204	Батошевски манастир	Опазване характерни букови гори около Батошевския манастир.	1319	27.12.2002 г.	7/2003	33	с. Стоките	Велико Търново
205	Дедерица	Опазване на характерен горски ландшафт във водосбора на яз. "Ал. Стамболийски"	1320	27.12.2002 г.	7/2003	199,3	с. Крушево (Кормянско, Дебелцево)	Велико Търново

Защитени зони за опазване на дивите птици според Директива 79/409/ ЕЕС, екологична мрежа от защитени зони по Натура 2000 на територията на община Севлиево:

Защитена зона „Деветашко плато“ – код BG0002102 има обща площ 6 71,2012 ха от землището на с. Агато̀во

„Априлци“ – код BG0002110, площ 27,7745 ха от землището на с. Млечево

„Велчево“ – код BG0002111, площ 1 47,1033 ха от землището на с. Млечево

Централен балкан код BG0000494 и Централен балкан – буфер код BG0002128 (21 01,0396 ха от землището на с. Стоките и 1142,4896 дка от землището на с. Кръвеник)

Територията на Община Севлиево опира до границите на 33 Българка код BG0000399 землищата на с. Купен и с. Угорелец.

Според Директива 92/43/ ЕЕС за запазване на природните местообитания на дивата флора и фауна в териториалния обхват на община Севлиево попадат следните защитени зони:

„Деветашко плато“ – код BG0000615, площ 14 997.1 ха, попада частично в рамките на общината, в землището на с. Агато̀во

„Видима“ – код BG0000618, площ 1823.05 ха, в землището на с. Бериево и с. Градница

„Микре“ - код BG0000616, площ 15 447.16 ха, в землището на с. Дамяново

„Скалско“ – код BG0000263, площ 2189.47 ха, попада частично в обхвата на общината в землището на с.Търхово и с. Ловнидол

„Витата стена“ – код BG0000190 , площ 2630.2 ха, малка част от защитената местност попада в землището на с. Търхово

„Язовир Стамболийски“ - код BG0000275, площ 9 353.5 ха, в землището на гр. Севлиево, с. Богатово, Градище, Дебелцово, с.Кормянско, с. Крамолин, с. Крушево и с. Младен

„Централен балкан“ – код BG0000494, площ 71 670 ха, частично попада в рамките на община Севлиево – най-южна част. с. Кръвеник и с. Стоките.

„Централен балкан“ – буфер, код BG0001493, площ 129 400 ха, частично попада в рамките на общината, в землищата на с. Кръвеник , с. Стоките, с. Купен, с. Табашка, с. Валеви, с. Угорелец,с. Тумбалово (припокрива 33 „Централен балкан“ – буфер, код BG0002128 за птиците)

Територията на Община Севлиево опира до границите на 33 Българка код BG0000399 (по Директива за местообитанията, която припокрива 33 Българка по Директива за птиците ) землищата на с. Купен и с. Угорелец.

#### **2.1.3.4 Поземлен ресурс по фондове (населени места и други урбанизирани територии, земеделски земи, горски фонд, защитени територии, нарушени територии)**

##### **2.1.3.4.1 Селищна мрежа , населени места и селищни образования**

Функционална категоризация на общината и населените места - Категоризирането на административно-териториалните и териториалните единици се извършва въз основа на определени критерии и показатели, определени от Министерски съвет. Категоризацията се извършва от МРРБ и влиза в сила със

заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, обнародвана в „Държавен вестник“.

В областната стратегия за развитие 2014-2020 г., за основната административно-териториална единица – общината са формирани пет основни критерия и допълващи такива към някои от тях, и за всеки от тях са подбрани показатели. За населените места са формирани четири основни критерия и допълващи към някои от тях и характерни показатели. Всеки от критериите и показателите показва отделни характеризиращи аспекти на развитието на съответната единица. Категориите са от 1 до 8, ранжирани от високи към ниски. Съгласно Заповед № РД-02-14-2021/14 август 2012 г. на МРРБ общините и населените места в областта са категоризирани, както следва:

ЕКАТТЕ	ОБЩИНА	КАТЕГОРИЯ
GAB05	ГАБРОВО	1
GAB12	ДРЯНОВО	3
GAB29	СЕВЛИЕВО	2
GAB35	ТРЯВНА	3

Мрежата от населени места в община Севлиево се формира от 5 различни категории населени места (източник ОПР 2014-2020 г., но с данни от преброяването към 2011 г.):

ЕКАТТЕ	ОБЩИНА	КАТЕГОРИЯ
GAB05	ГАБРОВО	1
GAB12	ДРЯНОВО	3
GAB29	СЕВЛИЕВО	2
GAB35	ТРЯВНА	3

	Населени места (брой)								общо
	категория								
ОБЩИНА	1	2	3	4	5	6	7	8	
Габрово	1	-	-	-	-	4	13	116	134
Дряново	-	-	1	-	1	1	2	58	63
Севлиево	-	1	-	-	3	12	12	25	53
Трявна	-	-	1	-	1	-	-	104	106

С настъпилите през 2013 г. промени понастоящем 45 –те села са с население 12426 души, а по категории селищата са: 3 бр. от 5 кат., 12 от 6 кат., 12 бр. от 7 кат. и 18 бр. от 8 кат.. Градът Севлиево е с население 21717 души и категория 2, а общината към края на 2014 г. наброява общо 34 143 жители.

С Решение № 166 от 8 март 2013 г. за административно-териториални промени в община Севлиево броят на населените места е намален от 53 на 46, тъй като се закрива населеното място с. Дрянът, а към с. Млечево се присъединяват селата Баева ливада, с. Българи, с. Малиново, с. Мариновци и с. Рогулят и към с. Столтът се присъединява с. Дялък. Населението на общината към февруари 2011 г. е 35 995 души, а в края на 2014 г. НСИ отчита общо 34 143 жители.

Според Решение 166 / 08.08.2013 г. Населените места по азбучен ред са:

с.Агатово	с.Богатово	с.Горна Росица
с.Батошево	с.Буря	с.Градище
с.Бериево	с.Войнишка	с.Градница
с.Боазът	с.Валевци	с.Дамяново

с.Дебелцово	с.Крушево	с.Сенник
с.Дисманица	с.Кръвеник	с.Стоките
с.Добромирка	с.Купен	с.Столтът, вкл. с. Дялък
с.Душево	с.Ловнидол	с.Селище
с.Душевски колиби	с.Малки Вършец	с.Табашка
с.Енев рът	с.Младен	с.Тумбалово
с.Идилево	с.Млечево, вкл. Баева ливада, Българи, Мариновци, Малиново, Рогулят	с.Търхово
с.Карамичевци		с.Угорелец
с.Кастел	с.Петко Славейков	с.Хирево
с.Корията	с.Попска	с.Шопите
с.Кормянско	с.Ряховците	с.Шумата
с.Крамолин	гр.Севлиево	

Забележка: с. Дрянът е закрито от 2013 г. Населените места се управляват от 1 кмет на общината и град Севлиево и от ноември 2015 г. от 26 кмета и 3 кметски наместника за останалите 45 селищата.

Обобщено населените места в общината, в низходящ ред и според броя население, са категоризирани в 4 вида населени места: един малък град –от 10000 до 30000 обитатели, два броя „ средни села” –от 1000 до 2000 обитатели , 15 „малки села” – от 250 до 1000 души, 28села от кагегория „много малки села”. Съществуват и 5 местности като селищни образования. Състоянието и плановото им обезпечаване е в таблицата:

Населени места	Население по данни на НСИ	Категоризация на населени места според брой обитатели	Категория населени места по административен статут - 8	Площ по регулация (полигон) ха	Бруто площ по КВС, (селищна територия)	С регулационни планове РП с КП-кад.план Да / не	Регулационен план от г.
Община Севлиево	2014		1				
1. Севлиево	21717	Малък град	2		521.92	КККР	1991; 2003
2.с.Ряховците	1304	средно село	5	156.57	124.85	РП	1964 г.
3.с.Петко Славейков	1007	средно село	5	102.85	98.13	РП	1967 г.
4.с.Градница	963	Малки села	5	112.87	74.76	РП	1964 г.
5.с.Сенник	759	Малки села	6	191.65	140.81	РП	1992 г.

6.с.Душево	710	Малки села	6	97.23	86.91		РП	1966 г.
7. Добромирка	641	Малки села	6	-	163.63		РП	1975 г.
8.Кормянско	618	Малки села	6	98.02	84.5		РП	1972 г.
9. Гор. Росица	615	Малки села	6	154.6	115.03		РП	1964 г.
10.с. Батошево	536	Малки села	6	46.21	48.38		РП	1966г.
11.Крушево	501	Малки села	6	-	119.4		РП-	1968 г.
12.Шумата	422	Малки села	6	170.02	167.52		РП	1969 г.
13.Дамяново	406	Малки села	6	109.67	66.78		РП	1967 г.
14.Богатово	388	Малки села	6	-	85.87		РП	1975 г.
15.Крамолин	374	Малки села	6	135.52	92.72		РП	1988 г.
16. Агатово	306	Малки села	7	123.18	96.11		РП	1966г.
17.Ловни дол	281	Малки села	7	139.7	139.19		РП 85%	1983 г.
18.Бериево	252	Малки села	7	111.06	106.83		РП	1981г.
19.Столът, вкл.:	232	Много малки села	7	37.34	43.85		РП 70%	1965 г.
Дялък					7.07		-	
ОБЩО за т. 19					50.92			
20.Стоките	210	Много малки села	6	54.92	52.33		РП 50%	1987 г.
21. Буря	196	Много малки села	7	121.07	92.72		РП	1967Г.
22. Малки Вършец	193	Много малки села	7	88.5	80.04		РП	1967 г.
23. Хирево	156	Много малки села	7	56.09	56.09		РП 95%	1980 г.
24. Градище	155	Много малки села	7	119.37	94.74		РП	1933 г.
25. Селище	131	Много малки села	7	110.52	66.7		ок.полиго н	
26. Младен	129	Много малки села	7	76.74	64.45		РП	1968 г.
27. Търхово	128	Много малки села	8	74.85	68.11		РП	1989 г.
28. Млечево, вкл.:	126	Много малки села	8	33.69	62.28		РП 60%	1971г.

Баева ливада,					23.84		РП	1981г.
Българи,							полигон	
Мариновци,							полигон	
Малиново,					0.66		полигон	
Рогулят					14.78		полигон	
ОБЩО за т. 28					101.56			
29. Идилево	112	Много малки села	7	69.17	63.77		РП	1970 г.
30. Кръвеник	106	Много малки села	7	53.38	41.07		РП 70%	1970 г.
Стар Кръвеник					22.9		РП	1982г.
Общо за т. 30 :					63.97		полигон	
31. Тумбалово	72	Много малки села	8	23.43	24.39		полигон КККР	Чл 35 ЗКИР
32. Войнишка	63	Много малки села	8		13.13		полигон	
33. Табашка	56	Много малки села	8	46.22	38.04		РП	1981г.
34. Боазът	45	Много малки села	8	37.56	22.83		РП	1988 г.
35. Кастел	37	Много малки села	8		7.34		полигон	
36. Угорелец+ Лъгът	36	Много малки села	8	48.94	96.81		РП	1982г.
37. Попска	30	Много малки села	8		15.15		полигон	
38. Купен	25	Много малки села	8	22.17	16.9		полигон	
39. Карамичевци	24	Много малки села	8	25.65	11.3		полигон	Неод. 1996г.
40. Шопите	22	Много малки села	8		14.14		полигон	
41. Енев рът	20	Много малки села	8	-	11.89		полигон	.
42. Душевски колиби	14	Много малки села	8		16.16		полигон	
43. Валевци	13	Много малки села	8	12.27	18.01		РП -	1964г.

44. Корията-към Душ. колиби	8	Много малки села	8		7.77		-	-
45. Дисканица	3	Много малки села	8		6.43		полигон	
46. Дебелцово	1	Много малки села	8	52.56	36.49		РП	1936г.
необхваната улична и пътна мрежа (махали) и други по-малки терени					33.33			
ОБЩО	34 830			2913.59	3578.85			
Села 12426 ж.(3 бр. са 5 кат., 12 са 6 кат., 12 бр. 7 кат. И 18 бр. 8 кат.) град Севлиево 21717ж.; общо община - 34 143ж. Други забележки : 2 913.59 ха - без Севлиево и други по-малки								
Селищни образувания								
Местност „Крушевски баир” СО					403.77		Полигон урб.територия	Около-връстен полигон зап. №9 /28.03.2000 писмо от МРРБ с №8 –С-115 22.12.2000
Местност „Функата” земедел. земя				-	102.93		Полигон зем.земя	Земеделска земя АГКК пис. 21.06.13 № 07.10-1840
Местност „Севлиевски лозя” (вкл. Вран) СО				-	102.93		Полигон , урбан.територия	Зап. №9 /28.03.2000 на ОС писмо от МРРБ с №8 С-15 22.12.20000
					13.4			
					116.33			
Местност „Мустан къшко”				-	93.75		Полигон 1.урбан.тер. 2.емед земя	Урбан. Терит. АГКК пис. 21.06.13 № 07.10-1840



+Местност „Чифлика” СО м. Драгелици”			3,23	3.22 54.0	полигон урб.територия и зем. земя	полигон Зап. №9 /28.03.2000 на ОС писмо от МРРБ с №8 С-115 22.12.2000
необхваната улична и пътна мрежа (махали) и други по-малки терени				22.22	-	
ОБЩО :				742.22 796.22		
ВСИЧКО – НМ+СО				4321.07 4375.07		

**Забележки:**

За кадастралните райони и одобрените полигони на селищните образование виж писмата от МЗГ, МРРБ и АГКК в директория „Селищни.образования.

Като селищни образования и други терени (даден вид урбанизирани територии) извън компактните селищни територии следва да се обхванат и редица други терени, като например:

Полигона на „Крепост” – археологическия терен на крепостта Град и крепост Хотел

Полигона на „Мотопистата” – Севлиево „Гранд При” в землището на Г. Росица;

Депото за отпадаци и по-старите сметища

Гробищните терени, които са извън регулация и/или селищната територия

Отделни терени на КИН

Производствени и складови терени, стопански дворове, специални терени, кариери, ловно-рибарски обекти (хижи) и други дисперсно разположени застроени територии

Регулационните планове на селата са от миналия век, околновръстните полигони също, а без КККР към юни 2013г. са селищата:

<b>СЕВЛИЕВО</b>	БУРЯ, ЛОВНИДСИ, ИДИЛЕВО, БОГАТОВО, ТЪРХОВО, КРУШЕВО, КОРМЯНСКО, АГАТОВО, КРАМОЛИН, МАТЪК ВЪРШЕЦ, ГРАДЦИЦЕ, ДЕБЕЛЦОВО, МЛАДЕН, ДОБРОМИРКА, ПЕТКО СЛАВЕЙКОВО, РЯХОВЦИТЕ, ДАМЯНОВО, ХИРЕВО, СЕННИК, ГОРНА РОСИЦА, ШУМАТА, БАТОШЕВО, СТОКИТЕ, КРЪВЕНИК, СТОЛЪТ, МЛЪЧЕВО, БЕРНЕВО, ГРАДНИЦА
-----------------	--

Всички села са без КККР, има само за отделни имоти по чл 35а, б, от ЗКИР. Така на практика с Кадастрални карти и кадастрални регистри е само Севлиево. За останалите селища има само промени за отделни имоти по чл.35 (Душево, Селище, Тумбалово, Табашка, Боазът, Кастел, Угорелец, Купен, Карамичевци, Енев Рът (частично) и Валевци. За селищните образования само за Чифлика би следвало да има КККР, а за останалите АГКК не поддържа актуален кадастър за цитираните в писмата и кадастрални райони.

Списък със Заповедите за одобряване на регулационни планове на селата в общ. Севлиево :

№	Населено място	Заповед №	Дата на заповедта
1	с.Агато̀во	874	23.7.1966
2	с.Бато̀шево	756	30.5.1966
3	с.Берѝево	481	20.7.1981
4	с.Бо̀азът	1575	29.11.1988
5	с.Ба̀ева ливада – към Млечево	387	1981г.
6	с.Бо̀гато̀во	630	15.4.1975
7	с.Бу̀ря	271	20.2.1967
8	с.Ва̀левци	1573	25.9.1964
9	с.Го̀рна Росица	32	10.1.1964
10	с.Гра̀дише	396	12.12.1932
		263	03.2.1933
11	с.Гра̀дница	585	1964
12	с.Да̀мяно̀во	1593	24.11.1967
13	с.До̀бромирка	492	17.3.1975
14	с.До̀шево	522	06.5.1966
15	с.Ѐнев рът	273	17.4.1970
16	с.Ѝдилево	841	06.8.1970
17	с.Ко̀рмянско	1050	04.5.1972
18	за поляната - към Ко̀рмянско	442	02.10.2000
19	с.Кра̀молин	1014	03.8.1988
20	с.Кру̀шево	389	25.3.1968
21	с.Кр̀ъвеник	768	14.7.1970
22	с.Ло̀внидол	875	30.9.1983
23	с.Л̀ъгът - +Уго̀релец	350	13.5.1982
24	с.Ма̀лък Вършец	272	20.2.1967
25	с.Мла̀ден	388	26.3.1968
26	с.Млечѐво	1177	01.9.1971
27	с.Пѐтко Сла̀вейков	316	16.3.1976

28	с.Ряховците	518	24.3.1964
29	с.Сенник	655	01.12.1992
30	с.Стоките	581	11.8.1987
31	с.Столът	1182	28.9.1965
32	с.Стар кръвеник	94	16.2.1982
33	с.Търхово	1353	28.12.1989
34	с.Хирево	504	04.7.1980
35	с.Шумата	613	24.7.1969
36	"М. Палаузов" (ДИП) – към Батошево	109	03.2.1976

*Забележки:*

Селата, които не са упоменати в списъка, нямат одобрени регулационни планове. Строителните им граници са определени с околоръстни полигони.

В получените от общината РП на селата няма сканирани копия за селата Боазът, П.Славейков, Ряховците и Стар Кръвеник от горната таблица, но пък за добавяне към таблицата има сканирани планове за Дебелцево, Карамичевци, Селище, Табашка, Тумбалово и Угорелец. Като от 36 се извадят 3-те отнесени към други НМ и добавим 6-те със сканираните РП, то общият брой на селищата с пълна или частична регулация възлиза на 39.

**2.1.3.4.2 Характеристика на селищната мрежа и населените места**

Населените места са сравнително равномерно разпределени върху територията на общината, като изключение прави най-южната високо планинска част от Предбалкана и Централна част на Стара планина. В този район населените места са по-малки, съсредоточени основно около планинските пътища и долините на реките, някои от тях са с по-дисперсна пространствена структура, на малки махали, поради планинския терен. Част от населените места в южната планинска част на общината- с. Кръвеник, с.Стоките, с.Табашко и с.Батошево попадат в зоната на Национален парк Централен Балкан. Населените места около общинския център са по-големи и по-компактни.

Селищната мрежа се състои от 1 град, 45 села и 5 селищни образувания. Само десет села са с население над 500жители.

Анализът на съществуващия сграден фонд на обществените обекти показва сравнително добре изградена база, с добър потенциал за използване, но от друга страна значителен брой от сградите са изоставени и подлежащи на разрушаване. Всички населени места имат гробищни паркове.

**Град Севлиево** е общинският център, чието градоустройственото развитие се осъществява по действащия застроително–регулационен план от 1991 г. чрез частични подробни устройствени планове. В Националната концепция за пространствено развитие/2013-2025/ Севлиево е определен като град от 4-то ниво, малки градове с микрорегионално значение за територията на група общини, а по административен статут е 2-ра категория. Севлиево е на границата между 3 и 4-то ниво, като има възможности при подходящо бъдещо развитие и стимулиране в развитие на местна икономика и инфраструктура да премине в 3-то ниво. Град Севлиево е разположен близо до географския център на страната, на 178 км източно от гр. София, и в северната и равнинна част на общината, основно на левия бряг на р. Росица.

**Населението** на града е 21717 жители /данни от 2011г/, площ на селищната територия е 521.92 ха. Българското население в град Севлиево е 87,7 %. Самоопределилите се като принадлежащи към турската етническа група са 10,8% от населението. Ромското население съставлява 1,3 %.

Част от землището на гр. Севлиево е разположено в границите на Защитени зони/По Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна: 33 „Язовир Стамболийски” Код BG0000275 и 33 „Видима” Код BG0000618.

Транспортният достъп е от главния, първокласен път № 4 (Е772). Общественият транспорт е добре развит, минават автобуси и от републиканската и от областна транспортна схема. Градът е обслужен от автобусен транспорт, като ежедневно тръгват автобуси по 20 направления към населените места в общината. Общинска транспортна схема – 20 линии.

Областна транспортна схема – 2 линии.

Републиканска транспортна схема – 6 линии.

**Историческо развитие:** В близост до съвременния гр. Севлиево през Средновековието като административен и стопански център на региона е съществувал град Хотел, развит като голям средновековен град. Там е съществувала солидна крепост още по времето на Източно римската империя – Византия. Местоположението ѝ е било изключително важно за защита на подстъпите към проходите в централната част на планина Хемус. По-късно през X-ти век българите изграждат на това място голям град, състоящ се от крепост и предградие с четири квартала. От 1994 г. обектът е със статут на паметник на културата с национално значение. Днешният град Севлиево се споменава за първи път в османски данъчен регистър от 1516 г. със старото си име Селви. По-късно, през 1580 г. село Селви става административен център на административна област Град и крепост Хотел – вече със значение на град. Той е обхващал 2 квартала, пазар и джамия и е сборен пункт на пет пътища. Определянето на Селви за административен център на областта дава тласък на неговото развитие и разрастване. През 1580 г. населението му се състои от 49 домакинства, през 1751 г. са вече 301, а през 70-те години на XIX-ти век град Севлиево има население от около 10 000 жители. Най-старата обществена постройка, която и до днес е част от централната градска част, е часовниковата кула. Строежът ѝ е завършен през 1779 г., тя става символ на града. В самият център на града се намира друг символ - Старата църква „Св. Пророк Илия“ (XVIII в.), изградена 1834 г, реставрирана и действаща, декларирана като архитектурен паметник. Ансамбълът около него е архитектурно-градоустройствен групов паметник на културата от 1987. През 1844 г. е построено първото светско училище в града, където учител е бил и младият П.Р.Славейков. Майстор Кольо Фичето построява каменния мост над р. Росица през 1858 г. Църквата „Света Троица” е била една от най-представителните сгради в Севлиево до Освобождението и е обявена за паметник от ”национално значение” с ДВ от 1976г. Според данните за жилищния фонд от 2014 година, общият брой жилища са 12366, от които най-голям дял са в тухлени сгради - 78,9%, в стоманобетонни - 7,4 %, в панелни - 6,6%. Масивните сгради доминират в града - 93%, полумасивни и масивните са само 7 %.

Общият брой на **жилищните сгради** в града са 5196. Етажността на сградите варира от 1 до 6 и повече етажи. Преобладава едно и двуетажно строителство/43%/, което е балансирано с броя сгради на 5 и повече етажи /36%/.

Голям е дялът на необитаемите жилища - 2017 броя /42%/, обитаемите са 2861 или само 55%, жилищата за временно обитаване или вилите са 189/3%/. За града средният брой на домакинство е 2.4 човека, а на едно семейство - 2.7 човека. В периода 2011-2014 година са построени само 27 сгради. Тези данни са от значение за определяне потенциала на жилищния фонд. Обществените сгради са съсредоточени в центъра на града и по главната пешеходна зона.

**Образование и детски заведения:** В града функционират 4 професионални гимназии и 3 училища. Данните за броя учащи се и деца е към 2012 г.

ПГМЕТ "Ген. Ив. Бъчваров" – брой ученици 403, разполага с модерна база за обучение и професионална подготовка. Учебно-производствената практика се провежда в реални условия във фирмите "Видима" АД, АВВ "Авангард", "Емка" и др.

ПГ по керамика и мебелно производство - подготвя кадри за фирмите в града и е базово училище за "Идеал Стандарт". Разполага с модерна учебна база и общежитие. Към 2012 г се обучават 68 ученика. Понастоящем е обединено с ПГМСС „М. Попов” – сега училището се нарича ПГ

„Марин Попов”.обучават се 171 ученици по четири специалности - цветарство, икономика на СС, механизация и животновъдство.

НУ „ Св.св.Кирил и Методии” – 180 ученика

Първо основно училище "Христо Ботев" - 328 ученика

Второ основно училище “Стефан Пешев” - 520 ученика

Средно общообразователно училище „Васил Левски“ - 931 ученика

Детските заведения в град Севлиево са 3 броя, с 760 брой деца

ОДЗ „СЛЪНЦЕ”- с 273 деца, ПДГ” Радост” - 69деца, ОДЗ „Щастливо детство” – 169 деца,

ОДЗ „Пролет” – 250 деца

**Здравно обслужване:** Медицинската помощ се осъществява от три здравни заведения в града:

Многопрофилна болница за активно лечение - /МБАЛ/ "Д-р Стойчо Христов" – Севлиево “ ЕООД. Легловия фонд е разпределен, както следва: За активно лечение - 92%; За реанимация и интензивно лечение – 4%; За физикална и рехабилитационна медицина – 4%; Показателита за дейността на легловия фонд на болницата са близки до средните национални показатели за МБАЛ. Показателите сочат, че има резерв за повишаване на използваемостта на леглата, при оптимизиране на дейността и ресурсите на лечебното заведение. Държавната психиатрична болница е с регионални функции. Обособен е Център за дневни грижи – диагностичната, лечебната и рехабилитационната дейности и Център за спешна медицинска помощ. Специализираната извънболнична помощ се осъществява от:

Медицински център – 1- Севлиево" ЕООД, създаден и регистриран през 1999 год  
Медицински център "Здраве" ООД. Медицинският център предлага денонощно обслужване и собствен санитарен транспорт. Освен лечебно-диагностична дейност извършва всички видове услуги, свързани с издаването на медицински документи.

"АКТА-МЕДИКА"-Основана през 1999 година като структура за медицинско обслужване в доболничната помощ. Тя е многостепенна, многопрофилна структура, която постепенно се разраства. Към Във всички училища и детски заведения в град Севлиево има разкрити и оборудвани медицински кабинети. Осъществяват се дейности по профилактика и промоция на здравето на децата и учениците.

**Култура:** Градската библиотека съчетава образователни, информационни и културни функции. Градската художествена галерия „Асен и Илия Пейкови” е открита през 2008г. Галерия „Видима” се намира в центъра на Севлиево. Изявен център на културния живот в града е дом на културата „Мара Белчева”, оборудван с 560 места, театрална сцена, изложбена площ. Народно читалище „Развитие” е основано през 1870 година по личната заръка на Васил Левски от първия дипломиран лекар в града д-р Стойчо Христов. Годината 1884 става рождена дата за духовата музика в гр.Севлиево. Тогава към 14-та пехотна дивизия се сформира първия в града духов оркестър с капелмайстор руснак.

**Спортната дейност и отдих** се осъществяват на стадион „Раковски”, мотополигон „Горна Росица”, на 7 км от града, в спортна зала „Дан Колов”, с 1000 седящи места с условия за практикуване на 7 вида спорт, закрит плувен басейн към СОУ „В.Левски”. За подобряване на градската среда са изготвени и е започнала реализация през 2011 на два проекта „Парк казармите” и проект „Централна градска част”. През 2008 г е осъществен проект „Почистване и рекултивация на зелени площи –местостта „Крушевски баир”. Бази за отдих спорт и риболов се намират в до язовир „Ал. Стамболийски“ и язовир „Кастел”.

**Социални дейности** - В града функционират 4 културни клубове на пенсионера, от общо 28 такива в общината. Детски комплекс - Севлиево е извънучилищно педагогическо учреждение /ИПУ/ за осъществяване на държавната политика за работа с деца на общинско ниво чрез организиране на дейности в свободното им време за развитие на индивидуалните способности на подрастващите в областта на

науката.

Дом за отглеждане и възпитание на деца, лишени от родителски грижи "Велика и Георги Ченчеви" – цели подпомагане отглеждането на деца от семейства в неравностойно социално положение, с капацитет 45 места.

**Икономика** - В икономиката на града основните предприятия са дружества: „АББ Авангард България” ЕООД, “Идеал стандарт - Видима” АД, “Оригинал” АД за екипировка и детайло от алуминиеви сплави, “ЕМКА” АД – в сферата на металообработването и машиностроенето; дружество “Севко” - кожарска промишленост; “Идеал Стандарт – Видима” АД, ”Минерали Индустриали България” ЕООД - за санитарен порцелан; дружества “Бриз” и “Росица”- текстилна промишленост; “Борела-С” АД, “Абанос” ООД и “Паралел” ЕООД – дървообработване; “Нектар” АД, “Сердика” ЕООД, „Ханбергер”, аксесоарна арматура за битова санитария, кланица за бели меса – „Хринад” ООД и млекопреработвателно предприятие за краве мляко - хранително-вкусова промишленост

**В и К инфраструктура** – Консолидиран ВиК оператор

*Водоснабдяване* - Основни водоизточници за потреблението на град Севлиево и повечето от селата в община Севлиево са шест речни водохващания - едно на река Росица, едно на р. Зелениковец, две на р. Багарешица, едно на р. Бяла и едно на р. Видима в град Априлци. В близост до град Севлиево има и местни подземни водоизточници - линеен дренаж в местността “Чешме дере” и 4 бр. шахтови кладенци в местността “Разсадника”, които са с незначителни водни количества и се включват в системата при наложено режимно водоподаване. Водата от речните водохващания се пречиства в ПСПВ „Стоките”, откъдето чрез два магистрални водопровода – „Източен” от етернитови тръби ф546мм и „Западен” от стоманени спирално заварени тръби ф 630мм достига до напорните водоеми:

-Напорен водоем  $V=11000\text{m}^3$  в местността “Кушлева могила” е основния резерв за максимална консумация в града.

-Напорен водоем  $V=300\text{m}^3$  в местността “Кушлева могила”

Това е стария водоем, който е захранван от “Западния” клон и е подавал водата към града. Намира се в близост до водоема с  $V=11000\text{m}^3$ . В момента захранва само болницата на град Севлиево

-Напорен водоем с обем  $1250\text{m}^3$

Изграден е през 60-те години заедно с ПСПВ “Стоките” и довеждащия азбесто-циментов водопровод - източен клон.

*Канализационната мрежа* на град Севлиево в основната си част е смесена система. Изградена е Градска пречиствателна станция за отпадъчни води – Севлиево, която е въведена в експлоатация през 2009 г. ПСОВ е за механично и биологично пречистване. Предстои включване на всички битови отпадъчни и производствени отпадъчни води след локалното им пречистване. Подробни данни за ВиК системи и съоръжения са дадени в раздел „Водоснабдяване и канализация”.

Газифицирането на града е започнало от 2008 и е постигнато 100% за промишления сектор, 100 % на обществени и административни сгради и 41 % битови сгради.

Доставката на природен газ се осъществява по отклонение от северната дъга на магистралния пръстен. Достигнатото ниво на газификация на град Севлиево го характеризира като град с добре изградена енергийна инфраструктура, която е база за повишаване конкурентноспособността на местната икономика. Постигната е добра енергийна ефективност в публичния сектор и са създадени условия за изграждане на жизнена среда с висок стандарт. Теренът на бившата осеменителна станция (вдясно от пътя Севлиево – Троян) е включена чрез одобряване на околновръстен полигон в строителните граници на гр. Севлиево през 2000г., за който има одобрен кадастрален план, но няма изработени и одобрени подробни устройствени планове.

С промяна предназначението на земята е налице и застрояване в поземлени имоти извън строителната граница на гр. Севлиево на база на влезли в сила подробни устройствени планове. От 1982 г. гр. Севлиево разполага с Общ градоустройствен план – вече трудно приложим и се нуждае от ревизиране и актуализиране.

За развитието на жилищните зони – комплекс Юг и за кв. Балабанца са приети документи съответно през 2003 г. и 1998 г. За селищните образувания със статут на жилищна устройствена зона в близост до града - „Крушевски баир”, „Севлиевски лозя” и „Чифлика”, има одобрени планове на новообразуваните имоти, но няма изработени и одобрени подробни устройствени планове, вкл. планове за улична регулация.

#### Електроснабдяване

В п/ст „Севлиево” има инсталирани два трансформатора с мощност 40/50 MVA. По сведения от НЕК максималния товар е 25 MW. В п/ст „ЕМКА” 110/20 kV има инсталирани два трансформатора с мощност 25 MVA. По сведения от НЕК максималния товар е 20 MW. За нуждите на бъдещо разширение на завод за паркет “Hamberger” са отпуснати 15 MW.

По данни от „Енерго-Про Мрежи” АД електропроводите на средно напрежение в общината са с обща дължина 572 км, трафопостовите СН/НН са общо 330 на брой с инсталирана мощност общо 54000 kVA . Близко половината от 330 –те трафопоста са на територията на града и индустриалните му зони Изготвени са следните подробни планове:

- Довеждащи проводни за ПИ 65927.20.72 по кад. карта на гр.Севлиево за промяна предназначението на зем. земя – с цел изграждане на ферма за охлуви;
- Главен разпределителен газопровод извънурбанизираната територия за газоснабдяване на община Габрово".ПУП - Обхват на плана: Землище гр. Севлиево - ПИ 59.84, 59.137, 65.15, 65.21, 65.25, 65.41; Землище с. Сенник – ПИ 92005, 699, 89017; Землище с. Горна Росица - ПИ 15023, 118016;
- ПРЗ/ план регулация и застрояване/ за частично изменение на ЗРП на гр.Севлиево за УПИ IV, кв.14;
- ПУП- план за застрояване за имот с идентификатор 65927.520.23 по кадастралната карта на гр.Севлиево за промяна предназначението на земеделска земя за жилищни нужди; ПУП – ПЗ за -ПИ 65927.518.2 по кад. карта на гр. Севлиево за промяна характера на застрояване; - --
- ПЗР за частично изменение на ЗРП на гр. Севлиево за УПИ XI- „Завод за изолационни проводници” от кв.16.;
- ПУП /подробен устройствен план/- ПЗ/план за застрояване /, за частично изменение на ЗРП на гр. Севлиево за УПИ XVIII-1680 от кв. 82;
- ПУП ПЗ, за частично изменение на ЗРП на гр. Севлиево за УПИ XXXIII-2540 от кв.111 (вкл. съседни урег. имоти);
- ПУП - ПЗР/план за застрояване и регулация/, за частично изменение на ЗРП на гр. Севлиево за УПИ XXXV-2808 от кв.149;
- ПУП - ПЗР/план за застрояване и регулация/, за частично изменение на ЗРП на гр. Севлиево за УПИ I-1473 от кв.130а.;

В град Севлиево функционират два гробищни парка: Стар южен гробищен парк, -40 дка и нов северен гробищен парк в м. „Функата”- 80 дка/, открит през 1981 год/. Необходимо е да се търси терен за разширение на гробищните паркове.

**Село Ряховците** е най-голямото село в Област Габрово, с население 1304 души, част от тях се определят като турска етност. Разположено е в северните предпланини на Централна Стара планина, на 7 км от гр. Севлиево. на площ 156.57 ха. Землището на с. Ряховците не попада в границите на защитените зони и Защитените територии. Селото е с богато културно историческо наследство, което е условие за развитие на туризъм в населеното място и общината. В землището на селото са открити 12 тракийски могили. Към настоящия момент са останали само пет, другите са унищожени от иманяри. В горната част на селото се намира тюрбето на Гази баба, мюсюлмански светец. Всяка година в "Текето" става голям сбор, където се събират мюсюлмани и християни.

В Детската градина „Щастливо детство“ се обучават 13 деца. От турско духовно училище тръгва днешното ОУ “Емилиян Станев”от 1 до 8 клас. През 1994 година по решение на Педагогическия съвет за патрон на

училището е избран писателят Емилиян Станев. Читалището „Пробуда” е основано през 1907 година. В селото е действаща православната църква „Св Арахангел Михаил”.

Изграден е цех за производство на пчелни кошери ”Яките кошери”. Работи дъскорезница, шивашки цех и бетонов възел. Инвестиционната инициатива за комплексен проект за ПИ 059008 в землището на с. Ряховците е във връзка с преустройването на краварник в малка електроцентрала за производство на електроенергия чрез термична газификация на биомаса и биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци. Има одобрен ПУП но изграждането не е започнало.

Селото е обслужвано ежедневно с автобусен транспорт.

Жилищните сгради са общо – 650, от тях обитавани са 491 и необитавани – 157 къщи. Електроснабдяване

В селото има изградени 4 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура: Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Селото е водоснабдено с вода отговаряща на нормативните изисквания. За достигане на необходимия напор е изградена помпена станция ПС "Група Сенник", част от Водоснабдителна система1- която служи за водоснабдяване на повечето села и град Севлиево с т.нар. „балканска вода”- от ПСПВ „Стоките”. Резервирането на водата става в един напорен водоем от 240м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод от азбестоциментови тръби Е ф150 и Е ф125.

Канализация: Частично е изградена канализация. За отпадъчните води от по-голямата част в населеното място се използват септични или попивни ями. Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава

Селото е газифицирано.

Развити са следните производствени и селскокопански дейности : Трикотажна фабрика; Малък цех за обработка на детайли за завода за санитарна арматура „Видима”; ТИР-паркинг с ремонт и поддръжка на автомобилите - на местна транспортна фирма; Малък цех за производство на кошери; Ягодови и малинови насаждения;

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000067 по КВС на землището на с.Ряховците с площ 34.747 дка. Необходимо е ново разширение – с ПИ 023001 по КВС.

Село Петко Славейков Населението е от 1007 жители, селищната площ по регулация 102.85 ха. Селото е разположено в средния Предбалкан на средна надморска височина от 315 м, между главен път № 4 от юг и пътя за Ловеч от север. В северната част от землището преминава р. Крапец.

Землището на с. Петко Славейков не попада в границите на защитените зони и Защитените територии. Съществуват и следи от тракийската цивилизация. Селището е газифицирано, с асфалтирани улици и с кранове за питейна и за промишлена вода. Основното училище „Св. Св. Кирил и Методий” е построено през 1883 г. Днес материалната база е осъвременена и създава комфорт за децата. То е първото газифицирано през 2007 г. от училищата в селската мрежа. Има богат опит при обучение на деца от различни етноси, като са формирани взаимоотношения на взаимно уважение и зачитане на бит и традиции.

ЦДГ „Мечо Пух” е за 39 деца. Работи клуб на пенсионера. Читалището „Възраждане” е посторено през 1927 г.

На територията на селото има действаща джамия. Православната църква „Св.Св Безс. Козма и Дамян” е в добро състояние.

Работи цех за производство на мека мебел /филиал на „Паралел” ЕАД- с основна база за производство на дунапрен, мебели и др., разположена край Севлиево на изхода за Троян/ В територията на селището съществуват добри условия за животновъдство и растениевъдство, работи птицеферма. Селото е обслужвано ежедневно с автобусен транспорт. Жилищните сгради са общо – 525, от тях обитавани са - 353 и необитавани - 172 сгради.



#### Електроснабдяване

В селото има изградени 6 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Петко Славейков се захранва с вода от западния довеждащ водопровод от ПСПВ „Стоките” чрез ПС "Група Сенник". Резервирането на водата става в един напорен водоем НВ с обем 100м<sup>3</sup>-балканска вода и НВ 500м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод от СТ Ф108, ПЕВП Ф 75 и PVC Ф110.

Канализация: В по-голяма част от селото е изградена канализация. Много от колекторите или канализационните отклонения са заустени в напоителния канал, преминаващ през селото. Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава

Съществуващите грабищни паркове са пример за религиозна толерантност и са разделени за християни и мюсюлмани и същевременно обединени и добре поддържани в обща гробищна зона.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000177 по КВС на землището на с.Петко Славейков с площ 8.085 дка. Необходимо е разширение.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000179 по КВС на землището на с.Петко Славейков с площ 28.589 дка.

Изготвен е подробен устройствен план –ПЗ за поземлен имот 106014, в землището на с. Петко Славейков, за разширение на площадка на шивашки цех в съседния ПИ 000093.

**Село Градница** се намира на 15 км. югозападно от град Севлиево, в предхълмието на Стара планина. Населението му е 963 души, етнически смесено население. Площ по регулация 112.87 ха. В непосредствена близост има две реки – р. Видима и вливащата се в нея Боазка река. Част от землището на селото е разположено в границите Защитената зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33,„Видима” Код BG0000618.

В селото има нова производствена база на фирма „Идеал Стандарт — Видима“ АД, която е специализирана в производството на смесителни батерии и аксесоари за оборудване на бани и кухни. В непосредствена близост до с. Градница се намират археологическите руини на средновековната крепост „Пречиста“, от чийто изглед може да се наблюдава панорамна гледка на цялото село. Една от забележителностите на селото е църквата „Архангел Михаил”, построена през 1855 г. Днес църквата е добре поддържана и е обявена за исторически паметник.

ЦДГ „ Дора Габе” в селото е за 25 деца. Професионалната гимназия по транспорт и машиностроене, с капацитет 180 ученика, подготвя кадри за транспорта и "Видима" АД. ОУ "Св.св.Кирил и Методий" е посторено през 1881г. Днес училището разполага с добра материална база, специализирани кабинети и е средищно за селата Бериево, Дамяново, Хирево, Столът и Млечево. През 2012г. учениците са 89. Читалището” Паисий Хилендарски” е от 1908 година. Жилищните сгради са общо – 595, от тях обитавани са - 418 и необитавани - 175сгради.

Електроснабдяване:

В селото има изградени 4 бр. ТП . Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

Водоснабдяване: Село Градница се захранва с вода от два водоизточника – каптирани извора с разрешително за водоземане от подземни води. За достигане на необходимия напор е изградена помпена станция. Резервирането на водата става в напорен водоем - 200 м3. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод ПЕВП Ф110, Е Ф125.

Канализация: Частично е изградена канализация. Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава За отпадъчните води от по-голямата част в населеното място се използват септични или попивни

ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищният парк е в поземлен имот № 000079 по КВС на землището на с.Градница с площ 8.165 дка.

Гробищният парк е в поземлен имот № 000158 по КВС на землището на с.Градница с площ 2.164 дка.

**Село Сенник** е с 759 жители и се намира на 7 км от град Севлиево и главния път София – Варна. Част от землището на селото е разположено в границите Защитена зона /33 По Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Видима Код BG0000618.

Селищната площ по регулация е 191.65 ха. Население наброява 759 души. Селото е в непосредствена близост до Стара планина. В района на с. Сенник има няколко микроязовира, най – големият от които е язовир „Малуча”, които предлагат добри условия за спортен риболов. Добре развити са масови спортни прояви, включително изградена е и пейнтбол арена. Функционира хотел „Дан Колов“. Читалището „Св Климент Охридски” е от 1899. Тук е родното място на състезателя по борба Дан Колов. В центъра на селото се издига негов паметник.

Православната църква „Св Иван Рилски“ е в добро състояние.

По инвестиционна инициатива е изготвен комплексен проект за за производство на електроенергия от биомаса в бивш стопански двор, както и за ферма за отглеждане на млечни овце и техните приплоди. Произвежда се син камък, работи цех за кабели и проводници.

Електроснабдяване: В селото има изградени 4 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление. Има инвестиционно намерение за изграждане на малка ел.централа /биомаса/ - 1 350 kW.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване:

Село Сенник се захранва с вода от водоснабдителната система, която служи за снабдяване на повечето села и град Севлиево с т.нар. „балканска вода”- от ПСПВ „Стоките”. За достигане на необходимия напор е изградена помпена станция ПС "Група Сенник". Резервирането на водата става в един напорен водоем от 120 м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод от стоманени тръби с диаметър СТ ф155 Изграден е резервоар за вода между Сенник и Севлиево.

Канализация: Частично е изградена канализация. Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава За отпадъчните води от все още голяма част в населеното място се използват септични или попивни ями.

Гробищният парк представлява урегулиран поземлен имот I, кв.40 по плана на селото. Жилищните сгради са общо 679, от тях обитавани са 454 и необитавани 225 сгради.

Изготвени са следните подробни устройствени планове: - План за застрояване и парцеларен план за трасета на довеждащи проводни за поземлен имот 189037, в землището на с.Сенник, общ. Севлиево, за смяна предназначението на земеделска земя в жилищна територия. - Главен разпределителен газопровод извън урбанизираната територия за газоснабдяване на община Габрово". ПУП - Обхват на плана: Землище с. Сенник – ПИ 92005, 699, 89017; Землище с. Горна Росица - ПИ 15023, 118016

**Село Душево** се намира на кръстопът Севлиево-Априлци-Габрово-Троян. Селото отстои на 13 км. от главен път София-Варна, и на 11 километра югозападно от град Севлиево. Населението му е 1174 жители и с площ по регулация 97,23 ха. Разположено е по поречието на река Видима, която оформя живописна котловина. В землището на селото има три микроязовира, които се използват за напояване и риболов. Част от землището на селото е разположено в границите Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 „Видима” Код BG0000618.

Основното училище „Св.Св. кирил и Методии” е основано още през 1880г. Работи по европейски проект за целодневно обучение с 3 полуинтернатни групи. През учебната 2011/2012 г. се обучават 102 ученика от I до VIII клас. Работи като средишно училище за ученици до 16 години за селата Душево, Сенник, Столът и Млечево. Селището разполага със стадион. ОДЗ, „Снежанка” е за 49 деца. Читалището „Сполука” е от 1920 година.

В полите на Стара планина се намира махала „Душевски колиби”, на 15 км. южно от селото. Жилищните сгради са: общо – 519, от тях обитавани са 230 и необитавани - 288

Електроснабдяване:

Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

ВиК инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор. Водоснабдяване: Село Душево се захранва с вода от един напорен водоем НВ 220 м3. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод PVC Ф160

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района. Изградени са три канализационни клона, които отвеждат водите от обществените сгради: училище и здравна служба, млекарница и магазини, които заустват в река Видима и кметство и читалище, заустващи в дере, приток на р.Видима.

Изграден е нов гробищен парк - ПИ 040013, на площ - 13 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000130 по КВС на землището на с.Душево с площ 1.735 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000032 по КВС на землище на с.Душево с площ 7.473 дка.

**Село Добромирка** отстои на 21 км североизточно от град Севлиево, на 39 км северно от Габрово, на 4 км от селото преминава главният път, свързващ Варна и София. Населението му наброява 641 жители, с площ по регулация от 163,63 ха. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитената зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 язовир „А.Стамболийски“- код BG0000275

Селото разполага с основно училище - „Христо Ботев”, построено през 1890 г, сега със статут на средишно училище. В него се обучават 87 ученици от селата Буря, Добромирка, Идилево и Младен. Читалището „Пеньо Пенев” разполага с богата библиотека и активен самодееен състав. В селото работи ЦДГ с 23 деца.

Къщата-музей на поета Пеньо Пенев представя живота и творчеството на българският поет, както и историята на родния му край. В близост до селото са обособени туристически еко пътеки.

Действащ е Дом за стари хора с капацитет 75 места. Заявено е инвестиционно намерение за разкриване на производство в бивш цех за тръбна мебел. Сградата на бившата кооперация е преустроена в хоспис. Жилищните сгради са общо 635, от тях обитавани са 283 и необитавани – 351.

Електроснабдяване:

В селото има изградени 5 бр. ТП .Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура – Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Добромирка се захранва с вода от 7 каптирани извори: "Двата кладенеца", "Мерджанов кладенец, "Къричин", "Бъката", "Кална кория", "Узун бунар", "Нелъба", както и от източния клон на довеждащия водопровод от ПСПВ Стоките. За достигане на необходимия напор са изградени две помпени станции, резервирането на водата става в четири напорни водоема от 200м3, 400м3 и два по 80 м3

За довеждане на водата до селото са изградени четири външни водопроводи

Канализация: Частично е изградена канализация. За отпадъчните води от по-голямата част в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищен парк - 6000 кв.м.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000072 по КВС на землището на с.Добромирка с площ 7.035 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000071 по КВС на землището на с.Добромирка с площ 5.647 дка.

Ново разширение ПИ 079005 КВС с площ 3,0 дка граничи с ПИ 00071

Изготвен е ПУП за УПИ I, отреден за кравеферма от кв.76А /бивш стопански двор/.

**Село Кормянско** е разположено в северозападната част на Севлиевската котловина, на 6 км от Севлиево по стария път за Ловеч. Населението му наброява 618 на площ от 98,02 ха. Разположено е в хълмиста местност наречена „Крушевската планина“, откъдето се открива панорамна гледка към Стара планина. Близко до селото е язовир "Александър Стамболийски". Част от землището на селото е разположено в границите на Защитените територии ЗМ „Лафтин» ЗМ „Дедерица» и Защитената зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, ЗЗ Язовир „А. Стамболийски“ Код ВГ0000275

ЦДГ „Радост“ е за 17 деца.

Православната църква „Св Димитър“ е в добро състояние. Читалището „Развитие“ е основано през 1937 година и е действащо.

Жилищните сгради са общо 420, от тях обитавани са 341 и необитавани – 79. В землището на селото е имало средновековен град. Възникнал е през V-VI век като ранно византийска крепост и селище, а през X век е възстановен и е просъществувал до края на XVII век. Състои се от укрепен външен град с четири квартала, две църкви, работилници - всички масивни каменни постройки. Селото е газифицирано. Работи цех за шкурки и абразиви и цех за градински декоративни елементи. Функционират къщи за гости.

Развито е земеделие – местната кооперация се е запазила и функционира –отглеждат царевица, слънчоглед, жито и др. В землището на селото е изградена овцеферма.

Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Кормянско се захранва с вода от западния довеждащ водопровод от ПСПВ „Стоките“ чрез една помпена станция. Резервирането на водата става в един напорен водоем - 100м3. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод от полиетилен високо налягане ПЕВП ф 110.

*Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава.*

Гробищният парк е на площ 18000 кв.м.

**Село Горна Росица** се намира на 10 км от гр. Севлиево и на 20 км от град Габрово. Населението му към 2014г. е 615 души, площ по регулация 154,6 ха. В покрайнините на селото тече река Росица. Част от землището на селото е разположено в границите на ЗЗ „Видима“ Код ВГ0000618.

В последните години селото придоби известност с мотополигон “Горна Росица”, който бе признат от международните експерти за най-добрият в света. Пистата съществува от почти 15 години, но в края на 2000 година започва основната ѝ реконструкция. В началото на 2001 г. мотополигон “Горна Росица” получава лиценз за домакинство на кръг от Европейското първенство за младежи в клас 125 cc. По поречието на река „Росица“ има удобни места за пикник и риболов. Читалището „Васил Левски“ е основано през 1900 година. Православната църква „Св Архангел Михаил“ е в

добро състояние.

Жилищните сгради са общо – 533, от тях обитавани са 355 и необитаван - 171. Селото е в процес на газификация. На територията работят следните предприятия:

Цех за преработка и пакетиране на ядки, оранжерии на площ 5 дка, цех за оборудване към „Видима Идеал”, три дървообработващи работилници, предачен и тъкачен цех.

Изградена е овощна градина на площ от 200 дка. На територията на селото се намира най-голямата в страната ферма за биволи, както и цех за производство на кисело мляко.

Електроснабдяване:

В селото има изградени 5 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Горна Росица се захранва с вода от напорен водоем 200 м3. За довеждане на водата до селото е изграден външен стоманен водопровод СТ Ф 219.

Канализация: Частично е изградена канализация. Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава. За отпадъчните води от по-голямата част в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищният парк представлява поземлен имот № 000103 по КВС на землището на с.Горна Росица с площ 15.830 дка.

Инвестиционните инициативи на територията са за:

-Трасе на разпределителен газопровод от гр. Севлиево до с. Горна Росица –I иII етап;

-Главен разпределителен газопровод извън урбанизираната територия за газоснабдяване на община Габрово”.

-ПУП- Обхват на плана Землище с. Горна Росица ПИ 15023, 118016;

-ПУП –парцеларен план за трасе на електропровод до ПИ 155058 по КВС землище с.Горна Росица, общ.Севлиево;

-ПУП - ПР /план за регулация / за частично изменение на ЗРП на с. Горна Росица, за ПИ 547, кв.28.

**Село Батошево** наброява 536 жители, разположено е върху площ от 46,21 ха.

Намира се в близост до язовир „Кастел”, където се практикува спортен риболов. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитените територии ЗМ Находище на хвойна в месдността „Лъгът” и ЗМ.”Лъгът”.

Обект на КИН е крепостта „Градът”, която е тракийска, антична, късноантична и средновековна и се намира на 0.44 км южно по права линия от центъра на село Батошево. Изградена е на висок хълм, заградена от 3 страни от река Росица, която е първата отбранителна линия на крепостта.

В селото са изградени ВЕЦ Батошево 1 и 2, които са малки водноелектрически централи, като ВЕЦ Батошево 2 е нова, построена с номинална мощност 2100 kW.

В селото има също и цех за обработка на пластмасови изделия. ВЕЦ "Батошево" (1) е историческа, една от първите водноелектрически централи в България, строена в периода 1929-1930 г. от Воден синдикат "Росица"-работи и до момента.

В селото работи ЦДГ „Детелина” за 26 деца.

В с.Батошево работи дом за лица с умствена изостаналост с капацитет 45 места и обслужва лица, настанени от цялата страна.

Батошевски манастир „Успение Богородично“ – е мъжки, а „Въведение Богородично“ - девически.

В селото функционира читалище „Помощ”. Православната църква „Св Димитър” е в добро състояние.

Жилищните сгради са общо – 323, от тях обитавани са 241 и необитавани -60.

Електроснабдяване: - В селото има изградени 1 бр. ТП .Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Батошево се захранва с вода от напорен водоем 120 м3. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод ПЕВП ф63.

Канализация: Населеното място не е канализирано. Има частично изградени канали за повърхностни води, в които са заустени отпадните води на някои имоти. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000130 по КВС на землището на с.Батошево с площ 2.548 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000033 по КВС на землището на с.Батошево с площ 11.103 дка.

**Село Крушево** е с население 566 жители, с площ 119.4 ха. Намира се на 6 км СИ от град Севлиево в Крушевската планина.

Жилищните сгради са общо 448, от тях обитавани са 340, а необитавани 108. Част от землището на селото е разположено в границите на ЗМ „Дедерица» и Защитената зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, и ЗЗ Язовир “Стамболийски“ Код BG0000275.

Читалището „Двятко Иванов” е основано 1919 година. Православната църква в селото „Св Арахангел Михаил” се намира в процес на завършване. На територията функционира кравеферма.

Електроснабдяване:

В селото има изградени 6 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

Водоснабдяване: Село Крушево се захранва с вода от 3 водоизточника с разрешителни за водоползване: "Център"1, "Център"2, „Дълбоки”. За достигане на необходимия напор са изградени три помпени станции. Резервирането на водата става в два напорни водоема: НВ 120 м3 и НВ 80 м3. За довеждане на водата до селото са изградени четири външни водопроводи.

Канализация: Населеното място не е канализирано. Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава. Има частично изградени канали за отвеждане на отпадните води от някои обществени сгради в центъра на селото. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Изготвен е ПУП – парцеларен план за трасе на провод за поземлен имот 126038 в землището на с.Крушево, във връзка с промяна предназначението на земеделска земя за ГРОБИЩЕН ПАРК - представляващ поземлен имот № 000194 по КВС на землището на с.Крушево с площ 3.735 дка. Гробищният парк има нужда от разширение.

**Село Шумата** – е с население 422 жители, разположено на площ от 170.02 ха, върху широко плато. В нивите на землището се отглежда царевица. Землището на с. Шумата попада в границите на ЗМ „Находище на хвойна в местността Лъгъг” и не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони. ОУ „Васил Левски” е създадено през 1907 година. Училището е със статут на „защитено и средищно” за децата от селата Г.Росица, Батошево и Яворец. Към 2012г се обучават 89 ученика.

Читалището „Напредък” е построено през 1921 година. Православна църква” Св Димитър” е в добро състояние.

На територията на селата работят две ферми : Ферма за отглеждане на овце с млекопреработване и ферма за крави. Работи и цех за производство на пелети.

На 2 км от селото се намира почивна станция „Видима”.

За територията на селото е изготвен план за ПИ II-30 от кв.10, за промяна отреждане на същия във „Ферма за отглеждане на 200 броя кози”.

Жилищните сгради по вид са: общо – 346, от тях обитавани са -138 и необитавани -208

Електроснабдяване: - В селото има изградени 5 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Шумата се охранява с вода от западния довеждащ водопровод от ПСПВ „Стоките” и един местен водоизточник - ОВ"Душевски колиби" с разрешително за водоползване. За достигане на необходимия напор е изградена една помпена станция. Резервирането на водата става в три напорни водоема: 20м<sup>3</sup>, 120м<sup>3</sup> и 80 м. м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод Е ф 80. Канализация: Населеното място не е канализирано Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за такава. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района. Изграден е един канализационен клон, отводняващ училището, магазините, дестка градина и пенсионерския клуб, заустващ в дерето, минаващо през центъра на селото посредством септична яма. Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000090 по КВС на землището на с.Шумата с площ 7.286 дка.

Селото попада в границите на национален парк „Централен Балкан”.

**Село Дамяново** е с 406 жители, върху селищна територия от 106.67 ха.

Читалището „Алеко Константинов” е от 1898година. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Микре Код BG0000616.

ЦДГ „Детелина” обучава 12 деца.

Православната църква” Св Димитър” е в добро състояние.

Жилищните сгради са общо 516, от тях обитавани са - 204 и необитавани-312.

Селото се отличава с добре благоустроен център, застроен с общински сгради, вкл. дом на животновъда, здравна служба, чешма и кафе-ресторант.

Инвестиционни намерения – издадени стр. книга за цех за производство на пелети; животновъден комплекс за отглеждане на кози - с издадени стр. книга за складове за селскостопанска продукция - с издадени стр. книга – и животновъдна ферма /овцеферма/;

Електроснабдяване:- В селото има изградени 7 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Дамяново се охранява с вода от 7 броя водоизточници 2 бр. линейни дренажи и 5 бр. каптирани извора. За достигане на необходимия напор са изградени три помпени станции. Резервирането на водата става в един напорен водоем - 300 м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото са изградени два външни водопроводи: ПЕВП Ф 110 и Е Ф100

Канализация: – няма изградена. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района, тъй като водоизточниците се намират предимно под селото и се замърсяват с нитрати.

Гробищния парк е в имот № 000231 по КВС на землището на с.Дамяново с площ 13.856 дка

**Село Богатово** е с 388 жители, заема площ от 85,87 ха. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитената зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Язовир “Стамболийски“ Код BG0000275.

Читалището „Отец Пайсий” е от 1922 година. Православна църква” Св Параскева” е в добро състояние.

Жилищните сгради са: общо 435, от тях обитавани са 195 и необитавани -240.

Електроснабдяване: В селото има изградени 3 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Богатово се охранява с вода от от източния клон на довеждащия водопровод от ПСПВ „Стоките”. Резервирането на водата става в един напорен водоем НВ 100 м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод ЕТ Ф 80, Ф100.

Канализация: Населеното място не е канализирано Няма пречиствателна станция, но е отреден терен за

такава. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Селото е в процес на газификация. Производствените дейности са: малко мебелно предприятие; предприятие за преработка и пакетиране на подправки – борса за подправки /червен и черен пипер, чубрица и др.; цех за PVC дограма. Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000156 по КВС на землището на с.Богатово с площ 2.024 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000190 по КВС на землището на с.Богатово с площ 0.509 дка.

**Село Крамолин** е с 396 жители, със селищна площ от 135,52 ха. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Язовир „Стамболийски“ Код BG0000275 .

Основното училище „Свети Солунски братя” е с 74 ученика през 2012г. Претърпяло е много промени и от 2002 училището е средишно училище за учениците от селата Крамолин, Агатово, Малък Вършец, Градище и Госко Сливово. От учебната 2011-2012 е обявено за „защитено”.

Има целодневна детска градина, която обучава 18 деца.

Читалището „Напредък” е основано през 1887 година.

Православната църква” Св Възнесение” е в добро състояние. Средновековната крепост „Градът” се намира на 2.42 км южно по права линия от центъра на село Крамолин.

Изготвен е устройствен план за ПИ 531020 в землището на с. Крамолин, във връзка с изграждане на фуражен цех към ферма за кокошки носачки.

Жилищните сгради са общо – 465, от тях обитавани са - 246 и необитавани -219.

Електроснабдяване:

В селото има изградени 7 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Крамолин се захранва с вода от 6 броя водоизточници с актуални разрешителни за водоползване : 1 бр. Линеен дренаж "Ливади"и 5 бр. каптирани извора. За достигане на необходимия напор са изградени две помпени станции. Резервирането на водата става в един напорен водоем - 120 м3. За довеждане на водата до селото са изградени два външни водопроводи: СТ Ф 104 и Е Ф 125.

Канализация:Подробни данни за ВиК системи и съоръжения са дадени в раздел „Водоснабдяване и канализаци.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000536 по КВС на землището на с.Крамолин с площ 11.369 дка.

**Село Агатово** е с население от 306 жители, разположено на площ от 123,18 ха. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитената зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици 33 Деветашко плато Код BG0002102 и 33 по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Деветашко плато Код BG0000615.

В селото функционира читалище „ Образование”, създадено през 1900г.

Действащата православна църква” Св Димитър” е в добро състояние.

Жилищните сгради са общо – 305, от тях обитавани са - 198 и необитавани – 106

В селището работи кравеферма.

