

Община Сопот
Общинска администрация
Входящ № <u>С-187</u>
Дата: <u>11.01.2019г.</u>

ДО  
КМЕТА НА  
ОБЩИНА СОПОТ

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД**“  
гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив

Пълен пощенски адрес: гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, “бул. Шести Септември” № 250

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 032/605 660, vik@vik.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Спартак Николов

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДОЙНОВ,**

Уведомяваме Ви, че „**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД**“  
има следното инвестиционно предложение: Водовземане съществуващо  
водохващане от р.Леевица в горски фонд на 787,02м височина, местност „Горнука” в  
землището на гр.Сопот.

Водохващането ще обслужва питейно-битовите нужди на гр.Сопот

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е свързано с водовземане от съществуващо  
речно водохващане на р.Леевица Добиваните водни количества от реката ще са за  
питейно-битово водоснабдяване на гр.Сопот

Необходимите водни количества за поливане отделните цели са представени в табличен вид. Под внимание са взети максималните дневни водни количества, с цел обезпечаване на върховата консумация в перспектива.

При обосновката на водните количества за РВХ-Леевица са взети в предвид и допълнителни водни количества, които се потребяват от ВМЗ „Сопот”, който по данни на „В и К” ЕООД гр.Пловдив се води обществен потребител с голяма консумация.

*Таблица №1. Водни количества*

Цели на водоземането	Годишен воден обем, м <sup>3</sup> /год. от РВХ-Леевица	Средноденоношен дебит, л/сек. от РВХ-Леевица
Питейно-битово водоснабдяване	283 824	9,0

Черпената вода ще се подава директно към водопреносната система, без да има досег с външната атмосфера и няма да променя състава си.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното намерение е свързано водоземане от съществуващо речно водохващане. Водохващането спрямо разглежданата територия, попадат в повърхностно водно тяло „**ВГЗМА400R098 - повърхностни води – р.Леевица - ПБВ**”  
Необходимите среднодневни водни количества за добив общо от извора са 9,0 л/сек.

### Конструкция на речно водохващане

Конструкцията на речното водохващане от алипийски тип оркито водохващане. Екзекутивен чертеж на речното водохващане са приложени към настоящата преписка.

### Обща използвана площ

Общата използвана площ за осъществяване на инвестиционното намерение е с размери равни на мястото необходимо за разполагане на съществуващия каптажа.

### Схема на нова или промяна на съществуваща инфраструктура

За осъществяване на инвестиционното намерение не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение на „**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД**“ подлежи на разрешителен режим спрямо действащите Закон за водите и Наредба за ползването на пвърхностни води.

Добив на подземни води ще бъдат осъществен след получаване на разрешително за водовземане от пвърхностни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения от Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район“

### 4. Местоположение:

Инвестиционното намерение ще се осъществи горски фонд на кота 787,02м. по поречието на р.Леевица, местност "Горнука" в землището на гр.Сопот

Начин на трайно ползване: Територии за нуждите на горското стопанство

За определяне точното местоположение на КЕИ е направено геодезическо заснемане. Таблица №2.

Таблица №2. Геодезическо заснемане РВХ-Леевица

Координатна система - WGS84		
B 42°40'01,477"	L 24°45'58,111"	H- 787.02
Координатна система - BGS 2005		
X 4725996,763	Y 439843,206	H- 787.02

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Не се предвижда използване на природни ресурси от от инвестиционното предложение.

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очаква поява на емисии на вредни вещества във въздуха от от инвестиционното предложение.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

Не се очаква да се генерират отпадъци които да подлежат на третиране от от инвестиционното предложение.

8. Отпадъчни води:

Очаква се да се формират отпадъчни води, след доставянето им до потребителите на

„В и К” ЕООД гр.Пловдив, които ще бъдат отведени по канализационната системан на населените места.

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

При реализирането на инвестиционното намерение не се предвижда наличие на химични вещества.

*(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за потъване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....  
.....  
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Скица-проект за речно водохващане р.Леевица с координатен регистър

3.2. Скица – водохващане в план

4. Таблици за водопотребление предоставени от „В и К” ЕООД гр.Пловдив

5.Копие от пълномощно

Дата: ..... 10.01.2018г. ....

Уведомятел:.....  .....

**Упълномощено лице: Тодор Васев**



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 29141

Важи за 2018 година

**ИНЖ. РУМЯНА ЖЕЛЯЗКОВА ГЕНОВА**

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

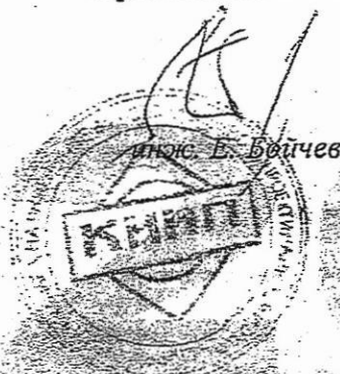
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР ПО МАРКШАЙДЕРСТВО И ГЕОДЕЗИЯ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност  
с протоколно решение на УС на КИИП 133/25.11.2016 г. по части:

ГЕОДЕЗИЯ, ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ТРАСИРОВЪЧНИ  
ПРОЕКТИ И ПЛАНОВЕ, ПЛАНОВЕ ЗА РЕГУЛАЦИЯ

Председател на РК