Електроснабдяване: В селото има изградени 6 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Агатово се захранва с вода от три броя водоизточници каптирани извори с разрешително за водоползване. За достигане на необходимия напор е изградена една помпена станция. Резервирането на водата става в един напорен водоем - 120 м3. За довеждане на водата до селото са изградени два външни водопроводи от етернит Е ф 125 и Е ф 80.



Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000150 по КВС на землището на с.Агатово с площ 7.494 дка.

**Село Ловни дол** е с население от 281 жители, на площ 139.1 ха. Намира се в западната част на общината. Село Ловни дол е разположено до стар Римски път, водещ от Дунава, през Стара Планина до Одрин и Цариград. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитената зона по директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна ЗЗ Скалско Код BG0000263.

За любителите на ловната езда селото предлага възможности за обучение на начинаещи и напреднали с елитни породи коне.

Жилищните сгради са общо –416, от тях обитавани са -175 и необитавани -241.

Разрешение за строеж от 2015г. за младежки център за свободното време – в двора на бившето училище. Читалището „Зора” и е основано през 1908 година.

Електроснабдяване:

В селото има изградени 5 бр. ТП, задоволяващи наличните ел. консуматори.

Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение.

Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор.

Водоснабдяване: Село Ловни дол се захранва с вода чрез една помпена станция от източния клон на довеждащия водопровод от ПСПВ „Стоките”. Резервирането на водата става в един напорен водоем 100 м3,.За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод от етернит Е ф300, Е ф 150, Е ф 125.

Канализация: Населеното място не е канализирано. Има частично изградени канали за отпадни води, които са заустени в дерето. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района

Гробищен парк - представляващ урегулиран поземлен имот I, кв.93 по плана на с.Ловнидол с площ 11 500 кв.м.

**Село Бериево** е с население от 252 жители. Разположено е по поречието на река Видима, с добра пътна връзка. Намира се по средата на пътя Севлиево – Троян. Част от землището на селото е разположено в границите на ЗЗ по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна ЗЗ „Микре” Код BG0000616 и ЗЗ „Видима” Код BG0000618

Читалището „Свободна мисъл” е действащо от 1907г.

Жилищните сгради са общо –360, от тях обитавани са -154 и необитавани -206.

В центъра на селището е издигнат войнишки паметник.

В селото работи клон на машиностроителен завод „Стефан Пешев”, участък 74.

Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение, Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Бериево се захранва с вода от четири броя водоизточници – каптирани извори с разрешително за водоползване. Резервирането на водата става в един напорен водоем - 100 м3 . За довеждане на водата до селото са изградени два външни водопроводи от етернит: Е Ф 100 и Е Ф 125.

Канализация: Населеното място не е канализирано.Има частично изградени канали за повърхностни води, в които са заустени отпадните води на някои имоти. Изградени са и два канализационни клона, които отводняват сгради с обществено значение, към които са присъединени и жилищни такива, заустващи в

дерета, притоци на р. Видима. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищният парк, представлява УПИ-II-272, кв. 58 по плана на с. Бериево от 11400 кв. м.

Гробищният парк, представляващ поземлен имот № 000077 по КВС на землището на с. Бериево е с площ 0.803 дка.

**Село Столът** (вкл. Дялък). Землището на с. Столът не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони, разположени изцяло или частично в община Севлиево.

Тук се намира дом за възрастни хора с физически увреждания с капацитет 30 места, както и Център за настаняване от семеен тип за лица с физически увреждания, с капацитет всяко по 15 места.

Читалището "Младежки труд" е основано през 1956 година. Православната църква "Св. Димитър" е в добро състояние.

Жилищните сгради са общо – 242, от тях обитавани са - 86 и необитавани - 153.

От 2015 г функционира семеен хотел в махала Стоилите в землището на село Столът.

Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение.

Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Столът се захранва с вода от 3 броя водоизточници: – каптирани извори, с разрешително за водоползване. Резервирането на водата става в четири напорни водоема: 1 бр. 50 м<sup>3</sup> и 3 бр. 100 м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото са изградени 3 външни етернитови водопроводи: 1. Е Ф 200, Е Ф 150, 2. Е Ф 80 и 3. Е Ф 60.

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района. Подробни данни за ВиК системи и съоръжения са дадени в раздел „Водоснабдяване и канализация“.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000549 по КВС на землището на с. Столът с площ 3.062 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000048 по КВС на землището на с. Столът с площ 5.699 дка.

**Село Стоките.** Населението на селото е 210 души, заема площ по регулация от 54.92 ха. През селото минават реките Росица и Негойчевица. В землището е изградена пречиствателна станция за питейна вода /ПСПВ/, с капацитет 31104 куб. м. вода в денонощие. Единствена в общината. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитените територии Национален парк/НП Централен Балкан, Резерват Пеещи скали, ЗМ Батошевски манастир и Защитените зони по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици: 33 Централен Балкан Код ВГ0000494, 33 Централен Балкан-буфер Код ВГ0002128 и Защитената зона/33 По Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Централен Балкан – буфер Код ВГ0001493

Читалище "Свети свети Кирил и Методий" е основано през 1929 г. Основното училище "Христо Ботев" е закрито през 2000 г. поради намаления брой на учениците.

В селото има Дом за стари хора с капацитет 40 места, с отделение за лежачо болни. Здравната служба се намира на 1 етаж на жилищен блок.

ЦДГ в селото работи и обучава 13 деца.

Православна църква "Св. Димитър" е в добро състояние и се посещава активно на всеки по-голям празник.

Само 3 километра делят село Стоките от Батошевски манастир. Всяка година на Димитровден в селото се организира събор за здраве и веселие на балканджииските села.

В селото работи хотел „Promist land“. Предлага басейн и паркова среда.

Жилищните сгради са общо – 197, от тях обитавани са - 85 и необитавани – 108.

Електроснабдяване: В селото има изградени 2 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип- средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Стоките се захранва с вода от 10 водоизточници каптирани извори с актуални Разрешителни за водоснабдяване. Резервирането на водата става в 10 напорни водоема всеки с обем 20 м3. За довеждане на водата до селото са изградени 10 етернитови външни водопроводи с ф60 мм.  
Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищен парк,представляващ п.и- 329 кв.20 по плана на с.Стоките от 3015 кв.м. с построената в него полумасивна сграда с площ 72 кв.м. .

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000579 по КВС на землището на с.Стоките с площ 1.744 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000514 по КВС на землището на с.Стоките с площ 0.338 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000456 по КВС на землището на с.Стоките с площ 1.546 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000415 по КВС на землището на с.Стоките с площ 0.479 дка.

Гробищен парк - представляващ урегулиран поземлен имот I, кв.20 по плана на с.Стоките с площ 3015 кв.м., заедно с построената в него полумасивна едноетажна сграда с площ 46 кв.м.

Изготвени са следните устройствени планове:

ПУП – ПП/ парцеларен план/ за ПИ 440017 и ПИ 000008 в землището на с.Стоките, във връзка с изграждане на горски автомобилен път. ПУП – ПП/ парцеларен план/ за ПИ 000208,ПИ 000371 и ПИ 000387 в землището на с.Стоките, във връзка с изграждане на горски автомобилен път.

ПУП /подробен устройствен план/- ПЗ /план за застрояване / за ПИ 168048 по КВС землище с.Стоките.

**Село БУРЯ** има 196 жители, площ 92.72 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони.

Основните религии в селото са християнство (източно-православно) и ислям. Читалище „Пробуда“ е основано през 1919 г., с етнографски музей, концертна зала и богата библиотека .

Православната църква” Св Параскева” в добро състояние.

Жилищните сгради са общо –302, от тях обитавани са - 142 и необитавани -160.

С селището работи цех за клипсови ленти и има производство на дървени въглища и на пелети.

Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение-виж приложената схема. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Буря се захранва с вода от 1 линеен дренаж. За достигане на необходимия напор са изградени две помпени станции: ПС - балканска вода и ПС - линеен дренаж. Резервирането на водата става в 2 напорни водоема: НВ 120м3 и Водонапорна кула/50 м3 . . За довеждане на водата до селото са изградени четири външни водопроводи: За довеждане на водата до селото са изградени четири външни водопроводи (Довеждащ водопровод от МВ "ПСПВ Стоките- РШ Кална кория", напорен водопровод от ПС до НВ, довеждащ водопровод от линеен дренаж до ПС и напорен водопровод от ПС до ВК)

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 118034 по КВС на землището на с.Буря с площ 7.482 дка.

Гробищен парк - представляващ поземлен имот № 000049 по КВС на землището на с.Буря с площ 4.334 дка.

**Село Малък Вършец** - разположено на площ от 88,5 ха с 193 жители. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони, разположени изцяло или частично в община Севлиево.

- Читалище "Искра" в Малък Вършец от 1909 година.

- Функционира къща за гости -14 легла.

Жилищните сгради са общо – 297, от тях обитавани са-107 и необитавани -190.

Електроснабдяване:

В селото има изградени 4 бр.ТП задоволяващи наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип, средно напрежение.

Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Малък Вършец се захранва с вода от 7 броя водоизточници – каптирани извори. Всички са с разрешителни. За достигане на необходимия напор са изградени две помпени станции. Резервирането на водата става в три напорени водоема 2 бр.по 100 м3 и 1бр.140 м3. За довеждане на водата до селото са изградени три външни водопроводи от етернитови, стоманени тръби и тръби от полиетилен високо налягане Е Ф80, Ст Ф108 и ПЕВП Ф90

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

По инвестиционни инициативи за ПИ 135008 и 135010 се планира преустройването на краварници в птицеферма и изграждане на малка фотоволтаична електроцентрала

Гробищният парк представлява урегулиран поземлен имот IV, кв.37 по плана на с.Малък Вършец с площ 13 940 кв.м. с построената в него едноетажна масивна сграда със ЗП 44 кв.м.

**Село Хирево** Селището е ситуирано на площ от 56,09 ха, наброява 156 жители. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони, разположени изцяло или частично в община Севлиево. Църквата „Свети Безсребърници Козма и Дамян” е построена през 1895 година с труд и дарения от жителите на селото. Православния храм е построен в късен византийски стил. Камбанарията на църквата е разрушена по време на Чирпанското земетресение, но по-късно е възстановена. На 14 ноември се прави събор на селото. Действащо е читалище „Светлина“. Жилищните сгради са общо 221, от тях обитавани 95 и необитавани 125.

Електроснабдяване:

Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Хирево се захранва с вода от един напорен водоем 100 м³.

За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод от етернитови тръби ф80 мм.

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищният парк - представляващ поземлен имот № 000106 по КВС на землището на с.Хирево е с площ 7.625 дка.

**Село Градище** – 155 жители, площ по регулация от 119,37 ха. Селото се намира в северозападната част на общината, между селищата Кормянско, Малко Вършец и Агато̀во, през територията му преминават две реки Росица и Крапец.

Част от землището на селото е разположено в границите на Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна "Язовир Стамболийски „Код BG0000275. Читалището се нарича „Просвета-1929. Има здравен пункт, редовен автобусен транспорт, няма училище. Православната църква „Вси светии" е в добро състояние.

Жилищните сгради са общо 240, от тях обитавани са 92 и необитавани 148. Електроснабдяване:

В селото има изградени 7 бр. ТП задоволяващи наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Градище се захранва с вода от три броя водоизточници – каптирани извори с разрешителни за водоползване. За достигане на необходимия напор са изградени две помпни станции. Резервирането на водата става в един напорен водоем с обем 200 м<sup>3</sup>.. За довеждане на водата до селото са изградени 2 външни водопроводи от етернитови тръби Е Ф 80 и Е Ф 125

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищният парк - представляващ урегулиран поземлен имот IV-662, кв.3 по плана на с.Градище с площ 9480 кв.м.

**Село Селище** - Населено място с 131 жители, разположено върху територия от 110,52 ха. Обградено е с широколистни гори. Има създадени и иглолистни горски масиви. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони, разположени изцяло или частично в община Севлиево.

Съществуват библиотека и училище. Както всички планински селища е съставено от махали разпръснати на голяма площ - махала Горно Селище и махала Долно Селище. Горното Селище е разположено под връх Черешките (1094 м), а Долното Селище - до реката Негойчевица.

Старата църква „Свети Георги“ в селото е възстановена напълно през 2008 г. В самото село няма условия за селски туризъм, но в близките махали има малки семейни хотелчета от типа "къща за гости". Районът е удобен за ловен туризъм. Селището се отличава със скулптури на два лъва, разположени на мост. Изградена е красива чешма./виж снимки в приложение/. В центъра се намира недостороена триетажна сграда, подходяща за обществени или производствени функции. Жилищните сгради са общо –231, от тях обитавани са - 69 и необитавани -147. Електроснабдяване: В селото има изградени 2 бр. ТП задоволяващи наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение-виж приложената схема. Изградено е улично осветление.

Водоснабдяване: Населеното място е водоснабдено. Селото не е канализирано и респективно отпадъчните води не се пречистват в ПСОВ. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района. Канализация: няма изградена. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

**Село Младен** – Разположено на площ от 76,74 ха, с население от 121 жители. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Язовир „Стамболийски“ Код BG0000275.

Читалището „Просвета“ е от 1918 година.Провежда се годишен фестивал на Билките. Православната църква” Св Параскева” е в добро състояние.

В стопанския двор са изградени силозно стопанство и фуражен цех. Съществуват голям брой почивни бази на предприятия на брега на язовира, в землището на селото. Заявен е интерес от местните хора за развитие на отдиха и рекреацията – във връзка с язовира /язовир „Ал. Стамболийски“/.

Жилищните сгради са общо –265, от тях обитавани- 133 и необитавани-113.

Електроснабдяване: В селото има изградени 2 бр. ТП задоволяващи наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор: Село Младен се захранва с вода от два броя водоизточници – каптирани извори с разрешително за водоползване. За достигане на необходимия напор са изградени две помпени станции. Резервирането на водата става в един напорен водоем с обем 120 м<sup>3</sup>, За довеждане на водата до селото са изградени 2 външни водопроводи: от етернит Е Ф 80 и полиетилен високо налягане ПЕВП Ф 90,Е Ф 125.

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението.

За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищният парк е в поземлен имот № 000580 по КВС на землището на с.Младен с площ 6.231 дка с построената в него едноетажна сграда с площ 24 кв.м

**Село Търхово** е с 128 жители, 8 функционален тип, площ по регулация от 76,74 ха. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитените зони 33 по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна 33 Скалско Код BG0000263; 33 Витата стена Код BG0000190.

Православната църква” Св Възнесение” е в добро състояние.

Жилищните сгради са общо –196, от тях обитавани са -72 и необитавани -103.

В землището на селото работи ферма за отглеждане на коне.

Електроснабдяване: В селото е изграден 1 бр. ТП задоволяващ наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор: Село Търхово се захранва с вода от един напорен водоем НВ 100 м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото е изграден външен водопровод ПЕВП ф75, Е ф 80. Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищният парк е в поземлен имот № 000205 по КВС на землището на с.Търхово с площ 8.971 дка.

**Село Млечево** е в категорията на много малките села, на площ 33,69 ха и с 126 жители. Към него са присъединени: село Баева ливада, село Българи, село Мариновци, село Малиново, село Рогулят. Природата е уникална и се отличава с чист въздух, дължащи се до голяма степен на наличие на хвойни. Част от землището на селото е разположено в границите на ЗМ «Варените» и Защитените зони по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, 33 „Априлци» Код BG0002110 33 „Велчево» Код BG0002111, Защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Читалище „Развитие“ функционира от 1924 година. Православната църква” Св Димитър” е в добро състояние. Жилищните сгради са общо 158, от тях обитавани са 73 и необитавани 80. Изготвени са : ПУП –ПЗ/ план застрояване за промяна предназначението на земеделска земя за изграждане обект: „Жилищна сграда” за поземлен имот ПИ № 069020, м. „Мариновци” в землището на с. Млечево и

ПУП – парцеларен план за трасета ЕЛ и ВиК за захранване на обекта. Обхват на ПУП – ПИ 069020 и ПИ 069021 в землището на с. Млечево.

В миналото са били изградени почивни бази в „Баева ливада” на 6 предприятия, с над 200 легла. Сега се използват незначителна част от тях. Територията е била определена да се развива като вилна зона. Имало е развито животновъдството с над 6000 овце, сега са около 150. Дървообработващото предприятие е ангажирано 70-80 човека , сега работят 4-5 души.

Развито е овощарство - ябълки, орехи, сливи.

Електроснабдяване:

В селото има изграден 1 бр. ТП. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Млечево се захранва с вода от четири броя водоизточници: 3 бр. каптирани извори и едно открито водохващане. Резервирането на водата става в два напорени водоема: 180м<sup>3</sup> и 80м<sup>3</sup>. За довеждане на водата до селото са изградени 2 външни водопроводи от етернитови тръби Е Ф 80.

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Има условия за ски, но не са реализирани.

Гробищният парк е в поземлен имот № 033054 по КВС на землището на с.Млечево - 1.485 дка.

Гробищният парк е поземлен имот № 000077 по КВС на землището на с.Млечево - 1.809 дка.

Гробищният парк е поземлен имот № 000154 по КВС на землището на с.Млечево - 4.995 дка.

Съществува необходимост от разширение.

На юг от Млечево в м. Черни връх е открито старо селище „Зелен Град”. Необходимо е експониране като археолого -исторически обект.

**Село Идилево** – наброява 112 жители, на площ 69,17 ха.

Православната църква” Св Параскева”е в добро състояние. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони.

Жилищните сгради са общо –147, от тях обитавани са - 67 и необитавани -80.

Електроснабдяване:

Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор

Водоснабдяване: Село Идилево се водоснабдява от източния клон на довеждащия водопровод от ПСПВ Стоките. През него минава източият довеждащ водопровод от ПСПВ „Стоките”до ОШ за селата Буря и Добромирка. Има един НВ 100м<sup>3</sup>.

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищен парк- УПИ-IX, кв.5 по плана на с.Идилево,общ.Севлиево с площ 6340 кв.м. на стойност 7608 лв. с построената в него едноетажна сграда с площ 50 кв.м.

**Село Кръвеник** – с население от 106 жители, селищна територия от 53,38 ха. Част от землището на селото е разположено в границите на Защитените територии Национален парк/НП Централен Балкан, Резерват "Пеещи скали" и Защитените зони по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, ЗЗ По Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, ЗЗ Централен Балкан, Код ВG0000494 и по Директива за местообитанията ЗЗ Централен Балкан – буфер, Код ВG0001493 Районът се отличава с исторически събития, свързани с Априлското въстание.

Читалището „Светлина” е основано през 1928 година. Православната църква” Св Николай” е в добро състояние Към селището са махалите : Стар Кръвеник, Войнишка, Гайдарите, Иванбашовци, Лумпари, Чолаците, Шаварна, Шопите, Качули, Пейковци, Тафровци. Работи хотелски комплекс „Романтика” е със 110 легла, има къща за гости.

Жилищните сгради са общо –158, от тях обитавани са - 64 и необитавани -84. В селището се намира една от водещите фирми в световен мащаб - „Балканско ехо” ЕООД, произвежда електротелфери, електродвигатели, кранове и кранови компоненти. Във фирмата работят над 500 души. Електроснабдяване: В селото има изградени 8 бр. ТП задоволяващи наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

В и К инфраструктура - Консолидиран ВиК оператор: Село Кръвеник се захранва с вода от трасето на магистралния водопровод от ВЕЦ „ВИДИМА“ към ПСПВ в с. Стоките, което преминава близо да с. Кръвеник, чрез два броя водопроводни отклонения. Помпена станция “Пейковци“, се използва за водоснабдяване на махалите на селото: Табашка, Стар Кръвеник, Шопите, Войнишка, Лумпарите и Сурвендовци и новопостроените хотели, а централната част е водоснабдена от МВ гравитачно. Само в най-високата част на населеното място жителите ползват гравитачно местна вода, подавана от собствен напорен водоем - към 54 къщи.

Канализация: Населеното място не е канализирано. За отпадъчните води в населеното място се използват септични или попивни ями. Създават се условия за замърсяване на почви, води и здравен риск за населението в района.

Гробищния парк е в поземлен имот № 000664 по КВС на землището на с.Кръвеник с площ 8.403 дка

**Село Тумбалово** -население от 72 жители, село Тумбалово се намира в планински район. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии , но попада в границите на 33 Централен Балкан – буфер, Код BG0001493.

Жилищните сгради са общо –106, от тях обитавани са- 72 и необитавани– 30.

Електроснабдяване: В селото има изградени 1бр. ТП задоволяващ наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение-виж приложената схема. Изградено е улично осветление.

Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

Фирма „Лескомерс“ извършва дървопреработване и производство на пелети.

**Село Войнишка** – население от 63 жители, разположено на площ от 13,13 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони.

Жилищните сгради са общо –91, от тях обитавани са - 27 и необитавани -45.

Изградени са хотели и къщи за гости.

Електроснабдяване:

Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

**Село Табашка** Население 56 жители, площ по регулация - 46,22 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии , но попада в границите на 33 Централен Балкан – буфер, Код BG0001493.

Жилищните сгради са общо –193, от тях обитавани са 80 и необитавани 82, за временно обитаване са 31.

Електроснабдяване: В селото има изградени 2 бр. ТП задоволяващи наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями. Изготвени са следните устройствени планове: ПУП – ПРЗ/план за регулация и застрояване/ за УПИ XI-53 и УПИ XXVIII-168 по плана на с.Табашка. Има и частично изменение на ЗРП на с.Табашка,общ.Севлиево за част от кв. 13. Обхват на плана – ПИ 168 и УПИ XI-53, кв.13 по плана на с. Табашка.

**Село Боазът** – Население от 45 жители, върху площ по регулация 37.56 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони.

В селото съществуват две читалища: „Елдород” и „Дядо Фильо”.

Жилищните сгради са общо 104, от тях обитавани са 35 и необитавани 69



Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение-виж приложената схема. Изградено е улично осветление.

Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

**Село Кастел** е съставено от няколко махали –намира се на юг от язовир Кастел. Селото наброява 37 жители. На половин километър от селото се намира микроязовир, удобен за спортен риболов. Реките в близост са Видима и Росица. На 20 км от селото в местността „Лъгът се намира дивечовъдна станция "Росица", където може да се ловува и да се яздат коне. Землището на населеното място попада в границите на Защитените територии ЗМ Лъгът .

Жилищните сгради са: общо 98, от тях обитавани са 63 и необитавани 26. Електроснабдяване - В селото има изградени 2 бр. ТП задоволяващи наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

Село Угорелец – население от 36 жители, площ по регулация от 48,94 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии , но попада в границите на 33 Централен Балкан – буфер, Код BG0001493 по Директива за местообитанията и граничи с територията на 33 „ Българка” Код BG0000399 по двете директиви.

На 5 км югозападно от центъра на селото се намира тракийска крепост.

Православна църква” Св Йоан Рилски” е в добро състояние

Жилищните сгради са общо 99, от тях обитавани са 64 и необитавани - 33.

В района се намира зона за отдих „Лъгът”, с изготвен ЗРП, одобрен през 1982г.

В зоната се развива дивечовъдно и горско стопанство, ловно стопанство, намира се бивша правителствена резиденция; изградени са множество почивни станции на предприятия от времето на социализма – към момента част от тях се възстановяват и реконструират като къщи за гости, хотели и др. места за настаняване.

Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление.

Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

**Село Попска** – С население от 30 жители, селищна територия от 15,15 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони. Жилищните сгради са общо 48, от тях обитавани са 40 и необитавани - 4.

Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип- средно напрежение. Изградено е улично осветление.

Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

**Село Купен** – С население от 25 жители, селищна територия 22,17 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии , но попада в границите на 33 Централен Балкан – буфер, Код BG0001493 по Директива за местообитанията и граничи с територията на 33 „ Българка” Код BG0000399 по двете директиви. Жилищните сгради са общо 90, от тях обитавани са 51 и необитавани 35. Изградена е къща за гости. Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип-средно напрежение. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

**Село Карамичевци** - население -24 жители, селищна територия - 25,65 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони. Жилищните сгради по вид са: общо 47, от тях обитавани са 35 и необитавани 3. Електроснабдяване: В селото има изграден 1 бр. ТП задоволяващ наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

**Село Шопите** - население -22 жители, селищна територия от 14,14 ха. Село Шопите е разположено в землището на село Кръвеник. Населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони.

Жилищните сгради са общо 164, от тях обитавани са 21 и необитавани 116. Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни ями.

**Село Енев рът** е с население 20 жители, върху 11,89 ха площ. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони, разположени изцяло или частично в община Севлиево.

Православната църква "Рождество Богородично" е в добро състояние. Жилищните сгради са общо 84, от тях обитавани са 52 и необитавани 30. Електроснабдяване: В селото има изградени 1 бр. ТП задоволяващ наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни или септични ями.

Гробищният парк е в поземлен имот № 000174 по КВС на землището на с.Шумата с площ 1.805 дка, заедно с построената в него полумасивна едноетажна сграда - навес с площ 90 кв.м.

**село Душевски колиби** Население от 14 жители, със селищна територия от 16,16 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони. Жилищните сгради са общо 34, от тях обитавани са 10 и необитавани 24. Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни или септични ями.

**Село Валевци** – С население от 13 жители, със селищна територия от 12,27 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии но попада в границите на 33 Централен Балкан – буфер, Код BG0001493 по директива за местообитанията.

Жилищните сгради общо 51, от тях обитавани са 10 и необитавани -38. Функционират около десет къщи за гости.

Електроснабдяване: В селото има изграден 1 бр. ТП задоволяващ наличните ел. консуматори. Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни и септични ями. Гробищният парк е в поземлен имот № 25 в землището на с.Валевци с площ 1270 кв.м., заедно с построената в него полумасивна едноетажна сграда-навес с площ 25 кв.м.

**Село Корията** – С население от 8 жители, с площ от 7,77 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони, разположени изцяло или частично в община Севлиево.

Жилищните сгради са общо 45, от тях обитавани са 10 и необитавани 35. Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни или септични ями.

**Село Дисманица** – Село обитавано само от 3-ма жители, с площ от 6,43 ха. Землището на населеното място не попада в границите на Защитените територии и Защитените зони, разположени изцяло или частично в община Севлиево.

Жилищните сгради са общо 29, от тях обитавани са 4 и необитавани 23. Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни или септични ями.

**Село Дебелцово**- Единственото селище с население от 1 жител, върху селищна площ от 52,56 ха. Част от землището на селото е разположено в границите на ЗМ „Дедерица» и Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитани 33 Язовир „Стамболийски” Код BG0000275. Жилищните сгради по вид са: общо 18, от тях обитавани са 0 и необитавани 18. Електроснабдяване: Уличната електроснабдителна мрежа е въздушен тип. Изградено е улично осветление. Канализация: Населеното място не е канализирано и за отпадъчните води се използват попивни и септични ями.

Гробищният парк е в поземлен имот № 000191 по КВС на землището на с.Дебелцово, с площ от 5.823 дка.

**СЕЛИЩНИТЕ ОБРАЗОВАНИЯ** са Крушевски байр, Функата, Севлиеви лозя, Мустан къшкочко и Чифлика, където:

Местност Крушевски байр-403,77 ха Определен с околоръстен полигон през 2000 г.

Местност Функата, заема площ от 102,93 ха. Земеделска земя. АГКК

Местност Севлиеви лозя, заема площ от 116,33 ха. Земеделска земя

Местност Мустан къшкочко и заема площ от 93,75 ха. Земеделска земя

Местност Чифлика,: заема площ от 3,23 ха. Полигон със заповед от 2000 г.на МРРБ. Земеделска земя

Изготвен е устройствен план за ПИ 564.140 по плана на селищно образувание „Град и крепост Хотел”, местност „Крушевски байр”, гр.Севлиево във връзка с изграждане на параклис

Така описана селищната мрежа формира основната част на урбанизираната територия на общината със своя Фонд Населени Места (ФНМ) от 4408,73 ха - 5 %, гъстота на население 36-37 души / км<sup>2</sup>, (за урбанизираните територии гъстотата е 807 души / км<sup>2</sup> при 63 % градско население ), а останалите урбанизирани територии са представени в отделна таблица с баланса на територията.

За да се направи обективно и възможно най-достоверно проучване и параметриране на поземления ресурс на общината с коректното му изражение в общия баланс на територията са необходими няколко предварителни пояснения, анализи и възприемане на верен подход :

#### Преглед на състоянието:

Досега нито един аналитичен и проектантски екип , работещ по проблемите на Община Севлиево не се ангажирал с два основни проблема:

А.- привеждане на класификаторите за земно покритие в съответствие с новите световни тенденции, методики и стандарти.

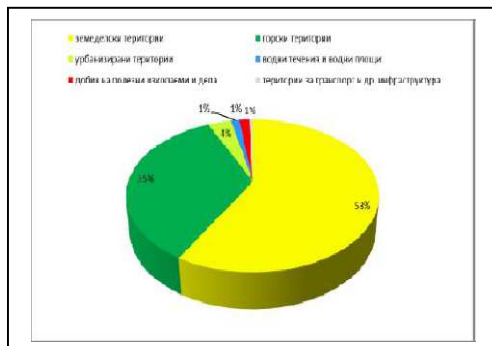
Б.- прилагане на механизма на редовен мониторинг на промените, на основата на спътникови или аеро-изображения с висока и много висока разделителна способност;

Единствената по-съвременна система, която се прилага и то основно за природната среда е така наречената Европейска база данни CORINE LAND COVER, която се поддържа от Европейската агенция за околна среда (<http://www.eea.europa.eu/publications/CORO-landcover>). От самото начало тя съдържа редица слабости и грешки в методиката и в момента, както в Европейския Съюз, така и на глобално ниво се предпочита методиката на Организацията на обединените нации, изготвена от международен екип на ФАО – Land Cover Classification System (LCCS - [http://www.glcn.org/sof\\_1\\_en.jsp](http://www.glcn.org/sof_1_en.jsp)).

Разминаването между Европейска методика и Световен стандарт се задълбочава и с включването на българската класификационна система, възприета и в Наредба 8 за обема и съдържанието на устройствените планове, както и приложенията към наредбата. В документите по принцип се набляга на земеползването, функционалното предназначение , а не на пълните и обективни характеристиките на земното покритие, което не позволява обективен анализ на потенциала и предизвикателствата, както и невъзможност да се хармонизират различни инициативи на международно ниво.

Различните методика и използвани бази данни, показват разлики не само в площите на отделните основни териториални елементи, но и в оценката на общата територия на общината, например:

По ИПГВР – Според приетия ИПГВР, общата територия на община Севлиево е - 94135,5 ха Според графика за процентен баланс на територията, стр.26, от ИПГВР на град Севлиево, приет в края на 2015г., са дефинирани шест основни елемента на земно покритие - земеползване на територията: Урбанизиран територии, земеделски територии, горски територии, добив полезни изкопаеми и депа, водни течения и водни площи, територии за транспорт и друга инфраструктура. Процентните съотношения са дадени както в графичното представяне, така и в съпътстващата таблица отдясно.



Същевременно в непосредствена близост до таблицата има съвсем други показатели:

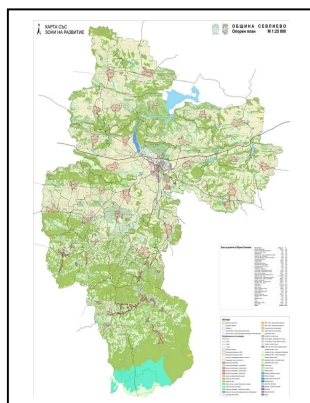
„Най-голяма площ заемат земеделските територии - общо 571 542 дка (60.7% от площта на общината при средно за страната 57.4%). Горските територии заемат площ от 309 907 дка (32.9 % от територията на общината, при средно за страната 33.56%). Територията на населените места и други урбанизиран територии е с площ 42 984 дка. Останалата част от територията на общината се заема от водни площи – 11 121 дка, територии за добив на полезни изкопаеми – 723 дка и територии за транспорт и инфраструктура – 5 078 дка.“

При сбор общата площ достига 94 221,8 ха, или с разлика от 86,3 ха.

По ОПОРЕН ПЛАН (ОП) на Община Севлиево

Общата територия на община Севлиево, съгласно Опорния план от 2012-2013.г. е 96410,93 ха, в която се включват още: територии за добив на полезни изкопаеми – 322,5 дка и територии за транспорт и инфраструктура – 6214,8 дка. Така представените данни не отговарят на нито един от двата баланса, включени в ИПГВР-Севлиево. Балансът на територията по ОП към 2013 г. е:

Общо /ха/	Вид територия					
	Населени места	Селско стопанство	Горско стопанство	Добив полезни изкопаеми	Водни течения и водни площи	Транспортна инфраструктура
96410,93	4408,73	55147,98	35080,68	32,25	1148,34	621,48



Същевременно данните за Община Севлиево, от изготвената, на основата на научно-приложна задача, през 2009-2010 обща карта на земното покритие на България – Българска Инфраструктура на Пространствените Данни (БИПД), показват разлика от около 24 хектара в общата територия. Разликите могат да се дължат на много фактори – промени на границите през годините, използване на различни информационни източници, с различна степен на достоверност и обективност, разлики в мащабите и т.н.

Разликата между общата територия по ОП и по ИПГВ е 227 543 декара, твърде голяма за обикновена техническа грешка.

### Българска Инфраструктура за Пространствени Данни (БИПД)

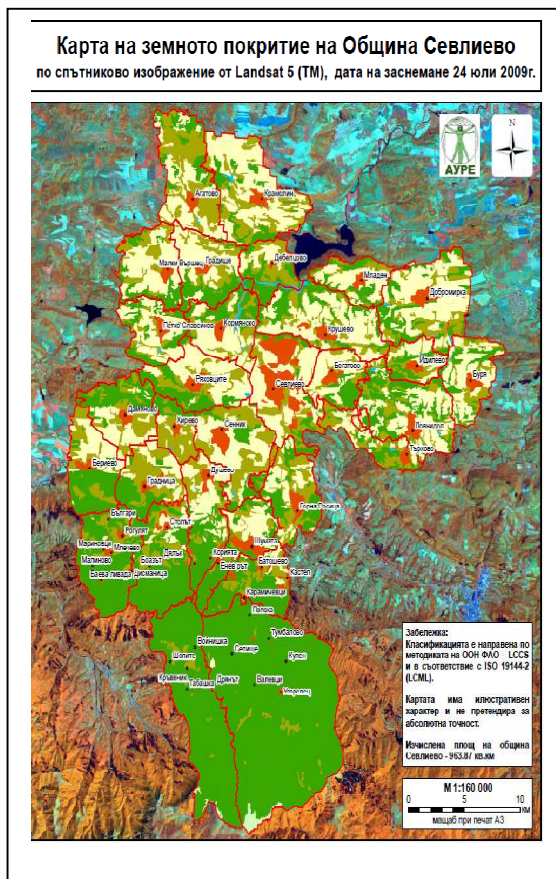
През 2009-2009 г. на основа на научно-приложна задача, възложена на АУРЕ от държавна институция, във връзка с въвеждането на Директива 02/07-INSPIRE е създаден референтен слой земно покритие за територията на цяла България. Като информационен източник са използвани спътникови изображения от 2009 г. с висока разделителна способност. Референтният слой е на основата на водещата методика – LCCS на ООН-ФАО и отговаря на изискванията на Директива INSPIRE.

Извадката за община Севлиево, е представена на съпътстваща карта и дава следните показатели:

Балансът на територията на Община Севлиево съгласно БИПД е – 96 386.9 ха. Разликата между БИПД и ОП е 240,3 ха, което е пренебрежимо малко в сравнение с данните от ИПГВР.



Вид територия – общо 100%						
Урбанизиран и територии	Земелска земя	Гори	Кариери и открити мини	Водни тела	Смесена растителност	Планинска трева
5.3%	28.8 %	44.6 %	0%	0.4%	20.7%	0.3%

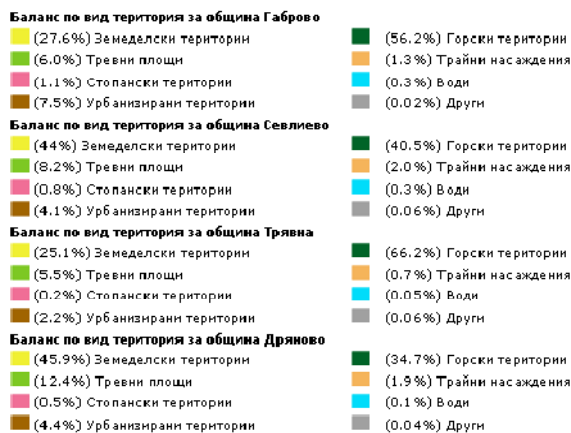


## По УИКИПЕДИЯ

Според глобалния интернет справочник - УИКИПЕДИЯ, за територията на община Севлиево са дадени две цифри - 941.36 km<sup>2</sup> (94 136 ха) и 1070 км<sup>2</sup> (100 700 ха). Тук вече разликите са най-съществени, дължащи се вероятно и на неотчитане на териториално – административните промени в делението на области и общини през последните години, но именно и поради това, като най-достовърни предлагаме да ползваме данните от ОП и БИПД, като за да имаме по-голяма достоверност, ще изготвим карта на земното покритие на основата на спътниково изображения с много висока разделителна способност от 2015г.

Официалната интернет страница на Общината посочва общата площ на 963 80 ха.

По областна стратегия 2015-2020 : и тук класификатора за поземления ресурс е различен.



От друга страна и в заключение, проблемът не е от вчера - има разработки, които дават различни цифри за територията на общината, като например – Териториалният Устройствен План на Отдиха на Община Севлиево (ТУПО Севлиево) от 1989г. г. , където е записана обща територия от 95 981 ха.

За да се въведе по-голяма точност при анализа на територията, ние сме включили в ОУП въвеждането на така наречения референтен слой земно покритие / земеползване, който позволява на основата на спътникови изображения с много висока разделителна способност и приета на световно ниво методика да се изчислят различни количествени и физически характеристики на територията на Община Севлиево.

### ИЗВОД:

Исходните данни за територията на община Севлиево не са с необходимата достоверност и пълнота, което е общ проблем както на национално ниво, така и на общоевропейско ниво;

За по-нататъшните анализи като основа се приема информацията от ОП на Община Севлиево, както и актуализираната карта на референтния слой земно покритие от БИПД. Където е необходимо са направени съответните допълнения и пояснения;

За ефективно прилагане на тематичните планове за развитие и ОУП на Севлиево и обективни анализи и оценки на развитието, следва да се изпълнят две условия:

въвеждане на съвременна класификационна система, отговаряща на Директива 02/07/ЕО, и базирана на референтен слой земно покритие, създаден по ISO 19144-2;

въвеждане на редовен мониторинг на промените в земното покритие и резултатността от усвояването на инвестиционни европейски, национални и общински фондове, чрез обработката на спътникови или аеро-изображения с много висока разделителна способност;

Общата територия на община Севлиево по опорния план и заданието е 964109,3 ха, в която се включени и територии за добив на полезни изкопаеми – 322,5 дка и територии за транспорт и инфраструктура – 6214,8 дка.

Разпределение по начин на трайно ползване (опорен план)

Вид територия	Площ /ха/	%
жилищно застрояване	3550,41	3,68
терени на обществено обслужване	73,94	0,08
терени за култови обекти	2,25	0,002
гrobiщен парк	11,62	0,01
зелени площи - широко обществено ползване	57,36	0,06
терени за спорт и атракции	9,88	0,01
терени за рекреация - ограничено ползване	18,63	0,02
производствени терени	61,49	0,06
складови терени	232,46	0,24
стопански двор	345,16	0,36
паметници на културата	30,99	0,03
първостепенна улична мрежа	1,44	0,001
второстепенна улична мрежа	68,68	0,07
пешеходни площи	0,85	0,00
за обекти на транспорта	2,14	0,00
пътна мрежа - републикански пътища	210,87	0,22
пътна мрежа - местни пътища	310,38	0,32
горски и полски пътища	1981,14	2,05
терени на техническата инфраструктура	89,90	0,09
зеделски земи - ниви	25385,68	26,33
зеделски земи - оранжерии, разсадници	44,70	0,05
зеделски земи - трайни насаждения	3098,72	3,21
ливади, пасища, мери	17635,58	18,29
зеделски земи - изоставени земи	4175,31	4,33
зеделски земи - други	1551,55	1,61
горски земи	32116,19	33,31

поляни, голини	794,09	0,82
водни течения	481,95	0,50
язовири, рибарници, езера	588,98	0,61
блата, мочурища	33,70	0,03
канали, водни площи за ПП	61,59	0,06
подземни води	13,75	0,01
защитени територии	2672,44	2,77
кариери, полезни изкопаеми	52,58	0,05
сметища	19,16	0,02
нарушени терени	1,87	0,002
скали	60,51	0,06
пясъци	6,16	0,01
дерета, оврази, сипей	464,73	0,48
други терени	92,10	0,10
<b>ОБЩО</b>	<b>96410,93</b>	<b>100,00</b>

Преобладаващата част от общината (около 57 %) е обособена като селскостопански район, с оформени пасища и обработваема земя, в които се развива традиционно животновъдство и растениевъдство. Горските масиви в общината са около 37 %, а плътността на залесяване в тях е до 90%. Населените места заемат кръгло 5% от територията на Община Севлиево.

#### **2.1.3.4.3 Земеделски земи**

Заемат кръгло 53 660 ха (56 %) от територията на общината с 56 % обработваеми (в т.ч. 6 % трайни насаждения) и 44 % необработваеми земи.

#### **2.1.3.4.4 Горски фонд**

Горския фонд възлиза на общо 36 662 ха, от тях 11 307 ха са на физически и юридически лица (частни гори) и 2 553 ха са общинските гори. (в т.ч. защитени гори в НП «Централен Балкан» – 2 687,8 ха)

Държавните горски територии се управляват от Северноцентрално Държавно Предприятие – Габрово (СЦДП-Габрово) чрез Териториално поделение – Държавно ловно стопанство «Росица» м. «Лъгът» (ТП ДЛС «Росица») и Държавно горско стопанство – Севлиево (ДГС – Севлиево).

За ТП ДЛС «Росица» действащия Горско стопански план е от 2013 г., а в ТП ДГС – Севлиево в момента се провежда инвентаризация и през 2017 г. се очаква окончателния ГСП.



#### 2.1.3.4.5 Защитени територии

Защитените територии и Защитените зони в землищата на населените места в Община Севлиево са:

Наименование на населеното място	Наименование на ЗТ,ЗЗ птици ,ЗЗ местообитание Код		
	ЗТ	ЗЗ по Директива за опазване на дивите птици	ЗЗ по Директива за опазване на местообитанията
Гр. Севлиево	–	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275                    33 Видима Код BG0000618
с. Ряховиците	–	–	
с.Петко Славейков	–	–	
с.Градница	–	–	ЗЗ Видима Код BG0000618
с.Сенник	–	–	ЗЗ Видима Код BG0000618
с.Душево	–	–	ЗЗ Видима Код BG0000618
с.Добромирка	–	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275
с.Кромянско	ЗМ Лафтин ЗМ Дедерица	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275
с.Горна Росица		–	ЗЗ Видима Код BG0000618
с.Багошево	ЗМ Находище на хвойна в м. Лъгъг, ЗМ „Лъгъг»	–	–
с.Крушево	ЗМ Дедерица	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275
с.Шумата	ЗМ Находище на хвойна в м. Лъгъг	–	–
с.Дамяново	–	–	ЗЗ Микре Код BG0000616
с.Богатово	–	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275
с.Крамолин	–	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275
с.Агатово	–	ЗЗ Деветашко плато Код BG0002102	ЗЗ Деветашко плато Код BG0000615
с.Ловни дол	–		ЗЗ Скалско Код BG0000263
с.Бериево	–		ЗЗ Микре Код BG0000616 ЗЗ Видима Код BG0000618
с.Столт	–		

	Наименование на населеното място	Наименование на ЗТ,ЗЗ птици ,ЗЗ местообитание Код		
		ЗТ	ЗЗ по Директива за опазване на дивите птици	ЗЗ по Директива за опазване на местообитанията
	с.Стоките	НП Централен Балкан; Резерват Пеещи скали ЗМ Батошевски манастир	ЗЗ Централен Балкан Код BG0000494  ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0002128	ЗЗ Централен Балкан – буфер  Код BG0001493
	с.Буря	–	–	–
	с.Малък Вършец	–	–	–
	с.Хирево	–	–	–
	с.Градище	–	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275
	с.Селище	–	–	
	с.Младен	–	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275
	с.Търхово	–	–	ЗЗ Скалско Код BG0000263 ЗЗ Витата стена Код BG0000190
	с.Млечево	ЗМ Варените	ЗЗ Априлци Код BG0002110 ЗЗ Велчево Код BG0002111	–
	с.Идилево	–	–	–
	с.Кръвеник	НП Централен Балкан; Резерват Пеещи скали	ЗЗ Централен Балкан Код BG0000494	ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0001493
	с.Тумбалово	–	–	ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0001493
	с.Войнишка	–	–	–
	с.Табашка	–	–	ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0001493
	с.Боазът	–	–	–
	с.Кастел	ЗМ Лъгът	–	ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0001493
	с.Угорелец	–	–	ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0001493
	с.Попска	–	–	–
	сКупен.	–	–	ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0001493
	с.Карамичевци	–	–	–
	С.Шопите	–	–	–

	Наименование на населеното място	Наименование на ЗТ,ЗЗ птици ,ЗЗ местообитание Код		
		ЗТ	ЗЗ по Директива за опазване на дивите птици	ЗЗ по Директива за опазване на местообитанията
	с.Енев рът	–	–	–
	с.Душевски колиби	–	–	–
	с.Валевци	–	–	ЗЗ Централен Балкан – буфер Код BG0001493
	с.Корията	–	–	–
	с.Дисманци	–	–	–
	с.Дебелцово	ЗМ Дедерица	–	ЗЗ Язовир Стамболийски Код BG0000275

#### 2.1.3.4.6 Нарушени територии

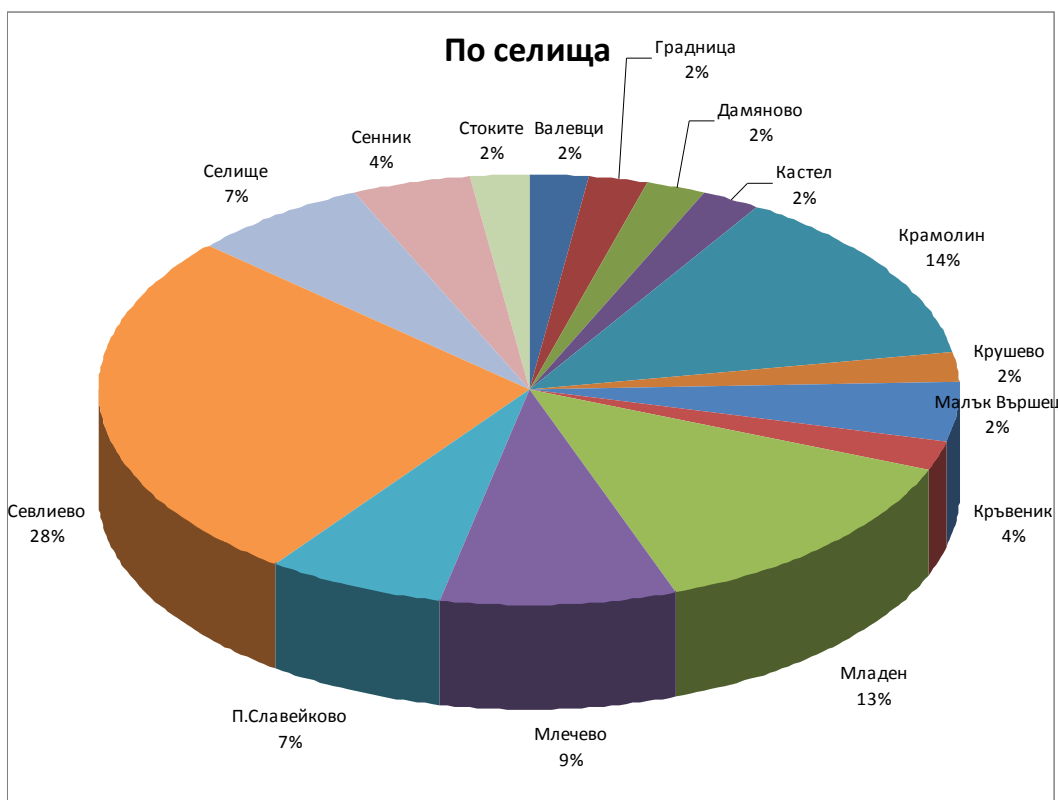
Част от закритите депа за отпадъци подлежат на рекултивация и в този смисъл представляват „стари замърсявания“:

Таблица Стари замърсявания с битови и други отпадъци (Затворени регламентирани селски сметища 2009г.)

Замърсена площ (дка)	Заета с отпадъци площ
с. Агато̀во	2,3 дка
с. Бато̀шево	1,2 дка
с. Бер̀шево	1,0 дка
с. Бото̀гато̀во	2,2 дка
с. Гор̀на Рос̀ница	2,3 дка
с. Г̀рад̀нѝше	2,1 дка
с. Г̀рад̀ница	3,9 дка
с. Да̀мя̀ново	1,0 дка
с. До̀бро̀мир̀ка	2,2 дка
с. Ду̀шѐво	1,3 дка
с. Ѝд̀лѐво	1,4 дка
с. Ко̀р̀мя̀н̀ско	4,1 дка
с. Кра̀мо̀л̀ин	1,2 дка
с. Кру̀шѐво	1,0 дка
	2,1 дка
с. К̀ръ̀вѐник	1,3 дка
с. Ло̀в̀нѝ до̀л	1,5 дка
с. Ма̀л̀ки Вър̀шѐц	2,4 дка
с. М̀ла̀дѐц	1,6 дка
	1,0 дка
с. П̀. Сла̀вѐй̀ков	4,0 дка
с. Сѐн̀ник	4,5 дка
с. Сто̀ките	2,0 дка
с. Сто̀лът	1,0 дка
с. Та̀ба̀шко	1,0 дка
с. Тър̀хо̀во	1,0 дка
с. Хѝрѐво	1,6 дка
с. Шу̀мата	1,1 дка
с. Вѐлѐв̀ци	1,5 дка

Над 60% от територията на общината се характеризира със слаба и слаба до умерена степен на ерозия.

Свлачищата на територията на общината към август 2015 г. са 45 на брой, 9 % от които са стабилизирани, 7 % са потенциални и 84 % са периодично активни. (подробен списък в приложение б). Най общо състоянието им в момента е :



#### 2.1.3.4.7 Други

Макар и с ясна собственост, други специфични терени и територии като поземлен и териториален ресурс са, например :

- Действащите язовири, за които в приложение 7 е дадено техническото им състояние (2007 г.) със следната обща характеристика. В допълнително приложение е даден и общия статус на язовирите публична и общинска собственост към 2015 г.



- изоставени стопански дворове и / или имоти в бившите махали
- специални военни терени, стари замърсявания (нерегламентирани сметища и др.)

### 2.1.3.5 Баланс на територията – състояние по опорен план

Общия баланс на територията показва следното разпределение на капитализираните територии:

Селскостопански фонд – 55,7 %,

Горски фонд – 38 % и

Фонд населени места – 4,7 %,

Останалите 1,6 % от територията са заети от водни площи и течения (1,1 %), транспортни, полски и горски пътища (0,4 %) и друга инфраструктура (0,1 %).

Наред с гореописаните основни елементи на територията, важни още са:

мрежата от 46 населени места е дисперсна, но равномерно разположена с близки показатели за плътност

пътната мрежа е добре изградена, като в южната част отсъстват някои преки връзки между населените места

Защитени територии – по НАТУРА и Защитени местности

Множеството обекти на културното и историческо наследство, отразени в отделна схема

Други – кариери, нарушени терени (сметища), свлачища

	Баланс на територията – ОУПО Севлиево – състояние по актуализиран опорен план	Състояние (ха)	Състояние % по и спрямо основни групи земяно-ползване	Състояние % спрямо общата площ на общината
<b>I.</b>	<b>ТЕРИТОРИИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ (урбанизирани терени – Фонд Населени Места (ФНМ))</b>	<b>4545.00</b>	<b>4.72</b>	<b>4.72</b>
A	В регулация (и полигони):	4220.00	92.85	4.38
1	Жилищни функции /обитаване/	3007.18	71.26	3.12
2	Обществено-обслужващи функции	103.36	2.45	0.11
3	Производствени дейности	146.13	3.46	0.15
4	Складови дейности	8.27	0.19	0.01
	Рекреация, курорти, (вилни зони – селищни образувания)	745	17.65	0.77
6	Озеленяване, паркове, градини (гробнищни паркове)	53.96	1.28	0.06
7	Спорт и атракции	6.85	0.16	0.01
8	Комунално обслужване и стопанство, в т.ч. улици и площи - състояние	149.25	3.54	0.15
Б	Извън регулация - общо съществуващи отделни произв.-складови и др. обекти	325.00	7.15	0.34
9	<b>ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ (Селскостопански Фонд)</b>	<b>53658.22</b>	<b>55.67</b>	<b>55.67</b>
9.1	Обработваеми земи - ниви, в т.ч. ливади и други видове	27015.00	50.35	28.03
9.2	Обработваеми земи - трайни насаждения	3080	5.74	3.20
9.3	Необработваеми земи, в т.ч. нарушени терени, сметища	23563.22	43.91	25.67
10	<b>ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ (Горски Фонд)</b>	<b>36662.00</b>	<b>38.04</b>	<b>38.04</b>
10.1	Стопански гори (производителни, средообразуващи и др.)	23956.20	65.34	24.85
10.2	Защитени гори (защ.гори в НПЦБ, изкл.държ.соб.)	2687.8	7.33	2.79
10.3	Специални гори с рекреационно и полезащитно значение	9949.00	27.14	10.32
10.4	Горски земи (други, скали и т.н.)	69.00	0.19	0.07

11	<b>ВОДНИ ПЛОЩИ, в т.ч. хидромелиоративни съоръжения</b>	<b>1070.51</b>	<b>1.11</b>	<b>1.11</b>
12	<b>ТРАНСПОРТ И КОМУНИКАЦИИ, в т.ч. полски и горски пътища</b>	<b>360.00</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>
13	<b>ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА</b>	<b>91.00</b>	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>
14	<b>ОБЩА ТЕРИТОРИЯ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО:</b>	<b>96386.73</b>	<b>100</b>	<b>100.00</b>
II.	<b>ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ</b>			
A	A) За природозащита - защитени територии и защитени зони (в ССФ и в ГФ), в т.ч. 3192,4 ха изкл.държ.собственост за НПЦБ	23652.5	24.54	24.54
Б	Б) За опазване на културното наследство (в ССФ и в ГФ)			
В	В) С особена териториално-устройствена защита			
Г	Г) За възстановяване и рекултивация			
Д	Д) С активни и потенциални свлачища и срутища			
Е	Е) Други нарушени територии – кариери, сметища (в ССФ)			
Ж	<b>Ж) ОБЩА ПЛОЩ (с отчитане на припокриването)</b>	<b>23652.5</b>	<b>24.54</b>	<b>24.54</b>
	<b>ОБЩА ТЕРИТОРИЯ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО:</b>	<b>96386.73</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Изводи и изисквания към проекта за ОУПО:

Традиционно сложилата се териториално-пространствена структура е доказала своята целесъобразност и жизненост и не следва да се променя. Всяка намеса подлежи на подробен анализ, мотивация и доказване ползата от нея. Подобрения следва да се търсят предимно в направленията:

Пълно покритие с пътна мрежа – преки напречни връзки между (някои от селищата в южната, планинска част на общината) селища

Сключване на енергиен пръстен с оглед гарантиране сигурността в ел-снабдяването

Възстановяване на поливното земеделие и умерено ново хидромелиоративно строителство

Опазването на горските масиви от нерегламентирани сечи. Често явление е изсичане на дърва за огрев.

Превенция над палежите на стърнища в близост на горски масиви, тъй като те нанасят трудно поправими щети и скъпо струващи на общината възстановителни работи

### 2.1.3.6 Структура на собствеността (държавна собственост - изключителна, публична и частна, общинска собственост - публична и частна, частна собственост)

Собствеността е държавна собственост – изключителна, публична и частна, общинска собственост – публична и частна, частна собственост

Вид собственост	Площ /ха/	% от общото
Държавна публична, в т.ч. изкл.държ. соб. НПЦБ – 3192,4 ха)	3973,14	4,1
Държавна частна	22265,81	23,1
Изключителна държавна	9,58	0,01
Кооперативна	2,39	0,002
Неустановена	74,76	0,08
Обществени организации	5656,67	5,87
Общинска публична	2692,43	2,79
Общинска частна	5392,94	5,59
Религиозна	85,84	0,09
Стопанисвано от общината	7941,31	8,24
Съсобственост	3172,00	3,29
Частна	45137,37	46,82
Чуждестранна	6,69	0,01
<b>ОБЩО</b>	<b>96410,93</b>	<b>100,0</b>

План-схемата за собствеността и анализът към нея нямат характер на удостоверителни документи по отношение правата на собственост и границите на поземлените имоти. Те са изготвени по стандартите за устройствено планиране и целта им е единствено да обслужват тази дейност и вземането на съответни генерални устройствени решения. Съгласно изискванията на закона (ЗУТ и наредбите по прилагането му), по-нататъшния анализ и специфицирането на видовете собственост следва да бъдат правени в процеса на изготвяне на подробните устройствени планове. По тази причина за аналитични цели е използван базов класификатор на видовете собственост с подвидове<sup>1</sup>, както следва: Частна собственост: - Частна държавна; Частна общинска; Частна на физически и юридически лица. Публична собственост: - Публична и изключителна държавна; Публична общинска.

Видовете собственост са определени обобщено въз основа на класификациите на обектите и субектите на вещни права, официално възприети от Агенцията по вписванията за целите на Имотния регистър (вж. матриците за класификация по анекс № 1 и анекс № 2).

Въпреки че в изходните графични данни не се установи наличие на изключителна държавна собственост, тя реално съществува в релевантната територия и е нанесена съответно в схемата. Тъй като на територията на Общината има подземни богатства и републикански пътища, собствеността върху тях следва да бъде

<sup>1</sup> Преди всичко собствеността се квалифицира като частна или публична (арг. чл. 17, ал. 2 КРБ).



класифицирана като изключителна държавна по силата на чл. 18, ал. 1 КРБ. Кариерните находища съставляват подземно богатство по смисъла на § 1, т. 7 във вр. с т. 13 от ДР на Закона за подземните богатства.

Класификацията на собствеността по КВС не може да бъде споделена, тъй като не съответства на установения конституционен ред и съвременното обективно вещно право. Недопустимо е едновременното класифициране по предназначение (достъп) и субект на правото на собственост. Поради това, собствеността на „обществените организации” и на изповеданията по КВС е въведена като частна собственост, наравно с всички други юридически лица, вкл. и търговските дружества. За целите на устройственото планиране и с оглед принципа за равенство в правата на правните субекти (чл. КРБ) не е необходима класификация по видове субекти - юридически лица, освен държавата и общината. В случаите когато различни видове собственост са обхванати в общи полигони, собствеността е определена общо въз основа на доминиращия вид вещни права. Съсобствеността в даден полигон е квалифицирана като частна собственост. Допускането е, че е практически невъзможно едновременното наличие на публична и частна собственост върху един имот, притежаван в съсобственост. Случаите по чл. 19 от ЗСПЗЗ са квалифицирани като частна собственост на физически и юридически лица, като се има предвид, че част от нея съставлява и частна общинска собственост. Допускането е, че при липса на данни за влязъл в сила план за земеразделяне, съществува правно очакване за възстановяване на собствеността върху тези имоти на физически и юридически лица, а за момента общината временно „стопанисва” чужда собственост. Това не изключва, а напротив, предполага наличието на общинска собственост, която е от типа частна общинска собственост. Собствеността в урбанизираните територии не е квалифицирана с оглед мащаба на схемата (1:25000). Съгласно разпоредбите на ЗУТ и Наредба № 8 от 14 юни 2001 г. за обема и съдържанието на устройствените планове, това трябва да стане със следващото ниво устройствено планиране, а именно - с подробните устройствени планове.

Собствеността върху обектите с особен статут е определена съобразно изискванията на Закона за горите, Закона за пътищата, Закона за водите, Закона за подземните богатства и другите специални нормативни актове.

#### НОМЕНКЛАТУРА НА ВЕЩНИТЕ ПРАВА

Вид вещно право		Разновидности
Право на собственост		Изключителна държавна
		Публична
		Държавна <sup>2</sup>
		Общинска
		Частна
Ограничени вещни права	Право на ползване	
	Право на строеж	Право на строеж
		Право на надстрояване
		Право на пристрояване
Сервитути	Право на преминаване	

Публична е само онази собственост на държавата и общините, обслужваща обществени интереси, които не могат да се удовлетворят от собствеността на останалите правни субекти. Като вещни права се третират

<sup>2</sup> Държавна собственост по смисъла на този текст е и собствеността на чужди държави. Към нея се приравнява собствеността на международни организации (чл. 29, ал. 4 от ЗС ги определя като „междуправителствени организации” което не е перфектно), които имат собствен международноправен статут и често са извън юрисдикцията на държавата, в която се намира тяхното седалище.

само тези, които Законът за собствеността или специален закон е обявил за такива. Те са изчерпателно изброени и каталогът им не може да се допълва чрез интерпретации.

НОМЕНКЛАТУРА НА ВИДОВЕТЕ СУБЕКТИ НА ВЕЩНИ ПРАВА

ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА	Публичноправни	Местни	Държава	МС	
				Министерство	
				Държавна агенция	
				Държавна комисия	
				Изпълнителна агенция	
				Областна администрация	
	Община				
	Чуждестранни	Държава			
		Община			
		Международна организация			
	Частноправни	Местни	Търговци	Едноличен търговец	
				Търговско дружество	
				Кооперация	
				Публично предприятие	
		С нестопанска цел	По ЗЮЛНЦ	Сдружение	
			Фондация		
По ЗПП			Политическа партия		
По специални закони	Читалищно настоятелство <sup>3</sup>				
	Църковно настоятелство <sup>4</sup>				
Чуждестранни	Аналогично на горните				
ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА	Местни	Български граждани (с ЕГН) <sup>5</sup>			
		Небългарски граждани, вкл. апатриди (без ЕГН)			
	Чуждестранни	Български граждани (с ЕГН) <sup>6</sup>			
		Небългарски граждани, вкл. апатриди (без ЕГН)			

<sup>3</sup> Съгласно Закона за читалищата

<sup>4</sup> Изповеданията се регистрират по ЗЮЛНЦ и Закона за изповеданията, а църковното настоятелство е самостоятелен субект.

<sup>5</sup> Вкл. и лицата, които имат двойно гражданство.

<sup>6</sup> Аналогично.

## 2.1.4 Обитаване

### 2.1.4.1 Количествено и качествено състояние на жилищния фонд

Преобладаващата част от всички преброени жилищни сгради са едноетажни - 20 384, или 46.7%, и двуетажни - 20 752, или 47.6%. Сградите на пет и повече етажа са 1.5% от всички жилищни сгради.

Жилищните сгради според периода на построяване на сградата и други характеристики се базира на данни към 31.12.2014 год. В община Севлиево към тази дата са регистрирани общо 17 451 сгради. От тях 5 196 сгради са в гр. Севлиево и 12 255 сгради в селата.

В края на 1960 год. в общината е имало изградени 10 432 сгради, от които в гр. Севлиево 1278 сгради, а в селата 9 154 сгради. Тези сгради съществуват и сега и са строени преди 50 до 70 год.

В периода 1961 до 1990 год. са построени общо 6 131 сгради, от които в гр. Севлиево 3 475 сгради, а в селата 2 656 сгради. Тези сгради са на възраст от 20 до 50 години.

В периода 1991 до 2011 год. са построени общо 889 сгради от които в град Севлиево 448 сгради, а в селата 445 сгради. От края на 2011 год. до края на 2014 год. в общината са построени само 52 сгради, от тях 27 бр в селата и 25 бр. в гр. Севлиево .

Големият проблем на общината е това, че повече от половината сгради са строени преди 50-70 год.

Данните за сградния фонд не дават ясна представа за жилищната политика на административните институции. В периода след 1960 год. започва индустриалното строителство.

### 2.1.4.2 Структура на собствеността, видове (типове) пространствени структури на обитаване

		По форма на собственост		
	Общо	държавни, общински	частни	
			юридически лица	физически лица
Севлиево	24856	46	171	24438

Наличният жилищен фонд, собственост на Община Севлиево, е основно в многоетажни жилищни блокове. Общината не разполага с многоетажни жилищни сгради, изцяло нейна собственост. Всички апартаменти са разположени в сгради, съсобствени между Общината и физически лица, което създава трудности при тяхното управление и поддръжка. Състоянието на жилищата е изцяло в резултат на поддръжката им от наемателите. Ремонт по жилищата не е правен и относно техническото им състояние има много забележки.

Почти всички къщи, в които са настанени наематели, са строени в началото на миналия век. Част от тях не са елемент на застроителния план и нямат траен градоустройствен статут. Наложително е да се предприемат действия по тяхното събаряне, но поради липса на други жилища, действията на Общината в тази насока са изключително предпазливи.

Средната площ на едно жилище в общината е 65,5 кв.м разгъната площ. В гр. Севлиево този показател е средно 70,1 кв.м, а в селата средно 66,9 кв.м разгъната етажна площ.

По формата на собственост жилищата се разпределят както следва:

Показатели	Общ брой жилища	Държавни или общински	Частни на юридическо лице	Частни на физическо лице
Община Севлиево	24 619	176	150	24 293
Гр. Севлиево	12 366	92	70	12 204
Селата	12 253	84	80	12 089

Данните показват, че 98,7% от жилищата са частна собственост на физическо лице.

Най-важните данни за проекта на общия устройствен план на община Севлиево са тези свързани с начина на реално ползване на жилищния сграден фонд, не само като обща информация, а и по населени места.

На отделна таблица са показани данни по населени места и вида на жилищните сгради според вида на тяхното ползване. По данни от преброяването на населението и жилищния фонд през 2011 год. жилищните сгради в общината са 17 368 бр.

От тях като „обитаеми” жилищни сгради са преброени 9 288 бр (53,5%), като „необитаеми” - 7 629 жил. Сгради(43,9%), а като жилища за временно обитаване 442 бр.( 2,5%).

Заслужава да се отбележи, че към 1965 г. населението на общината е било около 60 000 души и този жилищен фонд е задоволявал нуждите на това население.

Във връзка с данните за обитаемите жилищни сгради трябва да се отбележи, че преброяването на жилищния фонд бе проведено на 01.02.2011 год. Ако бе проведено през лятото, данните щяха да бъдат различни. Известна е практиката през летния сезон голяма част от собствениците на имоти живущи в гр. Севлиево и живущи понастоящем в други населени места извън общината, да ползват сезонно имотите си за кратка или по-дълга почивка, отглеждане на плодове и зеленчуци, цветя и други за собствена консумация.

Ако се приеме, че само 10% от необитаемите сгради ( 760 бр.) се ползват сезонно и се посещават от около 2 човека в сграда, то сезонното обитаване ще бъде около 1200 чов. Това население се нуждае от съответното обслужване.

Тази практика е съществувала както в миналото така и сега. Обезлюдяването на градовете /особено на големите / показва, че на практика съществува сезонно обитаване наред с постоянното обитаване.

Категорията жилища за временно обитаване /вила/ по същество е второ жилище, което може да се ползва целогодишно и трябва да отговаря на нормативните изисквания.

Поставяме този проблем ,тъй като статистически определените необходими сгради могат да бъдат изключени от мрежите за електро и водоснабдяване от съответните експлоатационни фирми.

#### **2.1.4.3 Технико-икономически характеристики на видовете (типозете) обитаване**

Жилищата по конструкция на сградата към 31.12.2014 год. са както следва:

Вид конструкция	Общо за общината	Гр. Севлиево	селата
общ брой жилища	24 619 -100%	12 366	12 253
Панелни бр.	1635 – 6,6%	1 625	10
Стоманобетонни бр.	1 828 – 7,4%	1 680	148
Тухлени бр.	19415 – 78,9 %	8 965	10 450
Други бр.	1741 -7,1 %	96	1 645

Данните показват ,че в общината доминират жилищата в тухлени сгради -78,9%.

Жилищата по брой етажи на сградата към същата година са както следва:

Етажност на сградата	Общината общо	Гр. Севлиево	Селата
Едноетажни	10 493	3 872	6 621
2 етажни	6 939	1 433	5 506
3 етажни	1 186	1 091	95
4 етажни	1 286	1 255	31
5 етажни	1 987	1 987	-
6 и повече етажи	2 728	2 728	-
Общи	24 619	12 366	12 353

Данните показват, че в гр.Севлиево доминира едно и двуетажното застрояване, което почти се балансира с броя на жилищата на пет и повече етажи. В селата с малко изключение жилищата са в едно и двуетажни сгради.

Средната площ на едно жилище в общината е 65,5 кв.м разгъната площ. В гр. Севлиево този показател е средно 70,1 кв.м, а в селата средно 66,9 кв.м разгъната етажна площ.

Данните показват, че в гр.Севлиево доминира едно и двуетажното застрояване, което почти се балансира с броя на жилищата на пет и повече етажи. В селата с малко изключение жилищата са в едно и двуетажни сгради.

Основната част /около 60%/ от жилищата в общ. Севлиево са тристайни и четиристайни. Жилищата с една стая са 4 %, като най-голям е техният брой в община Габрово - 3 771, или 65.7% от всички едностайни жилища в областта. Най-много жилища с шест и повече стаи са преброени в община Габрово - 1 070, или 38.0% от тези жилища в областта.

Спрямо населението на общината 35 654 души, могат да се изчислят показателите за полезна площ/ човек – 47.1 кв.м., както и жилищна площ на човек от населението – 34.77 кв.м/ч.

Основните типове пространствени структури на обитаване са: улично-кварталната структура с индивидуално застрояване, както и комплексно много фамилно застрояване, което се среща единствено в гр. Севлиево. В селата основната жилищна единица е еднофамилна, ниско етажна в самостоятелен имот.

Данните показват,че 98,7% от жилищата са частна собственост на физическо лице.

Най-важните данни за проекта на общия устройствен план на община Севлиево са тези свързани с начина на реално ползване на жилищния сграден фонд, не само като обща информация, а и по населени места.

На табл. № ..... са показани данни по населени места и вида на жилищните сгради според вида на тяхното ползване. По данни от преброяването на населението и жилищния фонд през 2011 год. жилищните сгради в общината са 17 368 бр.

От тях като „ обитаеми” жилищни сгради са преброени 9 288 бр (53,5%), като „необитаеми” -7 629 жил. Сгради (43,9%), а като жилища за временно обитаване 442 бр.( 2,5%), вкл. вилни.

Заслужава да се отбележи , че към 1965 г. населението на общината е било около 60 000 души и този жилищен фонд е задоволявал нуждите на това население.

Във връзка с данните за необитаемите жилищни сгради трябва да се отбележи, че преброяването на жилищния фонд бе проведено на 01.02.2011 год. Ако бе проведено през лятото, данните щяха да бъдат различни. Известна е практиката през летния сезон голяма част от собствениците на имоти живущи на територията на община Севлиево и живущи понастоящем в други населени места извън общината, да ползват сезонно имотите си за кратка или по-дълга почивка, отглеждане на плодове и зеленчуци, цветя и други за собствена консумация.

Ако се приеме, че само 10 % от необитаемите сгради (760 бр.) се ползват сезонно и се посещават от около 2 човека в сграда, то сезонното обитаване ще възлезе на кръгло 1200 души. Шова население се нуждае от съответното обслужване.

Тази практика е съществувала както в миналото така и сега. Обезлюдяването на градовете /особено на големите / показва, че на практика съществува сезонно обитаване наред с постоянното обитаване.

Категорията жилища за временно обитаване /вила/ по същество е второ жилище, което може да се ползва целогодишно и трябва да отговаря на нормативните изисквания.

Поставяме този проблем ,тъй като статистически определените необитаеми сгради могат да бъдат изключени от мрежите за електро и водоснабдяване от съответните експлоатационни фирми. Този въпрос е предмет на прецизиране с ПУП.

Таблица : жилищни сгради по вид

Общини Населени места	Общо	Вид на сградата				Непоказано
		жилищна обитавана	жилищна необитавана	жилищна за временно обитаване (вила)	жилищна за колективно домкинство	
<b>Севлиево</b>	<b>17368</b>	<b>9288</b>	<b>7629</b>	<b>442</b>	<b>9</b>	-
гр. Севлиево	5158	2861	2107	189	1	-
с. Агато	305	198	106	1	-	-
с. баева ливада	29	8	8	13	-	-
с. Батиниево	323	241	60	18	4	-
с. Берисево	360	154	206	-	-	-
с. Бозът	104	35	69	-	-	-
с. Богатово	435	195	240	-	-	-
с. Буря	302	142	160	-	-	-
с. Българи	17	3	14	-	-	-
с. Валевци	51	10	38	3	-	-
с. Войнишка	91	27	45	19	-	-
с. Горна Росице	533	355	171	7	-	-
с. Градище	240	92	148	-	-	-
с. Градница	595	418	175	2	-	-
с. Дамниози	516	204	312	-	-	-
с. Дебелцово	18	-	18	-	-	-
с. Дисманица	29	4	23	2	-	-
с. Добромирка	635	283	351	-	1	-
с. Душево	519	230	288	1	-	-
с. Душевски колиби	34	10	24	-	-	-
с. Дялък	19	4	13	2	-	-
с. Ечев рът	84	52	30	2	-	-
с. Идилево	147	67	80	-	-	-
с. Карамичевци	47	35	3	9	-	-
с. Кастел	98	63	26	9	-	-
с. Корията	45	10	35	-	-	-
с. Кормянско	420	341	79	-	-	-
с. Крамолин	398	249	149	-	-	-
с. Крушево	451	231	218	2	-	-
с. Кръвечник	158	64	84	10	-	-
с. Купен	90	51	35	4	-	-
с. Лоянидол	416	175	241	-	-	-

с. Малки Вършец	297	107	190	-	-	-
с. Маринсци	70	29	33	8	-	-
с. Младен	265	133	113	19	-	-
с. Млечево	130	73	49	8	-	-
с. Петко Славейков	525	353	172	-	-	-
с. Попска	48	40	4	3	1	-
с. Риулин	42	14	25	3	-	-
с. Ряховците	650	491	157	2	-	-
с. Сепице	231	69	147	15	-	-
с. Сенник	679	454	225	-	-	-
с. Стоките	197	85	108	3	1	-
с. Столът	242	86	153	2	1	-
с. Табанишка	193	80	87	31	-	-
с. Тумбалово	106	72	30	4	-	-
с. Търново	196	72	103	21	-	-
с. Угорелец	99	64	33	2	-	-
с. Хирво	221	95	125	1	-	-
с. Шопите	164	21	116	27	-	-
с. Шумата	346	138	208	-	-	-

#### 2.1.4.4 Градска динамика

Области Общини	Заселени			Изселени			Механичен прираст		
	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени
България	95368	46421	48947	100163	48479	51684	-4795	-2058	-2737
Габрово	1403	700	703	1673	837	836	-270	-137	-133
Габрово	573	277	296	826	415	411	-253	-138	-115
Дряново	155	72	83	146	77	69	9	-5	14
Севлиево	534	271	263	532	260	272	2	11	-9
Трявна	141	80	61	169	85	84	-28	-5	-23

Благодарение на развитата си местна икономика, съставена от различен по вид и начин на производство предприятия, в община Севлиево се наблюдава нисък механичен прираст. Това е показва, че в общината не се наблюдават засилени миграционни процеси, които са характерни за повечето малки български градове.

#### 2.1.5 Здравеопазване (вкл. социални дейности):

##### 2.1.5.1 Териториално разположение на мрежата от обекти

По данни на НЦЗОЗА и РЗИ Габрово броят на регистрираните лечебни заведения по видове в община Севлиево е представен в долната таблица:

**БРОЙ НА РЕГИСТРИРАНИТЕ ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА  
ОБЛАСТ ГАБРОВО, ОБЩИНА СЕВЛИЕВО ПО ВИДОВЕ**

Код	Наименование	Брой
1 1 1	АМБУЛАТОРИЯ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ПРАКТИКА ЗА ПЪРВИЧНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ	12
1 1 2	АМБУЛАТОРИЯ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ПРАКТИКА ЗА ПЪРВИЧНА ДЕНТАЛНА ПОМОЩ	30
1 1 3	АМБУЛАТОРИЯ ЗА ГРУПОВА ПРАКТИКА ЗА ПЪРВИЧНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ	1
1 1 4	АМБУЛАТОРИЯ ЗА ГРУПОВА ПРАКТИКА ЗА ПЪРВИЧНА ДЕНТАЛНА ПОМОЩ	1
1 2 1	АМБУЛАТОРИЯ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ПРАКТИКА ЗА СПЕЦИАЛИЗИРАНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ	19
1 2 2	АМБУЛАТОРИЯ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ПРАКТИКА ЗА СПЕЦИАЛИЗИРАНА ДЕНТАЛНА ПОМОЩ	1
1 3 1	МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР	3
1 3 4	ДИАГНОСТИЧНО - КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР	3
1 4 2	МЕДИКО - ТЕХНИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ	5
ВСИЧКО:		75

На територията на община Севлиево профилактичната, диагностичната, лечебната, контролната дейност и хигиенно- епидемиологичният контрол се осъществяват от:

МБАЛ „ Д-р Стойчо Христов” АД;	Диагностично-консултативен център;
„АКТА-МЕДИКА” ЕООД – Севлиево;	Медико- диагностични и медико- технически лаборатории;
Държавна психиатрична болница;	Групови и индивидуални практики за специализирана медицинска помощ;
Филиал на Районна здравна инспекция;	Групови и индивидуални практики за първична допълнителна медицинска помощ;
Филиал на Център за спешна медицинска помощ;	Групови и индивидуални практики за първична стоматологична помощ
Офис на Районна здравно-осигурителна каса;	
Медицински центрове;	

Психиатричната болница има междуобластни функции и е с капацитет от 130 разкрити легла. Многопрофилната болница за активно лечение „Д-р Стойчо Христов”, Филиалът на Районна здравна инспекция, филиалът на Центъра за спешна медицинска помощ и Офисът на Районна здравно – осигурителна каса са с общински функции.

### 2.1.5.2 Видове лечебни заведения по нива на обслужване

#### Доболнителна медицинска помощ

В общината допълнителната медицинска помощ се осъществява в 19 регистрирани амбулатории за първична медицинска помощ, от които 18 индивидуални лекарски практики за първична медицинска помощ и 1 групово практика за първична медицинска помощ. Регистрирани са 30 индивидуални лекарски практики за специализирана медицинска помощ и 1 диагностично – консултативен център.

Стоматологичната първична помощ се осъществява от 32 разкрити амбулатории, от които 31 индивидуални практики на лекари по дентална медицина и една групово практика на лекари по дентална медицина.

Разкрити са 3 медицински центъра, 1 самостоятелна медико-диагностична лаборатория, 6 медико-технически лаборатории и 6 оптики.

Броят на аптеките в общината е 15, които функционират само на територията на гр.Севлиево.



## Болнична медицинска помощ

Болничната медицинска помощ се оказва от Многопрофилната болница за активно лечение “Д-р Стойчо Христов”. В нея са разкрити всички основни и специализирани отделения и има 95 легла. За 2009 година осигуреността с болнични легла е 27,85 на 10 000 души население.

Висок е относителният дял на лекарите с призната специалност, работещи в МБАЛ „Д-р Стойчо Христов” - 95,3%. От заетия висш медицински персонал на болницата – 42 лекари, 40 са с призната специалност.

Броят на заетите медицински специалисти в МБАЛ „Д-р Ст. Христов” – Севлиево е 90 души.

След проведената здравна реформа отпадна финансирането на многопрофилната болница със средства на общинския бюджет. Общината осигурява само средствата за дълготрайни материални активи - медицинска апаратура и средства за основни ремонти.

Болнична медицинска помощ на територията на община Севлиево се оказва и от МБАЛ „АКТА – МЕДИКА” ЕООД – Севлиево. Броят на разкритите легла в нея са 50. Разкрити са 5 отделения – детско, вътрешно, акушеро-гинекологично, ортопедично и хирургично. В болницата работят 37 лекари, всички с призната специалност и 31 специалисти по здравни грижи.

Общо за община Севлиево осигуреността с болнични легла за 2009 година е 71,5 на 10 000 души население. Броят на лекарите е 18.64 на 10 000 души население, а броят на специалистите по здравни грижи е 28,55 на 10 000 души население.

В областта на здравеопазването Община Севлиево осигурява необходимите условия и пряко ръководи, финансира и контролира дейностите в детска кухня и медицинското обслужване в детските и учебни заведения.

В детска кухня се осигурява храна на достъпни цени за децата от 10 месечна до 3 годишна възраст. Средно месечно се хранят около 70 деца. Материалната база на детска кухня е много добра. Капацитетът е достатъчен за задоволяване на нуждите на децата до три годишна възраст.

В детските градини и учебните заведения са осигурени необходимите медицински специалисти и се извършва широка профилактична дейност с цел ограничаване на рисковите фактори. Разкрити са 8 медицински кабинета в основните училища и професионалните гимназии, 9 в детските градини.

За издръжка на функция “Здравеопазване” общината осигурява средства в размер на 2% годишно от общинския бюджет.

### 2.1.5.3 Социални услуги

#### 2.1.5.3.1 Социални услуги за деца и младежи

Дом за деца лишени от родителска грижа

Дом за деца лишени от родителска грижа „Велика и Георги Ченчеви”( ДДЛРГ) се намира в центъра на гр.Севлиево и в него се предлагат социални услуги по отглеждане и възпитаване на деца, лишени от родителска грижа. Домът е с капацитет 35 места. В ДДЛРГ се предоставя институционална грижа и предстои реформирането му в два Центъра за настаняване от семеен тип.

Комплекс за предоставяне на социални услуги в общността: Център за обществена подкрепа, Наблюдавано жилище, Дневен център за деца и младежи с увреждания

“Център за обществена подкрепа” (ЦОП) е социална услуга в общността за деца, с капацитетът 45 места. В ЦОП се предлага широк кръг от услуги за деца и семейства в риск, насочени към превенция на изоставянето на деца и настаняването им в специализирани институции, приемна грижа и осиновяване,

реинтеграция и работа с деца с отклоняващо се поведение. Дейностите, които се развиват, са социално и психологично консултиране, информационни услуги, подкрепа при социална реинтеграция, професионално ориентиране, груповата работа с деца и възрастни в риск, развиване на социални умения у деца и младежи, изготвяне и подкрепа за реализация на индивидуални планове и програми за социално включване.

„Наблюдавано жилище” е социална услуга от резидентен тип, която се предоставя за лица, напускащи институции, с капацитет общо 8 места. Работи се за формиране на умения за самостоятелен и пълноценен начин на живот; изграждане на подкрепяща мрежа от приятели и партньори; коригиране на негативните поведенчески модели. Грижата за настанените потребители се осигурява от екип от квалифицирани специалисти, които имат функцията да формират умения за самостоятелен живот, намиране на работа или насочване към повишаване на образованието.

Капацитетът на „Дневния център за деца и младежи с увреждания” е 24 места. Дейността му се изразява в индивидуална работа с деца, психолого-педагогическа работа, програма за деца с аутизъм и деца с хиперактивност и дефицит на вниманието. Центърът предоставя възпитателни, обучителни, терапевтични, дейности, медицинска и социална рехабилитация. За децата се грижат квалифицирани специалисти - социален работник, психолог, логопед, медицинско лице, рехабилитатор и помощен персонал.

В съответствие с разработената стратегия за развитие на социалните услуги, в община Севлиево е изградена инфраструктура за две нови услуги: - „Център за настаняване от семеен тип” за деца с увреждания с капацитет 14 места и „Защитено жилище за младежи с увреждания”, с капацитет 8 места.

На територията на община Севлиево са изградени разнообразни социални услуги за деца в риск. В зависимост от индивидуалните потребности на детето то бива насочено към съответната социална услуга от Отдел „Закрила на детето”. Чести са случаите на идентифицирани разнообразни индивидуални потребности на децата, което поражда необходимост от предоставяне на повече от една социална услуга. За задоволяване на отделните потребности на детето към момента е необходимо за насочване към отделните услуги да се извървява един и същ бюрократичен път, което има няколко негативни аспекта:

забавяне във времето предоставянето на социалната услуга;

всяка услуга работи с детето по свой индивидуален план, което е предпоставка за липса на единност и комплексност при поставяне на индивидуални цели и задачи за работа с детето;

съгласно настоящата нормативна уредба всяка услуга се управлява сама за себе си и не кореспондира с останалите в общината (има собствен делегиран бюджет, управител, персонал и т.н.).

#### **2.1.5.3.2 Социални услуги за пълнолетни лица**

Дом за възрастни с физически увреждания (ДВФУ), с капацитет 30 места, е форма на институционална услуга, предлагаща целодневни грижи, медицинско обслужване, медицинска рехабилитация и социална работа с потребителите. За домуващите полагат грижа социални работници, медицински лица, кинезитерапевт, трудотерапевт и помощен персонал (брой на целия персонал – 21). Съгласно план-график на дейностите от 2012 година ДВФУ се закрива и през 2013 г. са разкрити две нови социални услуги „Център за настаняване от семеен тип за хора с физически увреждания”.

Дом за възрастни с умствена изостаналост (ДВУИ) - с.Батошево е с капацитет 75 места. Услугата е за възрастни хора с умствена изостаналост, при осигурено денонощно наблюдение и медицински грижи, трудо- и психотерапия. Персоналът включва специалисти – лекар-психиатър, медицински лица, социални работници, психолог, педагог, трудотерапевт и обслужващ персонал (брой на целия персонал – 35,25). Считано от 01.06.2013 година капацитетът на ДВУИ – с.Батошево е намален на 45 места, поради трансформиране и създаване на ЦНСТ 1 и 2.

Център за настаняване от семеен тип за лица с психични разстройства – след извършен мониторинг от междуведомствена комисия, има определени лица, които са изведени от специализираната институция и са

настанени в среда, близка до семейната, в новоразкритите социални услуги в общността – Център за настаняване от семеен тип за лица с психични разстройства 1 и 2, с капацитет съответно 15 и 8 лица.

Дом за стари хора (ДСХ) – с.Добромирка е с капацитет 75 места, които са заети целогодишно. Домът е форма на институционална услуга и предлага непрекъснати денонощни грижи, медицинско, административно, правно и социално обслужване на възрастни хора. Предлагащите социални услуги се осъществяват от специалисти - социални работници, медицински лица, психолог, трудотерапевт и помощен персонал (брой на целия персонал – 34).

Дом за стари хора с отделение за лежачо болни (ДСХ с ОЛБ) – с.Стоките, с капацитет 40 места. Социалната услуга е от резидентен тип и обслужва възрастни хора, навършили пенсионна възраст, при осигурено денонощно наблюдение и медицински грижи. В специализираната институция функционира отделение за лежачо болни. За домуващите полагат грижи медицински лица, социални работници, трудотерапевт и помощен персонал (брой на целия персонал – 22).

Домашен социален патронаж (ДСП) е с капацитет 350 места, а услугата се предоставя от 32 души обслужващ персонал. Финансирането на услугата е от общинския бюджет. По проект е изградено звено към ДСП за предоставяне на услуги на възрастни хора и лица с увреждания, съобразно техните нужди и желания за подобряване на условията им на живот, в социално - битов, публично - правен и здравословен аспект. ДСП работи целогодишно и оказва подкрепа в дома на потребителя, като осъществява превенция на институционализация на възрастните хора. Услугите се предоставят на територията на гр.Севлиево и в 17 населени места от Община Севлиево.

„Домашен помощник” и „Социален асистент” са социални услуги, придобили през последните години особена популярност сред хората с увреждания и затруднения в самообслужването. Тези социални услуги оказват подкрепа на възрастните хора и хората с увреждания в техният дом. Финансирането на тези услуги в общността е от еврофондовете на проектен принцип.

Специализираните институции за възрастни хора задоволяват потребността на желаещите и нуждаещите от настаняване хора от общината. През периода се отчита значително намаляване на потребността от настаняване в институции, за сметка на прогресивно нарастване на потреблението на социални услуги в общността. Развитието на социални услуги, техният обхват и насоченост към целеви групи, е резултат на предварително планиране. За голяма част от хората, живеещи в малки населени места, е осигурена възможност за ползване на социални услуги в общността чрез осигурен транспорт до „Дневен център за деца и младежи с увреждания” и предоставяне на социалните услуги „Домашен социален патронаж”, „Социален асистент” и „Домашен помощник”.

В социалната сфера са извършени подобрения на физическата инфраструктура основно чрез разработване и реализиране на проекти, които включват:

Ремонт и обзавеждане на Дневен център за деца и младежи с увреждания в гр.Севлиево (на стойност 100 000лв., финансиран от ф-я „Мичелям”, Швейцария);

Дневен център за деца и младежи с увреждания в гр.Севлиево (на стойност 11584 лв., финансиран от фонд „Социално подпомагане”);

Закупуване на оборудване с професионална центрофуга и сушилна машина за Дом за възрастни с умствена изостаналост с.Батошево (на стойност 13 680 лв., финансиран от фонд „Социално подпомагане” и 10% общински бюджет);

Изграждане на закрит простир в ДВУИ (Дом за възрастни с умствена изостаналост) с.Батошево ( на стойност 20 527 лв., финансиран от фонд „Социално подпомагане” и 10% общински бюджет);

Подмяна на дограма, външна топлоизолация, мазилка и боядисване на фасада, вътрешен частичен ремонт - боядисване и подмяна на подови настилки в ДСХ с.Добромирка (на стойност 214 273 лв., финансиран от МТСП по проект “Красива България” и 51% общински бюджет);

Ремонт на покрив, фасадна топлоизолация и външна мазилка, ремонт на ВиК инсталация, подмяна на дограма и вътрешен ремонт в дом за възрастни (на стойност 414 244лв. , финансиран от МТСП по проект “Красива България” и 20% общински бюджет);

Строително ремонтни и монтажни работи в Дом за деца лишени от родителски грижи в гр.Севлиево (на стойност 180 000 лв., финансиран от МТСП “Красива България” и 50% общински бюджет);

„Грижа в семейна среда за достоен живот” – предоставяне на социалната услуга „Домашен помощник” (на стойност 162 807 лв., финансиран от ОПРЧР);

Изграждане на център за настаняване от семеен тип и защитено жилище за деца и младежи с увреждания в гр.Севлиево (на стойност 1 097 070 лв., финансиран от ОПРР);

Предоставяне на услуги в семейна среда на територията на общината – „Подкрепа за достоен живот” – предоставяне на социалната услуга „Личен асистент” (на стойност 361 158 лв., финансиран от ОПРЧР);

„Грижа в дома” – предоставяне на социалната услуга „Социален асистент” чрез изграждане на звено към Домашен социален патронаж (на стойност 191 911 лв., финансиран от ОПРЧР);

Предоставяне на интегрирани социални услуги за деца от 0 до 7 години и техните родители, принадлежащи към уязвимите групи в община Севлиево ( на стойност 815 686 лв., финансиран от Световната банка);

Изграждане на хидрофорни системи, захранващи с питейна вода заведения за социални услуги в община Севлиево (на стойност 23 760 лв., финансиран от фонд „Социална закрила”).

## **2.1.6 Образование:**

### **2.1.6.1 Териториално разположение на обектите**

На територията на Община Севлиево функционират 14 общински детски градини и 11 общински училища, от тях две начални и 11 основни училища и 4 професионални гимназии

ПГМЕТ "Ген. Ив. Бъчваров" - разполага с модерна база за обучение и професионална подготовка по професии и специалности за водещите фирми в града. Учебно производствената практика се провежда в реални условия във фирмите "Идеал Стандарт - Видима" АД, АББ България ЕООД, "Емка" и др.

ПГ по керамика и мебелно производство - подготвя кадри за фирмите в града и е базово училище за "Идеал Стандарт - Видима"АД. Разполага с модерна учебна база и общежитие;

ПГМСС "М. Попов" - се обучават ученици по четири специалности - цветарство, икономика на СС, механизация и животновъдство.ПГ по транспорт и механотехника - с. Градница подготвя кадри за транспорта и "Идеал Стандарт - Видима" АД

Първо основно училище "Христо Ботев"

Основно училище „Васил Левски“ с.Шумата

Второ основно училище “Стефан Пешев”

Основно училище „Св. Св. Кирил и Методий”  
с.Петко Славейков

Средно общообразователно училище „Васил Левски“

Основно училище „Св .Солунски братя”  
с.Крамолин

Основно училище "Христо Ботев" с.Добромирка

Основно училище”Св.Св.Кирил и Методий”  
с.Душево

ОУ ”Св.св.Кирил и Методий” с.Градница

Основно училище “Емилиян Станев” с. Ряховците

Свободните сгради, които не се експлоатират в момента, са в недобро състояние. Това се отнася особено за неизползваемите сгради по селата – закрити училища, детски градини, бивши административни сгради и др. През 2007 година са вложени 500000 лева за повишаване на енергийната ефективност на училищата.

### 2.1.6.2 Инфраструктура и образователни равнища

Инфраструктура на образованието, предучилищното образование и услуги 2007 – 2011 Структурата, капацитетът и динамиката в развитието на инфраструктурата на предучилищното образование в общината за периода 2007 - 2011 г. са представени чрез данните в таблицата по-долу.

Таблица : Заведения за предучилищно възпитание

	Вид и наименование	2007 г.		2012 г.	
		Брой деца	Брой персонал	Брой деца	Брой персонал
1	ЦДГ "Радост" гр.Севлиево	194	18	169	17
2	ОДЗ "Щастливо детство" гр.Севлиево	153	12	169 *	14,5
3	ОДЗ "Пролет" гр.Севлиево	235	22	250 *	21
4	ОДЗ "Слънце" гр.Севлиево	277	20	273	20
5	ЦДГ "Мечо Пух" с.Петко Славейков	23	2	39	4
6	ЦДГ "Снежанка" с.Душево	49	4	49	4
7	ЦДГ "Дора Габе" с.Градница	25	2	25	2
8	ЦДГ с.Добромирка	19	2	23	2
9	ЦДГ с.Крамолин	16	2	16	1,5
10	ЦДГ "Радост" с.Кормянско	20	2	17	1,5
11	ЦДГ "Детелина" с.Батошево	22	2	26	2
12	ЦДГ с.Дамяново	17	2	12	1,5
13	ЦДГ с.Стоките	17	2	13	1,5
14	ЦДГ "Щастливо детство" с.Ряховците	20	2	13	1,5
	Всичко за община Севлиево:	1087	94	1094	94

Източник: Информационна система на МОМН

Увеличението на децата в тези детски заведения се дължи на новоразкрити яслени групи, което увеличава обхвата на децата на 2 годишна възраст и дава шанс на майките да се реализират професионално.

За анализирания период не са настъпили съществени промени в характера и структурата на запазените в общинската мрежа заведения за предучилищно образование. За тях е налице тенденция на запазване дела на децата, обхванати в групите, с изключение на селата Дамяново, Стоките, Ряховците и Кормянско. Сериозно е увеличен броят на децата в ЦДГ с.П.Славейков, което се дължи на миграционни процеси (завръщане на млади семейства от чужбина). В периода са закрити ЦДГ в с.Бериево, с.Сенник и с.Агато̀во.

## Общо образование

Общообразователната инфраструктура на територията на общината е функция от броя на децата от съответните възрастови групи, подлежащи на образование. Данните в таблицата по-долу отразяват динамиката в промяната на броя на учениците и учителите в общината за периода 2007 - 2012 г.

Таблица 1 Учебни заведения – общо образование

	Вид и наименование	2007 г.		2012 г.	
		брой ученици	брой учители	брой ученици	брой учители
1	НУ "Св. св. Кирил и Методий" гр.Севлиево	215	17	180	16
2	I ОУ "Христо Ботев" гр.Севлиево	429	36	328	30
3	II ОУ "Стефан Пешев" гр.Севлиево	613	42	520	38
4	СОУ "Васил Левски" гр.Севлиево	1087	87	931	77
5	ОУ "Свети Солунски братя" с.Крамолин	87	10	74	11
6	ОУ "Емилиян Станев" с.Ряховците	121	16	78	11
7	ОУ "Христо Ботев" с.Добромирка	75	10	87	10
8	ОУ "Св. св. Кирил и Методий" с.Душево	98	12	102	13
9	ОУ "Св. св. Кирил и Методий" с.П.Славейков	94	14	80	13
10	ОУ "Св. св. Кирил и Методий" с.Градница	123	15	94	13
11	ОУ "Васил Левски" с.Шумата	76	10	89	12
	Общо за община Севлиево:	3018	269	2563	244

Тенденцията за намаляване броя на учениците се обяснява по-скоро с миграционните процеси (вътре в страната и извън нея), обусловени от мобилността на пазара на труда. Спрямо 2007 г., през 2012 г. в училищата се обучават 455 ученика по-малко и тази тенденция е ясно изразена във всички училища от общината.

Инфраструктурата на общото образование в общината (училищни сгради, брой класни стаи и учебни кабинети и др.) посреща нуждите на общината по отношение на капацитет, оборудване и обзавеждане. Със статут на „защитени” са 3 училища – в с.Шумата, с.Добромирка и с.Крамолин, а останалите са „средищни”.

В обучението се използват иновационни методи и възможностите на информационните и компютърни технологии.

## Професионално образование

На територията на община Севлиево професионалното обучение се осъществява в 3 професионални гимназии:

ПГ по механоелектротехника „Ген. Иван Бъчваров” гр.Севлиево - подготвя кадри в сферата на машиностроенето, енергетиката, електрониката и компютърните технологии по професиите: „Машинен техник”, „Техник на компютърни системи”, „Електротехник” и „Техник на електронна техника”. Осъществява се прием на ученици както след завършен 8 клас, така и след завършен 7 клас и

професионалното образование се съпътства с интензивно изучаване на английски език. Учениците в ПГМЕТ са основно от община Севлиево;

ПГ по транспорт и машиностроене с.Градница - подготвя кадри в сферата на транспорта и машиностроенето по професиите: „Машинен техник” и „Техник на транспортна техника”. Осъществява се прием след завършен 8 клас, а учениците, които се обучават, са от няколко от общини - Севлиево, Троян, Априлци и Габрово;

ПГ „Марин Попов“ в гр.Севлиево - подготвя кадри в областта на земеделието, аграрните технологии, химични продукти и технологии, производствени технологии и икономическото управление на земеделското стопанство, както и монтьори, техници, фермери, механизатори на горска техника,. Осъществява се прием по професиите „Техник на селскостопанска техника”, „Техник-механизатор”, „Икономист”, „Работник в керамичното производство” и „Работник в дървообработването”;

Мрежата от професионални училища на територията на община Севлиево предлага възможност за професионално образование на подрастващите по част от професиите, най-необходими за едрия и среден бизнес в община Севлиево. По другите професии подготовка се предлага от професионалните училища на територията на Габрово или съществуващите Центрове за професионална квалификация. Голяма част от фирмите, развиващи дейност на територията на общината, подкрепят професионалните гимназии от община Севлиево, които реализират обучение на ученици по професии, специфични за производството им. Има сключени договори с тези училища и се провежда производствена практика в реална производствена среда.

Спрямо 2007 г., през 2012 г. в училищата се обучават 269 ученика по-малко. Тази неблагоприятна тенденция е ясно изразена във всички училища от общината и е функция от намаления брой ученици в основните училища.

Таблица 2 Учебни заведения - професионално образование

	Вид и наименование	2007 г.		2012г.	
		брой ученици	брой преподаватели	брой ученици	брой преподаватели
1	ПГМСС "Марин Попов" гр.Севлиево	321	39	171	21
2	ПГМЕТ "Ген. Иван Бъчваров" гр.Севлиево	455	41	403	36,5
3	ПГКМП гр.Севлиево	131	18	68	8
4	ПГТМ с.Градница	185	18	181	17
	Общо за община Севлиево:	1092	116	823	82,5

Анализът на професионалната реализация на завършилите ученици през 2012 година показва, че:

45% от завършилите средно професионално образование в професионалните училища на територията на община Севлиево са постъпили във Висше учебно заведение и продължават обучението си за придобиване на следваща образователна степен, като най-висок процент за този показател има ПГМЕТ „Ген. Иван Бъчваров” - 62%;

30.3 % са започнали работа по специалността си след завършване на средно образование, като 77% от завършилите ученици в ПГМСС „Марин Попов” и 48% от завършилите ученици в ПГТМ с.Градница са в тази група на реализация;

10.5% са започнали работа по специалност, различна от тази, като за целта са придобили свидетелство за професионална квалификация;

7.7% от завършилите са заминали за чужбина, за да се реализират на пазара на труда.

В краткосрочен план за мрежата от професионални училища на територията на общината са налице промени. Предвид на спада в приема на ученици в ПГ по керамика и мебелно производство и ПГ по механизация на селското стопанство „Марин Попов“ бяха предприети мерки и процедури по компетентност от общинска администрация за оптимизацията им и преобразуване на двете училища в едно, при запазване на номенклатурата от професиите, по които и досега е осъществявана професионална подготовка.

Материално-техническата база на професионалните гимназии отговаря на изискванията за обучение на ученици по предложените професии. През последните години са инвестирани средства за подобряване на сградния фонд и осъвременяване оборудването на специализираните кабинети, работилници и лаборатории. ПГ „Марин Попов“ разполага с общезития.

Учебно-възпитателният процес в професионалните гимназии и средното общообразователно училище се осъществява от високо квалифицирани и отговорни педагогически кадри, които с много желание и любов изпълняват мисията си по обучението и възпитанието на учениците.

### **Висше образование**

В общината няма университети, но в близост се намират:

Технически университет – Габрово. В него се обучават общо около 5400 студента в бакалавърска и магистърска степен във факултети „Електротехника и електроника“, „Машиностроене и уредостроене“ и факултет „Стопански“. Учебният процес се осъществява по учебни планове, адаптирани към европейските образователни стандарти. В ТУ - Габрово се подготвят докторанти по акредитирани специалности. Образователната и научна дейност в университета се осъществява от 240 души висококвалифициран академичен състав. Преподавателите със съвременните методи за обучение, богатата материална база и социалните придобивки създават привлекателни условия за обучение и развитие на студентите. Университетът активно участва в европейските образователни и изследователски програми и осъществява ползотворно и ефективно сътрудничество с български и чуждестранни университети.

Великотърновският университет „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Велико Търново. В него се обучават общо 18 000 студента в бакалавърска и магистърска степен във факултети Филологически, Исторически, Юридически, Педагогически, Стопански, Философски, Математика и информатика, Православен богословски и Факултет по изобразително изкуство. Според неговия уебсайт той е вторият по големина университет в България след СУ "Св. Климент Охридски" и е наследник на просветните и културни традиции на Търновската книжовна школа от 14 век.

Неформално образование и осмисляне свободното време на младите хора Предлага се в следните области:

чуждо езиково обучение – в езикови центрове „Видима“ и „Рейвън севън“;

театрално изкуство – в школи към ДК „Йовко Йовков“ и НЧ „Развитие-1870“;

изобразително изкуство – в школи към ДК „Йовко Йовков“, НЧ „Развитие-1870“ и галерия „Видима“;

литературни занимания – Младежки център, Градска библиотека и клуб „П.Пенев“ към НЧ „Развитие-1870“;

певческо изкуство – в клубни форми на ДК „Йовко Йовков“ и музикални групи „Децата на Севлиево“ и „Up stream voices“.

технически дейности – спортен клуб по моделизъм „ИКАР“;

танцово изкуство – в клубни форми на ДК „Йовко Йовков“ и НЧ „Развитие-1870“;

приложни спортове – клуб „Колоездене“ и клуб „Спортно ориентиране“;

инструментално изкуство – в клубни форми на ДК „Йовко Йовков“ и НЧ „Развитие-1870“;

туризъм и велоспорт – Туристическо дружество „Росица-Мазалат“;



спортно-рекреативни дейности – в учебните заведения и спортни клубове в община Севлиево и неформални сдружения за нетрадиционни спортове;

развитие на доброволчество и стимулиране на младежки инициативи – Младежки център – Севлиево,

Център за обществена подкрепа, младежки БЧК-Севлиево;

извънкласни клубни форми и дейности – по проекти във всички учебни заведения в община Севлиево.

В сферата на образованието са реализирани множество проекти, свързани с подобряване на материално-техническата база и дейностите, предлагани в училища и детски градини. Изпълнени са следните проекти:

Рехабилитация сградата на I ОУ „Христо Ботев” в гр.Севлиево ( на стойност 180 000 лв., финансиран от МТСП “Красива България” и 50% общински бюджет);

Енергийно ефективно саниране на училищни сгради - СОУ „Васил Левски” гр.Севлиево, ОУ „Св. Св. Кирил и Методий” с.Градница, ОУ „Емилиян Станев” с.Ряховците (на стойност 95 700 лв., финансиран от МОМН и 50% общински бюджет);

Основен ремонт на сградния фонд на целодневна детска градина „Радост №1” в гр.Севлиево (на стойност 104 772 лв., финансиран от Правителството на Япония и 33% общински бюджет);

Подобряване инфраструктурата на Целодневна детска градина в село Петко Славейков (на стойност 258 916 лв., финансиран от Социално-икономическия фонд);

Иновативни педагогически подходи и методи за адаптация на деца, чиито майчин език не е български в смесени групи в детските градини, групи за предучилищна подготовка и класове в началната степен на основните училища в община Севлиево (на стойност 23 500 лв., финансиран от ЦОИДУЕМ);

Ръка за ръка за едно по-добро бъдеще на децата от всички етнически групи в община Севлиево (на стойност 102 994 лв., финансиран от ЦОИДУЕМ и 20% общински бюджет);

Оптимизация на училищната мрежа в община Севлиево за постигане на качествен образователен процес, ефективно използване на човешкия и финансов ресурс с оглед осъществяване на реформите в образователната система (на стойност 250 000 лв., финансиран от МОМН);

Осигуряване на адекватни условия за провеждане на учебния процес в три средни, пет основни училища, едно начално и един детски комплекс на територията на община Севлиево – „Училището желана територия на ученика” (на стойност 47 246 лв., финансиран от МОМН);

Създаване на условия за развитие потенциала на всяко дете и осигуряване на възможности за физическо, интелектуално и личностно развитие, за пълноценна социална интеграция с оглед последваща професионална реализация – „Училището – начин да откриеш себе си” (на стойност 45 120 лв., финансиран от ОПРЧР);

Интеграция на децата и учениците от етническите малцинства в образователната система (на стойност 94 168 лв., финансиран от ОПРЧР);

Професионално обучение в професионална гимназия по механоелектротехника „Ген. Иван Бъчваров” за достигане на европейски стандарти и качествено образование (на стойност 56 588 лв., финансиран от ОПРЧР).

Подобряване на МТБ на преобразуваното, чрез сливане на две професионални гимназии, училище ПГ „Марин Попов“ гр.Севлиево при запазване на съществуващите професионални направления в размер на 224 858, 85 лв. по национална програма на МОН „Оптимизация на училищната мрежа“, модул „Рационализация на мрежата от професионални училища“.

## 2.1.7 Култура и културно – историческо наследство

### 2.1.7.1 Териториално разположение, значимост

Община Севлиево е един от утвърдените регионални културни центрове.

В общинския център има действащи Градска библиотека, Дом на културата „Мара Белчева”, Исторически музей – Хаджистояновото училище, Архитектурно-възрожденски комплекси „Дандолови къщи”, „Табаханата”, средновековен град-крепост „Град и крепост Хотел”, Градска художествена галерия „Асен и Илия Пейкови” и НЧ „Развитие-1870”. На художествената галерия, Дома на културата и Градската библиотека са направени подобрения. Обновена е и експозицията за средновековния град Град и крепост Хотел в Историческия музей.

#### *Културните институти в град Севлиево са:*

Градска библиотека – с обща площ около 2500 кв.м, върху която са разположени 5 основни отдела – Заемна за възрастни, Детски отдел, 2 Читални, отдел Комплектуване и обработка, 4 книгохранилища и спомагателни помещения. Библиотечният фонд е 150 000 тома. Годишно се комплектуват по около 1 500 нови книги. По абонамент се получават 35 периодични издания. Читателите на библиотеката са над 2 200, а посещенията 16 000 годишно. Има обособена информационна зона с компютри за читатели, изградена по проект „Глобални библиотеки”.

Дом на културата „Мара Белчева” е построен през 1989 година. Разполага с театрална зала с 567 места. На сцената на ДК ежегодно се организират около 120 мероприятия - театрални, концертни, оперни и оперетни спектакли, юбилейни тържества, чествания на празници от международно, национално и местно естество, срещи с политици и общественици, дискусии, семинари, конференции, обсъждания, представяне на книги и разговори с техните автори, ученически празници и концерти, изложби, методическа и техническа помощ, озвучителна, репетиционна дейност и др.

Исторически музей – Севлиево с обекти: - Хаджистояново училище, АВК „Дандолови къщи”, Табахана, Дом-музей „Д-р Атанас Москов” и Средновековен град Град и крепост Хотел. Експонатите наброяват 46200, а посетителите средногодишно са около 2500.

Културно – историческите паметници в община Севлиево са 11:

Хаджистояновото училище – първото светско училище в гр.Севлиево, построено от Хаджи Стоян Николов в 1844 година. Сградата е на два етажа, стопанисва се от Историческия музей и в нея са представени експозициите „Археология”, „Севлиево и Севлиевския край през Възраждането”, експонират се и временни изложби. Намира се в центъра на града и е напълно достъпна за посещения.

Архитектурно възрожденски комплекс „Дандолови къщи” – четири двуетажни сгради с общ двор, строени през 1870 год. – типична градска архитектура от XIX век. Стопанисват се от Историческия музей и в тях е експониран етнографския му отдел. Намират се в близост до центъра на града и са напълно достъпни за посещения.

Табахана – триетажна работилница за обработка на кожи, построена през 1873 год. Стопанисва се от Историческия музей и в нея е представена експозицията „Табашкият занаят в Севлиево”. Намира се в северната част на града, недалеч от центъра и е напълно достъпна за посещения.

Дом-музей „Д-р Атанас Москов” – едноетажна сграда, намираща се в западния край на града, достъпна за посещения. Стопанисва се от Историческия музей. Посещава се от около 200 посетители, без приходи от входна такса.

Йени конак /Бивш Пионерски дом/ - двуетажна сграда, източно от центъра на града, строена през 1870 год., достъпна за посещения. Стопанисва се от Историческия музей като склад за етнографски и стопански инвентар, не се посещава от посетители и няма приходи. Сградата е в много лошо физическо състояние и се нуждае от цялостна реконструкция.

Градска художествена галерия "Асен и Илия Пейкови" /Бивш съд/ - четириетажна сграда западно от центъра на града, строена през 1878 год., достъпна за посещения. Изцяло реставрирана през 2008 год. и открита за посещения.

Археологически обект „Средновековен град Град и крепост Хотел“ – на 7 км северозападно от центъра на града, стопанисва се от Историческия музей. В цитаделата са разкрити крепостните стени с пет порти и отбранителни кули, болярското жилище, болярската църква и стопански постройки. От външния град са разкрити четири квартала с около 90 жилищни постройки, три църкви от различни периоди, части от крепостните стени. Общата му датировка е V – XIV век. Външният град е достъпен за посетители по неасфалтиран път, а цитаделата - само от високо проходими превозни средства. Посещава се годишно от около 1000 посетители.

Други:

Галерия "Видима" - в центъра на Севлиево, до площад „Свобода“, с разположените на него сгради на Община Севлиево, хотел „Севлиево – Плаза“ и паметника на „Свободата“ – (на италианския скулптор Арнолдо Цокки) Основният фокус на дейността на галерия „Видима“ е насочен към представянето на съвременни творци. Постоянната експозиция е с музееен характер и историческа стойност, защото отразява промени в динамиката на времето и облика на съвременното изкуство.

Часовниковата кула - най-старата запазена обществена постройка в Севлиево. Деклариран е като архитектурно–строителен паметник със Списък от 1975г, Писмо №1452 от 16.04.1979г, Писмо №1981 от 03.04.1987г., а ансамбълът около нея е деклариран като архитектурно-градоустройствен групов паметник на културата с Писмо №1981 от 03.04.1987г.

Храм „Свети Пророк Илия“ - в центъра на днешния град той се издига един от символите на Севлиево, архитектурно–строителен паметник заедно с ансамбълът около него е архитектурно-градоустройствен групов паметник на културата. Трудно е да се установи точно от кога датира той, но най-вероятно е съществувал на това място още в края на далечния XVII век. Това категорично свидетелство за църковна дейност. В средата на XVIII век дейността на църковната община е засвидетелствана с надпис върху икона, подарена на Зографския манастир „Свети Никола“ на 5 март 1749 г. от севлиевски поклонници, водени от църковния епитроп.

Храм „Света Троица“ - обявена паметник „от национално значение“ и е декларирана за художествено-архитектурен паметник

Църквата „Света Троица“ се въздигнала като една от най-представителните сгради в Севлиево до Освобождението. На западната фасада над входа ѝ е поставен следния надпис: „ Съградися тази свята църква в името на света Троица, светите равноапостоли български просветители Кирил и Методия и свети Йоана Рилски с пристояването и иждивението на родолюбивите севлиевски граждани Севлиево, 1870 Октомври 19”.

Извън град Севлиево обектите на културата са:

Читалищата са 27 на брой:

Народно читалище “Развитие-1870” гр.Севлиево Основано през 1870 год. Днес в читалището има следните художествени колективи: школа по народни танци, детска школа по изкуствата, детски танцов състав, танцов ансамбъл “Развитие”, оркестър “Северняци”, вокално трио за народни песни “Росица”, вокална група за градски песни “Хармония”, хор “Дора Пенева”, инструментално трио “Мелоди”, куклено-театрален състав, театрален състав, литературен кабинет “Пеньо Пенев”, курс за български народни хора. Читалището се помещава в двуетажна сграда с обща площ 1680 кв. м, която включва: голям салон 1 бр., репетиционни зали – 3 бр., кинозала – 1 бр. и кабинети - 14 бр.

Народно читалище “Образование-1900” с.Агатоно Основано през 1900 год. Сградният фонд е в добро състояние – 1200 кв.м, зрителна зала – 1 бр., 3 бр. гримборни и библиотека. 9975 тома е библиотечният фонд. Към

	читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Помощ - 1881” с.Батошево	Основано през 1881 год. Помещава се в сградата на пощата - ползва помещение от 100 кв. м в добро състояние. Библиотечният фонд е 7127 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Свободна мисъл – 1907” с.Бериево	Основано през 1907 год. Материалната база е с обща площ 534 кв. м., включва салон - 1 бр. и кабинети – 2 бр., библиотеката се помещава в сградата на кметството. Библиотечният фонд е 8674 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Отец Паисий - 1922” с.Богатово	Основано през 1922 год. Читалището се помещава в сграда с обща площ 450 кв. м., която включва голяма зала, малка зала, библиотека и гримьорни. Библиотечният фонд е 7535 тома. Към читалището работят група за изворен фолклор, група за стари градски песни и мъжка фолклорна група.
Народно читалище “Пробуда - 1919” с.Буря	Основано през 1919 год. Читалището се помещава в двуетажна сграда с обща площ 620 кв.м, която включва голяма зала, камерна зала, репетиционна зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 11456 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор и оркестър за народна музика.
Народно читалище “Просвета - 1928” с.Градище	Основано през 1928 год. Читалището се помещава в двуетажна сграда, включваща голяма зала, две малки зали, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 8500 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Паисий Хилендарски - 1908” с.Градница	Основано през 1908 год. Помещава се в двуетажна сграда с голяма зала, камерна зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 11665 тома. Към читалището работят битова група, детска фолклорна група, естраден оркестър и духов оркестър.
Народно читалище “Васил Левски - 1900” с.Горна Росица	Основано през 1900 год. Читалището се помещава в масивна сграда в задоволително състояние. Има обща площ 338 кв. м и включва: голяма зала, репетиционна зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 12675 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор, група за народни песни и детска група.
Народно читалище “Алеко Константинов - 1898” с.Дамяново	Основано през 1898 год. Материалната база е 280 кв. м – двуетажна сграда, включваща голяма и малка зала, гримьорна и библиотека. Библиотечният фонд е 7647 тома. В читалището работи битова певческа група и духов оркестър.
Народно читалище “Сполука - 1911” с.Душево	Основано през 1911 год. Намира се в самостоятелна сграда с обща площ 720 кв. м, която включва: голяма зала, малка зала, гримьорни и библиотека с читалня. Библиотечният фонд е 7463 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Пеньо Пенев - 1885” с.Добромирка	Основано през 1885 год. Намира се в самостоятелна сграда с обща площ 680 кв. м, която включва голяма и малка зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 12090 тома. Към читалището работят група за автентичен фолклор и група за народни песни и обичаи.
Народно читалище “Напредък - 1891” с.Крамолин	Основано през 1891 год. Читалището разполага с библиотека, намираща се в сградата на старото кметство. Библиотечният фонд е 7575 тома. Към читалището работят фолклорна група, мъжка вокална група и детска вокална група.
Народно читалище “Светлина - 1928” с.Кръвеник	Основано през 1928 год. Помещава се в сградата на кметството. Библиотечният фонд е 5635 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Развитие - 1937” с.Кормянско	Основано през 1937 год. Помещава се в самостоятелна двуетажна сграда, която включва зрителна зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 12161 тома. Към читалището работи състав за народни песни.
Народно читалище “Цвятко Иванов - 1914” с.Крушево	Основано през 1914 год. Намира се в самостоятелна двуетажна сграда с обща площ 640 кв. м, включваща: зрителна зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 12145 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Зора -	Основано през 1897 год. Намира се в самостоятелна двуетажна сграда, която

1897” с.Ловнидол	включва голяма зрителна зала, малка зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 10372 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Искра - 1909” с.Малък Вършец	Основано през 1909 год. Помещава се в самостоятелна двуетажна сграда с обща площ 480 кв. м, която включва голяма и малка зала, гримьорна и библиотека. Библиотечният фонд е 9234 тома. Към читалището работи самодеен певчески състав.
Народно читалище “Развитие - 1924” с.Млечево	Основано през 1924 год. Ползва предоставено помещение с площ от 48 кв. м. Библиотечният фонд е 5546 тома.
Народно читалище “Просвета - 1918” с.Младен	Основано през 1918 год. Помещава се в самостоятелна двуетажна сграда с обща площ 332 кв. м, която включва: зрителна зала, ритуална сграда, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 5978 тома. Към читалището работи група за народни песни.
Народно читалище “Възраждане - 1927” с.Петко Славейков	Основано през 1927 год. Намира се в самостоятелна двуетажна сграда с обща площ 250 кв. м, включваща: зрителна зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 12899 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор.
Народно читалище “Пробуда - 1907” с.Ряховците	Основано през 1907 год. Намира се в самостоятелна двуетажна сграда, включваща: зрителна зала, две репетиционни зали, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 15980 тома. Към читалището работи група за неувяхващи песни, група за турски фолклор и група за обработен фолклор.
Народно читалище “Св. св. Кирил и Методий - 1929” с.Стоките	Основано през 1929 год. Намира се в самостоятелна сграда с обща площ 542 кв. м, която включва голяма зрителна зала, малка зала, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 10280 тома. Към читалището работи група за стари градски и народни песни.
Народно читалище “Климент Охридски - 1899” с.Сенник	Основано през 1899 год. Помещава се в двуетажна сграда с обща площ 280кв. м, включваща: зрителна зала, малък салон, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 11199 тома. Към читалището работи група за изворен фолклор и сатиричен състав.
Народно читалище “Младежки труд - 1959” с. Столът	Основано през 1959 год. Помещава се в двуетажна сграда, включваща: салон, гримьорни и библиотека. Библиотечният фонд е 12969 тома.
Народно читалище “Светлина - 1910” с. Хирево	Основано през 1910 год. Помещава се в самостоятелна двуетажна сграда с обща площ 275 кв.м и включва голям и малък салон. Библиотечният фонд е 3856 тома. Към читалището работи група за народни песни.
Народно читалище “Напредък - 1924” с. Шумата	Основано през 1924 год. Ползва предоставено помещение в училището. Библиотечният фонд е 6052 тома.

***Други значимите културно-исторически ценности се намират в селата в община Севлиево:***

Батошевският мъжки манастир „Успение Богородично“ - Архитектурно-историческият комплекс е паметник с „национално значение” с Разпореждане № 79 на Министерски съвет от 1971г

Батошевски девически манастир „Въведение Богородично“ - художествен паметник и е деклариран като такъв в Списък от 25.11.1975г., Писмо №6614 от 28.11.1975г. Намира се в центъра на с.Батошево, Севлиевска община, на 16 км от Севлиево, свързан е с третокласен добре поддържан асфалтиран път.

„Текето” край с. Ряховците - средновековно селище и турска гробница, намира се на вр. Куза, 3-4 км югозападно от с. Ряховците. Обявен е за архитектурно-строителен паметник от Античността и

Средновековието с „местно значение“ в ДВ бр.74 от 1967 г Там се намира гробът на мюсюлманския светия Мехмед Гаази баба

Наред с Историческия музей в Севлиево на територията на общината действат и :

Музейните сбирки са 6 - ПГ „Марин Попов“ гр.Севлиево, Дом-музей „Дан Колов“ в с.Сенник, Дом-музей „Пеньо Пенев“ в с.Добромирка, в с.Крушево, в с.Батошево, в с.Кръвеник;

Дом-музей „Дан Колов“ в с.Сенник – двуетажна сграда, намираща се северно от центъра на селото, където е живял и починал световният шампион по свободна борба Дончо Колев /Дан Колов/. Експонирана е музейна сбирка, посветена на живота и спортната кариера на световноизвестния българин. Посещава се годишно от около 300 посетители, без входна такса. Сградата се нуждае от цялостен ремонт и обновяване на музейната експозиция.

Дом-музей „Пеньо Пенев“ в с.Добромирка – двуетажна сграда, намираща се източно от центъра на селото, където е живял поетът. Експонирана е музейна сбирка, посветена на живота и творчеството му. Посещава се годишно от около 300 посетители, без входна такса. Проблем е необходимостта от експонирането на дворното пространство.

Късно антична и средновековна крепост „Пречиста“ до с.Градница – разположена е на хълм в южния край на селото. Разкрита и проучена е част от цитаделата на крепостта: източната крепостна стена с портата и отбранителните кули, болярската църква, жилищни и стопански постройки. Общата датировка е V-XIV век. Достъпна е за посетители и се посещава годишно от около 300 човека, без входна такса. Проблем е реконструкцията на пътя за моторни превозни средства, обособяването на паркинг и цялостната консервация на средновековната архитектура.

Късно антична и средновековна крепост „Градът“ край с.Крамолин – разположена е на 4 км южно от селото. Проучени и разкрити са болярският средновековен замък с крепостната порта, жилищно отбранителната кула, болярската църква и късно антична базилика. Обектът е достъпен за посещения и се посещава годишно от около 200 човека, без входна такса. Проблем е необходимостта от реконструкция на черния път до крепостта и консервацията на средновековната архитектура.

#### **2.1.7.2 Обекти на недвижимото културно наследство**

Територията на Община Севлиево е била населявана от най – стари времена. За това свидетелстват останалите паметници от най - различни етноси и култури. В района на селата Градище, Крамолин, Крушево, Горна Росица, Агатово, Младен, Хирево, Шумата и гр. Севлиево са концентрирани селищни могили и селища от енеолитната (с предположение и от неолитната) епоха, античност, римска епоха, от ранно до късно средновековие. Също край селата Богатово, Градница, Добромирка, Душево, Кормянско и Ряховците са идентифицирани селищни образувания от всички горепосочени периоди, макар и с по низка концентрация. Могилни некрополи и единични могили са разположени в землищата на Столтът, Горна Росица, Градница, Градище, Крамолин, Кръвеник, Ряховците и гр. Севлиево. Идентифицирани са крепостни съоръжения край селата Батошево, Градница, Градище, Кормянско, Крамолин, П.Славейково и Шумата.

Най- значимият обект на КИН е Антична и средновековна крепост, в Джебевни бунар, /Хоталич/ Средновековна крепост Град и крепост Хотел. ДВ бр.74 от 1967г. Протокол от 02.10.2008г.- граници и режими /писмо №3253 от 16.10.2008г. с Категория - “Национално“

На територията на Община Севлиево има открити и проучени археологични обекти от античността и средновековието, които дават определен културен исторически облик на района.

Списъците са съставени въз основа на три източника:

Заверени списъци на недвижим културни ценности /НКЦ/ съхранявани в Националния документален архив /НДА/ на НИИКН заявени с писмо с известие за доставка ДД-4-Б -04.5(1) /Приложение № 9/

Справка от Автоматизирана информационна система „Археологическа карта на България”/АИС АКБ/ с изх. № 1163/18.12.2015г. /Приложение № 10/

Регистър на военните паметници и Картотека на военните паметници на Областна комисия „Военни паметници” област Гяброво (от интернет страницата на областта) /Приложение № 11/

До момента не е представена информация,надлежно поискана от кмета на община Севлиево заявени с писмо с известие за доставка ДД-4-Б -04.5(3) до Регионален исторически музей Габрово относно:

Актуален списък на обектите на територията на Община Севлиево, съставляващи недвижими културни ценности/НКЦ/ идентифицирани и проучени, но които не са включени в списъците на НКЦ, съхранявани в Националния документален архив на НИИИ . Списъци с обяснителни записки или становища от съответните специалисти на Музея относно исторически и култови места, мемориални знаци, обекти свързани с местните традиции и обредни практики, с местните производства, стари топоними-носители на закодирана памет и ценностни характеристики за местата на територията на Община Севлиево, официално регистрирани, или в процес на изследване в Регионалния исторически музей. /Приложение № 12/

Видът и настоящия статут на обектите недвижими културни ценности в населените места и землища е представен в следващата таблица:

НАСЕЛЕНА МЯСТО (НМ)/ ЗЕМЛИЩЕ	ОБЩ БРОЙ	В Т.Ч.		РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ВИД									*СТАТУТ		ЗАБЕЛЕЖКА
		В Населените Места	ИЗВЪН Населените Места	АРХИТЕКТУРНО СТРОИТЕЛНИ	ИСТОРИЧЕСКИ	ХУДОЖЕСТВЕНИ	ВОЕННИ ПАМЕТНИЦИ	АРХЕОЛОГИЧЕСКИ					ДЕКЛАРИРАНИ	ОБЯВЕНИ	
								КРЕПОСТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ	СЕЛИЩНИ МОГИЛИ, СЕЛИЩА	НЕКРОПОЛИ					
						ПЛОСКИ	МОГИЛНИ			ЕДИНИЧНИ МОГИЛИ					
АГАТОВО	9	2	7			1	1		6			1		2	
БАТОШЕВО	10	2	8	2	2	1	1	1	2			1		5	
БЕРИЕВО	11	6	5	4		1	1		3			2			
БОГАТОВО	9	2	7			1	1		5			2			
БУРЯ	8	2	6		1	1	1		1			4		1	
ГОРНА РОСИЦА	15	1	14		1		1		7		2	4		1	
Горно МЛЕЧЕВО	1	1													
ГРАДНИЦА	14	2	12			1	1	1	5		2	4			
ГРАДИЩЕ	19	1	18			1		2	13		2	1			
ДАМЯНОВО	12	4	8	2		1	1		6		2				
ДЕБЕЛЦЕВО	1	1					1								
ДОБРОМИРКА	10	2	8		4	1			5					4	
ДУШЕВО	8	1	7		1		1		5			1		1	
ИДИЛЕВО	4	1	3				1		3						

КОРМЯНСКО	11	3	8		1	1	2	1	4			2		2	
КРАМОЛИН	20	2	18		1	1	1	1	11		1	4		1	
КРУШЕВО	17	2	15		8		1		8					8	
КРЪВЕНИК	15	3	12		9		1		1		2	2			
ЛОВНИ ДОЛ	8	3	5		2	1	1		3	1					
МАЛЪК ВЪРШЕЦ	5	2	3			1	1		1		2				
МЛАДЕН	9	1	8		1		1		6			1			
МЛЕЧЕВО	5	3	2			1	2		1			1			
П.СЛАВЕЙКОВО	5	1	4				1	2	2						
РЯХОВЦИТЕ	13	2	11			1	1		5		3	3			
СЕННИК	4	1	3				1		2		1				
СТОКИТЕ	15	13	2	12			1				1	1			
СТОЛЪТ	8	2	6			1	1				6				
ТЪРХОВО	3	2	1			1	1		1						
ХИРЕВО	11	4	7	2		1	1		6			1			
ШУМАТА	12	1	11		2				6		1	2			
Гр.СЕВЛИЕВО	108	94	14	85	9		1		8	4		2			
ОБЩО:	400	167	233	108	42	18	29	8	126	5	25	36			

\*Посоченият статут е определен по реда предходния Закон за паметниците на културата и музеите.

В Приложение № 8 е представен списък на НКЦ извън и в населените места - характеристики и „диагноза”

Недвижими културни ценности извън границите на населените места – списък и особености :

Територията на община Севлиево е наситена с културни ценности датирани от Праисторията, Античността и Средновековието. Значителна част от тях са разположени извън границите на населените места. В обхвата на извънселищата територия са обявени за недвижими културни ценности /НКЦ/ 233 обекта от тях ..... обекта не са локализиращи и нанесени на плана. (Приложение № 8)

Недвижими културни ценности в населените места – списък и особености

Освен описаните културни ценности с изявени качества, разположени извън границите на населените места, недвижимото културно-историческо наследство на общината, като ресурс с познавателно, възпитателно, естетико-емоционално и стопанско значение (за развитие на културен туризъм), е представено и като елемент на урбанизираната среда.

В обхвата на селищната територия са обявени за недвижими културни ценности /НКЦ/ .... (по списъка предоставен от НДА на НИНКН обектите са били 167 ,но..... обекта към момента не съществуват). - Приложение № 8

Според чл.79 ал.1 от ЗКН режимът за опазване на НКЦ се определя с акта на нейното деклариране или за предоставяне на статут. В конкретният случай за обектите липсват технически данни в архива на НИНКН.

За НКЦ разположени в населените места важат разпоредбите на чл.79 ал.4 от ЗКН

--Териториален обхват – границите на имота, в който е разположен.



--Териториален обхват на охранителната зона – непосредствено съседните имоти, а при улици до 14м. и срезулежащите през улицата имоти, както и уличното пространство между тях.

За НКЦ разположени извън населените места при положение ,че разполагаме с приблизителна локализация и без прецизен картен материал.Предлагаме границите на НКЦ да се определят според указанията на циркулярно писмо №545/27.02.2001г. на директора на НИПК /Приложение №4/ , а именно

-Териториален обхват на археологическия обект – територията,очертана от външния контур на обекта

-Териториален обхват на охранителната му зона – 10 /десет/ метра около външния контур на обекта

Предлагаме Общинската администрация на Севлиево да направи предложение до НИНКН за провеждане дейности по актуализация на списъка на НКЦ. Последното вписване на НКЦ е осъществено на 15.06.1995г. с Писмо № 671. Наложително е да се „актуализира оценката на културната и научна стойност на обектите, на състоянието им, определяне на режими за опазване, както и идентифициране на нови обекти с потенциал на НКЦ.”В общината съществуват обекти , които са изгубили стойността си на НКЦ и би трябвало да се отпишат.

Предлагаме също така община Севлиево да се възползва от предложението на НАИМ при БАН и да възложи институтът да проведе целенасочени издирвания на археологически обекти с точна локализация, граници, хронологическа и видова последователност, като към всеки обект се приложи и оценка на потенциала по отношение на бъдещото научно изследване, опазване и социализация. Същото предложение би могло да се отправи и към Регионалния исторически музей Габрово.

### **2.1.8 Изводи и обобщения от състоянието на социално – икономическите условия**

Промените, които настъпват в демографското състояние на територията на общината, не се отличават съществено от посоката и динамиката на демографските процеси в национален мащаб.

Тенденциите в демографското развитие за анализирания период са: намаляване на населението, колебливост в динамиката на механичния прираст, отрицателен естествен прираст, намаляване дела на контингентите в трудоспособна възраст, увеличаване дела на градското население, повишаване на образователното равнище на населението на общината.

Основните приоритети в демографското развитие на общината следва да бъдат насочени към стабилизиране и запазване на населението, ограничаване неблагоприятните тенденции в демографските процеси, развитие на образованието и обучението.

Община Севлиево разполага с добре развита мрежа от учебни заведения, с оптимална структура за удовлетворяване на досегашните потребности. Неблагоприятните демографски процеси в общината водят до намаляване на броя и на учениците - в общинските общообразователни училища от гр.Севлиево е ясно открояна тенденцията за спад на учениците ( СОУ „Васил Левски” – с 156, НУ „Св.Св.Кирил и Методий” – с 35, I ОУ „Христо Ботев” – с 101 и II ОУ „Стефан Пешев” – с 93). Запазването на тази тенденция през следващите години ще обуслови необходимост от предприемане на мерки за оптимизиране използването на сградния фонд и преобразуване на училищната мрежа в града.

Независимо от степента на изграденост на системата за професионална подготовка, през последните години в община Севлиево се очертава тенденция на недостиг на работна ръка в определени професионални направления, най-вече в сферата на услугите. Това ще обуслови в бъдещ период необходимостта от актуализиране и разширяване на диапазона на предлаганите професии в професионалните гимназии на територията на община Севлиево, в съответствие с нуждите на бизнеса. Обективна е необходимостта от създаване на Център за професионална квалификация, в който да се предлагат квалификационни форми, които в кратки срокове да преквалифицират кадри, съобразени с динамиката на промените в социално-икономическите условия.

По отношение на качествените показатели на образователния процес и съдържание на програмите има още какво да се желае в областта на:

повишаване качеството на образователните услуги и осигуряване на високо професионално и специализирано образование за нуждите на местната и регионална икономика;

обвързване на образованието с бизнеса;

създаване, развитие и пълноценно използване на системи за професионално обучение и квалификация.

Развитието на социалните услуги за деца е в съответствие с оценката на потребностите. Децата, настанени в институция, имат възможност да ползват социалните услуги в общността. По отношение на процеса на деинституционализация на деца е налице планирана и последователно изпълнявана реформа, в резултат на която съотношението на деца, изведени от институции, спрямо настанени в институция, е 50 % деинституционализирани деца.

Необходимо е да се предоставят социалните услуги за деца като комплекс от услуги, което ще оптимизира числеността на тесните специалисти и организацията на работа;

Необходимо е изграждането на механизми на междусекторно партньорство между институциите за използване на техните ресурси в подкрепа на деца и семействата в риск, както и за преодоляване на бедността и социалната изолация;

Необходимо е да се доразвие социалната услуга „Приемна грижа”, която в момента се предлага от 9 приемни семейства на територията община Севлиево.

Развита е широка мрежа от социални услуги в общността, която е насочена към възрастни и хора с физически и психически увреждания, но е необходимо да се осигури устойчивост на социалните услуги „Домашен помощник” и „Социален асистент” като алтернатива на институционализацията;

Социалните услуги, предоставяни в общината, към момента са обезпечени с квалифицирани специалисти, но с разкриването на нови услуги (Дневен център за възрастни хора и Центрове за настаняване от семеен тип като форма за деинституционализация) се очертава сериозен проблем с квалифицирания персонал, необходим за предоставяне на социалната услуга.

Мрежата от читалища е много добре развита. Усилията на общинското ръководство трябва да продължават да се насочват в поддържането така изградената инфраструктура, особено в по-големите села, в които има и действащи училища и детски градини – с.Ряховците, с.Петко Славейков, с.Крамолин, с.Душево, с.Добромирка, с.Градница, с.Батошево, с.Шумата, с.Стоките, с.Кормянско и с.Дамяново.

Община Севлиево е наследник на богато културно - историческо наследство. В този контекст, концепцията за развитие на културата и културните активи на територията на общината трябва да бъде изцяло обвързана с туристическото предлагане.

## **2.1.9 Техническа инфраструктура:**

### **2.1.9.1 Транспортно комуникационни трасета и съоръжения, технически параметри на пътна и железопътна мрежа (класификация, състояние), големи структурни обекти (летища, пристанища)**

Транспортна достъпност и състояние на пътната мрежа

Републиканската пътна мрежа на територията на Община Севлиево включва пътища с обща дължина 174,7 км, която се разделя по класове, както следва:

републикански пътища - I клас – 33,1 км; републикански пътища - II клас – 12,6 км; републикански пътища - III клас – 129,0 км.

Път I-4 (E-772) осигурява връзките на общината със столицата и големите икономически градски центрове в Северна България. Път II- 44 свързва гр.Севлиево с гр.Габрово, път III- 401 осъществява връзките с гр.Ловеч.

Състоянието на пътищата от републиканската пътна мрежа I и II клас е добро. В незадоволително и лошо състояние са 90,1 км от пътищата III клас, които осигуряват транспортни комуникации с регионално значение със съседни общини. Това са пътищата:

III-403, обслужващ направлението Кормянско–Крамолин и осъществяващ връзка с общините Сухиндол и Павликени – 26,68 км;

III- 404, обслужващ направлението Богатово-Севлиево-Бериево и осъществяващ връзка с община Троян – 30,93 км;

III- 406, обслужващ направлението (I-4) – (III-4041) и осъществяващ връзка с община Дряново – 1,75 км;

III- 4041, обслужващ връзки на община Севлиево с общините Троян и Дряново-13,70 км;

III- 3011, обслужващ връзките с община Летница и община Сухиндол- 11,52 км.

В табличен вид са дадени Републиканските пътища на територията на Община Севлиево по класове, километрично разположение и габарита на пътя:

№ по ред	клас и № на пътя	наименование на пътя	километрично положение		дължина /км/	габарит на пътя
			от км	до км		
1	I-4 / E-772	"Граница Ловеч - о.п.Севлиево - граница В.Търново"	69.833	101.565	31.732	Г 12 Г 10.50
2		Пътни връзки			1.400	
		ВСИЧКО I КЛАС + п. връзки:			33.132	
3	II-44	70.п.Севлиево - В.Търново/ - Севлиево -Драгановци - Г аброво"	0.000	12.621	12.621	Г 10.50
		ВСИЧКО II КЛАС:			12.621	
	III-401	"Граница Ловеч - /Кормянско - Малые Вършец/"	46.177	56.346	10.169	Г 9.00
5	111-403	/О.п.Севлиево-В.Търново/- Кормянско - Малък Вършец - Крамолин - граница В.Търново"	0.000	26.685	26.685	Г 9.00 Г 8.00
6	III-404	"/О.п.Севлиево - В.Търново/ - Богатово -Севлиево - Сенник - Градница - Бериево -граница Ловеч"	0.000	30.930	30.930	Г 9.00
7	III-405	/О.п.Севлиево-В.Търново/-Добромирка - г-ца В.Търново	0.000	7.160	7.160	Г 9.00
8	III-406	"/о.п.Севлиево - В.Търново/ - /Севлиево -Дряново/"	0.000	1.750	1.750	Г 8.00
9	III-3011	"Граница Ловеч - Крамолин - граница В.Търново"	16.856	28.380	11.524	Г 8.00
10	III-4041	"Севлиево - Янтра - Скалско- Г еша - /Дряново-Г аброво/"	0.000	13.701	13.701	Г 9.00

11	III-4402	/Севлиево-Габрово/-Г.Росица-Гъбене-Райновци-Враниловци -/Севлиево-Г аброво/"	0.000	5.254	5.254	Г 9.00
12	III-6072	"Граница Ловеч - Кръвеник - Стоките -Батошево - /Горна Росица-Гъбене/"	4.766	26.594	21.828	Г 8.00
		ВСИЧКО III КЛАС:			129.001	
		ВСИЧКО I+II+III КЛАС:			174.754	

Състоянието на пътните настилки от РПМ към 2012 г.на територията общината е следното:

СПРАВКА ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ПЪТНИТЕ НАСТИЛКИ ПО РЕПУБЛИКАНСКИТЕ ПЪТИЩА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО, 2012 година

Път №	дължина	добро		средно		лошо				
	км	от	до	дължина	от	до	дълж.	от	до	дължина
I-4/E-772		69.833	70.000	0.167				70.000	70.550	0.550
		70.550	84.414	13.864				84.414	85.720	1.306
		85.720	93.400	7.680				93.400	93.875	0.475
		93.875	95.000	1.125				95.000	95.300	0.300
		95.300	101.565	6.265						
общо:	31.732			29.101						2.631
пътни връзки	1.400			1.400						
общо I кл + п.в.	33.132							—		2.631
II-44		0.000	12.621	12.621						
общо II клас	12.621									
III-401	10.169	46.177	56.346	10.169						
III-403	26.685	0.000	5.300	5.300				5.300	26.685	21.385
III-404		4.835	5.735	0.900	5.735	7.816	2.081	0.000	4.835	4.835
		7.816	8.823	1.007	8.823	16.485	7.662			
		16.485	23.000	6.515	23.000	30.930	7.930			
общо:	30.930			8.422			17.673			4.835
III-40S		0.000	2.100	2.100				2.100	2.250	0.150
		2.250	7.160	4.910						

общо:	7.160			7.010						0.150
111-406	1.750							0.000	1.750	1.750
III-3011		19.300	20.400	1.100				16.856	19.300	2.444
								20.400	28.380	7.980
общо:	11.524			1.100						10.424
III-4041	13.701							0.000	13.701	13.701
111-4402	5.254				0.000	5.254	5.254			
III-6072		4.766	20.430	15.664				20.430	23.122	2.692
		23.122	24.853	1.731				24.853	26.594	1.741
общо:	21.828			17.395						4.433
общо III - клас	129.007			49.396			22.927			56.678
Всичко	174.754			92.518			22.927			59.309

Местните общински пътища на територията на Общината са с обща дължина 309,7 км, от които с асфалтова настилка са 217,0 км и с трошенокаменна настилка и без настилка- 92,7 км. От общинските пътища 41,7 км са без трайна настилка, а 53,6 км са с трошенокаменно покритие.

Списък на общинските пътища на територията на Община Севлиево, съгласно Решение № 236 от 13.04.2007 г. на Министерски съвет

№ по ред	№ на пътя	Наименование и местоположение на пътя	Дължина /км/
I.		Пътища 1-ва категория	83,2 км
1.	GAB1164	/ III-404, Севлиево-Бериево/-Хирево-Дамяново-Граница общ. (Севлиево -Троян) – Врабево-Добродан-/ II-35, Ловеч-Троян/	13,1
2.	GAB1165	/ III-404, Севлиево-Бериево/ - Сенник – Душево – Столът - Боазът Боазът - мах. Лумпари - Граница общ. (Севлиево-Троян) - Априлци	20,2
3.	GAB1169	/ III-404, Севлиево-Крушево-Младен-яз."Ал.Стамболийски"	18,8
4.	GAB1171	/ III-4041, Севлиево-Янтра/-Ловнидол-Търхово	3,7
5.	GAB1172	/ I-4, Български извор-Велико Търново/-Ряховците	2,3
6.	GAB1173	/ I-4, Български извор-В.Търново/-Петко Славейков- / III-401, Микре-Ловеч/	4,1

7.	GAB1176	/ II-44, Севлиево-Габрово / -м. Чакала-Шумата- Батошево - / III-6072, Априлци-Батошево /	7,2
8.	GAB1179	/ III-6072, Априлци-Батошево/ -Батошевски манастир	3,2
9.	GAB1182	/ III-405, Калн. кория-Павликени/ -Добромирка-Младен-/GAB1169, С-во-Младен/	7,0
10.	GAB1194	/ GAB1169, Севлиево - Крушево / - м. Крушевски баир - / GAB1192, Крушевски баир - крепост "Град и крепост Хотел"/	3,6
II.		Пътища 2-ра категория	46,3 км
11.	GAB2167	/ GAB1165, Сенник-Боазът/-Млечево -Граница общ. (Севлиево-Троян) -Гумощник- / III-3505, Дебнево-Велчево/	7,6
12.	GAB2174	/ III-401, Кормянско-Крамолин/ -Малък Вършец-Градище-Дебелцово	9,1
13.	GAB2175	/ III-401, Кормянско-Крамолин/ -Агато̀во- Граница общ. (Севлиево-Ловеч) –Брестово / III-3013 /	2,5
14.	GAB2177	/ GAB1176, Чакала-Батошево/ -Шумата-Енев рът-Душевски колиби / GAB3166/	5,3
15.	GAB2181	/ II-44, Севлиево-Габрово /-Горна Росица -/ III-4402, Горна Росица-Гъбене/	3,2
16.	GAB2185	/ III-6072, Априлци-Батошево/-Стоките-Тумбалово-Купен-мах. Кладев рът	8,7
17.	GAB2188	/ III-6072, Априлци-Батошево/-Селище	1,5
18.	GAB2189	/ GAB2185, Стоките-Купен/ -Тумбалово-Валевци-Угорелец-м. Лъгът	6,8
19.	GAB2250	/ III – 4402, Севлиево –Горна Росица / - мотописта – местността Екенлик баир	1,6
III.		Пътища 3-та категория	158,3 км
20.	GAB3007	/ II-44, Севлиево-Габрово/ - Граница общ. (Севлиево-Габрово) -Вран-/ III-4041, Севлиево-Янтра/	5,8
21.	GAB3160	/ III-404, Севлиево-Бериево/ -Градница- /GAB2167/	4,6
22.	GAB3161	/ III-404, Севлиево-Бериево/ -Душево- /GAB1176/	7,9
23.	GAB3162	/ III-404, Севлиево-Бериево/ -Дамяново- /GAB1164/	4,8
24.	GAB3163	/ III-404, Севлиево-Бериево/ -Хирево- /GAB1164/	2,1
25.	GAB3166	/ GAB1165, Сенник-Столът/ - Душево - Душевски колиби Душевски колиби – мах. Неновци - /Сенник-Столът GAB1165 /	13,7
26.	GAB3168	/ GAB2167, Столът-Гумощник/Млечево -мах. Баева ливада	2,7
27.	GAB3170	/III-6072, Априлци-Стоките/-Кръвеник-Ст.Кръвеник- /GAB1165, Сенник-Столът/	4,7
28.	GAB3178	/ III-6072, Априлци-Батошево/ -мах. Чуките-Енев рът	4,0
29.	GAB3180	/ III-6072, Априлци-Батошево/ -Кастел	3,5
30.	GAB3183	/ I-4, Бългл извор-В. Търново/ -Добромирка- / III-405, Кална кория-Павликени/	7,4

31.	GAB3184	/ I-4, Български извор-Велико Търново/ -Идилево- / III-406, Кална кория-Буря//	4,6
32.	GAB3186	/ III-6072, Априлци-Батошево/-Табашка-Кръвеник-/III-6072, Априлци-Батошево/	5,3
33.	GAB3187	/ GAB3186, Табашка-Кръвеник/ -Троенци	2,7
34.	GAB3190	/ GAB2189, Тумбалово-Лъгът/-Валевци-мах.Мокра Бяла	4,0
35.	GAB3193	/ GAB1192, м.Джевизли Бунар- крепост Хоталич/-средновековен град Град и крепост Хотел	1,7
36.	GAB3195	/ GAB1169, Севлиево – Крушево / - м.Функата - / GAB1192, Крушевски баир-крепост Град и крепост Хотел / ( зад Винпром )	0,7
37.	GAB3196	/ GAB1169, Севлиево – Крушево / - м.Бряста	1,0
38.	GAB3197	/ GAB3161, Душево – м.Чакала / - Сенник- / GAB1165, Сенник-Боаза /	3,0
39.	GAB3198	/ GAB2189, Тумбалово – Лъгът / -Угорелец – мах.Горни Угорелец	2,5
40.	GAB3199	/ GAB2189, Угорелец – Лъгът / - мах.Гушевци	1,2
41.	GAB3200	/ GAB3190, Валевци – Мокра Бяла / - мах.Желаловци	1,5
42.	GAB3201	/ GAB2185, Стоките – Купен / - мах.Горни Купен	1,0
43.	GAB3202	/ GAB2185, Стоките – Купен / Тумбалово – мах.Горно Тумбалово	0,6
44.	GAB3203	/ GAB2185, Стоките – Купен / - мах.Мачковци	2,5
45.	GAB3204	/ GAB2185, Стоките– Купен / - мах.Монопола /GAB3203 мах.Мачковци/	0,6
46.	GAB3205	/ III – 6072, Априлци – Стоките / - мах.Добревци	0,6
47.	GAB3208	/ III – 6072, Априлци – Стоките / - мах.Шопите	1,5
48.	GAB3212	/ III – 6072, Априлци – Стоките / - мах.Данчевци	2,0
49.	GAB3213	/ III – 6072, Априлци – Стоките / - мах.Горно Селище	1,6
50.	GAB3214	/ III – 6072, Априлци – Стоките / - мах.Коруджиите	1,2
51.	GAB3215	/ III – 6072, Априлци – Стоките / - мах.Петлите – мах.Горно Селище	5,0
52.	GAB3216	/ III – 6072, Стоките – Батошево / - мах.Бърдари	0,6
53.	GAB3217	/ GAB3216, Стоките – мах.Бърдари / - мах.Бързили	0,4
54.	GAB3218	/ GAB2185, Стоките – Купен / - мах.Симеонова	0,6
55.	GAB3219	/ III – 6072, Стоките – Батошево / - мах.Долна	1,0
56.	GAB3220	/ GAB3178, Батошево – мах.Чуките / - мах.Прозованец	2,5
57.	GAB3221	/ III – 6072, Стоките – Батошево / - мах.Бенеците	1,6
58.	GAB3222	/ GAB1176 / Батошево – мах.Гроздевци	1,0
59.	GAB3223	/ GAB1176, Шумата – Батошево / - мах.Терзиите	1,8
60.	GAB3224	/ III – 6072 / Батошево – Дом за лица с умствени увреждания	1,0

61.	GAB3225	/ III-403, М.Вършец-Крамолин/ Агато̀во –м.Реките -Граница община (Севлиево-Летница) -Горско Сливово	2,5
62.	GAB3226	/ III – 6072 / Батошево – мах.Мангели	1,2
63.	GAB3227	/ GAB3226, Батошево – мах.Мангели / - мах.Бойновци	0,7
64.	GAB3228	/ III – 6072 / Батошево – мах.Данчевци	0,8
65.	GAB3229	/ GAB3180, Батошево – Кастел / - мах.Чакали – мах.Касапи	1,5
66.	GAB3230	/ GAB3180, Батошево – Кастел / - мах.Яланджии – мах.Дедевци	1,5
67.	GAB3231	/ GAB3180, Батошево – Кастел / - мах.Узуни – мах.Коломини	1,0
68.	GAB3232	/ GAB3180, Батошево-Кастел / - Граница общ. (Севлиево-Габрово ) - Пенковци	0,2
69.	GAB3233	/ GAB1165, Боазът – Априлци / - мах.Кривошиите	0,5
70.	GAB3234	/ GAB1165, Боазът – Априлци / - мах.Иванчевци	1,0
71.	GAB3235	/ GAB1165, Боазът – Априлци / - мах.Дългодреи	1,0
72.	GAB3237	/ GAB1165, Боазът – Априлци / - мах.Стоили	0,5
73.	GAB3239	/ GAB1165, Столът – Боазът / мах.Делък	1,5
74.	GAB3240	/ GAB1165, Столът / – мах.Дундевци – мах.Наневци – мах.Недялковци – /GAB1165, Столът- /	4,0
75.	GAB3241	/ GAB3240, мах.Дундевци – мах.Недялковци / - мах.Маринчевци	1,3
76.	GAB3243	/ GAB1165, Душево – Столът / - мах.Даймите	0,6
77.	GAB3244	/ GAB3166, Душево – Душевски колиби / - мах.Сърболаците	2,0
78.	GAB3245	/ GAB2167, мах.Кантона – Млечево / - мах.Аврамите	1,5
79.	GAB3246	/ GAB2167, мах.Кантона – Млечево / - мах.Дисманица – мах.Аланджии - / GAB1165, Столът-Априлци /	4,5
80.	GAB3247	/ GAB2167, мах.Кантона – Млечево / - мах.Българи	4,0
81.	GAB3248	/ GAB2167, мах.Кантона – Млечево / - мах.Рогулят	4,0
82.	GAB3249	/ GAB2167, мах.Кантона – Млечево / - мах.Браева могила - / GAB2167 /	2,5
83.	GAB3251	/ GAB 1169, Севлиево – Крушево / - гробищен парк Севлиево	0,5
84.	GAB3252	/ GAB3166, Душево – Душевски колиби / - мах.Неновци – мах.Ментани	1,5
85.	GAB3253	/ GAB2167, мах.Кантона – Млечево / - мах.Мариновци	1,5

ОБЩАТА дължина на общнските пътища е 287, 8 км.

Към юни 2013 г. общински пътища, които осигуряват достъпа до населени места или с общинския център, които се нуждаят от рехабилитация са :



GAB3160 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Градница - /GAB2167/ - 4,6 км;

GAB1164 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Хирево – Дамяново - Граница общ. (Севлиево -Троян) – Врабево – Добродан -/ II-35, Ловеч - Троян/ - 13,1 км;

GAB1165 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Сенник – Душево – Столът - Боазът -мах.Лумпари - Граница общ. (Севлиево - Троян) - Априлци - 20,2 км;

GAB3166 /GAB1165,Сенник-Столът/ - Душево - Душевски колиби - /Сенник-Столът GAB1165 - 13,7 км;

GAB1169 /III-404,Севлиево/ - Крушево – Младен - яз."Ал.Стамболийски" - 18,8 км;

GAB1172 /I-4, Български извор - Велико Търново/ - Ряховците - 2,3 км;

GAB2174 /III-401, Кормянско – Крамолин / - Малки Вършец – Градище –Дебелцово - 9,1 км;

GAB1179 /III-6072, Априлци - Батошево/ - Батошевски манастир - 3,2 км;

GAB2181 /II-44, Севлиево - Габрово /- Горна Росица -/ III-4402, Горна Росица - Гъбене/ - 3,2 км;

GAB2185 /III-6072, Априлци - Батошево / - Стоките – Тумбалово - Купен - мах. Кладев рът - 8,7 км;

GAB2188 /III-6072, Априлци - Батошево/ - Селище - 1,5 км;

GAB3212 /III– 6072, Априлци – Стоките / - мах. Данчевци - 2,0 км;

GAB3214 /III– 6072, Априлци – Стоките / - мах. Коруджиите - 1,2 км;

GAB3215 /III-6072, Априлци – Стоките / - мах. Петлите - мах. Горно Селище - 5,0 км;

GAB3220 /GAB3178, Батошево – мах.Чуките / - мах. Прозованец - 2,5 км;

GAB3234 /GAB1165, Боазът – Априлци / - мах. Иванчевци - 1,0 км;

GAB3235 /GAB1165, Боазът – Априлци / - мах. Дългодреи - 1,0 км;

GAB3237 /GAB1165, Боазът – Априлци / - мах. Стоили - 0,5 км.

Проблемно е състоянието на общинската пътна мрежа по отношение поддръжката на пътните елементи. Много от елементите - габарити, настилки, отводнителни и укрепителни съоръжения, маркировки, сигнализации не отговарят на европейските стандарти за сигурност, комфорт на пътуването и безопасност на движението. Поради недостатъчни средства за поддръжка и ремонт голяма част от транспортната инфраструктура е силно амортизирана. Това в значителна степен важи за малките населени места, отдалечени от общинските центрове, където затруднения създават атмосферните условия на зимния сезон - от тотално прекъсване на транспортен достъп по някои от трасетата до чести аварии, забавяния и увеличени разходи по поддръжката на нормална пътна обстановка и често налагаща се реконструкция. Техническото състояние на тези пътища е лошо – настилките са с недостатъчно ширина, крайно износени и деформирани, с множество мрежовидни пукнатини и други видове деформации по тях, със значителен брой слягания на пътното платно. Банкетите също са с недостатъчна ширина, силно ерозирани и деформирани. Много от отводнителни предпазни окопи са затлачени от наносен материал, обрасли с треви и храсти и вече са загубили своето предназначение. Пътните съоръжения (мостове и водостоци) се нуждаят от ремонт поради свличания в зоната на устоите, съборени крила, пропукани сводове, липса на части и цели парапети по тях. Конструктивното им укрепване и/или ново изграждане е свързано с по-значителни финансови средства, но излиза като водещ проблем за осигуряване транспортния достъп до много от населените места в областта. Разпокъсаността им и планинския релеф са факторите, които затрудняват поддръжката на съществуващите пътни трасета и изграждането на нови. Инвестициите в този сектор трябва да се приоритизират и влагат все повече в основни ремонтни дейности, а не в козметичната поддръжка на пътното платно. Заедно с това все по – актуална е необходимостта от нови връзки, съобразно нуждите на туризма.

В голяма част от пътната мрежа и най-вече по общинската липсват пътни знаци и хоризонтална маркировка, което затруднява ориентацията на водачите на МПС при движението си по тях. Всичко това прави движението на автомобили по тези пътища крайно опасно, с възможни рискове от възникване на пътнотранспортни произшествия с нежелателни последици.

Важно значение за функционирането на общинската икономика и за осигуряването на достъпа ѝ до пазара имат общинските пътища, които обслужват производствените зони. Общински пътища, които имат посочените функции и се нуждаят от реконструкция са:

GAB3160 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Градница - /GAB2167/ - 4,6 км;

GAB1164 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Хирево – Дамяново - Граница общ. (Севлиево -Троян) – Врабево – Добродан - / II-35, Ловеч - Троян/ - 13,1 км;

GAB1165 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Сенник – Душево – Столът - Боазът - мах. Лумпари - Граница общ. (Севлиево-Троян) - Априлци - 20,2 км;

GAB1172 /I-4, Български извор-Велико Търново/ - Ряховците - 2,3 км;

GAB2174 /III-401, Кормянско – Крамолин / - Малки Вършец – Градище – Дебелцово - 9,1 км;

GAB2185 /III-6072, Априлци - Батошево / - Стоките – Тумбалово - Купен - мах. Кладев рът - 8,7 км.

Някои от общинските пътища осигуряват достъп до културно-исторически паметници, природни обекти и др. места за туризъм и отдих и са важни за развитието на туристическия сектор в общината. Пътища с такива функции са:

GAB1165 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Сенник – Душево – Столът - Боазът -мах. Лумпари - Граница общ. (Севлиево - Троян) - Априлци - 20,2 км;

GAB1169 /III-404,Севлиево/ - Крушево – Младен - яз."Ал.Стамболийски" - 18,8 км;

GAB1172 /I-4, Български извор - Велико Търново/ - Ряховците - 2,3 км;

GAB1179 /III-6072, Априлци - Батошево/ - Батошевски манастир - 3,2 км;

GAB2185 /III-6072, Априлци - Батошево / - Стоките – Тумбалово - Купен - мах. Кладев рът - 8,7 км.

Важни за предоставянето на качествени социални услуги са общинските пътища, осигуряващи достъпа на гражданите до здравните и образователните заведения в общината. Общински пътища, изпълняващи такива функции, но намиращи се в лошо и задоволително състояние, за които следва да се планира реконструкция или рехабилитация, са:

GAB3160 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Градница - /GAB2167/ - 4,6 км;

GAB1165 /III-404, Севлиево - Бериево/ - Сенник – Душево – Столът - Боазът -мах. Лумпари - Граница общ. (Севлиево - Троян) - Априлци - 20,2 км;

GAB2185 /III-6072, Априлци - Батошево / - Стоките – Тумбалово - Купен - мах. Кладев рът - 8,7 км.

За развитие на пътната мрежа в периода 2014-2025 г. общината има следната техническа готовност:

Изготвен е проект за рехабилитация на републикански път III-403- „Обходен път Севлиево - Крамолин;

Изготвен е технически проект за рехабилитация на път II-44 /Севлиево - Габрово/ - проектът е включен за изпълнение в програмен период 2014-2020 г., по Оперативна програма „Региони в растеж”.

Предвид значимостта на републиканските пътна мрежа на територията на общината е приоритетно извършването на частични ремонти и рехабилитация на следните пътища:

III-404 / Севлиево – Велико Търново /Богатово – Севлиево – Градница – Бериево - г-ца Ловеч/

III-4041 – Севлиево – Янтра - Скалско

III-4402 /Севлиево - Габрово/ - Г. Росица - Гъбене

III-6072 – Граница Ловеч – Кръвеник – Стоките – Батошево - /Г.Росица - Гъбене/

Ежегодно община Севлиево изразходва предоставеното и финансиране от МРРБ за рехабилитация и поддръжка на общинските пътища, които се нуждаят от ремонтни работи и които, в сегашното си техническо състояние, не подsigуряват безопасно движение по тях и сигурност на всички участници в него.

Предвид гореизложеното в табличен вид даваме списък на реализираните проекти на територията на Община Севлиево.

**РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ, засягащи републиканските пътища на територията на община Севлиево**

№	Път № ..... км .....	Вид ремонт	Изпълнение
1.	Път II-44 “Севлиево-Габрово” от км 0+000 до км 2+200	Преасфалтиране	2001 г.
2.	Път III-405 “Път I-4-Добромирка”	Преасфалтиране	2001 г.
3.	Път I-4 “София-Варна” при км 84+500 – м.”Функата”	Аварийен ремонт на участък от пътя, преасфалтиране	2001 г.
4.	Път III-401 “Г-ца Лч - /Севлиево-М.Вършец/” от км 44+600 до 55+400 и Път III-403 “Кормянско-М.Вършец” от км 0+000 до 15+500	Направа тънка повърхностна обработка	2003 г.
5.	Път III-6072 “Кръвеник-Стоките” при км 10+055	Ремонт мост	2004 г.
6.	Път I-4 “София-Варна” от км 99+000 до км 99+850	Тънка повърхностна обработка	2004 г.
7.	Път II-44 “Севлиево-Габрово” от км 0+000 до км 1+100 и от км 5+000 до км 15+800	Ремонт на настилката и повърхностна обработка	2005 г.
8.	“Път III-6072 “Г-ца Лч-Кръвеник-Стоките-Батошево” при км 7+530	Укрепване свлачище-изградена подпорна стена	2005 г.
9.	“Път III-6072 “Г-ца Лч-Кръвеник-Стоките-Батошево” при км 16+746	Укрепване свлачище-изградена подпорна стена	2005 г.
10.	“Път III-6072 “Г-ца Лч-Кръвеник-Стоките-Батошево” при км 19+892	Укрепване свлачище-изградена подпорна стена	2005 г.
11.	“Аварийен ремонт на път I-4/Е-772 “Обх.път Севлиево - В.Търново” при км 84+360 и км 85+500”	Свлачища – възстанов.на пътното тяло, преасфалтиране	2006 г.
12.	“Път III-403 “Кормянско-Крамолин” от км 3+147 до км 26+685 – ремонт настилка”	Изкърпване и частично преасфалтиране на пътната настилка, ремонт парпети	2006 г.

13.	“Път III-6072 “Кръвеник-Стоките” от км 7+020 до км 14+540 – ремонт настилка”	Изкърпване и частично преасфалтиране, ремонт пропаднал участък в с.Кръвеник	2006 г.
14.	“Път III-404 “Богатово-Севлиево” от км 4+000 до км 6+000”	Преасфалтиране с плътна асфалтова смес	2007 г.
15.	„Път III-6072 „Граница Лч-Кръвеник-Стоките-Г.Росица” от км 4+766 до км 26+594”	Изкърпване и преасфалтиране с плътна асфалтова смес; поправка съоръжения и др.	2007 г.
16.	„Път II-44 „Севлиево-Габрово”, път III-404 „Севлиево-Сенник” и път III-4402 „Севлиево-Г.Росица”	Частично преасфалтиране с плътна асфалтова смес	2007 г.
17.	„Път II-44 „Севлиево-Габрово” от км 2+203 до км 4+000	Преасфалтиране	2009 г.
18.	Проект „Транзитни пътища IV”-ЛОТ 5 „Път I-4/Е-772 „София-Варна” от км 69+832.00 до км 101+456.56”	Рехабилитация	2010 г.

За подобряване на комуникационно-транспортната система на общинския център (обхващаща уличната мрежа, обществения транспорт за превоз на пътници, пешеходното (и велосипедно) движение, паркирането, съоръженията за обслужване на транспорта и средствата за регулиране и управление на движението) през 2012 – 2013 г. е изработен и одобрен Генерален план за организацията на движението на гр.Севлиево, в който са предвидени следните мероприятия:

транзитно движение и пътеуказателна сигнализация;

режим на спиране, паркиране и ограничение на скоростта;

маршрути на превозните средства за обществен превоз на пътници;

пешеходни и велосипедни улици и зони;

предимства на движение;

сигнализация с пътни знаци и маркировка;

посочност на движение;

картограми на транспортните натоварвания;

участъци с концентрация на ПТП.

*Маршрути на превозните средства за обществен превоз на пътници. (източник ГПОД на гр.Севлиево)*

На чертежи №№ 4.1, 4.2 и 4.3 е показана транспортната схема на обслужване с обществен транспорт в община Севлиево. От предоставените ни данни от Общината за вида и разписанието на маршрутите на превозните средства за превоз на пътници констатирахме следното:

Вътрешно-градски линии на движение на обществения транспорт в града през почивните дни се осъществяват три пъти през деня. Маршрутите са посочени на схемата. Тръгват от автогарата, ул.”Никола Петков”, ул.”Стефан Пешев”, ул.”Васил Левски”, като стигат до местностите „Лозята” и „Функата”.

Към вътрешно градския транспорт може да се прибъщят и автобусните линии преминаващи през града и обслужващи близките села: Крушево, Богатово, Кормянсо, Ряховците, Петко Славейково, Сенник и други. Линиите се обслужват от три фирми, като една от тях използва големи, петдесет местни автобуси, но като се има предвид интензивността им на движение те не оказват влияние върху транспортното натоварване.

Маршрутите по които преминават автобусите могат да се разделят на две посоки. Югозападна към Габрово, Горна Росица и Сенник, които преминават от автогарата, ул.”Стара планина” и ул.”Марин Попов”. Автобусните спирки са на ул.”Никола Петков” след ул.”Странджа” и на ул.”Стара планина след паркинга за медицинския център. Другото направление е по улиците ”Стара планина”, „Ген. Никола

Генев”, „Стефан Пешев” или „Васил Левски”. В посока село Богатово, автобусите преминават от автогарата по ул.”Стоян Бъчваров”, ул. ”Кирил и Методий, ул. ”Генерал Столетов”, ул.”Стефан Пешев” и „Великотърновско шосе”. Автобусни спирки и за двете направления са устроени на ул.”Стефан Пешев” до хотел „Росица”.

Интензивността на автобусния транспорт и интервалите на движение се концентрират в сутрешните часове до 9.0 часа, като за направлението за с.Сенник от трите фирми превозвачи на спирката на ул.”Стара планина” преминават общо 9 автобуса. През центъра на града на спирката на пл.”Свобода” преминават общо 14 автобуса. Същия брой автобуси преминават в следобедните часове от 16.0 до 20.0 часа.

Автобусните спирки по ул.”Стефан Пешев” са разположени в уширения извън активните ленти за движение. Тези по улиците „Стара планина” и „Никола Петков”са разположени в лентата за движение, като създават затруднение за движението, особено в следобедните часове. Препоръчваме да се проведат процедури по проектирането и изграждането на спиркови „джобове” на тези два участъка. Всички спирки трябва да се сигнализират с пътни знаци Д24, тъй като тази сигнализация понякога липсва или не е актуална. Това е наложително с оглед изискванията за определено поведение на водачите на МПС в района на спирка. Знаците с разписание не са задължителната сигнализация на спирките, а имат само указателни функции.

Основен проблем в обществения транспорт на града е концентрирането на автобусни маршрути във върховото натоварване по една от най-интензивните улици на града „Стефан Пешев”. Това не може да се предотврати, тъй като този вид транспорт е за обслужване на населението. Препоръчваме обслужването на автобусните линии по този маршрут да се извършва от по малки автобуси, разбира се ако това не води до претоварване и оставяне хора по спирките. Това се налага поради габарита на улиците, по които преминават автобусите: „Кирил и Методий”, „Генерал Столетов”, „Генерал Никола Генев” и лявото завиване от ул. ”Ген. Н. Генев” към ул.”Стефан Пешев”.

В града са регистрирани около 70 таксиметрови автомобили, определени са и четири местостоянки . Същите са сигнализирани с ПЗ Е20, но е редно да се посочат и бройките парко места определени за тях. От полза ще бъде броят на местата за паркиране на таксите да бъде увеличен. Предлагаме откриването на нови места по ул. ”Петко Славейков” в района на кооперативния пазар, както и по ул. ”Йото Иванов” в близост до новооткрития парк „Казармите”.

#### ***Велосипедно движение (източник ГПОД гр.Севлиево)***

В гр. Севлиево масово се използват велосипедите като превозно средство. Засега по уличната мрежа няма обособени велосипедни алеи. Имайки предвид започващото масово използване на този здравословен и екологичен транспорт трябва да се вземат мерки за осигуряване на подходящи условия за движение. По програми от Европейския съюз може да се финансира изграждането на нови велосипедни алеи. Основните изисквания при определянето на велосипедните маршрути са посочени в раздел XXI "Велосипедни трасета" (чл. 117-120), в таблица 1.2 на Приложение 1 и в Приложение 37 на Наредба № 2. При първостепенната улична мрежа велоалеите се устройват между платното за движение и тротоарите.

При второстепенната улична мрежа велосипедните алеи могат да се устроят както при първостепенната улична мрежа или при по-ниска интензивност на движението (до 200 авт./час) - отстрани на платното за движение като допълнителна лента, което би довело до конфликт с решаването на проблема с паркирането, което на такива места трябва да бъде забранено.

Обособяването на нови велоалеи може да бъдат не само върху платно за движение, а и по тротоарите на съответните улици и булеварди. Широчината на тези алеи зависи от интензивността на велосипедното движение, броя на велосипедните ленти и посоката на движение.

При двупосочно велосипедно движение велосипедната алея трябва да бъде по тротоара откъм уличното платно с широчина поне 2 м., като се спазва и необходимото допълнително разстояние за сигурност по 0,25 м. от двете и страни, свободно от дървета, стълбове, огради, пътни знаци, реклами, търговски обекти и др.

При комбинирана с пешеходно движение, двупосочна велосипедна алея ширината и трябва да бъде 2.5 м при М10 допустимо 50 велосипеда за 10 минути и 10 пешеходци за 10 минути, 5 велосипеда за 10 мин. и 100 пешеходеца за 10 мин.

От анализа на ПТП с велосипедисти, предоставен от ПП се вижда, че с най-голяма аварийност са уличните участъци от първостепенната улична мрежа, а именно ул. "Никола Петков" и ул. "Стефан Пешев". Едно от решенията е разделянето на сега съществуващите тротоарни площи с ширина по голяма от 2.50 м. на пешеходни и велосипедни алеи, сигнализирани с ПЗ Г16 и хоризонтална маркировка.

За цялостното решаване на въпроса е наложително градоустройствено да се планират и проектират велосипедни алеи по направленията на улиците: "Марин Попов" от входа на града до ул. "Никола Петков", ул. "Никола Петков" от ул. "Марин Попов" до ул. "Стефан Пешев". По улиците „Габровско шосе” и „Търновско шосе”, предвид интензивността на движение е възможно да се устроят допълнителни ленти за велосипедисти с ширина 1.00м.

На територията на Община Севлиево няма развита мрежа на Железопътния транспорт. На областно ниво такава е развита и обслужва само част от населените места - общините Габрово, Трявна и Дряново. Някоя от гарите не е важен жп възел и това до голяма степен представлява пречка за развитието на много сфери от производството и търговията. В този смисъл всички отрасли на икономиката в региона разчитат на автомобилната пътна мрежа. Голяма е зависимостта на връзките от състоянието и бъдещото развитие на пътищата, още повече централното място на Габровска област при традиционната връзка между Северна и Южна България.

В област Габрово, като част от националната железопътна инфраструктура, се управлява от „Управление на влаковата и гаровата дейност., (УВГД) - Горна Оряховица.

На територията на Община Севлиево няма развит въздушен транспорт. Най-близкото летище е при Горна Оряховица, което в настоящия момент не е действащо.

#### **2.1.9.2 Електроснабдителната, далекосъобщителната и други мрежи, радио- и телевизионно покритие на територията на общината, покритие с други комуникационни системи**

Електроснабдяването в Община Севлиево се осъществява от "Електроразпределение – Горна Оряховица" АД, клон Габрово, район Севлиево.

Преносът на електроенергия се осъществява посредством преминаващите през територията на общината въздушни електропроводи високо напрежение (ВЕЛ), собственост на „НЕК” ЕАД:

ВЕЛ „Крапец” 110 кV

ВЕЛ „Яворец” 110 kV

ВЕЛ „Емайл” 110 кV

ВЕЛ „Острец” 110kV.

Допълнителен електрозахранващ източник е ВЕЦ „Батошево 2”.

Трансформацията на електроенергията високо към средно напрежение (110/20 кV) се осъществява в двете съществуващи подстанции:

П/ст „Севлиево”, захранвана от ВЕЛ „Емайл” и ВЕЛ „Яворец”.

В подстанцията има инсталирани два силови трансформатора 110/20 кV с единична мощност 40/50 MVA. Максималният електрически товар към момента е 25 MW.

П/ст „ЕМКА”, захранвана от ВЕЛ „Крапец” и ВЕЛ „Емайл”.

В подстанцията има инсталирани два силови трансформатора 110/20 кV с единична мощност 20/25 MVA. Максималният електрически товар към момента е 20 MW.

На територията на общината има изградена елекроснабдителна мрежа средно напрежение общо 572 км, която захранва града и всички кметства и кметски наместничества. В експлоатация се намират 330 бр. трафопостове с обща инсталирана мощност от 54 MW.

Техническото състояние на съоръженията е добро.

Полагат се системни грижи за доброто състояние на уличното осветление във всички населени места.

„Електоразпределение – Горна Оряховица” АД обслужва на територията на общината 24 230 битови абоната и 2 498 промишлено стопански абонати.

Повишаването на енергийната ефективност е един от основните показатели за постигане на целите „20/20/20” по отношение на климата/енергията и осигуряване на принос към изпълнението на Стратегия „Европа 2020”.

Същевременно Стратегическите насоки на ЕК за периода 2014 – 2020 г. разглеждат

инвестициите в повишаване енергийната ефективност на бизнеса, в публичния и жилищния сектор като инструмент за подкрепа на икономиката и осигуряване на повече и по-качествени работни места.

Областният план за енергийна ефективност на област Габрово 2011 – 2020 г. представя подробна информация относно изпълнението на изискванията на Закона за енергийната ефективност на общинско ниво по отношение обследването на сгради общинска собственост, както и за изпълнение на задълженията на бизнеса в това отношение.

За община Севлиево към 2011 г. няма обследвани сгради общинска собственост с РЗП над 1 000 кв.м., а тези, за които следва да се предприеме такова обследване, са 9 на брой.

На територията на общината се намират и четири от общо деветте за областта необследвани промишлени системи:

"Хамбургер" - България" ЕООД

"Емка" АД

"Сиби" ООД

"Кабелкомерс" ООД.

Областният план за енергийна ефективност определя и индивидуални цели за енергийни спестявания до 2013 и до 2016 г. за задължените по закона лица – промишлени предприятия и община Севлиево.

В общината има заявени инвестиционни намерения както следва:

За ПИ 059008 в землището на с. Ряховците - Преустройването на краварник в малка електроцентрала за производство на електроенергия чрез термична газификация на биомаса и биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци.

За ПИ 135008 и 135010 в землището на с.Малки Вършец - Преустройването на

краварници в птицеферма и изграждане на малка фотоволтаична електроцентрала.  
- За "Хамбургер" - България" ЕООД се предвижда разширение на производствената дейност. Новите електрически товари в размер на 15 MW ще бъдат захранени от подстанция „ЕМКА”.

### ***Телекомуникационна инфраструктура***

Независимо, че като цяло Северният централен район се характеризира с изоставане по отношение изградеността на цифровата телефонна мрежа, град Севлиево се характеризира с висока степен на цифровизация. Осигурен е достъп до Интернет чрез ADSL услуги, има достъп до мрежата за бизнес услуги.

Процесът на цифровизация на телефонната мрежа в община Севлиево е стартирал през 1999 г. Постигната е 100% цифровизация на телефонната мрежа на град Севлиево.

Специфична особеност на общината са осигурените с достъп до Интернет публични места. , 1 зала в с.Градница, 1 зала в Младежкия център в Севлиево, има 7 зали в училищата в града и 7 в селата- П.Славейков, Градница, Шумата, Душево, Крамолин, Добромирка и Ряховците, както и компютърен център към БТК.

През 2009 г. в административните сгради на 25 кметства от общината е осигурен достъп до интернет, както и включването им в локалната мрежа на общинската администрация, базирана в гр.Севлиево. Всички фирми, функциониращи на територията на община Севлиево, са с осигурен достъп и използват ресурсите на Интернет в своята дейност, което е показателно за въвеждане на информационното общество в бизнес сектора.

Националната Единна Електронна Съобщителна Мрежа, подържана от Изпълнителната агенция „Електронни Съобщителни Мрежи и Информационни Системи” при МТИТС е отразена върху схемата на техническата инфраструктура в М 1 : 50 000 (описана според съгласувателно писмо на ИА ЕСМИС от 22.02.2016 г.) със следните параметри :

№	Описание
<b>1.</b>	<b>Оптични кабелни линии /ОКЛ/.</b>
1.1.1	Трасето на двете ОКЛ, с положена в изкоп защитна HDPE тръба ф40, започва от границата с Община Дряново и до гр. Севлиево (началото на общински път GAB3007 (/II -44, Севлиево - Габрово/Яворец - Граница общ. (Габрово - Севлиево) е общо за двете линии и се намира в обхвата на републикански пътища III-609 (Гостилица - Буря), III-406 ((о.п. Севлиево - Велико Търново) - Янтра) и III-4041 (Севлиево - Янтра), като преминава през землищата на с. Буря, с. Ловнидол, с. Търхово и гр. Севлиево и урбанизираната територия на с. Буря.
1.1.2	Трасето на кабелната линия за ОА Ловеч продължава през урбанизираната територия на гр. Севлиево и в обхвата на републикански пътища II-44 ((О.п. Севлиево -В.Търново) - Севлиево), III-403 ((о.п. Севлиево - Велико Търново) - Кормянско) и III-401 (Ловеч - (Кормянско - Малък Вършец)) и пресичане на републикански път I-4 (Микре - о.п. Севлиево - Велико Търново), преминава през землищата на гр. Севлиево, с. Кормянско, с. Петко Славейково и с. Малки Вършец и урбанизираната територия на с. Кормянско и достига границата с Община Ловеч.
1.1.3	Продължението на трасето на кабелната линия за ОА Габрово започва от кръстовището на път III-4041 с общински път GAB3007 и в обхвата на път GAB3007, през землището на гр. Севлиево достига до границата с Община Дряново. ОКЛ представлява подземна тръбна мрежа (ПТМ) от една защитна HDPE тръба ф40, положена в изкоп, с изтеглен ОК с 24 оптични влакна в нея.
1.2.	ОКЛ с направление Севлиево – Ряховците. Трасето на ОКЛ Севлиево - Ряховците минава през урбанизираната територия на гр. Севлиево и в обхвата на републикански пътища II-44, I-4 и общински път GAB1172 (I - 4, Българене - Севлиево/ - Ряховците), преминавайки през землищата на гр. Севлиево, с. Кормянско и с. Ряховците достига с. Ряховците. ОКЛ е изградена от една защитна HDPE тръба ф40 или ф32, положена в изкоп или канална мрежа (в гр. Севлиево) с изтеглен в нея ОК с 12 ОВ.
<b>2.</b>	<b>Медни кабелни линии</b>
2.1	Част от междуселищна двукабелна съобщителна линия с направление Ловеч - Севлиево - Велико Търново, съсобственост между ИА ЕСМИС и БТК, изградена с кабел тип МКБ 4x4x1,2. Трасето на линията, от границата с Община Ловеч до границата с Община Велико Търново, се намира почти изцяло от северната страна успоредно на републикански пътища III-401, III-403, II-44 и III-404 (о.п. Севлиево - Велико Търново) - Богатово -Севлиево).
2.2	Част от междуселищна двукабелна съобщителна линия с направление Севлиево - Габрово, съсобственост между ИА ЕСМИС и БТК, изградена с кабели тип МКБ 4x4x1,2 и МККБ 4x4x1,2+15x4x1,2. Трасето на линията се намира от източната/северната страна успоредно на път GAB3007 до границата с Община Габрово.
2.3	Междуселищна двукабелна съобщителна линия с направление Севлиево -Ряховците, собственост на ИА ЕСМИС, изградена с кабел тип МККБ 4x4x1,2+15x4x1,2. Трасето на линията минава покрай път GAB1172, успоредно на път I-4 и пресичайки път II-44 достига гр. Севлиево в общо трасе с линия 2.1.
2.4	Междуселищна кабелна съобщителна линия с направление Кормянско -Ряховците, съсобственост между ИА ЕСМИС и БТК, кабел тип МККБ 4x4x1,2+15x4x1,2 . Трасето минава покрай път GAB1172, пресича път I-4 и през земеделски площи достига до с. Кормянско.
2.5	Междуселищна кабелна съобщителна линия с направление Ряховците – бензиностанция “Лукойл”, съсобственост между ИА ЕСМИС и БТК, изградена с кабел тип МККБ 4x4x1,2+15x4x1,2 с трасе през земеделски площи до бензиностанцията срещу с. Ряховците от южната страна на път I-4.



### 2.1.9.3 Водоснабдителна и канализационна системи, пречистване на отпадъчните води, хидромелиорации

В ход са:

Община Севлиево, област Габрово, на основание чл. 128, ал.1 във връзка с чл.128, ал.12 от ЗУТ съобщава, че е изработен ПУП - парцеларен план за елементите на техническата инфраструктура - ливсен обект извън границите на урбанизираните територии за обект: "Реконструкция на довеждащ водопровод до ПСПВ „Стоките“ и източен водопроводен клон за питейна вода" с водобекти, както следва:

- подобект: Довеждащ водопровод от изравнител 4000 м<sup>3</sup> след ВЕЦ „Видима“, гр. Априлци до ПСПВ „Стоките“ - етернит ф 400;
- подобект: Източен водопровод клон от ПСПВ „Стоките“ до разпределителна шахта при с. Буря – с. Добромирва, етернит ф 546, с трасе на водопровода през територията на две области и три общини, засягайки имоти от следните землища:
  - Област Ловеч /община Априлци/ - землище гр. Априлци;
  - Област Габрово /община Севлиево/ - землище с. Кръвеник, землище с. Стоките, землище с. Батопево, землище с. Търхово, землище с. Ловнидол, землище с. Идилево, землище с Буря;
  - Област Габрово /община Габрово/ - землища на с. Гъбене; с. Драгановци; с. Яворец; с. Здравковец.

за ПИ 503007 и ПИ 503008 в землището на с.Младен, общ.Севлиево във връзка с изграждане на бензиностанция и помпена станция, включващ ПУП /подробен устройствен план/- ПЗ/план за застрояване

#### Водоснабдяване

Всички населени места в община Севлиево са водоснабдени.

В момента водоснабдяването на общината се осъществява от повърхностни и подземни води посредством речни водохващания към притоци от водосбора на р. Росица и р. Видима, каптирани естествени извори, дренажи и шахтови кладенци. Карстовите води на Предбалкана формират подземни потоци, които излизат на повърхността под формата на множество извори. Множеството от тези извори са с минимален и силно променлив дебит. Обединени във водоснабдителни групи, те запазват редица селища, които не могат да бъдат включени към централно водоснабдяване.

Водоснабдяването с пречистване на питейните води на общината се извършва от ВиК „Бяла“ - ЕООД гр. Севлиево, което е еднолично дружество с ограничена отговорност - 100 % общинска собственост.

Водоснабдителната система, включва тридесет населени места – гр.Севлиево и двадесет и девет села.

За водоснабдяването на Община Севлиево и прилежащите села се осъществява от 81 броя водоизточници. Същите са разположени на територията на Общината и включват шест речни водохващания “планински” тип (към притоци от водосбора на р.Росица и р.Видима), 61 каптирани естествени извора, 9 дренажа, 4 шахтови кладенци и два броя повърхностни водохващания с местно значение. Основните водоизточници са пет речни водохващания към притоци от водосбора на р.Росица и едно речно водохващане на р.Видима, чиито води се пречистват в ПСПВ с.Стоките.

Разрешените водни количества са 445л/с. .

Като резервни водоизточници се използват четири шахтови кладенци и дренаж ”Чешмедере” имат максимален дебит до 32 л/сек. Същите се използват само при необходимост от допълнителни водни количества за гр.Севлиево.

За всеки от повърхностните водоизточници със Заповеди на Басейнова Дирекция Плевен са указани санитарно-охранителни зони.

На територията на общината функционира пречиствателна станция за питейна вода в с. Стоките.

Водата от водоизточниците след пречистване в ПСПВ „Стоките“ се подава към гр.Севлиево по два основни клона, условно наречени „Източен“ и „Западен“.

„Източния“ довеждащ водопровод е изграден преди около 50 години заедно с ПСПВ „Стоките“ и е бил предназначен за водоснабдяване на гр. В. Търново, гр. Севлиево и селата между двата града. Водопроводът е с диаметър Ф 546 азбестоциментов от ПСПВ „Стоките“ до Н.В.1250 куб.м. в м. „Витата стена“, от там до гр. Севлиево е с диаметър Ф 250. След изграждане на яз. "Йовковци", същият се ползва само за частично водоснабдяване само на източната жилищна и промишлена зона.

„Западния“ довеждащ водопроводен клон с диаметър Ф 630 стоманен и дължина от около 17 км от ПСПВ „Стоките“ до Н.В. 11 000 куб.м. в м."Кушлева могила" е основният външен захранващ водопровод за гр.Севлиево.

Самата пречиствателна станция за питейни води ПСПВ „Стоките“ се захранва от 5 броя открити речни водохващания и водохващане след изходната шахта на отработените води на ВЕЦ „Видима“, чрез два основни довеждащи водопроводи до ПСПВ. Станцията е изградена през 1965 г. Проектният капацитет ѝ е 28 800 м<sup>3</sup>/дн., но в момента средният капацитет е 9 500 м<sup>3</sup>/дн. Станцията осигурява питейна вода за гр. Севлиево и по голяма част от селищата от общината, както и за няколко села от община Габрово.

Технологичната схема е: предварително третиране; коагулация; утаяване; филтриране - пясъчни филтри; обеззаразяване - хлориране с течен хлор; калово стопанство - линеен утаител;

Състояние на станцията:

Основен проблем е, че няма изградено първо стъпало за пречистване (утаител) на замътената сурова вода, съществуващото реагентно и варово стопанство от дълго време не е в експлоатация и се нуждае от основна реконструкция и подмяна. В резултат на това в определени моменти при обилно снеговалене и силни дъждове мътността се повишава и филтърният корпус на ПСПВ не може да изпълнява предназначението си. Благодарение на големия резервоар 11 000 м<sup>3</sup> на Севлиево проблемът се решава частично. Резултатите показват, че около 20 % годишно (70-80 дни) Севлиево и останалите села с централно водоснабдяване от ПСПВ са с ограничено режимно водоподаване.

Станцията се експлоатира добре от опитен персонал, но в резултат на почти 50 годишна работа има нужда от значителни средства за текущи ремонти на съоръжението и подмяна на оборудването.

За останалите села, водоснабдявани от основната водоснабдителна система след ПСПВ „Стоките“ дохлорирането се извършва в съществуващия напорен водоем на всяко село - с натриев хипохлорит. Водоемите са на следните села: Горна Росица, Душево, Сенник, Богатово, Идилиево, Ловни дол, Добромирка и Крушево,Хирево, Търхово, Кална Кория, Батошево, Ряховците, Кормянско и Петко Славейков.

## **Канализация**

Населението, ползващо канализационни услуги, е 29 310 жители. Изградената до момента канализационна мрежа обслужва 90% от населението на град Севлиево и 85 % от населението на село П. Славейков, 50% от населението на с.Ряховците и 70% от населението на с.Сенник. Малък процент от населението в някои по-големи села ползва локални канализационни мрежи, заустващи в близки дерета и реки.

Канализационни услуги се осигуряват за гр.Севлиево, с.Петко Славейков, с.Сенник и с.Ряховците. Последните две канализационни системи са изградени едната със средства по ПУДООС –с.Ряховците през 2008г. и по програма «Сапард»- с.Сенник. Отделни елементи на канализационни системи на отделни обществени сгради има изградени в по – големите села, като Градница, Добромирка, Г. Росица.

Канализациите в селата нямат пречиствателни съоръжения. Община Севлиево предвижда необходимостта приваждане към изискванията за постигане съответствие с правото на Европейския съюз и с планираните в ПУРБ програми от мерки по събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчните води от урбанизираните територии. Затова тези инвестиции е предложено да залегнат в краткосрочната инвестиционна програма на

Генералния план за ВиК «Бяла»ЕООД, разработван от консорциум „СЪОРЕКА, СЦЕ, АРКАДИЯ И ХИДРОПРОЕКТ” .

Населението, ползващо канализационни услуги, е 29 310 жители. Изградената до момента канализационна мрежа обслужва 90% от населението на град Севлиево и 85 % от населението на село П. Славейков, 50% от населението на с.Ряховците и 70% от населението на с.Сенник. Малък процент от населението в някои по-големи села ползва локални канализационни мрежи, заустващи в близки дерета и реки.

Канализационната мрежа в основната си част е смесена система. Съществуващите улични канали към момента обслужват около 90% от населението на града. В края на 2009 година завърши строителството и пускането в експлоатация на градската пречиствателна станция за отпадъчни води на гр.Севлиево, която в момента действа със занижени стойности (хидравлични и товари по замърсяване) спрямо проектния си капацитет.

Някои райони и квартали (южна градска част, източна промишлена зона, кв.“Балабанца“, м.“Балък ямасъ“ и др. крайни зони) на този тип не са канализирани. Отпадъчните води от тези територии се събират от второстепенни или индивидуални улични канали, които се заустват в близки водни течения и в главния приемник за територията – р.Росица.

Не е за пренебрегване факта, че постигането на устойчиво местно развитие на града в голяма степен зависи от осигуряването на по-добро управление на водите на неговата територия на основата на пълната реконструкция на водопроводната мрежа, доизграждане и рехабилитация на канализационната мрежа и осигуряване на пречистването на целия поток от битово-фекалните води и тези от промишлеността за цялата територия на агломерция Севлиево.

Канализационната мрежа на гр.Севлиево е от смесен тип, с дължина 51 км. Чрез нея – битово - фекалните води от населението, промишлено отпадъчните и дъждовни води от града се отвеждат чрез изградените два основни колектора към ПСОВ гр.Севлиево и след пречистване заустват в р.Росица. Изграждането на канализацията е започнало след 1944 год. и е продължило около 20 години. В града има изградени няколко главни колектора (5+4), два довеждащи колектора и един дъждоприемник, направени от кръгли бетонови тръби с диаметър от Ф - 200 мм до Ф - 1200 мм., с общо 3 722 бр. канализационни отклонения.

Стопанисването и поддържането на канализационната мрежа на гр. Севлиево се извършва от "БЯЛА" ЕООД – гр. Севлиево (“ВиК” дружество със 100 % общинско участие). За заустване на отпадните води в р. Росица е издадено разрешително на Община Севлиево, която е собственик на ГПСОВ, № 13140201/15.08.2012г.

През 2012 г. смесени отпадъчни води, които са се формирали на територията на гр.Севлиево, са били 1285165 м3.

Общото реално количество на отпадните води от гр. Севлиево е сума от количеството потребена вода от населението, фирмите в града, миенето на улици, площи, поливане на зелени площи и паднала дъждовна вода. Основна част (около 60%) от заустените в градската канализация отпадни води се генерират от домакинствата в града.

През 2013г. стартира «Инвестиционен проект за рехабилитация и разширение на водопроводната и канализационна мрежа на гр. Севлиево», финансиран от ОП «Околна среда 2007-2013г.» и държавния бюджет както и съфинансиран от община Севлиево. Проектното решение по част Канализация включва реконструкция и подмяна на седем главни канализационни колектора, с диаметри от DN300 до DN1200. Към главните колектори са предвидени за реконструкция и подмяна определен брой второстепенни канализационни клонове. В южната жилищна зона се предвижда за изграждане изцяло нова канализационна мрежа за фекално-битови води. За отвеждане на акумулирания отпадъчен поток към ПСОВ се предвижда нова КПС “Юг“ с напорен тласкател към заустване в съществуваща шахта. Действащите към момента отделни улични клонове в зоната се запазват за експлоатация само като дъждовни. Източната промишлена зона се отводнява чрез нова мрежа и КПС “Изток“. За прехвърляне на отпадъчните води, събрани в черпателя на КПС, се изгражда напорен тласкател до заустване в главен канализационен клон от мрежата на гр.Севлиево. За строителство на КПС е отреден общински парцел, разположен в кв.79, УПИ II

по плана на гр.Севлиево. В кв.Балабанца има изградена и действаща смесена канализационна мрежа. За преустановяване самостоятелното заустване на отпадъчни води в р.Росица се предвижда изграждане на канализационна връзка за акумулиране на целия отпадъчен поток от квартала, нов дъждопреливник, отливен канал към дъждопреливника и нова КПС "Север" с тласкател към нея. За целта е отреден общински парцел, разположен в УПИ I, кв.16 по плана на гр.Севлиево. В имота на КПС се предвижда изграждането на Дъждопреливник No7, част от цялостната канализационна мрежа на гр.Севлиево за контролиране на отпадъчния поток по време на дъжд. Освен изграждане на нови канали по определените за целта улици се предвижда и реализацията на допълнителен дъждопреливник No6, разположен на кръстовището на ул."Видима" и ул."Ал.Верещчагин". Целта на заложения преливник е да облекчи хидравлично функционирането на главен колектор IV, отводняващ цялата южна територия на града, както и няколко по-големи промишлени предприятия. Трасето на отливния канал от Дъждопреливник 6 преминава през имота на държавната психиатрична болница, през зелени площи и дигата на р.Росица до заустването във водния обект. Отливният канал включва 278 m' вкопан тръбопровод и 129 m' открит участък (тип канавка).

### ***Селищни пречиствателни станции за отпадъчни води - изграденост; степени на пречистване***

Градска пречиствателна станция за отпадъчни води Севлиево - Първата копка 2008 г. В първата част е изграден колектор за събиране и довеждане на отпадъчните води от петте точки на заустването на градската канализация до пречиствателната станция. Втората част включва изграждането на пречиствателните съоръжения.

Въвежда се в експлоатация в края на 2009 година и осигурява пречистването на битовите и промишлените отпадъчни води на територията на град Севлиево с капацитет за 54 000 еквивалент жители.

Пречиствателната станция е разположена на площ от 3,6 хектара, като по проект, освен изграждането на основните съоръжения за пречистване на отпадъчните води, са предвидени и изградени административна сграда и лаборатория. Капацитета на съоръжението е за пречистване на 8 мил. м3 отпадъчни води годишно. Постъпилите води се третираат чрез механични и биологични методи за пречистване. Извършва се и аеробна стабилизация и уплътняване на утайките.

ПСОВ отговаря на Европейските норми за пречистване на отпадъчни води, включително и отстраняване на азот и фосфор. Водата се зауства в р. Росица след пречистване. Основният проблем е, че няма план за управление на утайките. ПСОВ Севлиево ежегодно третира следните количества отпадъчни води: 782 794 м3 битови отпадъчни води и 248 684 м3 промишлени отпадъчни води от кожарската промишленост.

Количествата на утайките от ПСОВ, образувани годишно, са 2 555 t с 84,14 % влажност, следователно 408 t сухо вещество. Утайката се обезводнява чрез лентова филтър-преса. Според наличните анализи на утайките съдържанието на Cr, Zn и Cu превишава ПДК регламентирани в Наредбата за третиране на биоотпадъците. Следователно към настоящия момент утайките от ПСОВ не могат да бъдат използвани за производство на качествен компост.

Към момента обезводнената утайка, произведена от ПСОВ на територията на „ВиК Бяла" ЕООД -Севлиево се депонира в неизползвано хидротехническо съоръжение при с. Дамяново В Севлиево има голям завод с кожарска дейност, с изградена локална ПСОВ, която не дава необходимите показатели за заустване в канализационната мрежа. Водите след локалната ПСОВ отиват в канализационната мрежа, което влияе на пречистването на общия поток отпадъчни води и управлението на утайките. Трябва да бъдат взети мерки, за да се избегне включването на отпадъчни води с висока степен на амърсяване в канализационната мрежа (препоръка за нова или реконструкция на съществуваща ЛПСОВ и качествен мониторинг на отпадъчните води).

Останалите големи замърсители - „Идеал стандарт - Видима" АД и „Сиби" ООД имат основно химично замърсяване (галванични). Две от трите ЛПСОВ на територията на гр. Севлиево заустват в канализацията, „Сиби" ООД зауства в канализацията на гр. Севлиево, според комплексното си разрешително. Единственият голям замърсител е регионално депо за отпадъци.

Собствени фирмени локални ПСОВ, включени в главните колектори на градската канализационна мрежа и ПСОВ на гр.Севлиево, са промишлените предприятия: "Идеал Стандарт-Видима" АД, "Росица" АД и "Оригинал" АД, "Росица Индъстриал енд комършъл активитис" – АД, "АББ България" -ЕООД, "Емка" АД.

Във връзка с разширението на строителните граници на гр. Севлиево с нови производствени и жилищни зони следва да се разшири В и К мрежата и да се изградят нови ПСОВ.

Изработен е ПУП - парцеларен план за обект „Реконструкция на довеждащ водопровод до ПСПВ „Стоките“ и източен водопроводен клон за питейна вода“ с подобекти:

Довеждащ водопровод от Изравнител 4000м3 след ВЕЦ „Видима“, гр. Априлци до ПСПВ „Стоките“ - етернит ф400;

Източен водопроводен клон от ПСПВ „Стоките“ до Разпределителна шахта при с. Буря - с. Добромирка, етернит ф546, с трасе на в-да през територията на 2 области и 3 общини , засягайки имоти от следните землища:

Област Ловеч /община Априлци/ - землище гр, Априлци:

Област Габрово /община Севлиево/ - землище с. Кръвеник. землище е. Стоките, землище с. Батошево, землище с. Търхово, землище е. Ловнидол, зешище с. Идилево. землище с, Буря;

Област Габрово /община Габрово/ - зсмлииш па с. Гъбене: с. Драгановци; с, Яворец; с Здравковец.

### ***Инвестиции***

Инвестиции, за които има осигурено пълно или частично финансиране и които са в процес на договаряне и изпълнение:

Рехабилитация и разширение на водопроводната мрежа на гр. Севлиево – I-ви етап (5377 м’ от ВВМ). Сключен Договор за финансиране от ОПОС – с краен срок изпълнение на СМР до 14.12.2014год.

Рехабилитация и разширение на канализационна мрежа на гр. Севлиево – I-ви етап (16 219 м’ от ВКМ). Сключен Договор за финансиране от ОПОС – с краен срок изпълнение на СМР до 14.12.2014год.

Реконструкция на ВВМ с.Кръвеник. Сключен Договор за финансиране от ПРСР – с краен срок изпълнение на СМР до 15.07.2015 год.

Проектиране и реконструкция на довеждащия водопровод от изравнител 4000 м3 след ВЕЦ „Видима“, гр.Априлци до ПСПВ „Стоките“ - етернит ф 400 и дължина ~ 20 500 метра. Сключен Договор за безлихвен заем на община Севлиево от ПУДООС – с разчет строителството да започне през 2013 год.

Проектиране и реконструкция на източния водопроводен клон от ПСПВ „Стоките“ до разпределителна шахта при с.Буря – с. Добромирка етернит ф 546 и дължина ~ 33 000 метра. Сключен Договор за безлихвен заем на община Севлиево от ПУДООС – с разчет строителството да започне през 2013 год.

Инвестициите, които са спешно необходими във връзка с преодоляване на недостига на вода за питейно водоснабдяване, както и инвестиции, необходими за подобряване водоснабдителната система – качество на водоснабдителните услуги и намаляване загубите по водоснабдителната мрежа са разгледани в раздел 2. Прогноза.

### ***Хидромелиорации***

Изградената хидромелиоративна инфраструктура в общината обхваща предимно равнинните земеделски земи в землищата на община Севлиево с общо 83 966 дка (88.70 % от общо изградените поливни площи в област Габрово), част от Хидромелиоративен район (ХМР) № 26 – Севлиево според съществуващо към настоящия момент Райониране на поливния режим на селскостопанските култури в България.

Практиката на изграждането и експлоатацията на тази хидромелиоративна инфраструктура е била следната:

Държавата, чрез своите специализирани предприятия (ДСО “Водно стопанство”, ДСО “Водстрой”, ДСО “Хидрострой” и техните териториални поделения) е строила необходимата хидромелиоративна инфраструктура и хидротехнически съоръжения;

Изградените напоителни системи от типа:

“Речна Помпена станция – Напорен тръбопровод – Дневен Изравнител – Вътрешна канална мрежа и съоръжения в напоителното поле”;

“Микроязовир – Подязовирна Помпена станция - Дневен Изравнител – Вътрешна канална мрежа и съоръжения в напоителното поле”;

“Вътрешна канална мрежа и съоръжения в напоителното поле”, с водоподаване от Магистрален, Главен и/или Разпределителен канал,

заедно с доставената поливна техника са предавани безвъзмездно на съответната ТКЗС, ДЗС и др. такива земеделски ползватели – за стопансване и експлоатация;

Изградените речни водохващания, големите язовири, магистралните, главните и разпределителни канали и тръбопроводи, комплексните помпени станции и дневните изравнители към тях, технически съоръжения и оборудване за напояване, отводняване и защита от наводнения заедно с прилежащите им площи и сградите с обслужващо предназначение, както и експлоатационните пътища са предавани безвъзмездно и са включени в капитала на СЕП “Водно стопанство” – Севлиево, правоприменик на което в настоящия момент е “Хидромелиорации-Севлиево” ЕАД, като разпределението на изградените напоителни полета – по общини и ползватели към датата на изграждането им е илюстрирано в Приложение ХМФ’2008, както следва:

Приложение ХМФ’2008

№	Вътрешна канална мрежа и хидротехнически съоръжения предадени за стопанисване и експлоатация на ТКЗС, ДЗС и др. такива земеделски ползватели	Изградени поливни декари	Годни за напояване към 01.07.1993 г.	Годни за напояване към 04.03.2008 г.
I.	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО	83 966	71 646	38 173
A.	ТКЗС:	77 364	65 694	35 968
Б.	ДЗС - Севлиево:	4 414	4 414	1 055
В.	ПОМОЩНИ СТОПАНСТВА	688	388	0
Г.	АГРОФИРМА - СЕВЛИЕВО	1 500	1 150	1 150

След ликвидацията на ТКЗС, ДЗС и др. такива земеделски ползватели, в началото на 90-те години, на практика предадената им до този момент (за стопанисване и експлоатация) хидромелиоративна инфраструктура и хидротехнически съоръжения остана ничия и безстопанствена, в резултат от което и на основание Закона за общинската собственост всяка община актува микроязовирите на своята територия като публична общинска собственост и понастоящем отдава преобладаващата част от тях на концесия – за рибовъдство, а вътрешната канална мрежа и съоръжения в тях са разграбени и унищожени до степен да не могат да бъдат използвани по предназначението им, което се илюстрира с данните за това в Приложение ХМФ’2008 от които е видно, че:

към 01.07.1993 год. годните за напояване поливни декари в областта от изградени напойтелни полета са намалели с 15 % спрямо първоначално изградените (94 655 Дка), достигайки размер от 80 253 Дка;

към 04.03.2008 год. годните за напояване поливни декари в областта от изградени напойтелни полета са намалели с 44 % спрямо първоначално изградените (94 655 Дка), достигайки размер от 41 751 Дка;

Хидромелиоративната инфраструктура, поддържана от “Хидромелиорации-Севлиево” ЕАД на територията на област Габрово включва седем автономни напойтелни системи (НС), ВКМиС на последните две вече са трайно негодни и неизползваеми и пет автономни отводнителни системи (ОС), съгласно § 4, ал. 5 и чл. 13, т. 3 и от Закона за водите. Основните технически съоръжения и параметри на НС и ОС, които са държавна собственост са представени в Таблица ХМИ и ХТС.

Таблица ХМИ и ХТС

Напойтелна система	Изградени поливни /отводнени площи/ дка	Годни поливни /отводнени площи/ дка	Водо-хващан ия /бр/	Язовири /бр./	ПС /бр./	Канална мрежа /км/	Тръбна мрежа /км/
Напойтелни системи							
Крапец	35 161	26 650	-	Крапец Ряховски ливади	5 (3)	45.032	164.142
Крамолин	3 400	600	-	Крамолин	-	4.070	15.734
Видима	5 687	5 471	1		2	16.500	18.001
Богатово	5 726	5 452	-	Богатово	1	13.269	27.243
Орозчеир	464	0	1		1 (0)		15.745
Градница	11 280	0	1		2 (0)		70.395
Отводнителни системи							
Кормянско	1 500	1 500				13.456	11.595
Черковище - Севлиево	2 039	2 039				3.701	19.026
Ряховците	650	650				4.594	1.786
Малък Вършец	1 757	1 757				6.047	5.990
Петко Славейково	1 226	1 226				1.551	45.123

Изградената канална мрежа на територията на общината е 78.870 км, а тръбната мрежа е с дължина 311.260 км. Съответно отводнителните системи обслужват 7 172 дка. Общата дължина на каналната мрежа на отводнителните системи е 29.349 км и на тръбната мрежа – 83.520 км.

#### 2.1.9.4 Газоснабдяване и топлофикация

„Севлиевогаз-2000” АД е фирмата, която от 2000г. има лиценз за разпределение на природен газ на територията на общината. Мажоритарният дял в дружеството 50,01% е собственост на община Севлиево, останалите 49.99% - на "Американ Стандарт" в лицето на "Идеал Стандарт България" и "Идеал Стандарт Видима" АД.

Дружеството притежава лицензия в срок до 2020год. за разпределение на природен газ на територията на община Севлиево, както и такава за осъществяване на дейността снабдяване от краен снабдител на обособената територия на общината.

Дължината на газоразпределителната мрежа е около 200 км. Клиентите на "Севлиевогаз-2000" АД са разделени условно в три групи: Основен дял в потреблението на природен газ в Общината имат промишлените предприятия. Не малък дял в потреблението на природен газ заемат и битовите потребители от града и близките села. Над 4500 домакинства използват съвременното, икономично и екологично чисто гориво, което им осигурява един нов европейски стандарт на живот. В тясно сътрудничество с общинското ръководство "Севлиевогаз-2000" АД осъществи газификацията на 100% от обществено-административните сгради в града Севлиево може да се похвали и с първата газифицирана църква в страната.

Доставката на природен газ се осъществява по отклонение от северната дъга на магистралния пръстен, чрез изграденият газопровод Деветак – Севлиево. През 2005год. е изградена на 100% газоразпределителната мрежа в град Севлиево, което на практика поставя всички потребители в равноправно отношение и възможност за достъп до горивото. Достигнатото ниво на газификация на град Севлиево е почти 100% и го характеризира като град с добре изградена енергийна инфраструктура, която е база за повишаване конкурентноспособността на местната икономика. Постигната е добра енергийна ефективност в публичния сектор и са създадени условия за изграждане на жизнена среда с висок стандарт.

По отношение на газификацията на селата са постигнати следните нива – с.Ряховците - 30%, с.Кормянско-20%, с.П.Славейково-10%, с.Градница- 5 % и с.Богатово- 1 %. Газифицирани са Северната и Източната промишлена зона на град Севлиево и местностите „Чакала”, „Бадалата” и „Севлиевски лозя”. Нарастването на абонатите на природен газ в община Севлиево в периода 2004-2007 г. е посочен на схема 1. През 2007г. най-многобройни са абонатите в битовия сектор – 2962. Броя на потребителите в публичния сектор е 166, а в промишления 59. В плановия период до 2020 г. е подходящо да продължи газифицирането на селата в общината и особено там, където има потенциал за развитие на туризма и се развиват производствени дейности.

**НОВИ ИНИЦИАТИВИ:** подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Трасе на разпределителен газопровод от гр. Севлиево до с. Горна Росица – II етап, преминаващо по полски пътища- общинска собственост. Линиите на трасето са съгласно графичната част на проекта.

**РЕШЕНИЕ № 102 :** На основание чл. 21, ал.1, т. 11 от Закона за местното самоуправление и местната администрация и чл. 129, ал.1 от Закона за устройство на територията, във връзка с чл. 28, ал. 1 и ал. 2 от Правилника за прилагане на закона за опазване на земеделските земи и чл. 109, ал.1, т. 3 от Закона за устройство на територията Общинският съвет – Севлиево **ОДОБРЯВА** подробен устройствен план – парцеларен план за трасе на разпределителен газопровод от гр. Севлиево до с. Горна Росица – II етап.

Дължината на трасето е 4490 м. Трасето преминава предимно през общински полски пътища, както и през път III клас от републиканската мрежа, без да засяга частни имоти. Сервитутната зона на газопровода е с ширина по 5,00м от двете страни на оста на трасето, когато то преминава през земеделски поземлени имоти, и с ширина по 1,00м от двете страни на оста на трасето, когато то преминава по полски пътища.

Неразделна част от настоящото решение е одобреният парцеларен план за трасе на разпределителен газопровод от гр. Севлиево до с. Горна Росица – II етап.



Главен разпределителен газопровод за газоснабдяване на община Габрово, като част от трасето минава през територията на община Севлиево, а именно – през поземлени имоти в землището на гр. Севлиево и в землището на с. Горна Росица.

ЗАПОВЕД № РРТУ – 01 – 17 Гр. Габрово 22.01.2013 г.

С постъпило заявление вх. № РРТУ-01-79/21.01.2013 год от „СИТИГАЗ БЪЛГАРИЯ” ЕАД, ЕИК 131 285 259 със седалище и адрес на управление гр. София, ул. Адам Мицкевич № 4А, представлявано от д-р инж. Александър Кожухаров – председател на СД е направено искане за изменение на подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Главен разпределителен газопровод извън урбанизираната територия за газоснабдяване на община Габрово”, одобрен с моя заповед № РРТУ-01-07-99 от 06 юли 2012 г.

На основание чл. 32, ал. 1 от Закона за администрацията, чл. 134, ал. 2, т. 6, чл. 135, ал. 3 от Закона за устройство на територията

**РАЗРЕШАВАМ:** Да се изработи чрез възлагане от заинтересованите лица Подробен устройствен план /ПУП/ – парцеларен план /ПП/ за обект: „Главен разпределителен газопровод извън урбанизираната територия за газоснабдяване на община Габрово”. Изработването на ПУП да се извърши при спазване на следните условия:

Обхват на плана: Землище с. Яворец – ПИ 22190, 22191, 22193; Землище с. Драгановци – ПИ 141014, 141004, 995, 141001, 141002, 1016, 230011, 230010, 238008, 450048, 1166, 283014; Землище с. Златевци – ПИ 37029; Землище с. Поповци – ПИ 71038, 70034, 70035, 70068, 70066, 79016, 81054, 81055, 81031, 85002, 85049, 85050, 85052, 85067, 85026; Землище гр. Габрово – ПИ 40.25; Землище гр. Севлиево – ПИ 59.84, 59.137, 65.15, 65.21, 65.25, 65.41; Землище с. Сенник – ПИ 92005, 699, 89017; Землище с. Горна Росица – ПИ 15023, 118016.

ПУП - ПП да се изработи, съгласува при условията и по реда на раздел III от глава седма от Закона за устройство на територията.

ПУП – ПП да бъде съобразени с разпоредбите на ЗУТ, Наредба № 7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените планове, както и всички специализирани законови и подзаконови актове, касаещи устройството на територията.

Настоящата заповед да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 124б, ал. 3 от Закона за устройство на територията.

**РЕШЕНИЕ** № 143 - На основание чл. 21, ал.1, т. 8 от Закона за местното самоуправление и местната администрация и във връзка с чл. 129, ал. 3 от Закона за устройство на територията Общинският съвет – Севлиево СЪГЛАСУВА подробен устройствен план - парцеларен план за трасе на главен разпределителен газопровод за обект „Газоснабдяване на община Габрово” по отношение на частта от трасето, преминаваща през територията на община Севлиево.

**Топлофикация** : на територията на общината няма развити централни топлоснабдителни системи.

#### **2.1.9.5 Сметосъбиране и третиране на отпадъците, депа за отпадъци;**

Община Севлиево има разработена и приета Общинска програма за управление на отпадъците и План за действие, който конкретизира етапите, отговорностите, сроковете и необходимите средства за тяхното управление.

Делът на населението на община Севлиево, обхванато от системата за събиране и депониране на отпадъците, е 98 %. Обхванати са 27 000 жители от системата на разделното сметосъбиране, което представлява 65% от общото население на общината.

До 2010 г. са рекултивирани 13 сметища в общината и към момента се рекултивират още 6 сметища.

**Депозит за отпадъци** - Единственото регламентирано съоръжение на територията на Община Севлиево, където се извършва депониране на отпадъци, е площадката на „Регионално депо за отпадъци – Севлиево” ООД, обслужващо общините Севлиево, Дряново и Сухиндол.

Регионалното депо за отпадъци – гр. Севлиево е новоизградено, охраняема инсталация, на която се извършва екологосъобразно депониране на ТБО, строителни производствени и опасни отпадъци. Депото разполага с електронна везна за измерване на отпадъците, контролно-пропускателен пункт, стопански двор с административна сграда, гаражни клетки за част от експлоатационните машини, работилница, ЛПСОВ, автомивка за измиване гумите на автомобилите, водоструйна машина за измиване контейнерите за отпадъци с вода под налягане, дренажна система с помпена станция за събиране и отвеждане от тялото на депото на инфилтрирани води и газови кладенци за отвеждане на биогаза.

За обезвреждане на твърдите битови отпадъци и други неопасни отпадъци на депото е избрана техниката – наземно депониране.

„Регионално депо за отпадъци – Севлиево” ООД е дружеството със 100% общинска собственост, притежаващо комплексно разрешително КР №182 – НО/2007 на МОСВ

Генерират се следните видове отпадъци: - твърди битовите отпадъци (ТБО); - производствени неопасни отпадъци; - строителни отпадъци; - опасни отпадъци;

През 2012 година на Регионално Депо за Отпадъци - Севлиево са депонирани 15 724,780 тона неопасни отпадъци. За същия период количеството депонирани опасни отпадъци е 224,589 тона.

Съществува пилотен проект на МОСВ - „Прилагане на децентрализиран модел за управление на биоотпадъците в един от регионите за управление на отпадъците в България, вкл. изграждане на необходимата техническа инфраструктура - система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните биоотпадъци – регион Севлиево“.

### **2.1.10 Отдых и туризъм (вкл. спорт)**

На територията на общината са обособени две зони за развитие на туризма- северна, която обхваща равнинната част от общината, и южна – планинска зона, която обхваща северния склон на Стара планина.

Южна зона - Част от населените места в южната планинска част на общината- с. Кръвеник, с.Стоките, с.Табашко и с.Батошево попадат в зоната на Национален парк Централен Балкан и бъдещото развитие на туризма в тази част на общината е необходимо да се съобрази със стратегията за развитие на устойчив туризъм в парка. Характерно за посочените населени места е липсата на развити туристически дейности и услуги които противоречат на принципите на устойчивото развитие. Предлаганите към момента туристически продукти и услуги са свързани с уникалните природни дадености и културната идентичност на региона. Националният парк Централен Балкан е част от мрежата PAN PARKS и от европейската екологична мрежа Натура 2000. Северната част на парка е особено привлекателна за туристите. Тя е известна като Балканската „Света гора”, тъй като тук са разположени много манастири и църкви. На територията на Националния парк Централен Балкан са разположени уникални за страната и Европа растителни и животински видове и хабитати.

На 30 километра източно от Севлиево се намира местността “Лъгът”, удобен изходен пункт към старопланинския първенец връх Ботев и към хижа Мазалат. Тази местност е известна с Държавна дивечовъдна станция “Росица”, която се явява притегателен център за международен ловен туризъм. В резервата има възможности за подборен отстрел на благородни елени, сърни, глигани както и конна езда.

Туристическите обекти и услуги, предлагани на територията на община Севлиево, биха могли да са част от туристически продукти, които обхващат и други територии в съседни общини, които също попадат в обхвата на националния парк. В тази връзка може да се посочи, че 16 от туристическите маршрути в парка са в северната част на парка.

Развитието към момента туристически бизнес в южната част на общината се характеризира като дребен и среден, тъй като местата за настаняване имат малък капацитет от 4-30 легла, като категоризацията на обектите от 1 до 3 звезди.

Северна зона - Зоната обхваща централната равнинна и северната хълмиста част на общината, която включва град Севлиево, крепостта Град и крепост Хотел и други места за туризъм, които са разположени в непосредствена близост до първокласния път София-В.Търново-Варна.

Съществени проблеми за развитието на туризма в общината са:

слабият туристически маркетинг и реклама;

благоустрояването на населените места с потенциал за туризъм;

липсва капацитет за обслужване на туристи;

няма традиция за партньорства в този сектор.

За целта в Общинския план за развитие на община Севлиево е заложена Специфична цел 2: Развитие на устойчив туризъм на основата на културно-историческото наследство, природния и икономическия потенциал на общината, насочена към:

- Развитие на маршрутно-познавателен туризъм на основа на културно-историческите паметници и природните забележителности и потенциал на общината. Очаква се по-интензивно развитие на селски и еко туризъм в селата в южната планинска част на общината.
- Туристически маркетинг за разработване и промоциране на регионален туристически продукт. Ще бъдат проведени маркетингови проучвания относно развитието на различни форми на туризъм и интегрирането им в цялостен туристически продукт.
- Подобряване инфраструктурата, създаваща по-добри условия за достъп и експониране на туристическите обекти. Планира се подобряване на транспортния достъп и благоустрояване на прилежащите зони на 10 туристически обекта в общината.

Богатото биоразнообразие и опазването му ще повишава интереса на туристите към района и ще увеличи неговата атрактивност. За постигане на устойчиво развитие на общината важно значение ще има доброто управление на зоните, включени в обхвата на европейската екологична мрежа „Натура 2000”.

Развитие на устойчиви форми на туризъм чрез:

Устройствено планиране на териториите за развитие на устойчив туризъм в с.Стоките, с. Кръвеник , язовир „Ал.Стамболийски”

Развитие на туристическа екологична инфраструктура (изграждане на екопътеки, маршрути и др.), свързана с предлаганите туристически услуги на територията на общината

Изграждане на туристически и посетителски център „Град и крепост Хотел

Разработване и предлагане на интерактивни форми за реклама и популяризиране на предлаганите туристически продукти на територията на общината

Община Севлиево започна осъществяването на проекта “Осигуряване на достъп и социализация на средновековен град и крепост Град и крепост Хотел” .Финансиран по Оперативна програма “Регионално развитие 2007-2013” /ОПРР/, приоритетна ос 3: Устойчиво развитие на туризма, операция 3.1 „Подобряване на туристическите атракции и свързаната с тях инфраструктура”. С реализирането на настоящото проектно предложение ще се създаде възможност за лесен и удобен достъп до археологически обект с национално културно-историческо значение – Средновековен град и крепост Град и крепост Хотел и ще се създаде интегриран туристически продукт. Предвижда се реставрация и консервация на североизточната

крепостна кула, източната, западната и северната порти и църкви. За онагледяване бита на жителите на Град и крепост Хотел, ще се реставрират три средновековни къщи, в които ще има малка експозиция на предмети, намерени при разкопките. Предвижда се реконструкция на съществуващите пешеходни туристически пътеки и изграждане на нови такива, както и направата на панорамни площадки. Ще бъде изграден посетителски център. Ще се реконструира път с дължина 3 км., свързващ Севлиево със средновековната крепост. Предвидено е изграждане на паркинг за леки автомобили и автобуси.

Наличието на множеството културно-исторически паметници в община Севлиево, добре развита спортна база и съхранената природа на Националния парк Централен Балкан, съчетани с благоприятното транспортно разположение на общината по протежението на първокласния път София- Варна създават благоприятни възможности за предлагане на отдих и рекреация през почивните дни, както за жителите на съседни по-големи градски центрове, така и за жителите на столицата. В бъдеще потенциала на общината като място за отдих ще нарасне допълнително

#### **2.1.10.1 Обекти, значимост, собственост**

Тук общината разполага с:

Инвентаризация на останалото действащо от ТУП на отдиha от 1989 г.; Списък на язовирите и състоянието им; средствата за подслон (хотели, къщи за гости, хижи и др.); Обекти на КИН, НАТУРА и ЗТ, ЗМ, специфични ландшафти

Селищните образувания се ползват и за обитаване, но в по-голямата си част за за нуждите на индивидуалния отдих. Вилни зони няма, няма и минерални ресурси.

#### **2.1.10.2 Влияние в общото икономическо развитие**

Сферата на отдиha и туризма представлява значителен потенциал за създаване на добавена стойност и заетост в икономиката на общината .

##### ***Спорт***

Детско-юношеският спорт включва всички специализирани дейности и структури (спортни клубове, секции към ОДК, училища) за първичен подбор и начална подготовка на най-талантливите деца. Спортни дейности на територията на общината осъществяват 22 спортни клуба.

Спортни обекти

Мотополигон “Горна Росица” - на 7 км. от Севлиево. Пистата съществува от почти 15 години, но в края на 2000 година започна основната ѝ реконструкция. В началото на 2001г. мотополигон “Горна Росица” получи лиценз за домакинство на кръг от Европейското първенство за младежи в клас 125 сс. На 26 август 2001 година Севлиево получи домакинство за Световното в класовете 125, 250 и 500 сс до 2006 година. Полигонът, който е единствения в света със 100 процента видимост, разполага с 10 000 седящи места и ВИП-трибуна за 250 гости.

Стадион “Раковски” – Обновен и е домакин на срещи от професионалната футболна лига, а игрището за мини футбол с изкуствена тревна настилка предлага възможности за аматьорски футбол в свободното време.

Бази за отдих и спорт на язовир “Ал. Стамболийски“ - Началото на язовира започва на 3 км. от западния край на гр.Севлиево, а стената е край с. Горско Калугерово, Сухиндолска община. Общата дължина е 18км. Бази за отдих и водни спортове има построени в района на с. Младен, Севлиевска община, на десния бряг на язовира на 1 км. от стената. Възможности за краткотраен и по- продължителен отдих с практикуване на риболов.

Спортен риболов - Язовир „Кастел” се намира на 15 км от гр. Севлиево и на 18 км от гр. Габрово, между селата Батошево и Кастел.

Спортна зала "Дан Колов" - разполага с: голяма игрална зала за баскетбол и волейбол, с 1000 седящи места; тренировъчен салон за джудо и самбо; салон за борба; салон за киокушинкай; фитнес- зала; възстановителен център; сауна. На територията на залата се практикуват 7 вида спорт и тренират над 10 отбора. гр. Севлиево

Конна база "Алфа Кентавър" - с. Ловнидол предлага възможности за обучение на начинаещи и напреднали с елитни породи коне.

Закрит плувен басейн - гр. Севлиево, СОУ "Васил Левски"

Тенис кортове - ТК "Севлиево" разполага с два корта и добре оборудвана база.

Пейнтбол арена – с. Сенник - 7 км от Севлиево

За подобряване на физическата градска среда и интегрираното градско развитие се осъществи проект „Парк Казармите”, който е финансиран по ОПРР и реализацията му е започнала през 2011 г. Проект „Централна градска част” е започнал реализация също през 2011 година.

През 2008 г. е осъществен проект „Почистване и рекултивация на зелени площи” в крайградското образувание на гр. Севлиево – местността „Крушевски баир”.

*Сдружения в областта на спорта:*

Юридическо лице	Седалище и адрес
АТЛЕТИЧЕСКИ КЛУБ РАКОВСКИ	гр. Севлиево, ул. "Атанас Влаев" 16
ВЕЛОКЛУБ "ЛАСТОВИЦА - 1905"	гр. Севлиево, ул Иван Преснаков 34, Туристически дом
КЛУБ ПО ВОЛЕЙБОЛ РАКОВСКИ-1964	гр.Севлиево ул."Стефан Пешев"№1 зала "Дан Колов"
ЛОВНО-РИБАРСКО ДРУЖЕСТВО-СОКОЛ Севлиево	гр. Севлиево, Ловен дом
МОТОЦИКЛЕТЕН СПОРТЕН КЛУБ - СЕВЛИЕВО	гр. Севлиево, ул. "Мара Белчева"№5
МОТОЦИКЛЕТЕН СПОРТЕН КЛУБ "ТИЙМ БАЛИНОВ"	гр. Севлиево, обл.Габрово, ул. Марин Попов 81
МОТОЦИКЛЕТЕН СПОРТЕН КЛУБ СЕВЛИЕВО 2004	гр. Севлиево, ул. "Асен Златаров" 11
СДРУЖЕНИЕ ЗА СПОРТЕН РИБОЛОВ "МАРТИ - 2001"	гр. Севлиево, ул." Стефан Пешев" № 74
СДРУЖЕНИЕ СПОРТЕН КЛУБ ЕЙНДЖЪЛ	гр. Севлиево, ул." Росица" № 47
СЕВЛИЕВО - ЗА МЛАДИТЕ	Гр.Севлиево, ул. Никола Д. Петков" № 22А
СПОРТЕН КЛУБ ВИКИНГ 2008 - СЕВЛИЕВО	гр. Севлиево, ул. "Гладстон" № 22
СПОРТЕН КЛУБ "АЯКС"	гр. Севлиево, ул Опълченска № 67
СПОРТЕН КЛУБ БУДО-КИОКУШИН	гр. Севлиево, ул. "Стефан Пешев" № 87, ет. 3
СПОРТЕН КЛУБ ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ "АЛФА"	гр. Севлиево, ул.Стефан Пешев № 105, вх.А, ап.5
СПОРТЕН КЛУБ КАРАТЕ- КИОКУШИН	гр.Севлиево 5400, ул."Видима" 19
СПОРТЕН КЛУБ ПО АКРОБАТИКА "РАКОВСКИ"	гр. Севлиево, ул. Васил Сърбенков № 34

СПОРТЕН КЛУБ ПО БАДМИНТОН - ХОТАЛИЧ 2005	гр.Севлиево, ул."Стефан Пешев" №2
СПОРТЕН КЛУБ ПО БАСКЕТБОЛ "РАКОВСКИ"	гр.Севлиево ул."Стефан Пешев" №2
СПОРТЕН КЛУБ ПО БОРБА "ДАН КОЛОВ"	гр.Севлиево ул."Стефан Пешев" №2
СПОРТЕН КЛУБ ПО МОДЕЛИЗЪМ "ИКАР-2010"	гр. Севлиево, ул. "Ален мак" № 4
СПОРТЕН КЛУБ ПО ОРИЕНТИРАНЕ МАЗАЛАТ-2008	гр Севлиево, ул."Иван Преснаков" 34
СПОРТЕН КЛУБ ПО РИБОЛОВ "АБАНОС-КАРП"	гр. Севлиево, ул. "Зелениковец" №7
СПОРТЕН КЛУБ ПО САМБО И ДЖУДО "РАКОВСКИ"	гр. Севлиево ул."Стефан Пешев" №2
СПОРТЕН КЛУБ ТЕНИС НА МАСА "РАКОВСКИ-СЕВЛИЕВО"	гр. Севлиево; ул. Марин Попов 64
СПОРТЕН КЛУБ ТЕРВЕЛ 2006	гр. Севлиево, ул. "Митрополит Климент " №11
ТЕНИС КЛУБ "СЕВЛИЕВО"	гр. Севлиево , ул. " Стара планина " №147
ТЕНИС КЛУБ "ЦАРЕВЕЦ"	гр. Севлиево, ул. Марин Попов 23, вх.Б, ет. 2, ап. 5
ТУРИСТИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО "РОСИЦА МАЗАЛТ"	Севлиево, ул."Св.Св.Кирил и Методи" 14
ФУТБОЛЕН КЛУБ "ВИХЪР-1962"	с.Ряховците, общ. Севлиево, Читалище "Пробуда
ФУТБОЛЕН КЛУБ ЕРА -1	гр. Севлиево, ул. " Стойчо Часовникаров " 1
ШАХМАТЕН КЛУБ "ЕВРОПА"	гр. Севлиево, ул. Ген. Скобелев № 32

Източник на информация : Сайт на Министерство на правосъдието : <http://ngo.mjs.bg/search.aspx>

### 2.1.11. Състояние на околната среда

Териториален обхват на атмосферно замърсяване:

На територията на гр.Севлиево следенето на качеството на атмосферния въздух се осъществява от Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/, чрез периодични измервания на качество на атмосферния въздух /КАВ/ от мобилната станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС - Регионална Лаборатория (РЛ) Русе.

Регистрираните данни от измерванията на КАВ в гр.Севлиево направени в рамките на НСМОС за периода 2007-2010 г. не показват превишения на средно годишните норми за основните атмосферни замърсители. По отношение измерванията на Фините прахови частици /ПЧ10/направени от НСМОС в гр.Севлиево са констатирани периодични инцидентни превишавания на средно дневните норми за ФПЧ10.

Посредством програмен продукт SELMA GIS е локализирана засегната площ (кв2) и население (в брой и в %), в гр.Севлиево изложено на замърсяване с ФПЧ10 (Таблица 1).

Средно дневна концентрация (*)	Засегната площ	Население изложено на замърсяване с ФПЧ10
55.1 - 55.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2.5 кв.км.	23 908 жители на гр. Севлиево (около 61 % от население на Общината)

(\*) – СДН 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Таблица 1. Засегнати зони/площ/ и население в гр.Севлиево от периодично замърсяване с ФПЧ10

Преобладаващата част от общината (57%) е обособена като селскостопански район, с оформени пасища и обработваема земя, в които се развива традиционно животновъдство и растениевъдство. Горските масиви в общината са около 38%. Населените места заемат около 5% от територията на Община Севлиево. В тях е концентрирана антропогенната дейност, оказваща влияние върху КАВ. С изключение на гр. Севлиево, останалите са села с изцяло битова и селскостопанска дейност, имащи слабо влияние върху КАВ. Малко по-различно е състоянието в с. Градница, където през последните две години влезе в експлоатация разширение на завода за санитарна арматура “Идеал Стандарт - Видима” АД. Град Севлиево има площ от 2,5 км<sup>2</sup>. Като административен център с типично градска антропогенна дейност, в него се развива почти цялата общинска промишленост.

Специфичното котловинно разположение на града, урбанизацията и индустрията са определящи за вторично замърсяване на атмосферния въздух в Севлиевската равнина (400 км<sup>2</sup>), а от там и за определяне КАВ в Община Севлиево.

Направените периодични измервания на ФПЧ10 в гр.Севлиево показват, че няма нарушение на КАВ в района. Емисиите на ФПЧ10 от източниците на замърсяване на въздуха в гр.Севлиево оказват влияние върху КАВ в рамките на приетите норми, което се потвърждава и от направените периодични измервания на ФПЧ10.

отпадъците, които се генерират на територията на Общината са следните:

твърди битовите отпадъци (ТБО); - производствени неопасни отпадъци; - строителни отпадъци; опасни

През 2012 година на Регионално Депо за Отпадъци- Севлиево са депонирани 15 724,780 тона неопасни отпадъци. За същия период количеството депонирани опасни отпадъци е 224,589 тона.

Шумовите емисии в общината са чувствително понижени от реализираните мерки и осъществявания постоянен контрол. Целесъобразно ще бъде през следващите години да продължи политиката на увеличаване на зелените площи в селищата и общината.

В резултат на добива на нерудни полезни изкопаеми нарушените терени заемат малка площ - 1.4 % от територията на общината. Независимо от това в Програма за опазване на околната среда на Община Севлиево ще се предвидят мерки за рекултивиране на нарушените площи.

*Нарушени площи, нарушени терени от добивна и изкопна дейност*

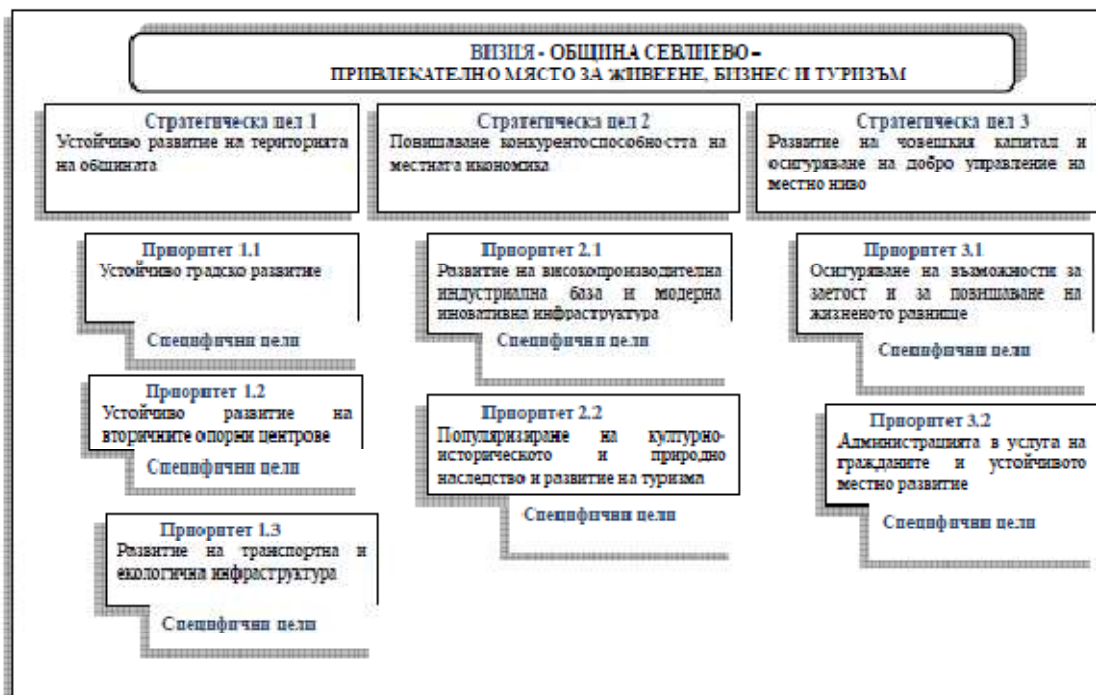
Всяка година ерозията на почвите в РБългария създават редица геоекологични проблеми. Над 60% от територията на общината се характеризира със слаба и слаба до умерена степен на ерозия, Това се дължи на специфичното съчетание на климатичните фактори и факторите на постилащата повърхност /38% от територията на общината е заета с гори/. Мерките на общината ще бъдат насочени към ограничаване на ерозионните процеси чрез превантивна дейност, текущ контрол и последващ контрол.

### **2.1.12 Изводи и препоръки, насоки за развитие**

Представени са синтезирано и по функционални системи в таблиците с прогнозата за социално – икономическото развитие за трите варианта и основния такъв.

## 2.2 ПРОГНОЗА

**Визията:** Изхождайки от изискванията на плановото задание, както и от предвижданията на Областната стратегия и Общинския план за Развитие (стратегическата рамка на ОПР 2014-2020),



мястото и ролята на община Севлиево в северния централен район за планиране основните постановки за тенденциалния, реалистичния и оптимистичния вариант на ОУПО се свеждат до изведените от анализа визия, цели и приоритети:

Визията на ОУП на общината: „Севлиево - високо-технологична община с ясен пространствен ред, добро управление, качество на живот, икономически просперитет и съхранени природа, култура и история”

**Стратегически цели и приоритети** (сведени главно до 3 цели с по 3 приоритета):

Цел 1. Създаване на реално приложима планово – пространствена основа за устройство и капитализиране на територията и управление на инвестиционни намерения и дейности чрез приоритетите:

А) разумно и ефективно функционално зонироване – определяне на приложими устройствени зони;

Б) пълноценен набор от действени устройствени режими в функционалните зони ; и

В) Ясни и практически приложими правила и норми за прилагане на ОУПО, вкл. формулиране на адекватни специфични правила и норми, ако са нужни (например при преотреджане на терени и/или смяна предназначението им)

Цел 2. Съхраняване, опазване и развитие на природния, културния и човешки ресурс чрез приоритетите:

а) Териториален маркетинг и подходяща „Комерсиализация” на ресурсите, вкл. на база ясно формулираното площоразпределение и земеползване по ОУПО

б) Развитие на алтернативни форми на Еко-познавателен, културен и ловен туризъм, нови пътища и връзки с ТЕН-Т и други местни атракции (вино и билко производство, орехови градини и др.);



Поддържане на балансирана демографска структура, вкл. Ползване възможностите за з оземляване на българи от североизточните на региона трансгранични райони (при осигуряване на жилищна и социално-образователна-здравна инфраструктури)

Цел 3. Стабилизиране на икономиката и аграрния сектор чрез приоритетите:

- а) постоянна заетост и намаляване на „сивия” сектор от нерегистрирани безработни, особено през зимата,
- б) Предпазлив избор и допускане на нови промишлени и аграрни дейности с повишена добавена стойност и в унисон с местните характеристики на общината

Запазване положителния баланс между вторичния и третичния сектор с обогатяване на промишления, селскостопанския и горскостопанския сектор с нови високо-технологични и/или допълващи промишлени производства (вкл. ремонтно-поддържащи и модернизиращи дейности), както и разширяване на подходящите за района видове лозя, овощни и други видове градини, семе и билкопроизводства и др., включително фермерство и животновъдство и особено последващата от продуктите им хранително-вкусова промишленост (преработвателни фабрики, тържища и борси, др.)

Преследвайки тези перспективни цели и приоритети прогнозните разчети и устройствени предвиждания за териториалната структура и функционалните системи на ОУПО Севлиево, според изискванията на плановото задание и Наредба № 8 в одобрения предварителен проект и пренесени към окончателния са сведени за трите сценария на демографското и социално-икономическо развитие основно до: (таблици в т. 2.1.3.)

## **2.2.1 Социално-икономическо развитие - прогноза за:**

### **2.2.1.1 Демографско развитие (песимистичен, оптимистичен и реалистичен вариант)**

В съответствие с разпоредбите на чл.17, алинея 3 и чл. 18, алинея 3, точка 1 и изискванията на техническото задание за изработване на ОУПО Севлиево е необходимо следното:

прогнозен период: 15 – 20 год.(край на периода 2030 год.);

- прогноза за демографско развитие в три варианта – песимистичен, оптимистичен и реалистичен.

По наша оценка демографската прогноза би трябвало да се обвърже с възприетите от регионалното планиране /общинските планове за развитие/ седемгодишни периоди. Това е необходимо, тъй като устройствените мерки и проекти се реализират чрез про-грамите на ОПР. В този смисъл се предлага демографската прогноза да се дезагрегира на два етапа, както следва:

първи текущ етап: 2014 – 2020 год.;

втори следващ етап: 2021 – 2027 год.

Този подход създава възможност в края на 2020 год. да се оцени реалността на демографската прогноза. При сериозни отклонения от действителното развитие прогнозата за периода 2021 – 2020 год. може да се коригира и ползва пълноценно в следващия проект на общински план за развитие за периода 2021 – 2027 год.

Прогнозата на демографското развитие в трите и варианта - песимистичен, опти-мистичен и реалистичен, зависи от някои основни негативни и позитивни фактори, които се очаква да въздействат в прогнозния период както следва:

Негативни фактори върху демографското развитие:

1. Трайно намаление на броя на населението в общината.

2. Влошена възрастова структура в резултат на ниското ниво на раждаемост и високо ниво на смъртност /отрицателен естествен прираст/.

3. Нулев механичен прираст.

4. Независимо от ниското ниво на безработицата в общината, тя е фактор за миграцията на част от населението в други по-развити райони на страната, а така също и в чужбина.

5. С по-незначително негативно влияние върху броя на населението е и общата практика студентите след завършването на висшето си образование да остават там, където са учили. Това обаче за община Севлиево е от голямо икономическо и социално значение.

6. Други

Стимулиращи фактори върху демографското развитие:

Развиваща се икономика.

Силно развита социална инфраструктура.

Добре развита транспортна инфраструктура и обслужване.

Съхранена и развиваща се в качествено отношение природна среда.

Много добре развита и организирана общинска администрация с опит в усвояването на средства от европейските фондове.

Правилната общинска политика за развитие на селските населени места, независимо от броя на населението им.

Високото ниво на частна недвижима собственост, която създава възможност за завръщане след достигане на пенсионна възраст.

На базата на аналитичната част на проекта и оценка на влиянието на негативните и стимулиращи фактори на демографското развитие са разработени трите варианта на демографско развитие – песемистичен, реалистичен и оптимистичен.

Заслужава да се обърне внимание на това, че прогнозите за демографско развитие се базират на броя на населението, който се посочва от статистиката за изминали години и се определя на основата на броя на населението, което е регистрирано както по постоянен, така и по настоящ адрес. Това по същество е административно регламентиране на броя на обитателите на общината и населените места.

В действителност (табл.2.11-1) данните по постоянен и настоящ адрес се различават значително (табл.2.11-2). Данните показват, че към 31.12.2014 год. по постоянен адрес в община Севлиево са регистрирани 40 289 чов., от които само 34 154 чов. от постоянното население живеят временно в населени места извън общината.

Запазването на постоянния адрес означава, че част от тази група население ще се завърне в населените места на община Севлиево. За тази прогноза ще въздействат и стимулиращите фактори за демографско развитие. Най-важен фактор в това отношение е развиващата се икономика и развита социална инфраструктура в общината и притежание на поземлени имоти и жилища (частна собственост.)

По наша оценка в периода 2014 – 2020 год. може да се очаква, че около 2 500 човека (от 6 135 чов.) ще се завърнат да живеят и работят в общината. В периода 2021 – 2027 год. се прогнозира (по същите съображения) да се завърнат същият брой /2 500 човека/ по родните си места.

Данните показват, че 2 733 чов. от регистрираните по настоящ адрес в общината са с постоянен адрес в населени места извън общината. Може да се очаква, че част от тях – около 1 000 чов. за периода до 2020 год., ще се пререгистрират на постоянен адрес в община Севлиево.

Горните съображения формират една реалистична прогноза, при която населението на община Севлиево в края на 2020 год ще бъде кръгло 36 000 чов., а в края на 2027 год. -39 000 чов. Тази прогноза е реалистична, защото се базира на собствения човешки потенциал на общината.

В посочените по-горе прогнози се определя броят на населението по административен статут – постоянен и настоящ адрес в едно населено място. В действителност в общината работят и живеят 2 733 чов., които са регистрирани по настоящ адрес в община Севлиево, а постоянният им адрес е в населени места извън общината. Това обаче не отменя задължението на общинската администрация да им осигури услуги като на гражданите на община Севлиево. В този смисъл устройственото планиране борави с понятието „обитатели” и параметрира транспортната, социална и инженерно-техническа инфраструктура на основата на населението по настоящ адрес.

По данни от служба ГРАО към края на 2014 год. населението по настоящ адрес е общо 39 143 обитатели. Върховото демографско натоварване на общината обаче е през летния сезон, когато собственици на имоти ги посещават и използват. По данни от преброяването на населението и жилищния фонд през 2011 год. като необитаеми в общината са преброени 7 629 жилищни сгради, от тях в Севлиево -2 107 бр. Ако се допусне, че само 10% (762 жил. сгради) се използват през летния сезон и посещението се осъществява от средно 2 човека, то обитателите на общината се увеличават с около 1 500 чов. В действителност сезонният брой на обитателите на община Севлиево е 40 500 чов.

При изработването на нови подробни устройствени планове на населените места проблемът със сезонното обитаване трябва да бъде разработен по-подробно, във връзка параметрирането на ЕЛ и ВиК инфраструктурата.

При оценката на трите варианта на демографската прогноза авторският колектив прецени , че песимистичния тенденциален вариант е неприемлив, тъй като мерките за развитие на селските райони и малките градове ще се реализират , страната ни излиза от икономическата криза, урбанизационните процеси (нарастването на големите градове) ще се регулират.

Вариантите – реалистична и оптимистична прогноза са близки по брой на населението, но факта, че при реалистичната прогноза демографското развитие се базира основно на реалния потенциал на човешкия ресурс исторически свързан с община Севлиево, с предварителния проект на Общината и обществеността се предлага да се възприеме ВАРИАНТ реалистичен.

Във връзка с това, в проучването е разработена демографска прогноза и по населени места.Тя се базира на данни от служба ГРАО (гражданска администрация и административно обслужване) за броя на населението по постоянен адрес, по настоящ адрес и по постоянен и настоящ адрес за всички населени места в общината.(виж табл.2.11-1)

Нарастването на населението по населени места е съобразено със съответните брой на лицата по постоянен адрес и лицата по настоящ адрес. Нарастването на общото население на общината е разпределено по населени места пропорционално, както и при съобразяване с възрастовата структура на обитателите и ролята на съответното населено място в иерархичната структура на селищната мрежа.

Прогнозните разчети за 2020 и 2027 год. по населени места са представени в таблицата след описанието на вариантите.

Кратка характеристика на трите варианта за демографско развитие на община Севлиево:

## **I Вариант на демографската прогноза - песимистичен**

I Етап – 15.12.2014 г. - 31.12.2020 год.

15.12.2014 г. - 34228 чов.

1. Намаление на населението по постоянен и настоящ адрес от отрицателния естествен прираст, като се оценява на минус 450 чов. средногодишно или 2700 чов. за целия период.

2. Намаление на населението от отрицателния механичен прираст – 50 чов. средногодишно или общо за периода 300 чов.

Намаление на населението за периода 2015 -2020 год, общо 3000 чов. Средногодишен спад на населението 500 чов. Население в края на 2020 год. – 31000 чов.

II Етап 2021 – 2027 год.

Намаление на населението в резултат на отрицателния естествен прираст –минус 300 чов. средногодишно. Общо за периода -2000 чов.

Население в края на периода - 29000 чов.

## **II Вариант - Реалистичен**

I Етап - 15.12.2014 год - 34228 чов.

В периода 2015 – 2020 год. (I етап на демографската прогноза) броят на населението ще се определя от следните фактори:

1. Намаление на броя на населението в резултат от отрицателния естествен прираст, който се оценява на 300 чов. средногодишно или общо 1800 чов. за целия период 2015 -2020 год.

Увеличение на броят на населението до 2020 год. от завръщане на лица с постоянен адрес, но временно живущи извън общината. Този демографски ресурс се оценява на 3949 чов. Може да се очаква, че до 2020 год. поради развиващата се икономика на общината и излизане в пенсия на част от този потенциал в общината ще се завърнат около 2500 чов.(63,3 %) или 416 чов. средногодишно. От данните за механичния прираст(заселени лица) тази цифра е постижима ако се ограничат изселванията.

Увеличение на броят на постоянното население на общината, като част от лицата които са регистрирани само по настоящ адрес се установят като постоянни обитатели. Техният брой е 2733 чов.

Може да се очаква, че до края на периода (2020 год.), около 1000 (36,5%) чов. ще променят статута си поради осигурена трудово заетост и други причини.(средно годишно 167 чов.)

Носновата на горните фактори може да се очаква, че в края на 2020 год. населението на общината ще бъде общо 35928 чов.(36000 чов.)

II Етап -2021 – 2027 год.

Факторите ,които определят демографското развитие на общината в този период са както следва:

Намаление на броя на населението от отрицателния естествен прираст. В резултат на мерките на национално ниво за стимулиране на раждаемостта, развитието на здравеопазването и др. може да се очаква ,че отрицателния естествен прираст ще спадне до 100 чов. средногодишно, или общо за периода минус 700 чов.

Увеличение на броят на населението на общината от завръщане на лица на постоянния си адрес и заселване за постоянно на лица регистрирани само по настоящ адрес. Оценявайки демографския

потенциал свързан пряко или косвено с община Севлиево, програмата за развитие на селските райони и др. фактори, може да се очаква, че в периода 2021 – 2027 год. населението на общината по тази точка ще нарастне с 2500 чов.(средногодишно 357 чов.

Увеличение на населението от нова работна сила за бързо развиващата се икономика на общината - общо 1200 чов.(средногодишен ръст от 171 чов.)

Население в края на 2027 год. – общо 39000 чов. с „административен статут” и 1500 чов. сезонни обитатели

Нарастване на населението I Етап – 1700 чов.

Нарастване на населението II Етап 3000 чов.

Представеният реалистичен вариант за демографско развитие е реалистичен, тъй като се основава главно на човешкия потенциал на общината, който във връзка с икономическото развитие и други условия се е временно установило в други населени места.

### **III Вариант 2015 - 2020 год. - Оптимистичен**

15.12.2014 год.- 34228 чов.

#### **I Етап**

В условията на национална демографска криза, засилваща се концентрация на населението в големите градове, които се развиват на основата на икономическия си потенциал, може да се очаква нарастване на населението на общината само като се използва исторически формираният си потенциал от население, което е запазило постоянния си адрес, но временно живее и работи в други населени места извън община Севлиево.

По наша оценка единствено икономическото развитие на общината е фактор за привличане на тази работна сила и инвестиции в материалното производство (I и II сектор) , а така също в сферата на обслужването на населението (III сектор) и качеството на жизнената среда.

При този вариант може да се очаква ,че отрицателния естествен прираст ще бъде намален на минус 250 чов. средногодишно или общо за периода 1500 чов.

Увеличение на броя на населението от завръщане на лица на постоянния си адрес в общината, а настоящия им адрес е извън нея. Може да се очаква, че този демографски потенциал ще достигне 3500 чов. (средногодишно 583 чов.)

Увеличението на броя на населението по постоянен адрес се очаква и от контингента, който е регистриран само по настоящ адрес в общината. Може да се очаква, че около 2000 човека от този контингент ще променят статута си и ще се регистрират по постоянен адрес в общината. На базата на горните фактори в периода 31.12.2014 -31.12.2020 год. нарастването на населението ще бъде общо 4000 чов.(средногодишно 667 чов.) и в края на периода броят на населението по постоянен и настоящ адрес в община Севлиево ще бъде около 38200 човека.

#### **II Етап на демографската прогноза (2021 -2027 год)**

В този етап вътрешният демографски потенциал на общината ще бъде почти изчерпан. Може да се очаква, че естественият прираст ще се сведе до нула и дори е възможно да постигне положителни стойности.

Икономическото развитие на общината ще с нуждае от допълнителна работна сила, която за целия период се оценява на 1800 чов. (257 чов.средногодишно). Тази прогноза се базира на регионалните

условия и преди всичко на изграждането на транспортен коридор № 9 и магистрала „Хемус“, които ще привлекат нови инвеститори в област Габрово, включително и в община Севлиево.

Новата работна сила ще е необходима и поради това, че възрастовата структура на населението ще е влошена – слаб ръст на населението в трудоспособна възраст.

На основата на горните съображения може да се очаква, че в края на 2027 год. населението на общината ще бъде 40000 човека(по постоянен и настоящ адрес)

Направената демографска прогноза за реалистичен вариант показва следното развитие на местното население (без да е включен ресурса от нови заселници, евентуална възможност за оземляване от общината): източ. ГРАО)

Таблица на населението по постоянен и настоящ адрес община Севлиево – 2014, 2020, 2027

№	Населено място	Постоянен адрес общо	Настоящ адрес общо	Постоянен и настоящ адрес в същото НМ	Разлика между постоянен и настоящ адрес в същото населено място	2014-2020 г.		Нарастване 2014 - 2021-2027			Общ брой по настоящ и постоянен Адрес 2027/30 г.
						Нарастване по постоянен и настоящ адрес	Брой общо 2020 г.	Настоящ адрес минус постоянен и настоящ	Нарастване 2021-2027		
1	Гр. Севлиево	26279	24401	22662	3617	1150	23812	1739	1500	1500	25312
2	с. Агато̀во	338	418	294	44	6	300	124	50	50	350
3	С. Бато̀шево	864	758	659	205	33	692	99	110	110	800
4	С. Берѝево	274	292	201	46	4	205	91	25	25	230
5	С. Бо̀азът	31	43	24	7	1	25	19	0	-	-
6	С. Бо̀гато̀во	365	430	304	64	6	310	126	90	90	400
7	С. Бу̀ря	190	204	137	53	3	140	67	20	20	160
8	С. Ва̀левци	15	18	12	3	3	15	6	-	-	-
9	С. Во̀йнишка	0	25	0	0	-	-	25	-	-	-
10	С. Г. Ро̀сица	565	581	443	122	22	465	138	35	85	550
11	С. Гра̀дище	123	172	88	35	4	92	84	18	18	110
12	С. Гра̀дница	1187	1196	1033	154	52	1085	163	115	115	1200
13	С. Да̀мяново	415	481	321	94	17	338	160	22	22	350
14	С. Дѐбелцово	2	2	0	2	-	-	2	-	-	-
15	С. Дѝсманица	2	6	1	1	-	-	5	-	-	-
16	С. До̀бромирка	621	621	486	135	24	510	135	90	90	600

17	С. Душево	1545	1319	1174	371	58	1322	145	168	168	1400
18	С. Душевски колиби	10	11	7	3	3	10	4	-	-	-
19	С. Енев Рът	11	16	8	3	-	8	8	-	-	-
20	С. Идилево	102	140	73	29	4	77	67	23	23	100
21	С. Карамичевци	25	26	18	7	2	20	8	-	-	-
22	С. Кастел	19	24	15	4	4	19	9	-	-	-
23	С. Корията	8	9	8	0	-	-	1	-	-	-
24	С. Кормянско	576	644	525	51	25	550	119	50	50	600
25	С. Крамолин	403	463	348	55	17	365	115	85	85	450
26	С. Крушево	468	573	406	62	20	426	167	74	74	500
27	С. Кръвеник	211	182	128	83	6	134	54	26	26	150
28	С. Купен	15	23	14	1	1	15	9	-	-	-
29	С. Ловнидол	183	271	163	20	8	171	108	29	29	200
30	С. Малки Вършец	144	199	119	25	6	125	80	25	25	150
31	С. Младен	111	162	94	17	5	99	68	20	20	120
32	С. Млечево	91	114	75	16	4	79	39	21	21	100
33	С. Петко Славейков	1165	1130	1033	132	52	1085	97	65	65	1150
34	С. Попска	27	25	20	7		20	5	-	-	-
35	С. Ряховците	1431	1413	1260	171	60	1310	153	80	100	1420
36	С. Селище	93	122	86	7	4	90	36	20	20	110
37	С. Сенник	684	715	550	134	27	577	165	23	23	600
38	С. Стоките	201	256	157	44	8	165	99	55	55	220
39	С. Столът	245	280	202	43	10	212	78	38	38	250
40	С. Табашка	45	56	33	12	2	35	23	15	15	50
41	С. Тумбалово	67	76	53	14	2	55	23	20	20	75
42	С. Търхово	75	124	63	12	2	65	61	25	25	90
43	С. Угорелец	34	33	26	8	2	28	7	12	12	40
44	С. Хирево	147	175	117	30	3	120	58	30	30	150
45	С. Шопите	0	7	0	0	-	-	7	-	-	-

46	С. Шумата	967	907	788	179	42	830	119	70	70	900
	Общо за общината	40347	39143	34228	6119	1700	35928	4915	3100	3100	39000

Базов източник : ГРАО

### 2.2.1.2 Икономическо развитие в периода до 2027 г.

Прогнозата за икономическо развитие на общината се базира на две групи фактори, както следва:

#### А) Положителни фактори за развитие

Благоприятно средно годишно равнище на безработицата, което е с най-ниски характеристики в областта, региона и страната;

Трайна тенденция за увеличаване на броя на заетите лица в икономическите отрасли на общината

Доминиращ дял на преработващата промишленост в икономическата структура

Трайно нарастване на броя на икономическите субекти в сферата на услугите

Целесъобразно използване на природния потенциал за развитие на селското, горското стопанство и туризма

Натрупан опит от общинската администрация за привличане и използване на средства от фондовете на ЕС по оперативните програми „Конкурентноспособност”, „Развитие на човешките ресурси”, ОПРР, ПРСР, ОПОС и други

Развитие на професионалното образование в съответствие с нуждите на икономиката от квалифицирана работна сила

Очаквано нарастване на нови инвестиции след изграждането на Европейския транспортен коридор № 9, магистрала „Хемус” и рехабилитираната вътрешна общинска пътна мрежа до и между вторичните икономически центрове на профилираните зони в „селските райони” на общината;

Други

Тези положителни фактори дават основание за определяне на прогнозното развитие на общината (и за двата етапа с хоризонти 2020 и 2027) като оптимистично. Това означава нарастване на всички основни показатели за икономическо развитие, включително на доходите на зетия персонал, и намаляване на стойността на показателите със социално значение – нива на безработицата при трудоспособното население.

#### Б) Негативни фактори за развитие

Демографската криза в общината в резултат на отрицателен естествен прираст и влошена възрастова структура (намаляване на броя на населението в трудоспособна възраст)

Липса на работна сила с квалификация според нуждите на стопанските субекти

Намаляване или задържане на нивото на доходите на населението

Неефективна конкурентноспособност на фирмите

Неефективна реклама и маркетинг на природния и културно-исторически потенциал за развитието на туризма



Липса на осигурени терени с инженерно-техническа инфраструктура, като инвестиционни площадки за изграждане на нови предприятия

Недостиг на капитали за модернизирание на материално-техническата база на предприятията

Форсмажорни фактори – суши, наводнения, земетресения и др. природни и антропогенни рискове

Неефективно усвояване на финансови средства по оперативните програми на ЕС в областта на икономиката

Други (постоянни, временни, тенденциални и конюнктурни фактори)

На основата на тези отрицателни фактори се формира песимистичната прогноза за икономическо развитие на общината.

По наша експертна оценка оптимистичната прогноза може да се възприеме като реалистичен вариант за перспективно развитие, тъй като тя вече е в процес на изпълнение.

За разлика от демографската прогноза, при тази за икономическото развитие не е целесъобразно да се посочват абсолютни цифри, стойности и параметри, а следва да се определи само насоката за развитие. Последващите оценки на положителните и отрицателните резултати трябва да се извършват периодично и най-късно в края на първия и на втория етап на прогнозните периоди 2020 и 2027 г.

В отделно приложение към плана могат да се представят някои възможности за иновативни производства и дейности, например като:

ПЧП или дялово участие на общината в производството, „Никел-цинкови елементи за акумулаторни батерии, преглед сравнителни показатели, възможност за приложение, перспективи, технология, инвестиции и икономическа състоятелност”.

Орехови насаждения, тип, други допустими нови култури, билки, ферми за охлюви и т.н.

Разширяване дейността на Мотополигона в по-широк спектър на атрактивните и екстремни спортове

Ползване на субсидии по ОП „Развитие на селските райони” за високо планински стръмни терени и други преференции за подпомагане и иновации.

### 2.2.1.3 Развитие на социалната база (образование, здравеопазване, култура, комунални дейности), приоритети за реализация

Общаващо прогнозата за социално - икономическото развитие в трите варианта се свежда до:

Функционални системи / подсистеми	Вариант: Тенденциален / песимистичен или „Нулев” 31 000 жит. – 2020 29 000 жит. - 2027	Вариант: Реалистичен с преодоляване на задържащите фактори 36 000 жит. – 2020 39 000 жит. – 2027	Вариант: Оптимистичен 38 200 жит. – 2020 40 000 жит. - 2027	Забележки / допускания / Предимства и недостатъци / Интервенции
Труд, заетост, производство, услуги	Запазване на съществуващата териториална структура с основния промишлен център гр. Севлиево и дисперсна полицентрична структура на аграрното (и слабо горско стопанско)	Създаване на 6 опорни центъра (вкл. вторични под-центрове на места) в пространствено обособените 6 главни функционални зони ( I, II, III, IV, V, и VI) за обитаване, отдих, трудова активност и услуги за населението, обогатени със	Територията пространствено и функционално условно се разделя на три зони, от север към юг, северна, средна и южна.  Северна зона, включваща	Какво би станало, ако:  не спре обезлюдяването  не се повиши производи-

	<p>производство с ограничен брой работни места и сезонна заетост, ежедневни трудови пътувания и миграционни тенденции.</p> <p>Стопански дворове и бази (в т.ч. изоставени) остават без разширение до доказване на активно ползване.</p> <p>Балансът на територията – без значителни промени спрямо този по опорния план:</p> <p>стремеж към интензивизиране на земеползването и други иновативни практики, но само на база наличен поземлен и човешки ресурс</p>	<p>складови бази, нови предприятия, ферми и преработвателни предприятия и нови работни места, преквалификация и увеличаване на трайната заетост.</p> <p>Възстановяване на традиционни производства, туристически бази и на част от поливното земеделие, разширяване и разнообразяване на овощните градини (например с орехови насаждения) и трайните насаждения (лозя) при ограничено допускане на нови култури.</p> <p>Възстановяват се годни промишлени бази, преотреждат се частни имоти за подходящи инвестиционни инициативи, В регулация се включват стопанските дворове и производствени бази, като на места се окрупняват (между махалите).</p> <p>Селищата със затихващи функции се насочват към вилен отдих.</p> <p>Така Общината се отваря към региона и транспортния коридор № 9. Предлагат се бази и работни места при благоприятни конкурентно способни условия</p>	<p>високите части по оста Агато̀во – Буря, с профилиране към горско и селско стопанство, селски еко-туризъм културния обмен по оста с В. Търново, историческото наследство, екотуризъм .</p> <p>Централна зона, линеарно развита в равнинната част около главен път „София-Варна” (и зоната на влияние на гр. Севлиево) с водещ профил индустриално производство и преработване на селско стопанска продукция, културно-познавателен и спортно - атракционен туризъм.</p> <p>Южна зона, обхващаща високите части на Пред-Балкана и Стара планина с локално профилиране за горско стопанство и дървообработване, хидро-енергийно строителство и нови водоеми, индивидуален (вилен) отдих, културно-познавателен, ловен и еко-туризъм.</p> <p>Общината се отваря към региона и транспортния коридор № 9. Предлагат се бази и работни места при благоприятни конкурентно способни условия,... Към стопански дворове и бази се предвиждат подходящи разширения.</p>	<p>телността</p> <p>се привлекат значителен брой желаещи нови оземлени заселници</p> <p>не се повиши квалификацията на заетите</p> <p>се допусне загуба на земеделска земя и гори за сметка на не особено рентабилни и конюнктурни производства</p> <p>не се вземат превантивни мерки за защита на местния производител</p> <p>се постигне регионална интеграция в сектора ?</p>
<p>Обитаване, жилища и качество на живот</p>	<p>Запазване на съществуващите параметри на жилищния фонд при съответното осъвременяване на годния и снос на негодния.</p> <p>Евентуални, епизодични жилищните нужди се поемат от контингента „необитаеми” или свободни общински жилища, и/или на свободни терени и сгради на съседни селища.</p>	<p>Съществуващите параметри на жилищния фонд се рехабилитират, като частично се възстановяват изключени през 70-те години части от имоти в регулация.</p> <p>За селата „вторични центрове” при необходимост се осигуряват допълнителни жилищни терени. Повишено внимание към благо-устройство и енергийна ефективност.</p> <p>С изключение на центъра</p>	<p>За общинския център, гр. Севлиево е със средна височина на застрояване до 15 метра, а останалите селища запазват застрояване с преобладаваща ниска височина до 10 м кота корниз, при съществуващите параметри на КИИТ и плътност. При необходимост селищата (опорни пунктове) разширяват територията си, както с изключените през</p>	<p>Какви са нагласите на местните жители и общината за:</p> <p>включване в регулация</p> <p>какви са последствията за комуналното стопанство</p> <p>Съседство и охранителни</p>

		Севлиево, където се допуска на места кота корниз над 15 метра, останалите селища запазват застрояване с преобладаваща ниска височина до 10 м кота корниз, при съществуващите параметри на КИНТ и плътност, вкл. и за прекатегоризираните вилни зони (махали и селища със затихващи функции, част от селищните образувания). За селищните образувания параметрите се определят със специфични правила и норми, вкл. подобряване на обществените услуги..	70-те територии, така и с нови периферни терени, стопански дворове, паркове, спорт и др.  Селищните образувания повишават статута си във вилни зони и/или квартали, като градоустройствените им параметри се определят със специфични правила и норми. Обогаत्या се спектъра на общественото обслужване, здравната, образователна и социална инфраструктура.	зони производство-обитаване  други, специфични въпроси (например управление и обзавеждане на селищните образувания с отклонения от градоустройствените норми)
Отдых, рекреационни ресурси и туризъм	Запазване и допълнително благоустрояване с допустима комерсиализация на рекреационния ресурс – предимно зелените и спортни площадки в селищата и съседните бивши обекти на обществен отдых, почивни бази и други (по ТУПО от 1989-90г.), хижи и природни забележителности. Включване на характерните природни обекти и тези на КИН в посетителския маршрут на Централен Балкан.  Предвиждане на вело-алеи и трасета в рамките на съществуваща общинска пътна мрежа, поради липса на интензивно движение.	Обогаत्याване на вътрешно селищната зелена система с елементите на културно-познавателния туризъм, ловно-рибарски хижи и селища, реструктуриране на селищните образувания, където е удачно като вилни зони, обезлюдените селища и махали служат предимно за индивидуален отдых (ваканционни селища), бившите и годни почивни бази се рехабилитират, очертаване на еко-пътеки към защитени местности (вкл. местонаходища на хвойна), природни забележителности и обекти на КИН. Мото-полигона Горна Росица се обогаत्या с атракционни обекти на спорта, обслужването и търговията с оглед целогодишно ползване и създаване на добавена стойност.  Обособяват се вело-алеи в отделни трасета, както и по протежение на третокласна и общинска пътна мрежа, с по-ниска интензивност на движението.	Към предвидените в реалистичния вариант дейности се добавят още:  Развитие на ловния туризъм като маркетингов продукт  Стимулиране на селския туризъм с предоставяне на тематична база в селищата със затихващи функции. Активиране на поречията и язовирите и обектите НАТУРА за допълнителна добавена стойност Туристически маршрути и нови продукти, според спецификата на отделните райони (водни и мото спортове и атракции) край язовири и мото пистата, тематични маршрути (от Деветашкото плато до резерватите в Централен Балкан) и др.  Създаване на комбинирани маршрути за природо и културно познавателен, ловен туризъм, винарство, фолклор и др. (например възрожденските къщи, конгресен туризъм)	Какво следва от:  Загуба на рекреационен ресурс  Слаб туристически маркетинг и продуктова гама  неукрепнали ловно – рибарски дружества и неадекватни аренда / наем.  Ново хидро-енергийно строителство, или отсъствие на оводнителни мероприятия  Други от антропоге-нен, технически или рисков характер.  конюнктурни явления и временни, нетрайни тенденции
Обществено обслужване и публични услуги	Запазване на действащите обществени заведения и сгради и видове административни услуги с известно минимално обогаत्याване. Част от недействащи и закрити	Възстановяване на наличния от преди десетилетия годен сграден фонд и набор от услуги, не само в по-големите селища на общината, а и дисперсно по населени места (училища и детски градини,	В надграждане на реалистичния сценарий и в следствие въздействието на стимулиращите фактори, в т. ч. оземляване на нови заселници, характерната етническа толерантност и	Какво оразмеряване е нужно, ако:  няма интерес за допълнително

	<p>заведения и сгради се реструктурират за други подходящи цели, а негодните се закриват.</p> <p>Запазване, на места рехабилитация на действащите обекти.</p> <p>Закрити училища и детски заведения остават сериозен въпрос за местната управа.</p>	<p>общезития, читалища, заведения за хранене и др.)</p> <p>Осигуряване на спешна медицинска помощ на място във опорните и вторични подцентрове на общината, както и места за социален патронаж, домове за стари хора и др. присъщи.</p> <p>Въвеждане системи за енергийна ефективност, слънчеви покриви и други автономни мерки.</p> <p>За селищните образования, осигурени със специфични правила и норми се осигурява оптималния набор от обществено обслужване и публични услуги – според съответния им статут по места (вилна зона, квартал, селище)</p>	<p>съжителство се осигурява пълния набор от обществено обслужващи дейности и адм. услуги, в т.ч. допълнителните мерки:</p> <p>Разширение на училища и ОДЗ</p> <p>Рехабилитация и Нови заведения в селата - опорни пунктове и вторични центрове.</p> <p>Реконструкция на стари обществени сгради и/или нови за социални дейности (домове за стари хора, др. подобни)</p> <p>осигурен достъп до електронни услуги</p> <p>Темагични информационни центрове в селищата (туризъм, КИН, екскурзоводи, др.).</p>	<p>заселване</p> <p>се стигне до по-голямо от очакваното сезонно натоварване</p> <p>продължава бедността и ниската покупателна способност на населението</p> <p>Други подобни, например със или без атракционен парк край мотопистата?</p>
Техническа инфраструктура, комуникации и транспорт	<p>Запазване и на места рехабилитация на действащите елементи от техническата инфраструктура, в т.ч. на общинските пътища, поетапно изграждане на канализацията в селищата, достъп до интернет и подобряване покритието на мобилните клетъчни мрежи.</p>	<p>Допълнително оразмеряване на системите на необходимите места, частично кабелиране на ел-проводи на Средно и Ниско напрежение, сключване на пръстени на СН за сигурно ел-снабдяване (пример Млечево), цялостна канализационна мрежа, в т.ч. локални пречиствателни станции, осигурен обем на резервоари за питейна вода, изграждане на язовир „Бяла”, както и осигуряване функционирането на налични сондажни кладенци като потенциален резерв, поетапно възстановяване на хидромелиоративни съоръжения и системи за поливно земеделие; Ново изграждане на пътна връзка за село Дебелцево, на обходния път на града (вкл. вело-трасета).</p> <p>Поетапно изграждане на велосипедни маршрути в общината, вкл. регионални връзки с други познавателни маршрути (например с обектите от „Деветашко плато”</p>	<p>Разчетите за техническо обезпечаване на прогнозното население и икономика изискват известно изграждане на допълнителни съоръжения, като: допълнителни резервоари за питейно водоснабдяване, оптимизация и ефективно действие на ГПСОВ, нови трафопостове, газоснабдителни мрежи при желание и МСП и от други населени места, възстановено хидромелиоративно строителство (напояване, корекции реки и дерета, отводняване, поддържане язовири)</p> <p>Наред с обходния път на гр. Севлиево, възможно е и изграждането на преки пътни връзки между селищата Дебелцево – Крамолин, Буря – Ловни дол и др.</p> <p>Системата от вело-алеи се</p>	<p>Какви са рисковете, ако:</p> <p>няма сключени пръстени за резервно прехвърляне на ел-енергия, води и др.</p> <p>напоителните системи не могат да бъдат възстановни, дори частично</p> <p>не се подобри контрола върху язовирите и тяхното почистване и удълбочаване</p> <p>корекциите на реки и канали не следват естествените русла</p> <p>Други от икономически и технически</p>

			изгражда изцяло, свързана с други регионални вело-коридори и туристически маршрути.	характер
КИН (Материално и нематериално)	Съхраняване и опазване на недвижимо културно наследство, систематизиране на нематериалното такова.  (консервация на известното и неразкрито КИН – например „Градът”)	Съхраняване, опазване и частично експониране на недвижимо културно наследство, в т.ч. разширяване експозицията на „Град и крепост Хотел”,  систематизиране на нематериалното КИН (с акцент на фолклора, местни обичаи, етнография и др.).  Рехабилитация на войнишките паметници.  Контрол върху спазване на режимите за защита на обектите и ползване на земята над и около тях.  Създаване тематични мрежи и маршрути (религиозен туризъм), в т.ч. информационни центрове	Съхраняване, опазване и пълно експониране на недвижимо културно наследство, включване на обектите в обща мрежа и познавателни туристически маршрути, систематизиране на нематериалното КИН (с нови акценти на фолклора, местни обичаи, етнография, занаяти, празници и др.).  Изграждане на нови войнишки паметници, особено за периода до Първата световна война.  Подробна инвентаризация и експертизи за разрушените обекти на КИН и при доказана загубена стойност – постъпки за отписването им от регистъра КИН.  Обявяване на „характерни стойности” за НКН (недвижима културна ценност) на региона, както и други обекти.	Какво следва при:  неовладяване на иманярството  неподдържа-не на ценните Възрожден-ски къщи  продължава-що разрушаване на обекти на КИН  Липса на гъвкавост от МК и регио-нални музеи.  Делегиране права на общината в тази област  Други бариери при създаването на мрежи, (достъп, охрана, режими)
Защитени Територии,  Защитени зони  Екология	Съхраняване и опазване на природното наследство не само в зоните на НАТУРА 2000 и защитените територии  Поддържане на екологичното равновесие – първоетапно закриване и рекултивация на нерегламентираните сметища и други нарушени терени;	Съхраняване, опазване и експониране на природното наследство не само в зоните на НАТУРА 2000 и защитените територии (изграждане на еко-пътеки до основните обекти на ЗТ, ЗМ и ПЗ);  Поддържане на екологичното равновесие – подходяща смяна предназначението на закрити и рекултивирани сметища и други нарушени терени;  Осигуряване на буферни паркинги за посетители, надеждна маркировка на пешеходни пътеки, заслони, вело-трасета.	Съхраняване, опазване и цялостно експониране на природното наследство вкл. зоните на НАТУРА 2000; Свързване в обща мрежа от туристико-познавателни маршрути с обзаведени еко-пътеки и вело-трасета до основните обекти; Контрол и гарантиране на екологичното равновесие – недопускане смяна предназначението на съпътстващи обекти и дейности;  Създаване на оптимална симбиоза между мрежите на НАТУРА и тези на КИН.	Къде и какъв е баланса между:  Строгата защита и осигуряване на добавена стойност от туризъм и др.  търсената устойчивост на защитените територии и системи и възможност на органите да я осигурят с минимални средства  какви са допустимите и взаимно-изгодни приемливи

				компромиси.
Комунално стопанство, Управление на отпадъците	Осъвременяване базата на комуналното стопанство в общината и оптимизация на сметосъбирането	При необходимост разширяване базите на комуналното стопанство в населените места; Оптимизация на системите и разпределение на отговорностите по места (озеленяване, зимно снегочистване и т.н.)  Благоустрояване на гробищните паркове, вкл. разширяване и нови терени.  Осигуряване на оптималната поддръжка за общинските терени, зелени площи, улично осветление, тротоари.  Оптимизиране системите на сметосъбиране и оползотворяване.	Централно и децентрализирано комунално стопанство с разпределени отговорности по перата и етапи на надграждане:  Благоустройство на населени места и общински обекти (училищни дворове и др.)  Озеленяване и улична растителност  тротоари и улично осветление  Поддръжане общински пътища  Системи за разделно събиране и оползотворяване на отпадъци  Снегочистване и зимна поддръжка на пътища  други присъщи, като например общински системи за оповестяване, прогнози и реакция.	До каква степен е важна ролята на общината и споделените отговорности при:  Концесионирането при ПЧП  при начина на стопанисване, поддръжане и взаимодействие между фирми, ведомства и местна власт, например при поддръжане на републикански и общински пътища – спорни „контактни зони, пътни възли”, материали и др.  Роля на общинските данъци, такси
Важна забележка: И в трите варианта на демографското и социално – икономическо развитие на общината се запазват основните функции и икономически профил на промишления, аграрен и горско стопански сектор, съответно обогатени с дейности създаващи по-висока добавена стойност. Съхранени и подлежащи на защита остават защитените територии, НАТУРА 2000, обектите и зони на материалното КИН, както и годната за рехабилитация материално – техническа база, обществени сгради и жилищен фонд. Запазва се и наложилата се плътност и КИНТ на селищните територии, оразмерени преди десетилетия на капацитета от 50-55 000 жители – при съответното саниране и осъвременяване за по добро качество на живот, вкл. зелени системи и комунална техническа инфраструктура.				

Отговаряйки на допусканията и предизвикателствата към всеки от трите възможни сценария за демографско и социално-икономическо развитие (таблицата по-горе) и след консултации с местната администрация и общественост за предложения с предварителния проект на ОУПО реалистичен вариант за социално – икономическо и пространствено развитие на община Севлиево по-подробните разчети и предвиждания обхващат етапите на 2016 – 2020 г.- средносрочен и 2020 – 2027 (2030) г. - далеко перспективен хоризонт.

Общи параметри по функционални системи	Етап 1 2016 – 2020 г, 35 800 – 36 000 жители	Етап 2 2020 – 2027 г. (2030) 39 000 - 40 000 жители	Стимулиращи фактори	Допускания и рискове (стагниращи, конюнктурни и др. влияния)
Труд, заетост, производство,	Стабилизиране на икономиката след	Надграждане с модернизация на икономическата база във	Отвореност към	Предел на местния трудов потенциал

услуги	<p>кризисната стагнация, разнообразяването и най – вече в опорните селища и вторични центрове;</p> <p>Начални действия в подготовка плановата обезпеченост и инфраструктурата на централната зона за икономическа активност (проектиране на обходен път, ПУП за селищните образувания и др. подобни)</p>	<p>всички селища и поетапно развитие на специализирани профили на икономиката, създаващи по-висока добавена стойност в производството, преработвателната и крайна продукция (вкл. сектора на услугите). Известно ограничаване развитието и консумацията на земя от активността край пътя София – Севлиево – В. Търново – Варна. Пътната ос остава само с комуникационни функции за отворена към региона. Спомагателните села по периферията на общината обслужват и приходящи от съседни общини заети лица с ОДЗ, у-ща и др. услуги.</p>	<p>региона;</p> <p>Високо – технологични и иновационни практики и чисти производства с повишена добавена стойност;</p> <p>Оземляване и привличане на заселници</p> <p>Нови европейски оперативни програми, вкл. за земеделието;</p> <p>Други стимули ....</p>	<p>(основно в промишлеността и селското стопан.);</p> <p>Увеличаване на възрастта за пенсиониране;</p> <p>Колебания в естествения и механичния приръст на населението</p> <p>Пазарни конюнгури и кризисни фактори</p> <p>Висока или ниска конкурентноспособност</p> <p>Дисбаланси между първичен, вторичен и третичен сектор ?</p>
Обитаване, жилища и качество на живот	<p>Оразмеряване на жилищния фонд за 36000 жители (16000 жилища за осъвременяване, вкл. надстрояване, (особено в селищата – опорни пунктове, общо благоустрояване на улици и площи, озеленяване</p>	<p>Продължаващо стимулиране за допълнително заселване и модернизацията на жилищните сгради за нуждите на 40 000 обитатели (18 000 жилища). – вкл. сезонното обитаване. Повишена енергийна ефективност и независимост.</p> <p>Пълно благоустрояване на улични и обществени пространства.</p>	<p>Възможности по оперативните програми на ЕС;</p> <p>Нови форми на ПЧП, привличане на по-големи инвеститори в публичния сектор.</p>	<p>Ограничен финансов ресурс на общината;</p>
Отдых, рекреационни ресурси и туризъм	<p>Благоустрояване на зелените площи, детски и спортни площадки в опорните селища и вторични центрове, трасиране на основната велосипедна мрежа.</p> <p>Обособяване и маркиране на главни еко-туристически маршрути, вкл. на културния туризъм и обектите на КИН.</p> <p>Ясно обособяване на зони и обекти на обществения и индивидуален отдых, категоризирането им и нормативното им обезпечаване по стътут.</p>	<p>Пълно обзавеждане на зелената система във всички селища, изграждане на общинската мрежа от вело-алеи, подходящо ландшафтно свързване с „зелени коридори” на ЗТ и НАТУРА зоните, стимулиране на ловно-рибарския, културния и природо-познавателен туризъм, в т.ч. и осъвременяване и благоустрояване на нови обекти на КИН. Прилагане на специфични правила и норми за СО, преминавали във като вилни зони/ваканционни селища.</p>	<p>Възможности по оперативните програми на ЕС;</p> <p>Съучастие на граждани и местни инвестиционни инициативи.</p>	<p>Ограничения в режимите на ЗТ и НАТУРА 2000</p> <p>Режими и охрана за туристическите обекти на КИН.</p>
Обществено обслужване и публични	<p>Осъвременяване базата на публичното обслужване в опорните селища и</p>	<p>Комплектоване и оптимизация на общественото обслужване по населени места и в</p>	<p>Програма „Дигитална</p>	<p>Общински бюджет</p>

услуги	вторичните центрове и до-окомплектоването им с нужния набор обществени заведения (в т.ч. на социалната, здравна и образователни инфраструктури)	различните зони на икономическа активност.  Внедряване системи за енергийна ефективност, слънчеви покриви и други автономни мерки в обществени и частни сгради с обслужващ характер.  Пълен достъп до широколентов интернет и е-управление в административните услуги.	Европа”  Нов план на ЕС за икономически растеж и публичния сектор	Публично – частно партньорство
Техническа инфраструктура, комуникации и транспорт	Частична рехабилитация на инженерните системи в „тесните им места”;  Проектиране и процедуране на новите пътни връзки и обход на гр. Севлиево.  Пълно покритие с обхват на мобилните оператори	Изграждане на необходимите нови мрежи и съоръжения според капацитета на селища и производствени зони (особено канализацията в малките селища);  Реализация на новите пътни връзки, на обходния път на града, вкл. велосипедните трасета.  Възстановяване на хидромелиоративните съоръжения  Разширяване на газоснабителните мрежи.  Завършване на новия язовир „Бяла”	Ползване възможностите по оперативните програми на ЕС;  ПЧП;  Програми на ИАПИ  Общински планове и програми	Ограничен бюджет  Инвестиции от НЕК, Язовири и Каскади и други форми (наем, аренда и т.н.)
Културно-историческо наследство (КИН)	Попълване пропуските в картотеката на КИН и пълно картиране на обектите и охранныте им зони  Подготовка проекти за разширяване проучванията и цялостно експониране на „Град и крепост Хотел”  Проверка възможностите за крепостта „Градът”	Провеждане на експертизи за разрушените обекти на КИН (например „Градът”) и при отсъствие на ценности общината прави постъпки за сваляне от регистрите или за по-лек охранителен режим	Програмата на МК и структурните фондове на ЕС;  Интерес към културния и конгресен туризъм от чужбина.  Програми на ООН, ЮНЕСКО и др.	Проблемът с „Иманярството”  Ограничен ресурс на регионалния и местния Музей в Габрово и Севлиево  Дилемата „ПЧП” в областта на КИН ?



<p>Защитени Територии, Защитени зони, Екология</p>	<p>Проектиране и трасиране на допустими еко-пътеки и съоръжения за посетители в зоните на НАТУРА 2000 и резерватите на Централен Балкан.</p> <p>Обособяване на допустими трасета за велосипеди и спорт.</p> <p>Първоетапно закриване и рекултивация на нерегламентираните сметища и други нарушени терени; (свлачища, обрушаване, ерозия)</p>	<p>Пълно експониране на природното наследство не само в зоните на НАТУРА и резерватите (изграждане на еко-пътеки до основните обекти); Възтановяване на екологичното равновесие – подходяща смяна предназначението на закрити и рекултивирани сметища и други нарушени терени;</p> <p>Изграждане на зелени клинове, връзки и коридори, според равнинния, полу-планински и високо планински ландшафт.</p>	<p>Възможности от структурните фондове и ОП „Околна среда“;</p> <p>ПЧП с НПО и др.;</p> <p>Възможни системи за стимули и санкции</p>	<p>Ограничителен режим в ЗТ и НАТУРА зони</p> <p>Трудно работещи системи за компенсирани</p> <p>Равнопоставеност и баланс между обществен и частен интерес.</p> <p>Готовност на компромис или нарушаване на обществени норми ?</p>
<p>Комунално стопанство, Управление на Отпадъците</p>	<p>Инвентаризация , оптимизация и модернизация базите на комуналното стопанство в общината и оптимизация на сметосъбирането</p>	<p>При нужда - нова база на комуналното стопанство и в зоните на икономическа активност;</p> <p>Разпределение на отговорностите по места (озеленяване, зимно почистване и т.н.)</p> <p>Разделно сметосъбиране и оползотворяване на отпадъците</p> <p>Благоустрояване на гробищните паркове и други ( училищни дворове, тротоари и улично осветление и др.) .</p>	<p>ПЧП с деловите среди;</p> <p>Добри концесионни договори;</p>	<p>Ефективност на инсталациите за оползотворяване на отпадъците;</p> <p>Недостиг на общински средства;</p>

## 2.2.2 Пространствено развитие:

### 2.2.2.1 Зони и направления за развитие

В съответствие със стратегически насоки за развитието на община Севлиево от:

ОБЩИНСКИЯ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНАТА;

Национална стратегия за регионално развитие на Република България за периода 2012 – 2022 г.

Стратегия за децентрализация,( РМС № 454/ 2.07.2010 г);

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЙОНИ В РАСТЕЖ“ – 2014-2020;

ЕВРОПЕЙСКИ ДИРЕКТИВИ, РЕГЛАМЕНТИ И МЕТОДИЧЕСКИ РАЗРАБОТКИ, свързани с териториалното устройство и градско планиране;

идентичността и успешното управление на територията на община Севлиево се изразява със следната визия на ОУПО за пространствено развитие: „Община Севлиево - високо-технологична община с ясен

пространствен ред, добро управление, качество на живот, икономически просперитет и съхранени природа, култура и история”

Тук важат и трите стратегически цели на ЕС:

засилване на конвергенцията (цел 1),

повишаване на регионалната конкурентоспособност и заетостта (цел 2) и

разширяване на териториалното коопериране (цел 3).

Същевременно Община Севлиево следва ясно за заяви своето намерение за работи за приоритетно прилагане на Стратегическа цел 1 от НСРР на Р България 2012-2020 - Икономическо сближаване в европейски, национален и вътрешно регионален план чрез развитие на собствения потенциал на районите и опазване на околната среда.

Преминаване на местното административно управление под това направление е единствения модел за ефективно преодоляване на съществуващите и нововъзникващи предизвикателства.

При разработването на ОУП на Община Севлиево са съобразени и различните подходи -

„Стратегически“ (ориентиран към постигането на ограничен брой ключови средносрочни и дългосрочни цели и приоритети на развитието),

„Интегриран“ (насочен към идентифициране на взаимно свързани проблеми и цели и формулиране на комплексни решения и действия за решаване на проблемите в развитието и постигане на целите),

„Ориентиран към резултатите подход“ (ясна логика на интервенциите и качество на изпълнението на поставените цели чрез използване на система от критерии и индикатори за конкретни продукти, резултати и въздействие),

но с оглед на поставената задача и реалните социално-икономически и ресурсно-териториални характеристики, с ОУПО се обръща особено внимание на

„Териториалния подход“ – основан на приета класификация, типология и зонироване на територията с фокус върху постигане на целите на развитието в по-слабо развитите райони, градски райони в индустриален преход, изостанали селски територии.

Този подход е съчетан с прагматичност, по отношение на възможните източници за осигуряване на необходимото финансиране, административно-методическа подкрепа и не на последно място, по-активното включване на община Севлиево в Европейската интеграция и сътрудничество

За целта се предлага гъвкаво и предвиждащо зонироване, с предложение за приоритетни политики към конкретни територии, нуждаещи се от социално-икономическо адаптиране и реструктуриране, подкрепа на териториите с неблагоприятни природни, икономически и демографски характеристики и проблеми, каквито са планинските и полу-планинските и районите с ниска гъстота на населението и отрицателни демографски тенденции.

Тези приоритетни политики следва да отговарят в максимална степен на приоритетните оси, стратегически и специфични цели на новите оперативни програми и европейски фондове. Без да ограничаваме обхвата на възможностите, които са налице в тази област, ние предлагаме съчетаване на тематичните зони за териториално-устройствено и социално-икономическо въздействие, в съответствие със следните оперативни програми и европейски стратегии:

## ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ“ 2014-2020 -

Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие“

Приоритетна ос 2: „Регионална образователна инфраструктура“

Приоритетна ос 3: „Регионална здравна инфраструктура“

Приоритетна ос 7: „Превенция на риска“

Приоритетна ос 4: „Регионална социална инфраструктура“

Приоритетна ос 5: „Регионален туризъм“

Приоритетна ос 6: „Регионална пътна инфраструктура“

## ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ“ 2014-2020

Приоритетна ос 1. Технологично развитие и иновации

Приоритетна ос 2. Предприемачество и капацитет за растеж на МСП

Приоритетна ос 3 : Енергийна и ресурсна ефективност

Приоритетна ос 4: Премахване на пречките в областта на сигурността на доставките на газ

## ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА

Приоритетна ос 1: Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води и подобряване на качеството на атмосферния въздух.

Приоритетна ос 2: Подобряване и развитие на инфраструктурата за третиране на отпадъци.

Приоритетна ос 3: Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие.

## ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020

Приоритетна ос 1 “Подобряване на конкурентоспособността на земеделския и горския сектори” - цялата страна;

Приоритетна ос 2 “Подобряване на околната среда и селската природа” – различен обхват в зависимост от вида на мерките

Приоритетна ос 3 “Качеството на живот в селските райони и разнообразяване на селската икономика” - за проекти от селските райони;

Приоритетна ос 4 “ЛИДЕР” - на териториален принцип за изпълнение на местни стратегии за развитие в селските райони, придобиване на умения и оживяване на териториите и управление на дейностите на местни инициативни групи;

## ДУНАВСКА ТРАНСНАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА 2014-2020

Приоритетна ос 1: Иновативен и Социално ангажиран Дунавски регион

Приоритетна ос 2: Околна среда и културно ангажиран Дунавски регион

Приоритетна ос 3: Подобрена свързаност на Дунавския регион

Приоритетна ос 4: Добре управляван Дунавски регион

Често Програмата за развитие на селските райони се комбинира с Оперативна Програма „Околна Среда“, така че възможностите са разнообразни и многоцелеви.

От ключово значение е община Севлиево да засили своя административен капацитет, особено по отношение на звеното за разработване на проекти, и осигуряване на необходимите данни, устройствени предпоставки и решения, свързани с кандидатстване за финансиране по различните оперативни програми и европейски стратегии.

На основата на добрата европейска практика, следва да се подкрепи и кампания за подкрепа, включително създаване на общност от бизнес структури, граждански организации и местни стопански обединения, научно-приложни организации и експертни групи, които да подпомагат общинава в разработване, защита и реализация на различни инициативи и инвестиционни проекти.

### ***Комплексна функционално – пространствена организация***

Предварителният проект отговаря на главната цел на общия устройствен план на общината за създаване на пространствена планова основа за дългосрочно устойчиво развитие в съответствие със специфичните за община Севлиево природни, социално – икономически, културно-исторически, туристически и човешки ресурси, както и на националните и европейски приоритети и фондови ресурси.

Изхождайки от принципите на устойчивото развитие за баланс между екологично равновесие, икономически растеж и социален просперитет, при пестеливо използване на природните ресурси, постигането на главната цел се предполага от изпълнението на следните цели:

Прилагане на съвременните устройствени принципи на техническо, информационно и ресурсно обезпечаване подобряване на качеството на жизнената среда в населените места и останалите обитавани територии в съответствие със съвременните европейски критерии и стандарти. Включително засилване на привлекателността за инвестиции и оживяване на малките селищни образувания.

Регулиране в устройствено отношение процесите на по-нататъшната урбанизация на територията на общината в граници, които да не накърняват целостта и стабилността на природната ѝ среда.

Създаване на планова основа за следващи етапи на подробно устройствено планиране и необходимо условие за привличане на инвестиционен интерес.

Настоящата прогноза се базира на изводите и препоръките от подробния анализ на състоянието и установената диагноза за ресурсния потенциал на територията и тенденциите в социално-икономическо и демографско развитие.

### ***Зоните и направления за развитие***

С предварителния проект на ОУПО Севлиево са очертани шест главни функционални зони:

I, II, III, IV, V, VI. - условно номерирани и наименовани.

Пространствено и функционално селищната мрежа е полицентрична, с известна концентрация в равнинната част около единствения град Севлиево.

Запазва се тенденцията урбанизираните зони да се развиват линейно около главен път София Варна и около главни пътни връзки към съседните общини, като се предвиждат реконструкция и нови връзки между някои от населените места.

Пространствената организация е илюстрирана на схема „Стратегическо планиране на общината” със следните наименования и характеристики:

***I-ва Зона: ИКОНОМИКА, ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ*** е със значителен потенциал за икономическа активност в областта на големите предприятия и МСП, чисти производства и високи технологии, развитие на активен отдих, спорт и атракции на международно ниво, туризъм, свързан с културно-историческото наследство и природните богатства на Защитената Зона «яз. Ал. Стамболийски».

В зоната влизат гр. Севлиево и 6 села: Ряховците, Петко Славейков, Кормянско, Крушево, Богатово, Горна Росица. В следствие възприетите от ДОСВ смекчаващи мерки част от устройствените зони в землищата на Крушево и Кормянско са редуцирани с 30 до 50 %, отпадат и зоните 7 и 8 Од, въвежда се 50 м буфер край язовира.

Главен център е град Севлиево, специфични тематични центрове са историческия комплекс „Град и крепост Хотел“ и спортно-развлекателния комплекс „Мотописта“. Вторични центрове са Ряховците и Петко Славейков.

Общото население към 2014 е 26633 жители, в т.ч. 3971 души в селата. Демографската прогноза за реалистично развитие определя населението към 2027/2030 г. да достигне 29932 души. Увеличението за прогнозния период е 3299 жители, главно градско население.

Съществуващия сградният фонд задоволява прогнозните данни. Обектите на обществено обслужване са достатъчни като капацитет.

Водещи в икономиката остават промишлеността и селското стопанство.

Някои от необходимите планировъчни и инвестиционни мероприятия основно са създаването на планова основа за селищните образувания, възстановяване на поливното земеделие, трасиране на обходен път за гр. Севлиево, изграждане на канализационните системи за селата, разнообразяване на дейността и повишаване на атрактивността на мото-полигона при Горна Росица и др., вкл. активна «природозащита».

**II-та Зона: ЗЕМЕДЕЛИЕ / ОБРАЗОВАНИЕ/ МАРКОВИ ТРАДИЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ-** с потенциал за фермерска и икономическа активност, смесени функции, малки производства, вода, био и еко земеделие

В зоната влизат 7 села: Дамяново, Хирево, Душево, Столът, Градница, Бериево, Сенник. Вторични центрове са Градница и Душево.

Общото население към 2014 е 3598 жители. Демографската прогноза за реалистично развитие определя население към 2027 г. от 4180 души.

Съществуващия сградният фонд задоволява прогнозните данни. Обектите на обществено обслужване са достатъчни като капацитет.

Водещи в икономиката остават селското стопанство и преработвателната му дейност и частично горското стопанство.

Някои от необходимите планировъчни и инвестиционни мероприятия включват основно възстановяване на поливното земеделие, изграждане на канализационните системи за селата, разнообразяване на аграрната дейност и фермерството, повишаване качеството на обитаване и благоустрояване на селищната среда и др. ., вкл. активна «природозащита» с предвиден буфер между устройствените зони и река Видима (33).

**III-та Зона: ОЗДРАВИТЕЛЕН ОТДИХ / ПРИРОДНА СРЕДА-БИОРАЗНООБРАЗИЕ** с природни дадености и с потенциал за индивидуален отдих, религиозен и културно – познавателен туризъм, водно и горско стопанство с традиции в дървообработване и локални иновативни производства. Зоната е отворена към Априлци

В зоната влизат 14 села: Войнишка, Кръвеник, Селище, Карамичевци, Попска, Тумбалово, Купен, Валевци, Табашка, Стоките, Угорелец, Кастел, Шопите, Батошево.

Вторични центрове са Батошево и Стоките.

Общото население към 2014 е 1221 жители. Демографската прогноза за реалистично развитие определя население към 2027 г. от 1445 души.

Съществуващия сградният фонд задоволява прогнозните данни. Обектите на обществено обслужване са достатъчни като капацитет.

Водещи в икономиката остават горското и селско стопанство и преработвателната му дейност и туризма.

Някои от необходимите планировъчни и инвестиционни мероприятия включват основно изграждане на язовир Бяла, изграждане на канализационните системи за селата, разнообразяване на икономическата дейност (по примера на Балканско ехо ЕООД в Кръвеник) и фермерството, повишаване качеството на

обитаване и благоустрояване на селищната среда, подобряване на здравното обслужване и др. вкл. активна «природозащита» с предвиден буфер между устройствените зони и река Росица (части от двете 33 – Централен Балкан - Буфер).

**IV-та Зона: ЗЕМЕДЕЛИЕ-ЛИДЕР / ПРИРОДНА СРЕДА СМЕСЕНА ЗОНА ЗА СТОПАНСКИ ИНИЦИАТИВИ (СЕЛСКО И ГОРСКО СТОПАНСТВО)** с потенциал за поливно екоземеделие, краткотраен отдиш и риболов, крайпътни обекти, фермерство и животновъдство (конна база), отворена към съседни общини.

В следствие възприетите от ДОСВ смекчаващи мерки част от устройствените зони в землищата на Младен са редуцирани с 30 до 50 %, въвежда се 50 м буфер край язовира.

В зоната се включват 6 села: Ловнидол, Търхово, Буря, Идилево, Добромирка, Младен. Вторични центрове са Добромирка и Ловни дол.

Общото население към 2014 е 1016 жители. Демографската прогноза за реалистично развитие определя население към 2027 г. от 1150 души.

Съществуващия сградният фонд задоволява прогнозните данни. Обектите на обществено обслужване са достатъчни като капацитет.

Водещи в икономиката остават селското стопанство и преработвателната му дейност и частично горското стопанство.

Някои от необходимите планировъчни и инвестиционни мероприятия включват основно възтановяване на поливното земеделие, изграждане на канализационните системи за селата, разнообразяване на аграрната дейност и фермерството, повишаване качеството на обитаване и благоустрояване на селищната среда, изграждане на общински път Идилево – Кантона, подобряване покритието с надежден сигнал на мобилните оператори в района на Ловни дол и Търхово, и др., вкл. активна «природозащита» с предвиден буфер между устройствените зони и язовир «Ал. Стамболийски» (33).

**V- та Зона: ЗЕМЕДЕЛИЕ/ ТУРИЗЪМ „ПЛАТОТО” – МСП И ТУРИЗЪМ** с потенциал за воден спорт и туризъм, риболов, КИН и лозаро-винарство. Зоната се отваря към язовира и съседните общини с подобен профил.

В зоната се включват селата: Малки Вършец, Градище, Крамолин, Дебелцево, Агато̀во. Вторичен център е Крамолин.

Общото население към 2014 е 755 жители. Демографската прогноза за реалистично развитие определя население към 2027 г. от 1180 души.

Съществуващия сградният фонд задоволява прогнозните данни. Обектите на обществено обслужване са достатъчни като капацитет.

Водещи в икономиката остават селското стопанство и преработвателната му дейност, разнообразени с лозаро-винарството, частично горското стопанство, както и познавателния и ловно-рибарски туризъм.

Някои от необходимите планировъчни и инвестиционни мероприятия включват основно възтановяване на поливното земеделие, изграждане на канализационните системи за селата, разнообразяване на аграрната дейност (лозаро - винарство) и фермерството, повишаване качеството на обитаване и благоустрояване на селищната среда, трасиране на общинския път до с. Дебелцево, консервиране и разкриване за посещения на крепостта „Градът”, създаване на туристически маршрути към района на Деветашкото плато и към язовир Ал. Стамболийски и др.

**VI-та Зона: ЕКО-ТУРИЗЪМ/ ОЗДРАВИТЕЛЕН ОТДИШ/ МАЛКИ ВТОРИЧНИ ДЕЙНОСТИ** с потенциал за дълготрайни (обществени) профилактика и отдиш, сезонен , краткосрочен туризъм и туризъм, свързан с европейски мрежи. Контролиран дърводобив и бутикова мебел, биологично земеделие, животновъдство, билкарство, (хвойна). Зоната е отворена към Априлци.

В зоната се включват селата: Дисманица, Корията, Душевски колиби, Шумата, Енев рѣд, Млечево, Боазѣт. Вторични центрове са Шумата и Млечево.

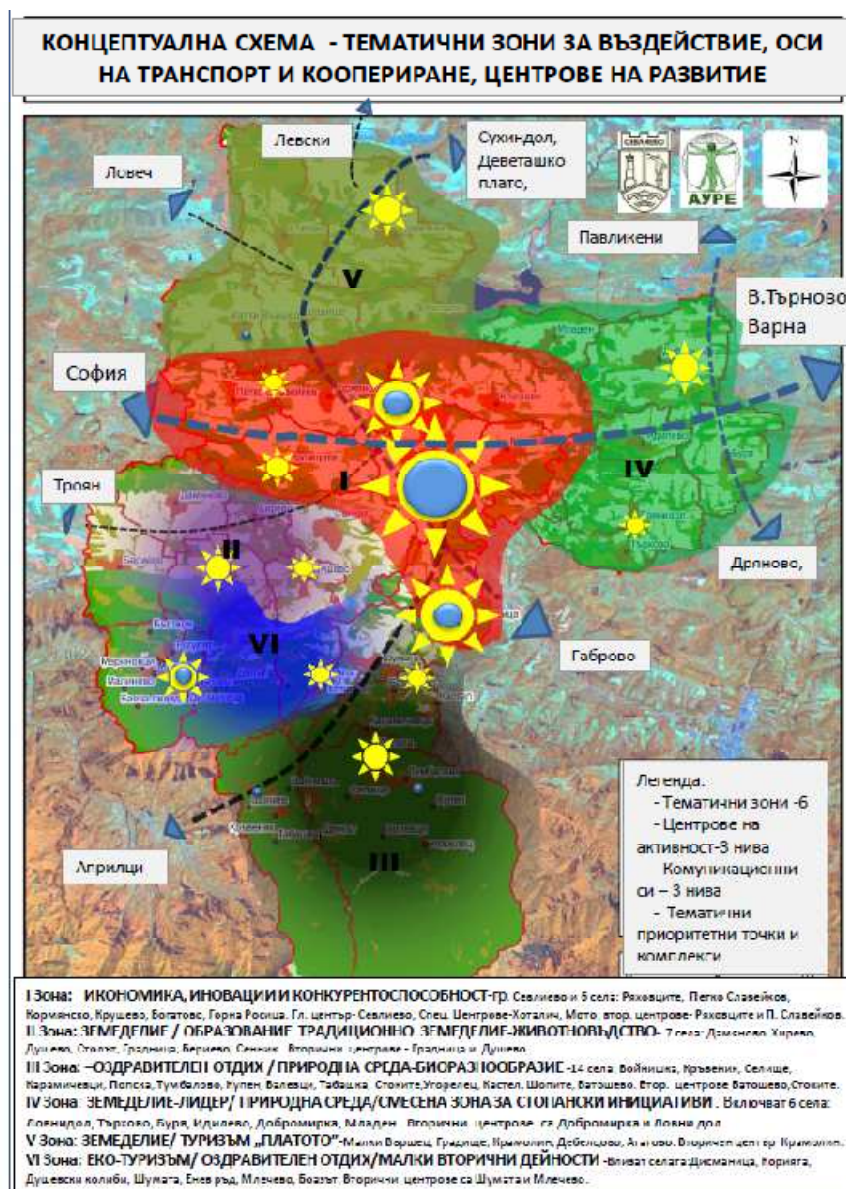
Общото население към 2014 е 911 жители. Демографската прогноза за реалистично развитие определя население към 2027 г. от 1000 души.

Съществуващия сградният фонд задоволява прогнозните данни. Обектите на обществено обслужване са достатъчни като капацитет.

Водещи в икономиката остават горското и селското стопанство и преработвателната му дейност и частично горското стопанство.

Някои от необходимите планировъчни и инвестиционни мероприятия включват основно изграждане на канализационните системи за селата, разнообразяване на икономическата дейност (дървообработване и мебели), животновъдство и фермерството, повишаване качеството на обитаване и благоустрояване на селищната среда, възобновяване на профилактиката и дълготрайния отдих в съществуващите бази и др.

Концептуалната схема с тематичните зони, оси и центрове е представена в следната илюстрация :



**Общата характеристика на зоните към 2014 г. и в перспектива към 2027/30 г. е :**

Населени места и зони	Население 15.12. 2014 г. 34227 ж.	Постоянно Население 2027 / 2030г.	Забележки	Предложение за водещ финансов инструмент
I. ЗОНА – ИКОНОМИКА/ ИНОВАЦИИ/КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ общо население 2014 г - 26633 ж.		Общо население 2030 г. - 29932 чов. / 30 000 ж.		ОПРР-2014-2020; ОПИК-2014-2020 ДП-2014-2020
гр. Севлиево / кмет	22662	25312	Главен център	
1. с.Ряховците / кмет	1260	1420	Вторичен център	
2.с.Петко Славейков/ кмет	1033	1150	Вторичен център	
3.с.Кормянско / кмет	525	600		
4.с Горна Росица / кмет	443	550		
5.с. Крушево / кмет	406	500		
6.с. Богатово / кмет	304	400		
7.С.О. Крушевски баир 3600 бр имоти	75		Вилна зона	
Функата- зем. земи 260 бр имоти			Вилно зона	
С.О. Мустанг Кошкьо – част I СО 302 имота II част зем .земи 409 имота	3		Вилна зона	
С.О.Чифлика-58 имота			Вилна зона	
С.О. Севлиевски лозя 656 бр. имота	60		Вилна зона	
II. ЗОНА - ЗЕМЕДЕЛИЕ /ОБРАЗОВАНИЕ/ общо население 2014 г. - 3598 ч.		Общо население 2030 г. – 4180 чов.		ОПРР-2014-2020; ПРЗР-2014-2020 ОПОС-2014-2020
1.с. Душево / кмет	1174	1400	Вторичен център	
2.с.Градница / кмет	1033	1200	Вторичен център	
3.с.Сенник / кмет	550	600		
4.с.Дамяново/ кмет	321	350		
5.с.Столт / кмет/	202	250		
6.с.Бериево/ кмет/	201	230		
7.Хирево/ кмет/	117	150		



8.м Драгелици-зем.земи -70 бр. имоти			Вилна зона	
III. ЗОНА – ОТДИХ/ ЕКО-ТУРИЗЪМ/ПРИРОДНА СРЕДА общо население 2014 - 1221 ч.		Общо население 2030 г.- 1445 чов.		ОПРР-2014-2020; ОПОС-2014-2020 ПРЗР-2014-2020
1.с. Батошево / кмет	659	800	Вторичен център	
2.с.Стоките/ кмет/	157	220	Вторичен център	
3.с.Кръвеник / кмет/	128	150		
4.с.Селище / кметски наместник/	86	110		
5.с.Тумбалово / - /	53	75		
6.с.Табашка / от кмет Кръвеник /	33	50		
7.с.Угорелец / - /	26	40		
8.с.Попска / - /	20	-	Вилна зона	
9.с.Карамичевци / - /	18	-	Вилна зона	
10.с.Кастел / - /	15	-	Вилна зона	
11.с.Купен / - /	14	-	Вилна зона	
12.с.Валевци / - /	12	-	Вилна зона	
13. с. Шопите / - /	0	-	Вилна зона	
14. с. Войнишка / - /	0	-	Вилна зона	
IV. ЗОНА – ЗЕМЕДЕЛИЕ-ЛИДЕР/ПРИРОДНА СРЕДА общо население 2024 г. - 1016 ч.		Общо население 2030 г.- 1150 чов.		ПРЗР-2014-2020 ОПОС-2014-2020
1.с.Добромирка / кмет	486	600	Вторичен център	
2.с.Ловнидол / кмет/	163	200	Вторичен център	
3.с.Буря / кмет/	137	160		
4.с.Младен / кмет/	94	120		
5.с.Идилево / кмет/	73	100		
6.с.Търхово / кметски наместник/	63	90		
V. ЗОНА – ЗЕМЕДЕЛИЕ/ ТУРИЗЪМ общо население 2014 - 849		Общо население 2030 г.- 1180 чов.		ПРЗР-2014-2020 ОПОС-2014-2020 ОПРР-2014-2020
1.с.Крамолин / кмет	348	450	Вт. център	

2.с.Агато̀во / кмет	294	350		
3.с.Малки Вършец / кмет/	119	150		
4.с.Градище / кмет /	88	110		
5.с.Дебелцово / - /	0	-	Вилна зона	
VI. ЗОНА – ЗДРАВЕ/ПРИРОДНА СРЕДА/ОТДИХ - общо население 2014 г. 910	-	Общо население 3030 г.- 1000 чов.		ОПРР-2014-2020 ПРЗР-2014-2020 ОПОС-2014-2020
1.с.Шумата / кмет	788	900-	Вторичен център	
2.с.Млечево / кметски наместник/	75	100	Вторичен център	
3.с.Боазът / от Столът/	24	-	Вилна зона	
4.с.Енев Рът / - /	8	-	Вилна зона	
5.с.Корията / - /	8	-	Вилна зона	
6.с.Душевски колиби / - /	7	-	Вилна зона	
7.с. Дисманица	0	-	Вилна зона	

#### 2.2.2.2 Режими на устройство и параметри за натоварването им

**Важно:** В настоящия раздел са възприети и отразени всички препоръки и смекчавщи мерки от:

- ✓ Доклада за Оценка Степента на Въздействие (ДОСВ) на плана върху защитените зони, приет с писмо № 2766 / 26.08.2016 г. на РИОСВ - Велико Търново и
- ✓ Доклада за Екологична оценка, съгласуван със становище на РИОСВ – ВеликоТърново под № ВТ-01 / 20.01.2017 г.

С Общия устройствен план на Община СЕВЛИЕВО (ОУПО) съобразно местните и регионални характеристики на територията на общината се осигуряват необходимите условия за устойчиво комплексно развитие на територията при едновременно:

- отчитане и съхраняване на околната среда, осигуряване на здравословни условия на обитаване и труд;
- икономично използване на теренните ресурси, изявяване и доразвитие на качествата на традиционното му застрояване;
- опазване и интегриране на културното и историческо наследство в живота на местната общност;
- сигурност на населението и управление на естествените и антропогенни рискове за нея;
- запазване, обновяване и развитие на съществуващите населени места, оформяне на техния облик и хинтерланд.

Границите на Община Севлиево, устройствените зони, на терените с конкретно предназначение, в и извън населените места и на териториите с културно-историческо наследство, са определени в схема в М 1:25000 и съдържат обобщено:

## **УСТРОЙСТВЕНИ ЗОНИ И ТЕРЕНИ С КОНКРЕТНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

В зависимост от преобладаващото си предназначение и характера на застрояване, освен определените с Наредба № 7 устройствени зони, се включват и такива смесени зони, характерни за Общината.

Допълнително включените смесени устройствени зони съдържат и разновидности, произтичащи от развитието и устройството на Общината.

В устройствените зони или извън тях са обособени терените, предназначени за:

образование и здравеопазване

техническа инфраструктура,

спорт,

озеленени площи за широко обществено ползване,

някои озеленени площи със специфично предназначение (защитно озеленяване, както и улично озеленяване, ветрозащитно озеленяване;

специални терени,;

терени на комуналното стопанство,

терени за обществено обслужване, културно-историческо наследство и озеленяване,

терени за гробища.

Извън границите на населените места и селищните образувания са определени следните видове територии:

земеделски земи с право на промяна в предназначението или застрояване в пределно допустими размери;

земеделски земи без право на промяна на предназначението;

територии с режим на превантивна устройствена защита по смисъла на чл. 10, ал. 3 и § 5, т. 5 ДР на ЗУТ.

територии за горскостопанска дейност, чието предназначение не може да се променя.

***С ОУПО Севлиево са предложени следните режими на устройство и застрояване на устройствените зони:***

урбанизирани територии (населени места и селищни образувания);

земеделски територии;

горски територии;

защитени територии - в следствие възприетите от ДОСВ и ДЕО смекчаващи мерки част от устройствените зони са редуцирани с 30 до 50 %, отпадат и УЗ 7 и 8 Од, въвежда се буфер край язовира и реките Видима и Росица, отпада възстановяване и рекултивация на ценни от природо-защитна позиция дерета и варовикови скали

нарушени територии за възстановяване.

Границите и обхватът на териториите са определени в съответствие с наличното предназначение на териториите (фактическото им ползване) и в съответствие с предвиждането на устройствения план, а именно:

за жилищни нужди;

за рекреационни дейности;

за производствени и складови дейности;

за озеленени площи;

за спорт и атракции;

за културно-историческо наследство;

за обществено и делово обслужване;

за движение и транспорт;

за инженерно-техническа инфраструктура;

за комунално обслужване;

за земеделска дейност;

за горски насаждения;

за водни площи;

за природна защита;

за превантивна защита;

за възстановяване и рекултивация;

за специално предназначение;

за смесено предназначение;

за друго предназначение

### ***ЗОНИРАНЕТО И УСТРОЙСТВЕНИТЕ РЕЖИМИ ВКЛЮЧВАТ:***

Урбанизирани територии (населени места и селищни образувания)

Жилищни устройствени зони-(Ж)

Производствени и складови територии. -(П)

Територии за рекреационна дейност- (О)

Смесени устройствени зони - (С)

Смесени устройствени територии

С ОУПО се предвиждат следните смесените устройствени зони се явяват тези, които с оглед на преобладаващото си предназначение и характера на застрояване, са характерни за общината и не се покриват от общите предвиждания на Наредба № 7 .

Смесена многофункционална устройствена зона (Смф1)

Смесена устройствена зона за обитаване и производство - (Смф2)

Смесени обслужващо производствени зони (Соп)

Устройство на самостоятелните терени с конкретно предназначение

Жилищни територии- Ж

Терени за обществено обслужване

Терени за мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура)

Територии за спорт и развлечения)

Устройство на озеленени територии (Оз)

5. Територии с културно –историческо наследствоТ (нкн)

### **Устройство на териториите извън границите на населените места**

В териториите със земеделски земи без право на промяна на предназначението не се допуска промяна на предназначението на земеделски земи от I-ва до V-та категория, вкл. буферните ивици за природозащита.

В територии с необработваеми земеделски земи, се допуска промяна предназначение на ползване.

В териториите с режим на превантивна устройствена защита се запазва фактическото ползване на земята, без да се влошават качеството ѝ.

В териториите за горскостопанска дейност не се допуска промяна на предназначението на ползване единствено за „рекреационни гори” по реда и при условията на Закона за горите.

**Режимите със специални изисквания** и такива, свързани с подобряване на екологичната обстановка са сведени до необходимия минимум от:

Ограничения в застрояването в съседство с източници на питейна вода, гробища, санитарни зони защитени зони, защитени територии, други обекти, изискващи определени хигиенно-защитни зони.

доизграждането на комуникационно-транспортната система (например велосипедни алеи – самостоятелно или в напречния профил на улиците, в зависимост от възможностите).

доизграждането на техническата инфраструктура

специфични геоложки условия, както и редът и условията за изменение на ОУПО и изискванията към ПУП

### **2.2.2.3 Развитие на урбанизираните територии и на техническата инфраструктура**

#### **2.2.2.3.1 Селищна мрежа , видове населени места и устройствени параметри**

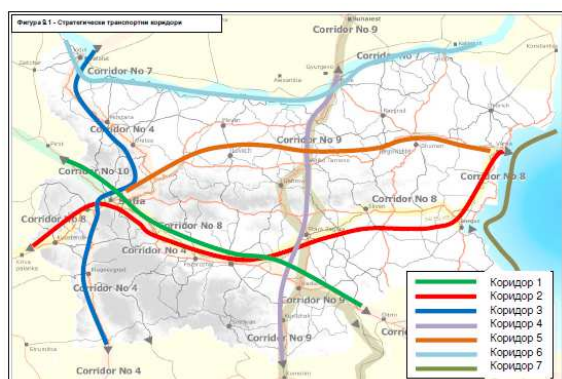
С реалистичния вариант на развитие общината преминава от категория 4 + в категория III, а промените в категоризацията на населените места и селищните образувания са:

В категория „Средни села” преминават селата Градница и Сенник (адм.кат. 6)

В категория „Малки села” се изкачват селищата Столът, Стоките, Буря и Малки Вършец (адм.кат. 6-7)

Селищните образувания преминават в категории „Вилна зона” (Севлиеви лозя, Чифлика, останалите), както и м. Град и крепост Хотел добива статут на вилна зона. Съгласно демографските прогнози до 2027 година 13 населени места са със затихващи функции, обезлюдяват се и проектът предлага да имат статут на вилни зони. Това са : Попска, Карадимчевци, Кастел, Купен, Валеви, Шопите, Войнишка, Дебелцово, Боазът, Енев Рът, Корията, Душевски колиби, Дисманица.

#### **2.2.2.3.2 Техническа инфраструктура – общински комуникационни оси и техническо обезпечаване на селищата**



Източник: Общ Генерален План за Транспортa в РБ

А) Комуникационно –транспортна система (източници ИПГВР, ГПОД гр.Севлиево и др.)

### **Транспортни оси и коридори**

Гр. Севлиево се намира на 180 км източно от столицата София, с която е свързан чрез асфалтов път, от тях 80 км са по магистрала Хемус; от Варна е на 285 км; от гр. Пловдив на 150 км; от гр. Русе на 130 км; от областния център Габрово на 27 км. Благоприятното му географското положение създава добри условия за развитието на мрежата от транспортни връзки, свързващи го с околните общини, столицата и основните градове на България. За подобряване на комуникационно-транспортната система на общинския център (обхващаща уличната мрежа, обществения транспорт за превоз на пътници, пешеходното (и велосипедно) движение, паркирането, съоръженията за обслужване на транспорта и средствата за регулиране и управление на движението) през 2012 – 2013 г. Е изработен и одобрен Генерален план за организацията на движението на гр.Севлиево, в който са предвидени следните мероприятия: транзитно движение и пътеуказателна сигнализация; маршрути на превозните средства за обществен превоз на пътници; предимства на движение; посочност на движение; режим на спиране, паркиране и ограничение на скоростта; пешеходни и велосипедни улици и зони; сигнализация с пътни знаци и маркировка; картограми на транспортните натоварвания; участъци с концентрация на ПТП.

В близост до територията на Община Севлиево преминава една от най-важните оси на развитие – оста свързваща Балтийско с Егейско море – общоевропейски транспортен коридор (ОЕТК) № 9 Русе – Велико Търново – Габрово – Стара Загора – Хасково – Кърджали – Маказа.

Трасето съвпада с Трансбалкански културен коридор, свързващ културни ценности от различни епохи. Изграждането на скоростен път по цялото трасе на ОЕТК № 9 на територията на България и изграждането тунел „Шипка“ ще осигури неговото по-ефективно и пълноценно функциониране, като заедно с това ще окаже силно влияние върху регионалната конкурентоспособност и териториалното сближаване. Започнато е строителството на т.н. “Западен обход“ на Габрово, като елемент от цялостното трасе на ОЕТК 9 и тунела „Шипка“, с пътен възел на П-44 при с.Киевци.

Друго трасе, което ще окаже влияние върху пътната транспортната система на страната и в това число на Севлиево и Габрово е продължението на АМ Хемус от Ябланица на изток към Велико Търново. По този проект най-съществени за Севлиево ще се окажат новите транспортни връзки на преминаващата северно от града и път I-4 магистрала. Такива са предвидени при км.193+86 с път III-405 Павликени-Батак (полу-детелина), с път III-504 при км. 214+45 Ресен-Градина (полу-детелина) и с път I-5 Русе-Търново-Габрово при км. 221+278 (тип пълна детелина).

В по-далечна перспектива (в края на плановия период) е оставена възможност за провеждане и на западен обход на гр. Севлиево за път П-44 «Севлиево – Габрово», при съответно доказване на трафик и изнасяне на транзитното движение. В този сервитут може да се осигури и жп-трасе като приемственост с постановките на ОГП на гр. Севлиево от 1989 г. В този смисъл плана остава отворен за бъдещи нужди от териториално развитие на града, като при конкретно проучване и проектиране тази обща полоса следва да се развие западно от регулацията на града.

### **Републиканските пътища**

Община Севлиево има добре развита транспортна инфраструктура, чрез която се осъществяват преки връзки с градовете Габрово, Велико Търново, Ловеч, София и всички села в Общината.

Републиканската пътна мрежа на територията на Община Севлиево включва пътища с обща дължина 183.2 км, която се разделя по класове, както следва:

Републикански пътища – I клас – 33.1 км;

Републикански пътища – II клас – 12.6 км;

Републикански пътища – III клас – 137.5 км;

Местните републикански пътища на територията на Общината са с обща дължина 309.7 км, от които:

С асфалтова настилка – 217.0 км;

С трошенокаменна настилка и без настилка- 92.7 км.

Община Севлиево се намира на главен път I-4 E772, който свързва столицата София с гр. Варна. Състоянието на пътищата от републиканската пътна мрежа I и II клас е добро.

Пътищата с особена важност за развитието на общината са:

път I-4 (E-772), който осигурява връзките на общината със столицата и големите

икономически градски центрове в Северна България;

път II- 44, свързващ гр. Севлиево с гр. Габрово, който е предвиден за финансиране

по Оперативна програма „Региони в растеж” от км 0+000 до км 23+900; 109

път III- 401, осъществяващ връзките с гр. Ловеч;

пътищата осъществяващи достъп до туристическите обекти и производствените зони на територията на общината.

В незадоволително и лошо състояние са 90.1 км от пътищата III клас, които осигуряват транспортни комуникации с регионално значение със съседни общини. Това са пътищата:

III-403, обслужващ направлението Кормянско-Крамолин и осъществяващ връзка с общините Сухиндол и Павликени – 27 км;

III- 404, обслужващ направлението Богатово-Севлиево-Бериево и осъществяващ връзка с община Троян – 30 км;

III- 406, обслужващ направлението (I-4) – (III-4041) и осъществяващ връзка с община Дряново – 8.7 км;

III- 4041, обслужващ връзки на община Севлиево с общините Троян и Дряново-13.1 км;

III- 3011, обслужващ връзките с община Летница и община Сухиндол- 11.3 км.

### **Общинска пътна мрежа**

Местните общински пътища на територията на Общината са с обща дължина 309.7 км, от които с асфалтова настилка – 217,0 км; с трошенокаменна настилка и без настилка – 92.7 км.

От общинските пътища 41,7 км са без трайна настилка, а 53.6 км са с трошенокаменно покритие.

Към юни 2013 г. Общински пътища, които осигуряват достъпа до населени места или с общинския център, които се нуждаят от рехабилитация са:

GAB3160 (III-404, Севлиево – Бериево) – Градница – (GAB2167) – 4.6 км;

GAB1164 (III-404, Севлиево – Бериево) – Хирево – Дамяново – Граница общ. (Севлиево Троян) Врабево – Добродан – (II-35, Ловеч – Троян) – 13.1 км;

GAB1165 (Ш-404, Севлиево – Беригово) – Сенник – Душево – Столът – Боазът – мах. „Лумпари” – Граница общ. (Севлиево – Троян) – Априлци – 20.2 км;

GAB3166 (GAB1165, Сенник-Столът) – Душево – Душевски колиби – (Сенник-Столът GAB1165) 13.7 км;

GAB1169 (Ш-404, Севлиево) – Крушево-Младен – яз. „Александър Стамболийски” – 18.8 км;

GAB1172 (I-4, Български извор – Велико Търново) – Ряховците – 2.3 км;

GAB2174 (Ш-401, Кормяноско – Крамолин) – Малки Вършец – Градище – Дебелцово – 9.1 км;

GAB1179 (Ш-6072, Априлци – Батошево) – Батошевски манастир – 3.2 км;

GAB2181 (II-44, Севлиево-Габрово)-Горна Росица-(Ш-4402, Горна Росица-Гъбене)-3.2 км;

GAB2185 (Ш-6072, Априлци – Батошево) – Стоките – Тумбалово – Купен – мах. „Кладев рът” – 8.7 км;

GAB2188 (Ш-6072, Априлци – Батошево) – Селище – 1.5 км;

GAB3212 (Ш- 6072, Априлци – Стоките) – мах. „Данчевци” – 2.0 км;

GAB3214 (Ш- 6072, Априлци – Стоките) – мах. „Коруджиите” – 1.2 км;

GAB3215 (Ш-6072, Априлци – Стоките) – мах. „Петлите” – мах. „Горно Селище” – 5.0 км;

GAB3220 (GAB3178, Батошево – мах. Чуките) – мах. „Прозованец” – 2.5 км;

GAB3234 (GAB1165, Боазът – Априлци) – мах. „Иванчевци” – 1.0 км;

GAB3235 (GAB1165, Боазът – Априлци) – мах. „Дългодрей” – 1.0 км;

GAB3237 (GAB1165, Боазът – Априлци) – мах. „Стоили” – 0.5 км.

Важно значение за функционирането на общинската икономика и за осигуряването на достъпа ѝ до пазара имат общинските пътища, които обслужват производствените зони. Общински пътища, които имат посочените функции и се нуждаят от реконструкция са:

GAB3160 (Ш-404, Севлиево – Беригово) – Градница – (GAB2167) – 4.6 км;

GAB1164 (Ш-404, Севлиево – Беригово) – Хирево – Дамяново – Граница общ. (Севлиево – Троян) – Врабево – Добродан – (II-35, Ловеч – Троян) – 13.1 км;

GAB1165 (Ш-404, Севлиево – Беригово) – Сенник – Душево – Столът – Боазът – мах. Лумпари – Граница общ. (Севлиево-Троян) – Априлци – 20.2 км;

GAB1172 (I-4, Български извор-Велико Търново) – Ряховците – 2.3 км;

GAB2174 (Ш-401, Кормяноско – Крамолин) – Малки Вършец – Градище – Дебелцово-9.1 км;

GAB2185(Ш-6072, Априлци-Батошево)-Стоките-Тумбалово-Купен-мах. Кладев рът- 8.7км.



Някои от общинските пътища осигуряват достъп до културно-исторически паметници, природни обекти и др. Места за туризъм и отдих и са важни за развитието на туристическия сектор в общината. Пътища с такива функции са:

GAB1165 (Ш-404, Севлиево – Бериево) – Сенник – Душево – Столът – Боазът –мах.

„Лумпари” Граница общ. (Севлиево – Троян) – Априлци – 20.2 км;

GAB1169 (Ш-404, Севлиево)-Крушево-Младен –яз. „Александър Стамболийски” – 18.8 км;

GAB1172 (I-4, Български извор – Велико Търново) – Ряховците – 2.3 км;

GAB1179 (Ш-6072, Априлци - Батошево) – Батошевски манастир – 3.2 км;

GAB2185(Ш-6072,Априлци-Батошево)-Стоките-Тумбало-Купен-мах.Кладеврът – 8.7 км.

Важни за предоставянето на качествени социални услуги са общинските пътища, осигуряващи достъпа на гражданите до здравните и образователните заведения в общината. Общински пътища, изпълняващи такива функции, но намиращи се в лошо и задоволително състояние, за които следва да

се планира реконструкция или рехабилитация, са:

GAB3160 (111-404, Севлиево – Бериево) – Градница – (GAB2167) – 4.6 км;

GAB1165 (111-404, Севлиево – Бериево) – Сенник – Душево – Столът – Боазът –мах.

Лумпари – Граница общ. (Севлиево – Троян) – Априлци – 20.2 км;

GAB2185(111-6072,Априлци-Батошево)-Стоките-Тумбало-Купен-мах.Кладеврът8.7 км.

За развитие на пътната мрежа в периода 2014-2025 г. Общината има следната техническа готовност:

Изготвен е проект за рехабилитация на републикански път Ш-403 – „Обходен път

Севлиево – Крамолин;

Изготвен е технически проект за рехабилитация на път П-44 (Севлиево-Габрово), проектът е включен за изпълнение в програмен период 2014-2020 г., по Оперативна програма „Региони в растеж”.

Предвид значимостта на републиканските пътна мрежа на територията на общината е приоритетно извършването на частични ремонти и рехабилитация на следните пътища:

Ш-404 (Севлиево – Велико Търново /Богатово – Севлиево – Градница – Бериево – г-ца Ловеч);

Ш-4041 – Севлиево – Янтра – Скалско;

Ш-4402 (Севлиево – Габрово) – Г. Росица – Гъбене;

Ш-6072 – Граница Ловеч – Кръвеник – Стоките – Батошево – (Г.Росица – Гъбене).

Ежегодно община Севлиево изразходва предоставеното и финансиране от МРРБ за рехабилитация и поддръжка на общинските пътища, които се нуждаят от ремонтни работи и които, в сегашното си техническо състояние, не подsigуряват безопасно движение по тях и сигурност на всички участници в него.

## Улична мрежа

Уличната мрежа на гр. Севлиево се е оформила успоредно с неговото развитие. Дължината на главната улична мрежа е около 16 км, което представлява плътност от 3 км/ км<sup>2</sup>. Площта на уличната мрежа в урбанизираната територия на гр. Севлиево е посочена в следващата таблица.

Основните проблеми, свързани с уличната мрежа са изчерпваща се пропускателна способност, недостатъчния брой и ширина на уличните платна и ленти, увеличената интензивност на движението, наличието на много търговски обекти, неправилните действия на пешеходците, неправилно престояващи се или паркирани автомобили за зареждане или пазаруване. Това са предпоставки и за възникване на пътно-транспортни произшествия (ПТП) по уличната мрежа.

Конфликтните точки в града са основните улици – Най-често повторямите основни причини за реализирането на ПТП са: неспазване на предимство; неправилни маневри; неправилно движение по пътното платно; несъобразена с пътните условия скорост; употреба на алкохол; неправилно движение на пешеходци; навлизане в лентата за насрещно движение и др.

### *Първостепенна улична мрежа*

Първостепенната улична мрежа е изразена сравнително точно по направления, технически параметри, вид на движение и др. Първостепенните улици имат необходимата плътност според Наредба № 2, която трябва да бъде 3-4 км/ км<sup>2</sup> или със средно разстояние между тях от 650 до 500 м.

Участъците от първостепенната улична мрежа III А клас съвпадат с трасето на път II-44 (Севлиево – Габрово), който е част от РПМ.

През града преминава и участък от третокласен път III-404 (Богатово – Севлиево – Сенник – Троян), като най-натоварената част от него съвпада с улица III-Б клас.

Улици III – ти клас – районни артерии:

Основните улици все още не са с изчерпана пропускателна способност – значителни резерви имат улиците от първостепенната улична мрежа.

III – А ул. „Марин Попов” от началото на града страна Габрово до кръстовище с ул.

„Никола Д. Петков” ;

III –А ул. „Никола Д. Петков”;

III –А ул. „Стефан Пешев” от кръстовище с ул. „Никола Д. Петков” до изхода на града

посока път I – 4;

III –Б ул. „Стара планина” от кръстовище с ул. „Никола Д. Петков” до изхода за с.Сенник;

2) Улици IУ-ти клас – главни улици:

IV ул. „Марин Попов” от кръстовище с ул. „Никола Д. Петков”;

IV ул. „Стара планина” от кръстовище с ул. „Никола Д. Петков” до кръстовището с

ул.„Свети Св.Кирил и Методий”;

IV ул. „Стефан Пешев” от кръстовище с ул. „Никола Д. Петков”

IV ул. „Опълченска” от кръстовище с ул. „Марин Попов” до кръстовище с ул. „Росица”.

IV ул. „Габровско шосе”.

IV ул. „Великотърновско шосе”.

Второстепенна улична мрежа

Останалите улици в ЦГЧ на гр. Севлиево са събирателни улици V-ти клас или обслужващи улици VI клас.

По важни от събирателните улици на града, които влияят на транспортното обслужване на града са:

ул. „Росица”;

ул. „Опълченска” от ул. „Росица” до ул. „Генерал Никола Генов”;

ул. „Александър Верещчагин” от ул. „Никола Д. Петков” до ул. „Марин Попов”;

ул. „Васил Левски”;

ул. „Свети Св.Кирил и Методий”;

Повечето улици имат необходимият габарит на платно и тротоари за съответния им клас.

Като цяло настилките са в добро състояние, но на някои улици или техни участъци настилката е с неравности и се нуждае от ремонт и подмяна. Това се отнася преди всичко за улици от второстепенната мрежа.

#### *Еднопосочни улици*

При транспортно – комуникационното решение на гр. Севлиево са използвани в широк мащаб улици с еднопосочно движение. Почти всички улици южно от центъра са еднопосочни.

Съществуващите еднопосочни улични участъци в гр.Севлиево са:

ул. „Росица”;

ул. „Иван Преснаков” от ул. „Стефан Пешев” до ул. „Стара планина”;

ул. „Генерал Никола Генов” от ул. „Стара планина” до ул. „Генерал Скобелев”;

ул. „Доктор Иван Филипов”

ул. „Доктор Иван Филипов” и ул. „Славянска”;

ул. „Йонко Карагъзов”;

ул. „Дунав”от ул.„Стара планина” до ул. „Цар Симеон Велики”;

ул. „Александър Стамболийски” от ул. „Стара планина” до ул. „Цар Симеон Велики”;

ул. „Мара Белчева” от ул.„Княз Александър Батенберг” до ул. „Стефан Пешев”;

улиците в жк Запад, граничещи с ул. „Стефан Пешев”

ул. „Втори юли” с часово ограничение от 7.00 до 14.00часа, поради наличие на учебно заведение.

В Генералния план за организация на движението в гр. Севлиево е препоръчано да се въведат следните нови еднопосочни участъци:

ул. „Доктор Иван Филипов”;

ул. „Генерал Скобелев” от ул. „Генерал Никола Генев” до ул. „Доктор Иван Филипов”;

ул. „Хаджи Стоян” от ул. „Стефан Пешев” към ул. „Иван Преснаков”;

ул. „Христо Филев” от ул. „Георги Бенковски” до ул. „Стефан Пешев”;

ул. „Отец Паисий” от ул. „Дунав” до ул. „Петко Р. Славейков

### *Кръстовища*

Основният проблем в гр. Севлиево са кръстовищата поради интензивното движение през тях и някои улични участъци, където е затруднено движението преди всичко в пиковите натоварвания поради неправилно паркиралите автомобили.

На повечето кръстовища има сигнализация, но състоянието ѝ не е задоволително, знаците са амортизирани, закрепването им е несигурно, а някой от тях са заковани на дървета и видимостта им за водачите на МПС не е осигурена. Около 95% от регулираните кръстовища са сигнализирани само откъм улиците без предимство с пътни знаци Б1 или Б2. Улиците с предимство не винаги се сигнализират с пътни знаци Б3. В Генералния план за организация на движението в гр. Севлиево е констатирано, че има противоречия със Закона за пътищата и са дадени конкретни препоръки за тяхното отстраняване.

В гр. Севлиево има една работеща светофарна уредба, на кръстовището на улиците „Никола Д. Петков” и „Стара Планина”. Тя работи добре и помага за по безопасно преминаване през кръстовището. Използване на т.н. „обратни броячи”, дава допълнителна полезна информация за оставащото време до края на съответните фази. Съществен недостатък на светофарната уредба е липсата на секции за обратно виждане, това затруднява водачите и намалява пропускателната способност на кръстовището. Необходимо е монтирането на още една секция в четирите направления на кръстовището.

В Генералния план за организация на движението в гр. Севлиево са препоръчани конкретни мероприятия за отстраняване на проблемите по организация на движението.

Община Севлиево предприема редовни мерки за ремонти на улици и тротоари на територията на гр. Севлиево.

Таблица 42. Ремонти на улици и тротоари на територията на град Севлиево

Изкърпени, рехабилитирани и нови настилки (в м2)	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Текущ ремонт /изкърпване/ на улици гр. Севлиево	21 700	13 500	6 000	60887
Нова тротоарна настилка /ремонт/ в гр. Севлиево	3 400	2 100	350	300

Към момента Община Севлиево е предприела действия за решаване на проблемите на три от основните кръстовища:

Реализиран е Проект „Реконструкция на кръстовище на ул. „Стара планина” и ул. „Росица” в гр. Севлиево, община Севлиево” е разработен в част „Пътна”, фаза „Технически проект”, 2015 г.

Между улиците „Стара Планина“ (IV-ти клас) и ул. „Росица“ (V-ти А клас) се образува кръстовище, което има пресичане и с ул. „Отец Паисий“ и ул. „Дунав“, както и с междублоковото пространство.

В момента от двете страни на ул. „Стара планина“ в близост до кръстовището с ул. „Росица“ са оформени паркинги, които не са разчертани и по цялата им дължина се създават конфликти с излизачи и влизачи автомобили. Кръстовището на ул. „Росица“ е регулирано, но тези с улиците „Дунав“ и „Отец Паисий“ и включването им в ул. „Стара планина“ е конфликтно.

Целите на инвестиционния проект са създаване на регулирани кръстовища, оформяне на паркинги и пешеходни зони и места за пресичане в обхвата на кръстовищата, при спазване на всички нормативни, технически и законови изисквания.

Проектното решение предвижда оформяне на кръгово кръстовище с елипсовидна форма с вътрешен диаметър 18,2 м и две ленти по 4,2 м. Ул. „Дунав“ е предвидена да стане еднопосочна, като по нея са предвидени 6 броя паркоместа (откъм парка). Ширината на ул. „Дунав“ – 7,75 м се запазва по съществуващите бордюри, активната лента е с ширина 5 м и за лентата с паркоместата е предвидена ширина 2,75 м. При разширяване на габарита на 9 м, както е предвидено по регулация, ще се наложи изсичане на 6 дървета и преместване на шахти и стълбове. Ул. „Дунав“ е предвидена еднопосочна. По ул. „Отец Паисий“, също еднопосочна“ е предвидено ситуирането на 7 броя паркоместа по посока на движението, съобразени с достъпа до гаражите в жилищните имоти. Осигурен е достъп до паркинга и живущите на ул. „Витоша“ зад блок „Явор“, пред който е предвидено обособяването на 19 броя паркоместа, от които 2 броя за инвалиди. По ул. „Стара планина“ след кръговото кръстовище от лявата страна са предвидени 8 паркоместа.

Проект „Реконструкция на кръстовище на ул. „Стара планина“, ул.„Свети Св.Кирил и Методий“ и ул. „Иван Преснаков“ в гр. Севлиево, община Севлиево“ е разработен в част „Пътна“, фаза „Технически проект“, 2015 г.

Кръстовището се образува при пресичането на улици от IV-ти клас: ул. „Стара планина“, ул.„Свети Св.Кирил и Методий“ и ул. „Иван Преснаков“. Целите на инвестиционния проект са създаване на регулирани кръстовища, оформяне на паркинги и пешеходни зони и места за пресичане в обхвата на кръстовищата, при спазване на всички нормативни, технически и законови изисквания.

Проектното решение предвижда ул. „Иван Преснаков“ да остане еднопосочна (входяща към кръстовището) и ул.„Свети Св.Кирил и Методий“ след кръстовището да остане еднопосочна (изходяща от кръстовището). Предвидено е оформяне на кръгово кръстовище с елипсовидна форма с вътрешен диаметър 10 м и две ленти по 4 м; реконструиране на съществуващия разделителен остров и тротоара по ул.„Свети Св.Кирил и Методий“. В зоната на кръстовището не се предвиждат паркоместа. Съществуващата автобусна спирка ще бъде преместена извън кръговото кръстовище.

Проект „Реконструкцията на кръстовището на ул. „Марин Попов“ /ул. „Никола Д. Петков“

Проект на път II – 44 о.п. Севлиево – В.Търново/ Севлиево – Драгановци – Габрово от км 0+000 до км 23+900 (23+984л74) и от км+731 до км 29+168 (28+972.71).

Участък от 0+000 до км 23+984.71

Целта на проекта е изграждане на кръгово кръстовище на ул. „Марин Попов“ и ул. „Никола Д. Петков“, като се запази предимството на движение по път II-44 и обособи главното направление като разпознаваемо. Образува се кръстовище с елипсовидна форма с радиус на външната линия 10 м и две ленти за движение по 2,75 км; изграждане на разделителни острови по главното направление и осигуряването на пешеходното движение през всички клонове на кръговото кръстовище. Изготвен е проект за организацията на движението с пътна маркировка и пътни знаци. По главното направление се предвиждат повдигнати пешеходни пътеки. Организацията предвижда предимство на движещите се по път II-44 чрец ПЗ БЗ, влизачите в кръга от юг. Сигнализиран са с ПЗ всички входове и изходи, заустени в главен път II-44.

### *Улично осветление*

През 2012 г. Е направен енергиен одит на улично осветление – гр. Севлиево. През същата година е стартиран проект за повишаването на енергийната ефективност на уличното осветление и намаляване на емисиите на парникови газове в Община Севлиево чрез замяна на съществуващите осветители с газоразрядни лампи със съвременни осветители със светодиодни (LED) източници. В т.ч. реализиране на ново двутарифно измерване на електрическата енергия на уличното осветление.

### *Места за паркиране*

Паркирането е един от сериозните проблеми на гр. Севлиево Той изостря предвид растящата моторизация и съсредоточаването на трудовите, търговските, обслужващите, културно-историческите, туристическите, учебните и др. Обекти, свързани с масово посещение на пешеходци и МПС предимно в централните градски части.

Конфликтни участъци по отношение паркирането това са: паркинга зад Общината, ул. „Стефан Пешев” в района на пл. „Свобода”, ул. „Стара планина” от ул. „Росица” до ул. „Генерал Никола Генов”, ул. „Стефан Пешев” от ул. „Иван Вазов” до пл. „Свобода”. Участъкът от ул. „Никола Д. Петков” пред медицинския център също създава затруднения за движението поради паркиралите автомобили и това е точно в зоната за изчакване на светофарно регулираното кръстовище.

В градската агломерация се концентрират голямо количество автомобили в ограничено пространство, където почти няма възможност за увеличаване дължината и широчината на уличната мрежа и броя на паркоместата. Нарастващият брой автомобили не може безпроблемно да се разпредели по уличната мрежа, която е проектирана при други условия за движение и десетки години почти не е разширявана. Основните проблеми са осигуряването на необходимите паркоместа за индивидуалния автомобилен транспорт и свободни улични платна за участниците в движението, включително за таксиметровия транспорт и градския за обществен превоз на пътници. В гр. Севлиево броят на паркоместата по уличната мрежа в ЦГЧ, междублоковите пространства, гаражите под жилищните сгради, дворовете на къщите и паркингите вече става недостатъчен да поеме личните, ведомствените и фирмените автомобили на живеещите, работещите или посещаващи града граждани. Затова проблема с паркирането става все по-сложен за решаване.

Утвърдена е практиката за използването на част от уличните платна като зони за паркиране. Така се регулира този процес, съобразен с реалните потребности на жителите и гостите на града.

Община Севлиево е въвела практиката за издаване на карти за преференциално паркиране на МПС, превозващи хора с трайни увреждания. Картите се издават на основание чл.99а от Закона за движение по пътищата и изискванията на стандартизирания модел на Общността от Приложение към Препоръка 98/376/ЕО на Съвета на ЕС от 04 юни 1998г. Издават се на жители на Община Севлиево, с определена от ТЕЛК степен на увреждане. Регистърът на редовно издадените карти за преференциално паркиране се поддържа и съхранява в Отдел „Здравеопазване, социални дейности, спорт и младежка политика” при Община Севлиево.

В Севлиево не прилагана система за платено паркиране. Общината упражнява засилен контрол върху неправилно паркираните автомобили чрез Общинския инспекторат към община Севлиево. Най-често нарушенията са: неправилно паркиране върху тротоари; паркиране на места, предназначени за инвалиди; паркиране на забранени участъци; неправилно паркирали на места, предназначени за таксиметрови автомобили; паркиране върху зелени площи, детски площадки, пешеходни пътеки и кръстовища.

Най-много неправилно паркирани автомобили има по улиците „Стефан Пешев”, „Княз Александър Батенберг”, „Хан Аспарух”, „Васил Левски”, „Опълченска” и „Марин Попов”.

Улиците, забранени с пътен знак и с най-много нарушения са „Стара планина”, „Марин Попов”, ул. „Никола Д. Петков”, ул. „Славянска” и ул. „Росица”; на места за таксиметрови автомобили – площад „Свобода” и ул. „Стоян Бъчваров”; на места за инвалиди – на паркинга зад Община Севлиево.

Кръстовищата с най-много нарушения са между ул. „Генерал Никола Ганев” и „Генерал Скобелев”, ул. „Йонко Карагьозов” и ул. „Стефан Пешев”; пешеходните пътеки по ул. „Петко Р. Славейков”, „Стефан Пешев” и ул. „Свети Св. Кирил и Методий”; зелените площи в жилищните комплекси, ул. „Опълченска”, ул. „Ненко Илиев” и ул. „Стефан Пешев”; пешеходната зона на ул. „Христо Спиридонов”.

Паркингът на ул. „Опълченска” и ул. „Генерал Никола Ганев” е с нова настилка, бордюри и тротоари. Има добра хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация. Поема част от натоварването на паркинга зад сградата на общината (35 паркоместа), който е винаги препълнен и с лоша настилка и маркировка.

В близост до площад „Свобода” има паркинг за един ред автомобили, разположени перпендикулярно на уличното платно. Настилка е паважна, както и на улицата има хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация и обособени места за таксиметрови коли. При кръстовището на ул. „Стефан Пешев” и ул. „Мара Белчева” има паркинг (30 автомобили) за хотел „Севлиево плаза”.

Паркингът е разположен около хотела, като част от местата са разположени перпендикулярно на уличното платно на ул. „Мара Белчева”.

Настилка на паркинга е паважна и е маркирана с хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация. Тротоарите са в добро състояние. В зоната на кръстовището между улиците „Стара планина” (IV-ти клас) и ул. „Росица” (V-ти А клас) са оформени паркинги, без хоризонтална маркировка.

#### *Изграждане на нови паркинги*

Паркинг за леки МПС и автобуси в УПИ VII, кв. 122а, гр. Севлиево

Готов инвестиционен проект, фаза: „Технически”, части: ВП, отводняване и хоризонтална маркировка, 2015 г. УПИ VII кв. 122а, гр. Севлиево е отреден за обръщало и паркинг, необходими за превозните средства при извършване на обредни дейности в разположения в близост гробищен парк. Поземленият имот е с лек наклон в североизточна посока, силно захрастен и неподдържан. Наличието на метална ограда по две от страните му – юг и изток, го прави част от терена на държавната психиатрична болница. Достъпът до терена е осигурен по ул. „Видима”.

Паркоместата за леки МПС са 39+2, предназначени за леки ВПС на хора с увреждания; паркоместата за автобуси са 2.

Паркинг за леки МПС и автобуси в УПИ VII, кв. 19 по плана на гр. Севлиево

Готов инвестиционен проект, фаза: „Технически”, части: ПЪТНА И ГЕОДЕЗИЯ, ВП, отводняване и хоризонтална маркировка, 2015 г., Разрешение за строеж №67/18.05.2015 г. Предвидената площ за организиране на леки МПС се намира непосредствено до СОУ „Васил Левски”. Видът на настилка ще бъде паркинг тела на тревна фуга. Предвижда се паркингът да бъде за 23 броя паркоместа, две от които са предназначени за леки МПС на хора с увреждания.

#### *Препоръки*

Според препоръките в Генералния план за организация на движението на гр. Севлиево, 2012 г. Е необходимо да бъдат предприети следните действия от общинската администрация: Обособяване на зони за кратковременно паркиране, в които престоят и паркирането се заплащат за определено време. Такава зона е подходящо да се обособи по ул. „Генерал Никола Ганев” (паркинга зад Общината), ул. „Стефан Пешев” (паркинга пред Общината), паркоместата по ул. „Мара Белчева” зад хотела, паркиранията по ул. „Стефан Пешев” от ул. „Генерал Никола Ганев” до ул. „Мара Белчева” и др., където да се въведе системата за заплащане чрез паркинг автомати. Обособяване на нови паркинги. Потенциален обект има в района на Медицински център „Здраве” по ул. „Васил Левски”. Въвеждане на нови еднопосочни улици, което ще осигури допълнителни паркоместа.

## Обществен транспорт

Вътрешно-градски линии на движение на обществения транспорт в града през почивните дни се осъществяват три пъти през деня. Маршрутите са посочени на схемата. Тръгват от автогарата, ул. „Никола Д. Петков”, ул. „Стефан Пешев”, ул. „Васил Левски”, като стигат до местностите „Севлиевски лозя” и „Функата”. За целите на настоящия анализ към вътрешно градския транспорт се приобщават и автобусните линии, преминаващи през града и обслужващи близките села: Крушево, Богатово, Кормянско, Ряховците, Петко Славейково, Сенник и други. Линиите се обслужват от три фирми, като една от тях използва големи, петдесет местни автобуси, но като се има предвид интензивността им на движение, те не оказват влияние върху транспортното натоварване.

Маршрутите по които преминават автобусите условно са разделени на две посоки.

Югозападна към Габрово, Горна Росица и Сенник, които преминават от автогарата, ул. „Стара планина” и ул. „Марин Попов”. Автобусните спирки са на ул. „Никола Д. Петков” след ул. „Странджа” и на ул. „Стара планина”, след паркинга за медицинския център.

Другото направление е по улиците „Стара планина”, „Генерал Никола Генов”, „Стефан Пешев” или „Васил Левски”. В посока с. Богатово, автобусите преминават от автогарата по ул. „Стоян Бъчваров”, ул. „Свети Св.Кирил и Методий”, ул. „Генерал Столетов”, ул. „Стефан Пешев” и „Великотърновско шосе”. Автобусни спирки и за двете направления са устроени на ул. „Стефан Пешев” до читалище „Развитие”. Интензивността на автобусния транспорт и интервалите на движение се концентрират в сутрешните часове до 9.00 часа, като за направлението за с.Сенник от трите фирми превозвачи на спирката на ул. „Стара планина” преминават общо 9 автобуса. През центъра на града на спирката на пл. „Свобода” преминават общо 14 автобуса. Същият брой автобуси преминават в следобедните часове от 16.00 до 20.00 часа.

Автобусните спирки по ул. „Стефан Пешев” са разположени в уширения извън активните ленти за движение. Тези по улиците „Стара планина” и „Никола Д. Петков” са разположени в лентата за движение, като създават затруднение за движението, особено в следобедните часове. Необходимо е изграждането на спиркови „джобове” на тези два участъка.

Основен проблем в обществения транспорт на града е концентрирането на автобусни маршрути във върховото натоварване по една от най-интензивните улици на града – „Стефан Пешев”. Това не може да се предотврати, тъй като този вид транспорт е за обслужване на населението. Препоръчително е обслужването на автобусните линии по този маршрут да се извършва от по малки автобуси, което се налага поради габарита на улиците, по които преминават автобусите: ул.„Свети Св.Кирил и Методий”, „Генерал Столетов”, ул. „Генерал Никола Генов” и лявото завиване от ул. „Генерал Никола Генов” към ул. „Стефан Пешев”.

*Състояние на автобусните спирки* - Автобусните спирки на територията на гр. Севлиево отговарят на условията по чл.24, ал.2 от Наредба за организация на движението. Автобусните спирки са разположени извън активните ленти за движение. Наблюдават се случаи, когато спирките са една срещу друга, едната е ситуирана в платното за движение, напр. На ул. „Стефан Пешев”, преди кръстовището с ул. „Генерал Никола Ганев”. Всички спирки са сигнализирани с пътни знаци, като при някои има и хоризонтална маркировка и/или уширение на настилката.

1	ул. „Стефан Пешев” – срещу НЧ „Развитие – 1870”
2	ул. „Стефан Пешев” – до НЧ „Развитие – 1870”
3	Пред стадион „Раковски”
4	Срещу стадион „Раковски”
5	Ловнидолско шосе – в началото на разклона за с. Ловнидол



6	местност „Севлиеви лозя“ 1- ва спирка – 1.5 км от стадион „Раковски“ (посока с.Ловнидол)
7	Срещу м. „Севлиеви лозя“ – 1- ва спирка – 1.5 км от стадион „Раковски“ (посока с.Ловнидол)
8	м. „Севлиеви лозя“ 2 – ра спирка – 2.3 км от стадион „Раковски“ (посока с.Ловнидол)
9	Срещу м. „Севлиеви лозя“ – 2 – ра спирка – 2.3 км от стадион „Раковски“ (посока с.Ловнидол)
10	Велико Търновско шосе – пред бившата Керамична фабрика
11	Велико Търновско шосе – срещу бившата Керамична фабрика
12	ул. „Васил Левски“ – Крушевска спирка
13	ул. „Васил Левски“ – Срещу Крушевска спирка /до тото пункт/
14	Ул. „ Васил Левски“ – до медицински център „Здраве“
15	Срещу технически център на СБА, след разклона за местността „Функата“
16	Кв. „Балабаница“
17	с.о. „Град и крепост Хотел“ – разклон за лозята по пътя Севлиево – Крушево
18	с.о. „Град и крепост Хотел“ – 1.2 км източно от „Лозарска среща“
19	с.о. „Град и крепост Хотел“ – 0.6 км източно от „Лозарска среща“
20	с.о. „Град и крепост Хотел“ – „Лозарска среща“
21	с.о. „Град и крепост Хотел“ – 1.2 км западно от „Лозарска среща“
22	с.о. „Град и крепост Хотел“ – 1.7 км западно от „Лозарска среща“
23	с.о. „Град и крепост Хотел“ – 2.2 км западно от „Лозарска среща“
24	с.о. „Град и крепост Хотел“ – 2.8 км западно от „Лозарска среща“ (Обръщало)
25	ул. „Иван К. Устабашиев“ - Срещу старата сграда на Първо ОУ „Христо Ботев“
26	ул. „Марин Попов“ (кръстовището с ул.„Росица“ от двете страни на уличното платно)
27	Ж.К.„Митко Палаузов“ (пред хлебозавода)
28	Ж.К. „Митко Палаузов“ (срещу хлебозавода)
29	Ж.К. „Митко Палаузов“ (до Параклис „Света Петка“)
30	ул. „Александър Верещчагин“ преди кръстовището с ул. „Никола Д. Петков“
31	1-ви километър, ул. „Марин Попов“ № 58
32	ул. „Марин Попов“ (пред завод „Видима“)
33	ул.„Свети Св.Кирил и Методий“ пред НУ „Св.Св.Кирил и Методий“
34	ул.„Свети Св.Кирил и Методий“ срещу НУ „Св.Св.Кирил и Методий“
35	Пл. „Свобода“ (пред „УниКредит Булбанк“)
36	Пл. „ Свобода“ (срещу „УниКредит Булбанк“)

37	Пресечката на ул. „Стефан Пешев” с ул. „Генерал Столетов”
38	ул. „Стефан Пешев” (пред „Пиреосбанк”)
39	Ж.К. „Доктор Атанас Москов” (срещу МБАЛ „Д-р Стойчо Христов”)
40	Ж.К. „Доктор Атанас Москов” (до МБАЛ „Д-р Стойчо Христов”)
41	Пред завод „Динамо”
42	Срещу завод „Динамо”
43	Пред ПГМСС „Марин Попов”
44	Детска градина ул. „Стара планина” (по пътя за с.Сенник)
45	ул. „Никола Д. Петков” (пред зелената площ между ул.„Никола Д. Петков” и ул. „Стефан Пешев”)
46	ул. „Никола Д. Петков” (пред завод „Емка”)
47	ул. „Никола Д. Петков” (срещу завод „Емка”)
48	ул. „Никола Д. Петков” (до „Акта медика”)

*Автогара Севлиево* - Автогарата на гр. Севлиево се намира на ул. „Стоян Бъчваров” на север то кръстовището с ул. „Стара планина” и на североизток от магазин „Кауфланд”. Състоянието на настилката е лошо: големи единични дупки, мрежести пукнатини, избледняла хоризонтална маркировка. Около сградата липсва достъпна среда за хора с увреждания.

#### *Таксиметров транспорт*

В града са регистрирани 60 таксиметрови автомобили. Определени са пет местостоянки:

на пл. „Свобода”, западно от магазин „Зона” – 11 места;

пред „Медицински център” – 4 + 16 на паркинга северно от „Бриз” АД;

по ул. „Стоян Бъчваров” – 5 + 5 (след входа на Автогарата);

северно от ул. „Росица” – 16 + 7 (товарни таксиметрови автомобили);

Ж.К. „Митко Палаузов” пред м-н „Рай” – 3 места.

#### *Вело-транспорт*

В гр. Севлиево масово се използват велосипедите като превозно средство, независимо, че по уличната мрежа няма обособени велосипедни алеи. Поради тесните улици и големият трафик в ЦГЧ, велосипедното движение създава допълнителни конфликтни точки с всички участници в движението.

В гр. Севлиево първата велосипедна алея е обособена през 2011 г. Началото на велоалеята е от паркинга на парк „Черничките”, минава в близост до реката и завършва до бившия Военен завод. Съоръжението има връзка с пътя Севлиево – Вран – Габрово и със съществуваща екопътека до Витата стена. Общата дължина на трасето е 3100 м, а ширината е около 2 метра. Велоалеята е асфалтирана. Тя е изградена от Община Севлиево и бизнессдружение „Севлиево 21 век”

Втората пешеходна алея е с дължина 400 м е изградена на принципа на публично – частното партньорство между Община Севлиево и фирма „Паралел”. Пешеходната алея реши дългогодишния проблем с опасно движещите се пешеходци от и за фирма „Паралел”. Тя започва от месопреработвателния цех.

Имайки предвид започващото масово използване на този здравословен и екологичен транспорт трябва да се вземат мерки за осигуряване на подходящи условия за движение. По програми от Европейския съюз може да се финансира изграждането на нови велосипедни алеи. Появяването на велоалеи ще облекчи натоварването от другите видове трафик. С изграждането на велоалеи ще се предотвратят пътните инциденти с велосипедисти на територията на града, който е 2,4%. С най-голяма аварийност са уличните участъци от първостепенната улична мрежа, а именно ул. „Никола Д. Петков” и ул. „Стефан Пешев”. Едно от решенията е разделянето на сега съществуващите тротоарни площи с ширина по голяма от 2.50 м на пешеходни и велосипедни алеи, сигнализирани с ПЗ Г16 и хоризонтална маркировка.

Единствената възможност за велосипедните трасета са улици от първостепенната улична мрежа. Целта на тези трасета е да осъществява връзка между най – отдалечените точки на града и същевременно да е леснодостъпна и комуникативна.

За цялостното решаване на въпроса е наложително градоустройствено да се планират и проектират велосипедни алеи по направленията на улиците: „Марин Попов” от входа на града до ул. „Никола Д. Петков”, ул. „Никола Д. Петков” от ул. „Марин Попов” до ул. „Стефан Пешев”. По улиците „Габровско шосе” и „Великотърновско шосе”, предвид интензивността на движение е възможно да се устроят допълнителни ленти за велосипедисти с ширина 1.00 м.

Второстепенната улична мрежа ще осигурява връзка за достигане до велосипедните алеи, а те от своя страна да осигуряват сигурно, безопасно и безконфликтно придвижване.

Подходяща улица с достатъчно голям габарит да побере велосипедна алея на платната за движение е ул. „Никола Д. Петков” от кръстовището с ул. „Стефан Пешев” до ул. „Александър Вершчагин”. От ул. „Александър Вершчагин” до най-южната точка на ул. „Никола Д. Петков” трябва да се търси решение върху тротоарите. С изграждането на велосипедна алея на ул. „Стефан Пешев” от кръстовището с ул. „Никола Д. Петков” до кръстовището с ул. „Йото Иванов” може да се осъществи достъп на велосипедисти до част северните квартали на града.

Друга част от велосипедното трасе може да започне от ул. „Александър Вершчагин” при кръстовището с ул. „Никола Д. Петков”, да продължи при пробива до ул. „Велика и Георги Ченчеви” и да продължи на север към кръстовището с ул. „Росица” и ул. „Габровско шосе”. Възможна е връзка между съществуващата велоалея в парка до р. Росица и новата велосипедна алея. Община Селвицево организира демонстрации на приложно и майсторско управление на велосипед от деца от община Севлиево. Обиколка на града се осъществява по следния маршрутът за движение е: Площад „Свобода”, ул. „Стефан Пешев”, ул. „Никола Д. Петков”, ул. „Марин Попов”, ул. „Росица”, спортна зала „Дан Колов”, покрай дигата, ул. „Васил Левски”, връщане на площад „Свобода”.

*Инвестиционни намерения на Община Севлиево:*

Изграждане на алея за екстремн велосипедизъм в парк „Казармите”;

Изграждане на велоалеи в парк „Черничките”, ул. „Никола Д. Петков” към промишлена зона и ул. „Бор” посока яз. „Ряховски ливади”;

#### ***Предложение за трасета на велосипедните алеи.***

Ул. „Никола Д. Петков” от кръговото кръстовище при ул. „Стефан Пешев” има две платна за движение с габарит по 7.50 м. При отделяне на 2.00 метра от страната на тротоара при всяко улично платно остават по 5.50 м, които са напълно достатъчно за разминаване или изпреварване на две пътни превозни средства. За велосипедната лента остава нормален габарит от 1.50 м (еднопосочно движение при нормална интензивност) и изолационна ивица 0.50м. Отделянето на велолентите може да стане чрез монтажа на гумен бордюр (1000/300/100мм), което няма да наложи рязане или къртене на уличната настилка. Велосипедните алеи по ул. „Никола Д. Петков” могат да продължат в този вид до кръстовището с ул.

„Александър Верешчагин” и по нея. Ул. „Александър Верешчагин” има габарит на уличното платно 14 м. Тротоарите са тесни и с променлива ширина, има дървета и други препятствия. Може да се заделят 2.50 м при южната част от уличното платно до тротоара. По този начин ще се оформи двупосочна велосипедна алея. Изолационната ивица може да се изпълни с гумен бордюр. Този габарит на велосипедната алея има възможност да продължи до пробива с ул. „Велика и Георги Ченчеви”. От там на север по ул. „Велика и Георги Ченчеви” може да се заделят 2.50 м от източния тротоар (ширина на тротоара 4.80 м) и да се стигне до кръстовището с ул. „ Росица”, през моста на р. Росица и се стигне до съществуващата велосипедна алея при парк „Черничките”. При ул. „Стефан Пешев” от кръговото кръстовище до кръстовището с ул. „Йото Иванов” може да се търси вариант на северния тротоар да се изгради двупосочна велоалея с габарит 2.50 м (2 м) за двупосочното движение и светло разстояние 2x0.25) и да остане една пешеходна лента от страната на бордюрната линия. Велосипедните алеи трябва да бъдат сигнализирани с ПЗ (Г14/Г16) и хоризонтална маркировка (жълта боя). Трябва да се сигнализират всички пресичания с кръстовища и входи/изходи към обекти.

*Видеонаблюдение* - През 2015 г. Се изгражда Система за видеонаблюдение на територията на гр. Севлиево. Видеонаблюдение обхваща всички входно – изходни точки на Севлиево; парковете и основните пътни артерии в града. Системата за наблюдение и контрол дава възможност за проследяване в реално време от автономен диспечерски център. Контролът се осъществява от две апаратни, разположени в сградата на Община Севлиево и Районното управление на полицията. Видеонаблюдението е финансирано по съвместен проект между Община Севлиево и средства от Министерството на вътрешните работи.

#### *Обща оценка*

Общата оценка за състоянието на уличната мрежа на гр.Севлиево е добра, но незадоволителна. Състоянието на настилката на главната улична мрежа е добро, но при второстепенната има локални неравности и пукнатини по настилката. Състоянието на тротоарните настилки е добро с малки изключения основно по улиците от второстепенната мрежа. Положени са усилия в развитието на транспортно – комуникационния план на града. Изготвен е генерален план за организация и безопасност на движението, който засяга детайлно всички важни комуникационни проблеми в града:

транзитно движение – извеждане на транзитното движение от централна градска част и

промяна на трасето на път Ш-404;

товарно движение забрани и ограничения;

маршрути на превозните средства за обществен транспорт;

предимства и посочност за движение;

режим на спиране, паркиране и ограничение на скоростта;

пешеходни и велосипедни улици и зони;

сигнализация с пътни знаци и пътна маркировка

Изпълнени са някои от мероприятията произтичащи от изготвения план за ГПОД и има проектна готовност за почти всички все още не изпълнени.

Има проблем с паркирането главно в централната градска част. Поради тесните улици и интензивното движение проблема се оказва труднорешим. Извън централната част на града паркингите не са достатъчно. Изготвени са два нови проекта за паркинги при стар гробищен парк и при СОУ „Васил Левски”.

Проблемите с паркирането могат да се решат донякъде с изграждане на велосипедни алеи и осигуряването на безопасно и безконфликтно придвижване на велосипедистите. Получава се струпване на автомобили, пешеходци и велосипедисти в централната част на града.

## **Б) Водоснабдяване и канализация**

Инвестиции, които са спешно необходими във връзка с преодоляване на недостига на вода за питейно водоснабдяване.

Актуализация на проект на язовир „Бяла”, чието строителство е замразено през 1996 година. Във връзка със зачестилите екстремно високи температури през летния период и безспорната необходимост от акумулиращ обем за питейно-битово водоснабдяване.

Неотложни АВР на речно водохващане Багарещица - 1. Поради недостига на вода от речните водохващания през летния период произлиза необходимостта от увеличаване капацитета им -120 л/с. На практика в момента това водохващане не функционира. (За информация: Водохващане „Багарещица - 2” е с капацитет 20 л/с).

Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево чрез рехабилитация дренажните жили с цел инфилтрационно подхранване на водоземните тела. Във връзка с недостига на вода от речните водохващания през летния период и възможността за изкуствено подхранване на подземните води от Бункерните ПС с водите от Главен напоителен канал „Видима”.

Проектиране и изграждане съоръжения за увеличаване капацитета на местните дренажни водоизточници – с. П. Славейков чрез инфилтрационно подхранване на водоземните им тела.

Във връзка с недостига на вода от речните водохващания през летния период и възможността за изкуствено подхранване на подземните води, захранващи ПС „П.Славейков”- с водите от Магистрален канал „Крапец”.

Проектиране и изграждане съоръжения за увеличаване капацитета на местните каптажни водоизточници – с. Добромирка чрез инфилтрационно подхранване на водоземните им тела. Във връзка с недостига на вода от речните водохващания през летния период и възможността за изкуствено подхранване на подземните води на местните водоизточници (с гравитачно водоподаване към ВВМ) - с води от язовир „Балъкнъ бунар”.

Проучване, проектиране и изграждане на алтернативно водоснабдяване от местни водоизточници на с. Крушево, с. Сенник, с. Кръвеник, мах. Табашка, с. Буря, с. Градище, с. Богатово, с. Ловнидол, с. Идилево, с. Търхово. Във връзка с получени множество искания и предложения от жители на тези населени места в община Севлиево.

Инвестиции, необходими за подобряване водоснабдителната система – качество на водоснабдителните услуги и намаляване загубите по водоснабдителната мрежа

1.Реконструкция на ПСПВ „Стоките” чрез осъвременяване на съществуващ проект за разширение и реконструкция на КНИПИБКС „Водоканалпроект”-София. Проектът предвижда изграждане на I-во ст. за пречистване на суровата вода, липсващо към момента, необходимо при замътване на водата след интензивен дъжд.

Разширяване автоматизирана с-ма за диспечерски контрол и управление, обхващаща всички помпени станции.

Рехабилитация и разширение на водопроводната мрежа на гр. Севлиево II етап.

Подмяна на водопроводна мрежа между улиците: „Ал. Стамболийски”, „Стара планина”, „Верещагин” и „Никола Петков”.

Подмяна на водопроводна мрежа между улиците: „Ив. Преснаков”, „Н.Дабев”, „Св.св. Кирил и Методи” и „II-ри юли”. Подмяна по ул. „Йото Иванов”.

Подмяна на стоманен водопровод по ул. „Верещагин”. Поради чести аварии

Подмяна на етернитов водопровод по ул. „Никола Петков” – от ул. „Стара планина” до ул. „М.Попов”. Поради чести аварии

Подмяна на етернитов водопровод по ул. Марин Попов – от ул. „Верещагин” до ул. „Зелениковец”.

Проектиране и реконструкция на ВВМ и довеждащ водопровод с.Добромирка. Поради чести аварии по ВВМ и високи нива на водните загуби.

Проектиране и реконструкция на ВВМ и довеждащ водопровод с.Богатово. Поради чести аварии по ВВМ и високи нива на водните загуби.

Изграждане на язовир „Бяла”, чието строителство е замразено през 1996 г. Във връзка със зачестилите екстремно високи температури през летния период и безспорната необходимост от акумулиращ обем за питейно-битово водоснабдяване.

Проектиране и реконструкция на източното отклонение от РШ „Цачевското” на магистрален водопровод (ПСРВ-РШ”Кална кория”) до НВ 1250 м3. Поради необходимост от водоподаване за гр.Севлиево при един последващ ремонт на западния довеждащ водопровод.

Проектиране и реконструкция на довеждащ водопровод от НВ 1250 м3 до включването му във ВВМ на гр.Севлиево на ул. „Велика и Георги Ченчеви”(кръстовището и с ул. „Стефан Пешев”). Поради необходимост от водоподаване за гр.Севлиево при един последващ ремонт на западен водопроводен клон.

Подмяна довеждащ водопровод от ПС „Чешме дере до ВВМ Севлиево”. Поради чести аварии и необходимост от водоподаване за гр.Севлиево при последващия ремонт на западния довеждащ водопровод.

Проектиране и реконструкция на Главен водопроводен клон на ВВМ Севлиево от НВ 11 000 м3 до РШ на ул.”Никола Генев”. Поради чести аварии в земеделски земи – частна собственост.

Проектиране и реконструкция на довеждащ стоманен водопровод . Поради изтичане на амортизационния период от 30 год. (45г.)

За източници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, за които няма учредени СОЗ, компетентното ведомство и/или общината следва да възлагат поетапното им проектиране и учредяване, като общите изисквания, забрани и ограничителни към допустимите дейности в СОЗ са:

**В пояс I-ви на санитарно-охранителната зона се забраняват:**

- Всички дейности , с изключение на дейностите, свързани с добива на подземна вода, поддръжката на водовземните съоръжения и експлоатацията на охранителната зона.
- Средногодишният добив на подземна вода в количества по-големи от утвърдените експлоатационни ресурси.
- Достъп на лица, с изключение на лицата, свързани с експлоатацията на водовземните съоръжения и на охранителната зона, както и на представители на контролните органи.

**В пояс II-ри на санитарно-охранителната зона се забраняват:**

- Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземните води.
- Дейности извършвани на земната повърхност , които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво. които водят до непряко отвеждане на опасни вещества
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво. които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Преработка и съхранение на радиоактивни вещества и отпадъци.
- Добив на подземни богатства под водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.

- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.
- Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.

**В пояс II-ри на санитарно-охранителната зона се ограничават:**

- Дейности извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Добив на подземни богатства между земната повърхност и водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.
- Напояване с подземни води от същия подземен воден обект.
- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в това число и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект, с изключение на проучвателни и експлоатационни водоизточници, заменящи при амортизиране на гореупоменатите.
- Не се допускат други стопански дейности, освен експертно ограничени отгледни и санитарни сечи

**В пояс III-ти на санитарно-охранителната зона се забраняват:**

- Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води.
- Преработка и съхранение на радиоактивни вещества и отпадъци.

**В пояс III-ти на санитарно-охранителната зона се ограничават:**

- Дейности извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Добив на подземни богатства под водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.
- Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.

**В пояс III-ти на санитарно-охранителната зона се ограничават при доказана необходимост:**

- Дейности извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Добив на подземни богатства между земната повърхност и водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Напояване с подземни води от същия подземен воден обект.
- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в това число и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект, с изключение на проучвателни и експлоатационни водоизточници, заменящи при амортизиране на гореупоменатите
- отгледни и санитарни сечи, неупоменати в съответния горско-стопански план или лесоустройствен проект

За канализацията важи: Поетапно изграждане на канализационните мрежи, първоначално за вторичните центрове, както и на локални пречиствателни станции за отпадъчни води.

***В) Електроснабдяване и телекомуникации***

Инсталираните мощности от 150 MVV в момента са с около 50 MVV резерв, с което те ще бъдат достатъчни за покриване на перспективните товари към 2027 г. по реалистичния вариант за развитие на общината.

**Г) Газоснабдяване и топлофикация - ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМА ЗА ГАЗИФИКАЦИЯ ДО 2019 год.**

Според инвестиционната програма на Севлиевогаз -2000 АД се предвижда изграждане на втори етап от газоразпределителната мрежа на с. Кормянско, изграждане на част от газоразпределителната мрежа на с. Горна Росица, изграждане на втори етап от газоразпределителната мрежа на с. П. Славейково и начало на развитие на газоразпределителната мрежа от гр. Севлиево към вилна зона „Крушевски баир“. Индикативният график на изпълнение на инвестиционната програма – строителството е:

През 2015 – изграждане на 852м ГРМ на с. Кормянско

През 2016 – изграждане на 737м ГРМ на с. Горна Росица

През 2017 – изграждане на 674м ГРМ на с. Горна Росица

През 2018 – изграждане на 574м ГРМ на с. П. Славейково

През 2019 – изграждане на 564 м ГРМ от гр. Севлиево към вилна зона „Крушевски баир“

За обектите на с. Кормянско и П. Славейково има издадено разрешително за сторителство. Проектите за обектите с. Горна Росица и вилна зона „Крушевски баир“ са в процес на разработване.

За периода до 2019год. се предвижда изграждане на 3 400м газоразпределителна мрежа и прилежащите им съоръжения на територията на община Севлиево.

Въз основа на направените средносрочни прогнози, за период 2015-2019год. не се предвижда промяна в градската газорозпределителна мрежа, тъй като общественено-административният и промишлен сектор са на 100% газифицирани, а битовия обхваща около 70% от потенциалните клиенти. Предвижда се да се продължи изграждането на газоразпределителната мрежа на територията на община Севлиево, като работи по частично газифицираните села. В края на прогнозния бизнес период, според бизнес плана на дружеството, се очаква консумацията на природен газ на територията на общината да достигне 7 900хил. м<sup>3</sup>/год., реализирана от 4 451броя клиенти.

Общата прогнозна консумация, разпределена по групи клиенти, за периода 2015-2019год е представена на таблицата по-долу:

**Таблица № 7**

<b>Групи клиенти</b>	<b>Мярка</b>	<b>2015 г.</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>
Промислени	хил. м <sup>3</sup> /г.	2 870	2 870	2 870	2 870	2 870
ОА и Т	хил. м <sup>3</sup> /г.	1 830	1 930	1 940	1 955	1 970
Битови	хил. м <sup>3</sup> /г.	3 000	3 010	3 050	3 050	3 060
<b>ОБЩО:</b>	<b>хил. м<sup>3</sup>/г.</b>	<b>7 700</b>	<b>7 810</b>	<b>7 860</b>	<b>7 875</b>	<b>7 900</b>

Общият брой потенциални клиенти по групи са, както следва:

<b>Групи клиенти с натрупване</b>	<b>Мярка</b>	<b>2015 г.</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>
Промислени	брой	60	60	60	60	60
ОА и Т	брой	230	234	234	234	234
Битови	брой	4 145	4 149	4 151	4 155	4 157
<b>ОБЩО:</b>	<b>брой</b>	<b>4 435</b>	<b>4 443</b>	<b>4 445</b>	<b>4 449</b>	<b>4 451</b>



**2.2.3 Баланс на територията - окончателния проект** (по приет и процедиран предварителен проект)

Баланс (след корекции от Обществено обсъждане и ОЕСУТ (27-28.10.2016г.), писмо на РИОСВ от 24.11.2016 г., ДОСВ и становище по ЕО на РИОСВ №ВТ-01/20.01.2017 г. )							
	Баланс на територията ОУПО Севлиево, окончателен проект	Състояние (ха)	Състояние % по и спрямо основни групи земе- ползване	Състояние % спрямо общата площ на общината	Проект (ха)	Проект % по и спрямо основни групи земе- ползване	Проект % спрямо общата площ на общината
I.	ТЕРИТОРИИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ (урбанизирани терени – Фонд Населени Места (ФНМ))	4545.00	4.72	4.72	5190.99	5.39	5.39
A	В регулация (и полигони): - в т.ч. улици и площади в колона "проект"	4220.00	92.85	4.38	4772.99	91.95	4.95
1	Жилищни функции /обитаване/	3007.18	71.26	3.12	3259	68.28	3.38
2	Обществено-обслужващи функции	103.36	2.45	0.11	109	2.28	0.11
3	Производствени дейности	146.13	3.46	0.15	430	9.01	0.45
4	Складови дейности	8.27	0.19	0.01	19	0.4	0.02
	Рекреация, курорти, (вилни зони – селищни образования)	745	17.65	0.77	867.9	18.18	0.90
6	Озеленяване, паркове, градини (гробични паркове)	53.96	1.28	0.06	70	1.47	0.07
7	Спорт и атракции	6.85	0.16	0.01	9.09	0.19	0.01
8	Комунално обслужване и стопанство, в т.ч. улици и площади - състояние	149.25	3.54	0.15	8.97	0.19	0.01
B	Извън регулация - общо съществуващи отделни произв.-складови и др. обекти в колона "състояние": (включени с проекта терени със собствена регулация до и извън компактните селища - колона "проект")	325.00	7.15	0.34	418	8.05	0.43
3	Производствени дейности				360.6	86.27	0.37
4	Складови дейности				35.2	8.42	0.04
5	Рекреационни дейности, курорти, вилни зони (жил.терени)				22.2	5.31	0.02
9	ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ (Селскостопански Фонд)	53658.22	55.67	55.67	52924.74	54.91	54.91
9.1	Обработваеми земи - ниви, в т.ч. ливади и други видове	27015.00	50.35	28.03	27000.74	51.02	28.01

9.2	Обработваеми земи - трайни насаждения	3080	5.74	3.20	2905	5.49	3.01
9.3	Необработваеми земи, в т.ч. нарушени терени, сметища	23563.22	43.91	25.67	23019.00	43.49	23.88
10	ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ (Горски Фонд)	36662.00	38.04	38.04	36660.00	38.03	38.03
10.1	Стопански гори (производителни, средообразуващи и др.)	23956.20	65.34	24.85	23954.20	65.34	24.85
10.2	Защитени територии (защ. гори в НПЦБ)	2687.8	7.33	2.79	2687.8	7.33	2.79
10.3	Специални гори с рекреационно и полезащитно значение	9949.00	27.14	10.32	9949.00	27.14	10.32
10.4	Горски земи (други, скали и т.н.)	69.00	0.19	0.07	69.00	0.19	0.07
11	ВОДНИ ПЛОЩИ, в т.ч. хидромелиоративни съоръжения	1070.51	1.11	1.11	1135	1.18	1.18
12	ТРАНСПОРТ И КОМУНИКАЦИИ, в т.ч. полски и горски пътища	360.00	0.37	0.37	373	0.39	0.39
13	ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА	91.00	0.09	0.09	103	0.11	0.11
14	ОБЩА ТЕРИТОРИЯ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО:	96386.73	100	100.00	96386.73	100	100.00
II.	ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ						
А	А) За природозащита - защитени територии и защитени зони (в ССФ и в ГФ), в т.ч. 3192,4 ха изкл. Държ. собственост НПЦБ	23652.5	24.54	24.54	23657.5	24.54	24.54
Б	Б) За опазване на културното наследство (в ССФ и в ГФ)				13.28	0.01	0.01
В	В) С особена териториално-устройствена защита						
Г	Г) За възстановяване и рекултивация				530.15	0.55	0.55
Д	Д) С активни и потенциални свлачища и срутища						
Е	Е) Други нарушени територии – кариери, сметища (в ССФ)				86.82	0.09	0.09
Ж	Ж) ОБЩА ПЛОЩ (с отчитане на припокриването)	23652.5	24.54	24.54	24287.75	25.19	25.20
	ОБЩА ТЕРИТОРИЯ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО:	96386.73	100	100	96386.73	100	100.00

## 2.2.4 Правила и нормативи за прилагане на ОУПО

В Правилника се конкретизират и допълват на местно ниво разпоредбите на Наредба № 7 от 22.12.2003 г. на МРРБ за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, по отношение на:

създаване на смесени устройствени зони, производни на типовете и разновидностите на устройствените зони, при съобразяване на конкретните условия;

обособяване и регламентиране на части от територията като самостоятелни терени с конкретно предназначение, чието устройство и застрояване се подчинява на правила различни от тези на зоната, в която попадат;

допълване на набора от устройствени и застроителни правила и нормативи, в съответствие със специфичните условия в територията;

конкретизиране на пределните стойности на нормативите за устройство и застрояване на устройствените зони;

въвеждане на режими за превантивна устройствена защита по чл. 10, ал. 3 от ЗУТ за определени територии, с оглед запазване на фактическото им ползване, без да се влошават техните качества;

установяване на правила и нормативи за територии с културно-историческа защита, в съответствие с чл. 13, ал. 2 и 6 от ЗУТ.

Отчитане на възприетите от ДОСВ и ДЕО смекчаващи мерки и препоръки към прилагането на плана и контрола.

Предложените дейности в предварителния проект на ОУПО са съобразени с изискванията за опазване на защитените зони по Натура 2000, като се предлагат мерки за съвместимост с предмета и целите на опазването им, съгласно ЗООС и ЗБР.

Границите на Община Севлиево, на устройствените зони, на терените с конкретно предназначение, в и извън населените места и на териториите с културно-историческо наследство, са определени в схема в М 1:25000, вкл. и санитарно охранителните зони на водоизточниците с изискванията на 3-те пояса и др.под. (буферни зони около водни тела и поречия, управление на горите и други, предмет на специализирано законодателство)

В изложения проект за правилник за прилагане на ОУПО Севлиево са указани условията, при които може да се изменя планът, задължителните изисквания към подробните устройствени планове (ПУП), допустимите натоварвания на териториите и др, вкл. матрица на зони и режими на територията с правила и норми на устройство и застрояване.

# ПРАВИЛНИК ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО <sup>7</sup>

(Приет с Решение на ОбС Севлиево № .... по Протокол № от .....2016 г.)

Съдържание:

Глава първа	221
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ	221
Глава втора	223
УСТРОЙСТВЕНИ ЗОНИ И ТЕРЕНИ С КОНКРЕТНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	223
Раздел I	223
Общи положения	223
Раздел II	224
Режим на устройство и застрояване на устройствените зони	224
Глава трета	225
ЗОНИРАНЕ И УСТРОЙСТВЕНИ РЕЖИМИ	225
Раздел I 225	
Урбанизирани територии (населени места и селищни образувания)	225
1. Жилищни устройствени зони (Ж)	225
2. Производствени територии (П)	226
3. Територии за рекреационна дейност.	227
3.1. Вилни зони (Ов)	227
3.2. Територии с режим „други рекреации” (Од)	227
4. Озеленени територии (Оз)	227
Раздел II	228
Смесени устройствени територии (Смф)	228
1. Смесена многофункционална устройствена зона (Смф1)	228
2. Смесена устройствена зона за обитаване и производство - (Смф2)	228
3. Смесени обслужващо производствени зони (Соп)	228
Раздел III	228
Устройство на самостоятелните терени с конкретно предназначение	229
1. Терени за обществено обслужване	229
2. Терени за мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура	229

---

<sup>7</sup> Включва и приложение с таблица на устройствените зони, правила и нормативи за устройство и застрояване.

3. Територии за спорт и развлечения	229
4. Устройство на озеленени територии	229
5. Терени на комуналното стопанство	229
6. Територии с културно –историческо наследство (Тнkn)	230
Раздел IV	230
Устройство на териториите извън границите на населените места	230
Глава четвърта	230
<b>СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ УСТРОЙСТВОТО И ЗАСТРОЯВАНЕТО НА УСТРОЙСТВЕНИТЕ ЗОНИ</b>	230
Раздел I	230
Режими със специални изисквания	230
Раздел II	231
Изисквания, свързани с подобряване на екологичната обстановка	231
Раздел III	233
Изисквания, свързани с доизграждането на комуникационно-транспортната система	233
Раздел IV	233
Изисквания, свързани с доизграждането на техническата инфраструктура	233
Раздел V	234
Изисквания, свързани със специфични геоложки условия	234
Глава пета	234
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПОДРОБНИТЕ ПУСТРОЙСТВЕНИ ПЛАНОВЕ</b>	234
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ</b>	235
<b>ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ</b>	235
Приложение № 1: Таблица на устройствените зони, правила и нормативи за устройство и застрояване	234

## **ПРАВИЛНИК ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО**

### **Глава първа**

#### **ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Чл. 1. (1) Този Правилник определя и урежда общите правила и нормативи за прилагане на Общия устройствен план на Община Севлиево (ОУПО) съобразно местните и регионални характеристики на територията на общината, устройствените правила и нормативи за застрояване на съществуващи и бъдещи урбанизирани територии, както и специфични правила и нормативи към тях по смисъла на чл. 106, т. 2 от Закона за устройство на територията и чл. 18, ал 3, т. 4 от Наредба № 8 от 14 юни 2001-2013 г. за обема и съдържанието на устройствените планове.

Чл. 2. (1) Целта на Правилата и нормативите по този Правилник е да се осигурят необходимите условия за устойчиво комплексно развитие на територията при едновременно:

отчитане и съхраняване на околната среда, осигуряване на здравословни условия на обитаване и труд;

икономично използване на теренните ресурси, изявяване и доразвитие на качествата на традиционното му застрояване;

опазване и интегриране на културното и историческо наследство в живота на местната общност;

гарантиране сигурността на населението и ефективно управление на естествените и антропогенни рискове за нея;

запазване, обновяване и развитие на съществуващите населени места, оформяне на техния облик и хинтерланд.

(2) В съответствие с целта по ал. 1, Правилникът конкретизира и допълва на местно ниво разпоредбите на Наредба № 7 от 22.12.2003 г. на МРРБ за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, по отношение на:

създаване на смесени устройствени зони, производни на типовете и разновидностите на устройствените зони, при съобразяване на конкретните условия;

обособяване и регламентиране на части от територията като самостоятелни терени с конкретно предназначение, чието устройство и застрояване се подчинява на правила различни от тези на зоната, в която попадат;

допълване на набора от устройствени и застроителни правила и нормативи, в съответствие със специфичните условия в територията;

конкретизиране на пределните стойности на нормативите за устройство и застрояване на устройствените зони;

въвеждане на режими за превантивна устройствена защита по чл. 10, ал. 3 от ЗУТ за определени територии, с оглед запазване на фактическото им ползване, без да се влошават техните качества;

установяване на специфични правила и нормативи за територии с културно-историческа защита, в съответствие с чл. 13, ал. 2 и 6 от ЗУТ.

(2) При възлагане и изработка на подробни устройствени планове, правилата и нормативите на устройство и застрояване следва да отговарят на тези, предвидени в ОУП.

(3) Участници в устройствения процес по прилагане на ОУПО са органите на местно самоуправление и местна администрация в общината, органите на контрол, експертните органи и организации, както и всички заинтересовани физически и юридически лица.

Чл. 3. (1) Границите на Общината, на устройствените зони, на терените с конкретно предназначение, в и извън населените места и на териториите с културно-историческо наследство, са определени в схема в М 1:25000, Приложение към Правилника (вкл. в отделни слоеве на цифровия модел и отделни схеми са представени и санитарно охранителните зони на водоизточниците с изискванията на 3-те пояса и др.под. (буферни зони около водни тела и поречия, управление на горите и други, предмет на специализирано законодателство)

(2) Границите на устройствените зони, на терените с конкретно предназначение и на териториите извън населените места, в които се прилагат правилата и нормативите, са определени в схема в М 1:25000.

(3) Всяка обособена устройствена зона се обозначава с буквено-цифров идентификационен код съгласно изискванията на Наредба № 8 от 14.06.2001 г. на МРРБ за обема и съдържанието на устройствените схеми и плановете.

Чл. 4. (1) С подробен устройствен план може да се въвеждат нови зони, които влизат в сила едновременно с одобряването на плана, без да се процедира изменение на одобрените устройствени зони към общия устройствен план. По този ред в границите на една зона могат да бъдат въвеждани допълнително до два вида или разновидности устройствени зони с функции, непротиворечащи на характера на основната устройствена зона по ОУПО и с максимален обхват не повече от половината от територията ѝ.

(2) При изчисляване на площта на промяната по ал. 1 не участват площите на самостоятелните терени с устройствен режим, ако такива се намират в обхвата на зоната.

Глава втора

## УСТРОЙСТВЕНИ ЗОНИ И ТЕРЕНИ С КОНКРЕТНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

### Раздел I

#### Общи положения

Чл. 5. (1) В зависимост от преобладаващото си предназначение и характера на застрояване, освен определените с Наредба № 7 устройствени зони, се включват и такива смесени зони, характерни за Общината, съгласно Приложение № 1.

(2) Допълнително включените смесени устройствени зони по ал. 1 съдържат и разновидности, произтичащи от развитието и устройството на Общината.

Чл. 6. В устройствените зони или извън тях се обособяват терени, предназначени за:

образование и здравеопазване

техническа инфраструктура

спорт и атракции,

озеленени площи за широко обществено ползване

някои озеленени площи със специфично предназначение (защитно озеленяване, както и улично озеленяване, ветрозащитно озеленяване

специални терени

терени на комуналното стопанство

терени за централни зони, включващи обществено обслужване, културно-историческо наследство, озеленяване, означени с Ц

терени за гробища

Чл. 7. (1) Извън границите на населените места и селищните образувания се определят следните видове територии:

земеделски земи с право на промяна в предназначението или застрояване в пределно допустими размери;

земеделски земи без право на промяна на предназначението;

територии с режим на превантивна устройствена защита по смисъла на чл. 10, ал. 3 и § 5, т. 5 ДР на ЗУТ.

територии за горскостопанска дейност, чието предназначение не може да се променя.

Чл. 8. (1) Видът на устройствените зони за урегулирани поземлени имоти в жилищните устройствени зони може да се променя от такива с преобладаващо застрояване с малка височина и плътност (Жм), на такива с със средна височина и плътност (Жс), което се доказва с ПУП за отделни квартали и обекти.

(2) Най-малко първият ред урегулирани поземлени имоти, разположени по главни пътища, се устройват като смесени общественно-обслужващи и производствено-складови зони (Соп) или прилежащите на трасето сгради се устройват с общественно-обслужващи функции.

(3) Първият ред урегулирани поземлени имоти в кварталите, намиращи се по протежението на път се устройват като смесени многофункционални зони, общественно-обслужващи и производствено-складови зони (Соп), извън обхвата на Защитените зони.

Чл. 9. Урегулираните поземлени имоти в смесените устройствени зони, възприемани от главни пътни връзки, се устройват, застрояват и поддържат по начин, осигуряващ благоприятно оформяне и архитектурен образ, отговарящ на представителното им местоположение.

## Раздел II

### Режим на устройство и застрояване на устройствените зони

Чл. 10. (1) Определят се следните територии с основно предназначение по чл. 7 от ЗУТ:

урбанизирани територии (населени места и вилни зони и селищни образувания);

зеделски територии;

горски територии;

защитени територии;

нарушени територии за възстановяване.

(2) Границите и обхватът на териториите по ал. 3 се определят в съответствие с наличното предназначение на териториите (фактическото им ползване) и в съответствие с предвиждането на одобрена устройствена схема или одобрен устройствен план.

(3) Предназначението на териториите и поземлените имоти може да бъде:

за жилищни нужди;

за земеделска дейност;

за производствени и складови дейности;

за горски насаждения;

за рекреационни дейности;

за водни площи;

за озеленени площи;

за природна защита;

за спорт и атракции;

за превантивна защита;

за културно-историческо наследство;

за възстановяване и рекултивация;

за общественно и делово обслужване;

за специално предназначение;

за движение и транспорт;

за смесено предназначение;

за инженерно-техническа инфраструктура;

за друго предназначение.

за комунално обслужване;



(4) Промяна на предназначението на територии и поземлени имоти с цел застрояване, в т.ч. изграждане на линейни обекти на техническата инфраструктура, се извършва въз основа на подробен устройствен план за съответната територия или за съответните поземлените имоти.

(5) Когато обединени в територии поземлени имоти или отделни самостоятелни поземлени имоти не могат да се отнесат към определените типове устройствени зони и техните разновидности, с устройствения план за тях може да се определя собствен режим на устройство съобразно предназначението.

Глава трета

## ЗОНИРАНЕ И УСТРОЙСТВЕНИ РЕЖИМИ

### Раздел I

Урбанизирани територии (населени места и селищни образувания)

Жилищни устройствени зони (Ж)

Чл. 11. (1) Населените места в общината са с общ режим на жилищните устройствени зони и са предназначени предимно за обитаване в жилищни сгради и обществено обслужващи дейности, допустими съгласно чл. 17 на Наредба № 7.

(2) В жилищните територии отделни поземлени имоти могат да се урегулират с подробен устройствен план за нежилищни обслужващи обекти: сгради за социални, учебни, просветни, културни, спортни, здравни и религиозни дейности; магазини и заведения за хранене; сгради, мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура; обществени озеленени площи; надземни и подземни гаражи и паркинги за леки автомобили.

(3) В отделни урегулирани имоти, попадащи в жилищните територии, с подробен устройствен план и в съответствие със заявено искане на собствениците им могат да се изградят: административни, делови и хотелски сгради, занаятчийски работилници, сгради за безвредни производствени дейности, бензиностанции, газостанции и автосервиси при спазване на устройствени параметри за плътност, интензивност и минимална озелененост за съответната жилищна зона и санитарно-хигиенните изисквания .

(4) Обектите за обществено обслужване се определят и урегулират с ПУП.

Чл. 12. (1) Необходимите за жилищните територии обекти на образованието и възпитанието се оразмеряват, както следва:

1.Необходима площ на терен, предназначен за училище в новоусвоени територии , се определя с норматив 25-30 кв м на ученик, минимум 0.5 ха за училище. При усвоени терени-0.8-12 кв.м на ученик. Нормативите за плътност и интензивност на застрояване в терен за училище са : П застр до 40%, Кинт до 1.2 , необходимо озеленяване 20%.

Необходимата площ за терен, предназначен за детско заведение , се определя при следния норматив : за яслени групи-по 20-25 кв.м на дете, за градински групи -25-35 кв м на дете. Нормативите за плътност и интензивност на застрояване в терен на детски заведения са: П застр.до 30%, К инт. до 0.6, необходимо озеленяване е мин. 40%

Необходима площ за терен за социални грижи се определя при норматив 40-60 кв м за дете, или обитател-стари хора и по 70-90 кв.м за хора с увреждания и други.

(2) С подробните устройствени планове необходимите обекти на началното или основното образование се определят при спазване на принципа на пешеходна достъпност (пешеходен изохрон) от жилището в

рамките на 15 мин. в границите на територия, която не се пресича от първостепенна улична мрежа от I, II и III клас.

Чл. 13. (1) За жилищните устройствени зони с преобладаващо застрояване с малка височина, плътност и интензивност на застрояване, означени с Жм, се прилагат нормативите на Наредба № 7.

(2) За части от зоните по ал. 1 с последващ подробен устройствен план могат да се създават зони Жм1 със занижени стойности на нормативите за плътност и интензивност на застрояване спрямо тези по чл. 19, ал. 1 от Наредба № 7.

(3) Жилищните територии (Жм) се устройват задължително въз основа на цялостен подробен устройствен план Урегулираните поземлени имоти в тях се застрояват при спазване на следните нормативи: Пзастр. - 20 % до 60 %; Кинт- 0.5 до 1,2 ; кота корниз до 10 м, Позел.-мин. 40-60%.

(4) За жилищните устройствени зони с преобладаващо застрояване със средна височина, плътност и интензивност на застрояване, означени с Жс, се прилагат нормативите на Наредба № 7.

(5) За части от зоните по ал. 4 с последващ подробен устройствен план могат да се създават зони Жс1 със занижени стойности на нормативите за плътност и интензивност на застрояване спрямо тези по чл. 19, ал. 1 от Наредба № 7.

(6) Жилищните територии с преобладаваща средна височина на застрояване (Жс) се устройват задължително въз основа на цялостен подробен устройствен план Урегулираните поземлени имоти в тях се застрояват при спазване на следните нормативи: Пзастр. - 25 % до 70 %; Кинт- 1.0 до 2.0 ; кота корниз до 15 м, Позел.-мин. 30-50%.

(7) Жилищните територии с преобладаваща голяма височина на застрояване (Жг) се устройват задължително въз основа на цялостен подробен устройствен план Урегулираните поземлени имоти в тях се застрояват при спазване на следните нормативи: Пзастр. От 30 % до 80 %; Кинт- 1.5 до 3.0 ; кота корниз над 15 м, Позел.-От 20-50%.

(8) Една трета от необходимата озелена площ в урегулирани имоти за жилищно застрояване трябва да бъде осигурено озеленяване с дървесна растителност.

#### Производствени територии (П)

Чл. 14. (1) В обхвата на границите на общината се оформят, “предимно производствени зони” (Пп) които се устройват и застрояват съгл. чл. 25 от Наредба № 7.

(2) Териториите от разновидност „предимно производствена зона” (Пп) се застрояват предимно с производствени, складови, административни, търговски и обслужващи сгради и съоръжения, преимуществено свързани със селскостопанска продукция и ресурси. В тях не се допускат производства с вредни отделения, като:

предприятия на химическата и каучуковата промишленост с отпадъчни технологични продукти;

варо-бетонни центрове и асфалтови бази;

всякакъв вид леярни за черни и цветни метали.

(3) В територии от разновидност „предимно производствена зона” се допуска изграждане на жилищни сгради и общежития за персонала в предприятията, магазини и заведения за обществено хранене, хотели, здравни заведения, професионално-технически училища, професионални бази и сгради на научно-експериментални бази към предприятията.

Чл. 15. (1) При застрояване на урегулираните поземлени имоти на предприятията в територии от разновидност „предимно производствена зона” се спазват следните нормативи:

плътност (процент) на застрояване (П застр.) - от 40 до 80 на сто;

озеленена площ (П озел.) - от 20 до 40 на сто, като една трета от нея трябва да бъде осигурена за озеленяване с дървесна растителност;

интензивност на застрояване (К инт.) - от 1,0 до 2,5.

(2) Показателите по ал. 1 се доказват с ПУП, при което се предвиждат високотехнологични производства и/или незъмърсяващи околната среда дейности и съответните пречиствателни съоръжения.

Чл 16. (1) Предвиждат се производствени територии в съчетание за смесено застрояване ( чисто производствени, означени като (Пч) и високотехнологични производства, означена като (Пс).

Територии за рекреационна дейност.

Вилни зони (Ов)

Чл. 16. (1) Вилните зони (Ов) се устройват и застрояват съгласно чл. 27 и 29 от Наредба №7. Урегулираните поземлени имоти във вилните зони се застрояват при спазване на следните нормативи:

плътност на застрояване (П застр.) - до 40 на сто;

интензивност на застрояване (К инт.) - до 0,8;

минимална озеленена площ (П озел.) - 50 на сто, като половината от нея трябва да бъде осигурена за озеленяване с дървесна растителност;

височина на вилната сграда - 7,0 м, а до билото на покрива - 10 м.

(2) В отделни урегулирани поземлени имоти във вилните зони, при спазване на нормативите по ал. 1, освен вилни сгради може да се разполагат и:

магазини и заведения за хранене;

сгради за социални, здравни, културни, спортни и други обслужващи дейности;

малки хотели с до 40 легла;

сгради, мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура;

Чл 17 (1) Села и селищни образувания, които преминават в статут на вилна зона, запазват определените режими и градоустройствени показатели като съществуващо / заварено положение.

3.2. Територии с режим „други рекреации” (Од)

Чл. 17. Територии с режим „други рекреации” включват територии извън населените места, места за отдых и забавления, за риболов, намиращи се около микроязовири, по поречието на суходолия, водни площи и течения, като по поречията се осигурява 30 м буфер без смяна предназначението на земята, а около 33 «Яз. Ал. Стамболийски» буфера е до 50 м от водната линия на язовира.

Озеленени територии (Оз)

Чл. 18. (1) Озеленените територии (Оз) се определят и устройват съгласно чл. 32 от Наредба № 7. Зелената система включва обществените озеленени площи, в т.ч. всички паркове, градини, улично озеленяване, извънселищни паркове и горски паркове, гробищни паркове, ботанически градини, защитни насаждения (ветрозащитни пояси) и разсадници;

(2) Нормативите за терените за Оз са следните: за селата - 4 кв.м на жител; за гробища - 4 кв.м на жител.

(3) Площта на териториите за спорт и развлечения в населените места и в крайселищната им територия се определя, като се спазват следните нормативи спрямо броя на населението: за села - 15-20 кв.м на жител.

(4) С ПУП се определя необходимата озеленена площ в териториите за спорт и развлечения, която трябва да бъде не по-малко от 20 на сто от площта на УПИ.

## Раздел II

### Смесени устройствени територии (Смф)

Чл. 19. Смесените устройствени зони се явяват тези, които с оглед на преобладаващото си предназначение и характера на застрояване, са характерни за общината и не се покриват от общите предвиждания на Наредба № 7.

#### Смесени многофункционални устройствени зони (Смф1)

Чл. 20. (1) В зоната, въз основа на цялостен ПУП при максимално запазване на традиционните функции, се устройва градската територия и промишлените зони :

#### Смесена устройствена зона за обитаване и вилен отдих (Смф2)

Чл. 22. (1) Върху терени публична собственост могат да се устройват ловно - рибарски зони за временно обитаване при запазване на вече реализираните преместваеми и други обекти.

(2) Специфичният статут на селищните образувания до град Севлиево и промяна на предназначението им във вилни зони.

#### Смесени обслужващо производствени зони (Соп)

Чл. 23. (1) В зоните се допуска застрояване на сгради за производствени, складови, ремонтни, търговски дейности и за битови услуги, извън изброените по-горе. Съдържанието и степента на устроеност на зоните се конкретизират с ПУП

(2) Всяка зона с такъв режим се устройва и застроява въз основа на цялостен ПУП при спазване на следните изисквания:

общата плътност на застрояване в зоната е до 80%, в което се включва само застроената площ на сградите;

озеленените площи за широко обществено ползване са с обхват не по-малко от 50 % от цялата територия, като от тях невегетативните площи са максимум 10%;

изграждането на хотели и жилищни сгради се допуска при спазване на следните нормативи: Пзастр. - 80%; Кинт – 1.2; П озел. 50-70 %; макс. kota корниз 10 м.

Чл. 24. (1) Зоната (Соп) съчетава функциите и устройствените режими на предимно производствените зони и територии за обществено обслужване. Предназначена е за сгради и съоръжения на търговията на едро и дребно, за безвредни производствени и складови дейности, администрация, офиси и свързани с тях представителни, експозиционни и обслужващи дейности.

(2) Не се допускат производства и складове с вредни отделения по чл. 25, ал. 1 от Наредба № 7, както и производства и ремонти, създаващи наднормен шум.

(3) Зоната се застроява съгласно нормативите на предимно производствените зони по Наредба № 7, като се определя процент на озеленяване мин. 60 % от незастроената част на урегулирания поземлен имот.

## Раздел III

## Устройство на самостоятелните терени с конкретно предназначение

### Терени за обществено обслужване

Чл. 25. (1) Функционалното предназначение на усвоените терени за нуждите на общественото обслужване, образованието и здравеопазването, се определят с ПУП при отчитане публичния характер на собствеността на съществуващите и бъдещи обекти.

(2) Обектите по ал. 1 могат да бъдат преотреждани за други обекти публична и частна собственост само в случай, че възможността за това бъде доказана със специализирано проучване за установяване на отпаднала потребност от съответната функция за конкретната територия.

### Терени за мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура

Чл. 26. (1) Терените за мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, определени със схемата на устройственото зонироване, подлежат на регулационно отреждане в подробните устройствени планове, когато са разположени в урбанизираните територии и с парцеларни планове, когато са разположени извън тях..

(2) Предназначението на терените по ал. 1 може да бъде променяно, респективно да бъде допуснато териториалното им пренасочване, само на основание специализирани проучвания, доказващи отпаднала необходимост или по-ефективно решение. В случаите на промяна на предназначението поради пренасочване, едновременно се извършват процедурите за изменение на съответните планове или изготвяне на нови планове, с което се осигурява новото регулационно отреждане за пренасочения терен.

### Територии за спорт и развлечения

Чл. 27. Функционалното предназначение на усвоените терени за спорт не подлежи на промяна, освен за въвеждане на допълнителни дейности, обогатяващи функционалното съдържание на спортното съоръжение (комплекс), включително и за сметка на отделни съществуващи съоръжения, по отношение на които трайно е отпаднал масовият обществен интерес (потребност) или е осигурено и регулационно отредено ново териториално разположение (териториално пренасочване) с по-благоприятни експлоатационни и екологически характеристики.

### Устройство на озеленени територии (Оз)

Чл. 28. (1) Терените за обществените озеленени площи обхващат озеленените терени, означени като Оз, в населените места и извън тях и включват обществени озеленени площи, в т.ч. всички паркове, градини, скверове, извън селищни и горски паркове, гробищни паркове, различни видове защитни насаждения, ветрозащитно озеленяване, уличното озеленяване, разсадници, ботанически градини, други типични.

(2) Терените по ал. 1 подлежат на регулационно отреждане с ПУП като УПИ за озеленяване и на актуване като публична общинска собственост, доколкото не съставляват изключителна или публична държавна собственост.

(3) Терените от зоната се устройват съгласно правилата на чл. 30-32 от Наредба № 7.

(4) Терените, предназначени за сервитутно и мелиоративно насаждане, се залесяват с висока дървесна и с храстова растителност и в тях не се разрешава никакво строителство, с изключение на укрепителни съоръжения.

(5) Съществуващото улично озеленяване на цялата територия се запазва и подлежи на опазване, респективно на планомерна реконструкция (подмяна).

### Терени на комуналното стопанство (Тк)

Чл. 29. Предназначението на терените от зоната може да бъде променяно, респективно да бъде допуснато териториалното им пренасочване, само на основание специализирани проучвания, доказващи отпаднала необходимост или по-ефективно решение.

Територии с културно – историческо наследство (Тнкн)

Чл. 30. (1) В общия устройствен план терените от тази категория се означават с одобрена пиктограма, с режим съгласно ЗКН и АКБ.

(2) За всички археологични обекти в общината, извън населени места, се прилагат режими на ползване и защита „А” и „Б”:

Режим „А“ – забраняват се всички видове дейности – строителни, добивни, благоустройствени, селскостопански, мелиоративни и други, които нарушават целостта на земния пласт в границите на археологическия обект.

Режим „Б“ – забраняват се всички видове изкопни работи, както и дълбочинната обработка на почвата (риголване), засаждане на трайни култури с дълбока коренова система, заблацияване и др., които могат да унищожат или засегнат археологическата субстанция в границите на обекта.

Чл. 31. (1) За недвижимите културни ценности, разположени в населените места се прилагат разпоредбите на чл. 79, ал. 4 от Закона за културното наследство, като:

териториален обхват на НКЦ са границите на имота, в който тя е разположена;

териториален обхват на охранителната зона са непосредствено съседните имоти, а при улици до 14 м - и срещулежашите през улицата имоти, както и уличното пространство между тях.

(2) За недвижимите културни ценности, разположени извън строителните граници на населените места, границите на НКЦ се определят по следния начин:

териториален обхват на археологическия обект е територията, очертана от външния контур на обекта;

териториален обхват на охранителната зона на археологическия обект е 10 метра около външния контур на обекта.

Раздел IV Устройство на териториите извън границите на населените места

Чл. 32. (1) В териториите със земеделски земи без право на промяна на предназначението не се допуска промяна на предназначението на земеделски земи от I-ва до V-та категория, което важи и за буферните зони по поречията на реките.

(2) В територии с необработваеми земеделски земи се допуска промяна предназначение на ползване.

Чл. 33. В териториите с режим на превантивна устройствена защита се запазва фактическото ползване на земята, без да се влошават качеството ѝ.

Чл. 34. В териториите за горскостопанска дейност не се допуска промяна на предназначението на ползване.

Глава четвърта

**СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ УСТРОЙСТВОТО И ЗАСТРОЯВАНЕТО НА УСТРОЙСТВЕНИТЕ ЗОНИ**

Раздел I

Режими със специални изисквания

Чл. 35. Режимът на устройство и застрояване на устройствените зони и на части от тях включва и изисквания, свързани с:

утежнени екологически и санитарно-хигиенни условия;

необходимост от доизграждане на първостепенната улична мрежа (ПУМ);

потребности от реконструкция и доизграждане на водоснабдителната, канализационната и енергийната системи;

специфични изисквания за архитектурен образ на жилищните сгради, с цел съхраняване на уникални традиции;

специфични геоложки условия и хидрогеоложки условия;

наличие на археологически паметници на културата;

наличие на защитени територии и защитени зони по Натура 2000.

Раздел II - Изисквания, свързани с подобряване на екологичната обстановка

Чл. 36. (1) Изискванията, свързани с подобряване на екологичната обстановка, включват:

Ограничения в застрояването в съседство с източници на питейна вода, гробища, санитарни зони, защитени зони, защитени територии, други, са определени в действащото законодателство, посочени в изискванията за забраните и ограничителите на дейности в СОЗ, например:

**В пояс 1-ви на санитарно-охранителната зона се забраняват:**

- Всички дейности, с изключение на дейностите, свързани с добива на подземна вода, поддръжката на водовземните съоръжения и експлоатацията на охранителната зона.
- Средногодишният добив на подземна вода в количества по-големи от утвърдените експлоатационни ресурси.
- Достъп на лица, с изключение на лицата, свързани с експлоатацията на водовземните съоръжения и на охранителната зона, както и на представители на контролните органи.

**В пояс II-ри на санитарно-охранителната зона се забраняват:**

- Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземните води.
- Дейности извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Преработка и съхранение на радиоактивни вещества и отпадъци.
- Добив на подземни богатства под водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.
- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.
- Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.

**В пояс II-ри на санитарно-охранителната зона се ограничават:**

- Дейности извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Добив на подземни богатства между земната повърхност и водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.
- Напояване с подземни води от същия подземен воден обект.

- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в това число и водоземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект, с изключение на проучвателни и експлоатационни водоизточници, заменящи при амортизиране на гореупоменатите.
- Не се допускат други стопански дейности, освен експертно ограничени отгледни и санитарни сечи

**В пояс Ш-ти на санитарно-охранителната зона се забраняват:**

- Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води.
- Преработка и съхранение на радиоактивни вещества и отпадъци.

**В пояс Ш-ти на санитарно-охранителната зона се ограничават:**

- Дейности извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества.
- Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Добив на подземни богатства под водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.
- Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.

**В пояс Ш-ти на санитарно-охранителната зона се ограничават при доказана необходимост:**

- Дейности извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.
- Добив на подземни богатства между земната повърхност и водното ниво, в т.ч. инертни и строителни материали.
- Напояване с подземни води от същия подземен воден обект.
- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в това число и водоземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект, с изключение на проучвателни и експлоатационни водоизточници, заменящи при амортизиране на гореупоменатите
- отгледни и санитарни сечи, неупоменати в съответния горско-стопански план или лесоустройствен проект водоизточници, заменящи при амортизиране на гореупоменатите.

(2) Изискванията за защитените зони по Natura 2000 се съобразяват природоохранителните режими, въведени по реда на Закона за биологичното разнообразие, както и ограничителните и забранителни режими приети с План за управление на защитените зони, като за ЗЗ в общината важи и:

- а) Забрана за дейности по възстановяване и рекултивиране на варовикови и скални склонове, отвесни варовикови скали, скални разкрития, стени, венци, и др. елементи на природни местообитания.
- б) Определяне на рестриктивни мерки за запазване на съществуващия оток и режим на повърхностните атмосферни води за района на дерета, свързващи хълмистите вериги с язовир Стамболийски.
- в) Недопускане внасянето на интродуцирани екзотични растения, които спомагат заселването на синантропни и нетипични видове.
- г) При строителни дейности в границите на защитената зона не се разрешава изграждането на плътни огради на имотите, а ажурни, с цел свободно преминаване и генетичния обмен на видовете.
- д) Преди строителни дейности в ЗЗ се прави преглед за наличието на защитени видове на фауната, които се преместват извън строителната площадка.
- е) Определят се местата за депониране на хумусния слой и на строителните и други видове отпадъци, вкл. начина на извозване до съгласувани с общината депа.
- ж) Строителни дейности в границите на ЗЗ се допускат извън активния размножителен период на животните.



- h) При реализиране на устройствените зони не се допуска третиране с химически вещества на тревна покривка и пътища, разположени в и до защитените зони с оглед предотвратяване унищожаването на естествени местообитания.
- i) По време изграждането на устройствените зони се използва наличната общинска и републикански пътни артерии, до и през Защитените зони и планираните нови устройствени зони, като се маркират маршрутите за подходите към строителни площадки с цел опазване растителността във съседни терени и до границите на зоната.
- j) Дейности, свързани с шум и вибрации се допускат само през светлата част на денонощието, за да се ограничи въздействието върху прилепите и нощно ловуващите животни.
- k) При необходимост се изготвя и съгласува с компетентните органи противопожарен план, осигуряващ адекватно превантивно опазване на съседните терени, заети от дървесна и храства растителност.
- l) При отсъствие на налична пътна мрежа (например УЗ 12-Смф) се маркират маршрутите за подходите към строителната площадка при използване на съществуващите черни, землени и/или горски пътища на територията на 33.

### Раздел III - Изисквания, свързани с доизграждането на комуникационно-транспортната система

Чл. 37. (1) За територии, през които преминават проектни елементи на първостепенната улична мрежа (ПУМ), предвидени с Общия устройствен план задължително се изготвят подробни устройствени планове.

(2) Трасетата и класовете на елементите на ПУМ по ал.1 се изграждат въз основа на План-схема на комуникационно-транспортната система в М 1:2000

(3) По трасетата от първостепенната улична мрежа, означени на схемата по ал. (2), подробните устройствени планове и инвестиционните проекти на улиците задължително предвиждат велосипедни алеи – самостоятелно или в напречния профил на улиците, в зависимост от възможностите.

### Раздел IV - Изисквания, свързани с доизграждането на техническата инфраструктура

Чл. 38. (1) В територии без изградена водоснабдителна и ( или канализационна мрежа или такива за доизграждане и реконструкция, ново строителство в урегулирани поземлени имоти се разрешава след изграждане, респ. доизграждане и реконструкция на мрежите и съоръженията. По изключение се допуска това да се извърши за сметка на възложителя, ако преносните (довеждащи и отвеждащи) мрежи са изградени и има проект за водоснабдяване и канализация на територията.

(3) В територии с неприложена първа регулация се прилагат разпоредбите на чл.73 от ЗУТ.

(4) Подробните устройствени планове за територии, през които преминават преносни (довеждащи и отвеждащи) мрежи – изградени или такива в проект, осигуряват регулационно преминаването им в обществени пространства и запазване на необходимия сервитут за експлоатация и ремонт.

(5) В територии без изградена канализация, предвидени за ниско застрояване, се прилагат разпоредбите на чл.87 от ЗУТ.

Чл. 39. (1) В териториите без изградени мрежи средно и ниско напрежение, ново строителство в урегулирани поземлени имоти се разрешава след изграждане на съответните трафопостове и мрежата. Експлоатационното дружество допуска по изключение изграждането им за сметка на инвеститора, ако има проект за електроснабдяване на съответната територия.

(2) В означените графично на схемата на устройственото зонироване сервитути на електропроводи и в териториите, през които преминават топло- и газопроводи, с подробните устройствени планове се осигуряват сервитутни зони, съгласно Наредба № 16/09.06.2004 год. за сервитутите на енергийните обекти (ДВ, бр. 88/2004 г.).

(3) Предвидените територии със смяна на предназначение на ползване следва да се съобразят и съгласуват със сервитутните зони на електропроводи на високо напрежение 110 kV - 14.3 м, а на средно напрежение 20 kV – 7,5 м.

Раздел V - Изисквания, свързани със специфични геоложки условия

Чл. 40. (1) Поради спецификата на земната основа инвестиционните проекти съдържат задължително част “Земна основа”, с която се предвиждат мерки за укрепване и подобряване, съгласно изискванията на Наредба № 4 ( 2001 на МРРБ за обема и съдържанието на инвестиционните проекти.

Глава пета

## ИЗМЕНЕНИЕ НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПОДРОБНИТЕ УСТРОЙСТВЕНИ ПЛАНОВЕ

Чл. 41. (1) След влизането си в сила общият устройствен план на общината може да бъде изменен само на основанията, предвидени в чл. 134, ал. 1 от ЗУТ. Изменението се осъществява по реда за създаване, обявяване и одобряване на устройствените планове, предвиден в закона.

(2) Изменение на общия устройствен план се допуска въз основа на мотивирано предложение на кмета на общината, който го разработва и внася в общинския съвет:

по своя инициатива;

въз основа на служебно мотивирано предписание от компетентен орган;

въз основа на предложение на заинтересовани лица.

(3) Заинтересовани лица по предходната алинея могат да бъдат собственици, носители на ограничени вещни права или концесионери за един или повече от следните имоти:

имотите - предмет на самия план;

съседните имоти, когато са включени в свързано застрояване;

съседните имоти, включително имотите през улици, когато се допускат намалени разстояния;

съседните имоти, когато се променя предназначението на имота - предмет на плана;

имотите, които попадат в сервитути, в защитени територии за опазване на културното наследство или в забранени, охранителни или защитни зони, включително такива за обекти, свързани с отбраната и сигурността на страната, за които с нормативен акт и/или със специфични правила и нормативи са въведени ограничения в режима на застрояване и ползване на поземления имот.

(4) Собствениците и носителите на ограничени вещни права за засегнатите имоти се установяват по вписванията в имотния регистър, а при липса на вписани сделки за тези имоти – по кадастралния регистър на недвижимите имоти. Концесионерите за засегнатите имоти се установяват въз основа на представени копия от концесионни договори и вписванията в съответните публични регистри.

Чл. 42. (1) Общинският експертен съвет по устройство на територията и главният архитект се произнасят със становище по всяко внесено предложение за изменение на плана.

(2) След произнасянето на главния архитект и ОЕСУТ кметът издава заповед за допускане на изменението, или постановява изричен отказ. Със самата заповед за допускане на изменението, или с последващ акт кметът възлага изготвянето на задание.

(3) Предложението на кмета се внася в общинския съвет, придружено от одобреното от кмета задание, становището на главния архитект и ОЕСУТ и представените актове и становища на заинтересуваните

централни и териториални администрации, специализираните контролни органи и експлоатационните дружества. При установена необходимост се представя и опорен план.

Чл. 43. (1) С решението си за изменение на общия устройствен план общинският съвет определя и обхвата на изменението по отношение на територията и предмета.

(2) Въз основа на решението на общинския съвет кметът на общината обявява обществена поръчка или директно възлага изготвянето на проектната разработка, в случаите когато това е предвидено в Закона за обществените поръчки. Изготвеното задание се трансформира в технически спецификации за изпълнението на поръчката.

Чл. 44. (1) Териториите с неурегулирани поземлени имоти или такива с неприложена първа регулация по преходен устройствен план задължително се устройват въз основа на цялостен подробен устройствен план (ПУП) по чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗУТ, в границите най-малко на устройствената зона, определена с Общия устройствен план. С докладите за ОВОС и ОС за отделните ПУП в границите на 33 се отчита националното картиране на природните местообитания от 2011-2012 г.

(2) Подробният устройствен план по ал. 1 се изработва при условията на чл. 16 от ЗУТ.

(3) Разпоредбите на ал. 1 и ал. 2 не се прилагат за териториите извън границите на населените места.

#### ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. [Дефиниции – при необходимост]:

#### ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. При изготвяне на нови подробни устройствени планове реституираните имоти, които в момента на одържавяването им са били неурегулирани или с неприложена първа регулация, попадат в условията на първа регулация по чл. 16 от ЗУТ.

§ 3. В срок до 31.12.2017 г. кметът на общината открива производство за преобразуване на съществуващите селищни образувания във вилни зони по Закона за административно-териториално устройство на Република България и в следствие и по-етапно в рамките на плановия период за преобразуване на селищата със затихващи функции от населени места във вилни зони.

§ 4. (1) Указания по прилагане на тези Правила и нормативи дава кметът на община Севлиево.

(2) Указанията на кмета на Община Севлиево, дадени по ал. 1, които засягат прилагането на специфичните правила и нормативи в Правилника, се съгласуват предварително с министъра на регионалното развитие и благоустройството.

§ 5. (1) Правилникът е приет с Решение на Общинския съвет на Община Севлиево № .... по Протокол № .... от ..... г.

(2) При необходимост от Специфични правила и нормативи в Правилника те се съгласуват и приемат от Националния експертен съвет по устройство на територията и регионална политика с решение (по протокол № ..... от ....., одобрено от министъра на регионалното развитие и благоустройството с ..... от..... г.)

§ 6. Правилникът се издава на основание чл. 10 и чл. 13 на Закона за устройство на територията и чл. 2, ал. 2 и § 6 на Наредба № 7 и има характер на правила и норми по смисъла на чл. 10б, т. 2 от Закона за устройство на територията.

§ 7. Правилникът влиза в сила от 1 май 2017 г.

Приложение № 1: Таблица на устройствените зони, правила и нормативи за устройство и застрояване

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЗАСТРОЯВАНЕ В ЗОНИТЕ / НАРЕДБА № 7/						
Устройствени зони	Устройствени параметри				Начин на застрояване	Индекс
	максимална плътност на застр. В %	максимален Кинт	минимална озеленена площ в %	Максимална кота корниз в м.		
1	2	3	4	5	6	9
<b>ЖИЛИЩНИ ТЕРИТОРИИ</b>						Ж
1. Жилищна устройствена зона с малка височина на застрояване	До 60%	1.2	60%	10 м	Свободно и / или свързано	Жм
2. Жилищна устройствена зона със средна височина на застрояване	До -70%	2,0	30 – 50	До 15 м.	Свободно и свързано	Жс
	Определят се с ПУП, доказващ целесъобразността на решението 1/3 от озеленената площ да бъде с висока растителност				Свободно и / или свързано	
<b>ТЕРИТОРИИ ЗА РЕКРЕАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ</b>						О
Вилна зона	до40%	0.8	50% ½ с дървесна растителност	7м.	Свободно и / или свързано	Ов
Други рекреации / лов, риболов, около микроязовири и водни площи и течения, голф селища	До 30%	0.8	70%	7 м.	Свободно и / или свързано	Од
<b>СМЕСЕНИ ТЕРИТОРИИ</b>						Смф
Смесена многофункционална устройствена зона	20 – 60%	0.5 – 1.00	50 – 70%	10 м.	Свободно и / или свързано	Смф
Смесена обслужващо-производствена зона	80%	1.2	50 - 70 %	10 м	Свободно и / или свързано	Соп

<b>УСТРОЙСТВО НА СМЕСЕНИ ЦЕНТРАЛНИ ТЕРИТОРИИ</b>						
Административни, делови сгди, учебни, търговски, техническа инфраструктура, хотели, хранене, паркинги, други.						Ц
<b>ТЕРЕНИ ЗА ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАНЕ</b> Определят се с ПУП, доказващ целесъобразността на решението						Оо
За детски заведения	30	0.60	40	10 м	Свободно и / или свързано	
За училища	40	1.20	20	10 м	Свободно и / или свързано	
За социални грижи	30	1.20	40	15 м	Свободно и / или свързано	
За адм. услуги, търговия, общ. хранене, битови услуги, други обществено – обслужващи дейности	50	1.5	40	15 м	Свободно и / или свързано	
<b>ПРОИЗВОДСТВЕНИ И СКЛАДОВИ ТЕРИТОРИИ</b>						П
Предимно производствена устройствена зона	От 40 до 80	– 2,5	20 – 40 Мин. 1/3 дървесна растителност	15 м	Свободно и / или свързано	Пп
Чисто производствена зона	50-80	1.2-2.5	20 – 40 Мин. 1/3 дървесна растителност	15 м	Свободно и / или свързано	Пч
Високо технологични производства	40-50	1.0-1.5	20 – 40 Мин. 1/3 дървесна растителност	15 м	Свободно и / или свързано	Пс
<b>ОЗЕЛЕНЕНИ ТЕРИТОРИИ</b>						
Устройствена зона за паркове, градини , улично и извънселищно озеленяване (за селата -4.00 кв.м / жител)						Оз
Гробищни паркове- 4.00 кв.м на жител						Г
<b>ТЕРИТОРИИ ЗА СПОРТ И РАЗВЛЕЧЕНИЯ:</b> 20 % мин. озеленена площ от УПИ , необходима площ 15-20 кв.м на жител в села						О
Зона за спорт и развлечения	10	0.20	20	10 м	Свободно и / или свързано	Од

<b>УСТРОЙСТВО ИЗВЪН ГРАНИЦИТЕ НА НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА</b>	
ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ С ДОПУСТИМА ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО	Смф
ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА НЕДВИЖИМОТО КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	(Тнкн)
ТЕРИТОРИИ ЗА ПРЕВАНТИВНА УСТРОЙСТВЕНА ЗАЩИТА ЗА АРХЕОЛОГИЧЕСКО ПРОУЧВАНЕ	(Тарх)
ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ	
ТЕРИТОРИИ С ОСОБЕНА ТЕРИТОРИАЛНА ЗАЩИТА	Тгз
РЕКРЕАЦИОННИ И ТУРИСТИЧЕСКИ ОБЕКТИ	
ИСТОРИКО МЕМОРИАЛНИ ОБЕКТИ	М

### **2.2.5 Текущо информационно осигуряване, редовен мониторинг на промените и интегрирано управление на територията, ресурсите и риска – последващи актуализации**

1. предложение за общинска програма за поддържане на дигитализираната пространствена база данни – гео-портал на Община Севлиево, в съответствие със съвременните изисквания – виж приложение
2. предложение за методика за референтен слой земно покритие и общинска програма за редовен мониторинг на промените – виж приложение
3. предложение за общинска програма за интегрирано управление на риска и територията и създаване на дигитална карта на критичната инфраструктура, включително симулационни модели – виж приложение
4. предложение за активизиране общ. подкрепа по оперативни програми/пример ОП“Селски райони/

## **3. Заключение, препоръки и приложения**

### **3.1 Общи изводи и насоки за прилагане и развитие**

С одобряването на предварителния проект на ОУП на Община Севлиево и правилата и нормативите към него, предвидените устройствени зони и стойности към тях се създава рамковата основа за изготвяне на окончателния проект, след което последните ще станат задължителни за прилагането на плана. При възлагане и изработка на подробни устройствени планове, правилата и нормативите на устройство и застрояване следва да отговарят на тези, предвидени в ОУПО.

Терени с обекти на културно-историческото наследство се устройват съобразно изискванията и определените от Националният институт за недвижимо културно наследство (НИНКН) режими за опазване на недвижимо културно наследство. За тях се разработват специализирани предварителни проучвания, свързани с опазване на недвижимо културно наследство.

Допустимите и недопустимите дейности за всички устройствени зони се съобразяват с изискванията на наредбите на МРРБ и МЗ, на МОСВ и МЗХ и други компетентни ведомства.

За съоръженията на транспорта и техническата инфраструктура важат съответните специализирани наредби, правила и нормативи.

Обща препоръка – за постигане на ефективно и проспериращо устойчиво управление и необходимо:

а/ да се въведе и подходяща географска информационна система, позволяваща хармонизация на базите данни, тяхната актуализация и проверка за достоверност;

б/ да се въведе методика и програма за редовен мониторинг на промените и проверка на резултатите от прилагане на оприоритетни политики и инвестиционни проекти;

в/ да се засили активното участие на общината, както и подкрепата за общности, бизнес структури, граждани с цел участие в оперативни програми и мерки, особено по отношение на земеделие, горски фонд, културно-историческо наследство, иновации;

## 3.2. Приложения

3.2.1. Основни графични материали на предварителния проект в М 1: 25 000 и 1: 50 000, вкл. текстовете:

3.2.1. а) Подобен доклад за изпълнение на препоръките към предварителния проект на Общ устройствен план на община Севлиево, част „Смекчаващи мерки” според ДОСВ, ДЕО и становището по ЕО, РИОСВ № ВТ-01/20.01.2017 г.

б) Таблица с пространствената локализация на устройствените зони и идентификация на имотите според устройствените режими – редуцирани според мерките от ДОСВ и ДЕО и становището на РИОСВ

в) Правилник за прилагане на ОУПО Севлиево с приложена таблица с правила и нормативи за устройство и застрояване по зони и режими (отделно приложение за Общинския съвет)

### 3.2.2. Допълнителни приложения:

1. Анализ слоеве пространствени данни и примери на несъответствията
2. Визия за по-добро земеползване в ЕС
3. Концептуални зони на въздействие, оси и специфични центрове
4. Информационно осигуряване, управление на риска и територията, редовен мониторинг на промените
5. Таблицата с гробищните паркове
6. Списък на свлачищата (по Геозащита)
7. Списък на язовирите (вкл. допълнителни данни пр. 7.1 и 7.2 за напоителни системи)
8. Списък на НКЦ извън и в населените места
9. Списък с недвижимите културни ценности на територията на община Севлиево
10. Справка от Автоматизирана информационна система „Археологическа карта на България”
11. Рекапитулация на заявленията за допустима промяна на предназначението
12. Предложение за общинска програма за поддържане на дигитализирана пространствена база данни – гео-портал на Община Севлиево, в съответствие със съвременните изисквания
13. Предложение за методика за референтен слой земно покритие и общинска програма за редовен мониторинг на промените
14. Предложение за общинска програма за интегрирано управление на риска и територията и създаване на дигитална карта на критичната инфраструктура, включително симулационни модели
15. Таблица с пространствената локализация на устройствените зони и идентификация на имотите според устройствените режими – редуцирани според мерките от ДОСВ и ДЕО и становището на РИОСВ

Севлиево, април 2017 г.

За Изпълнителя: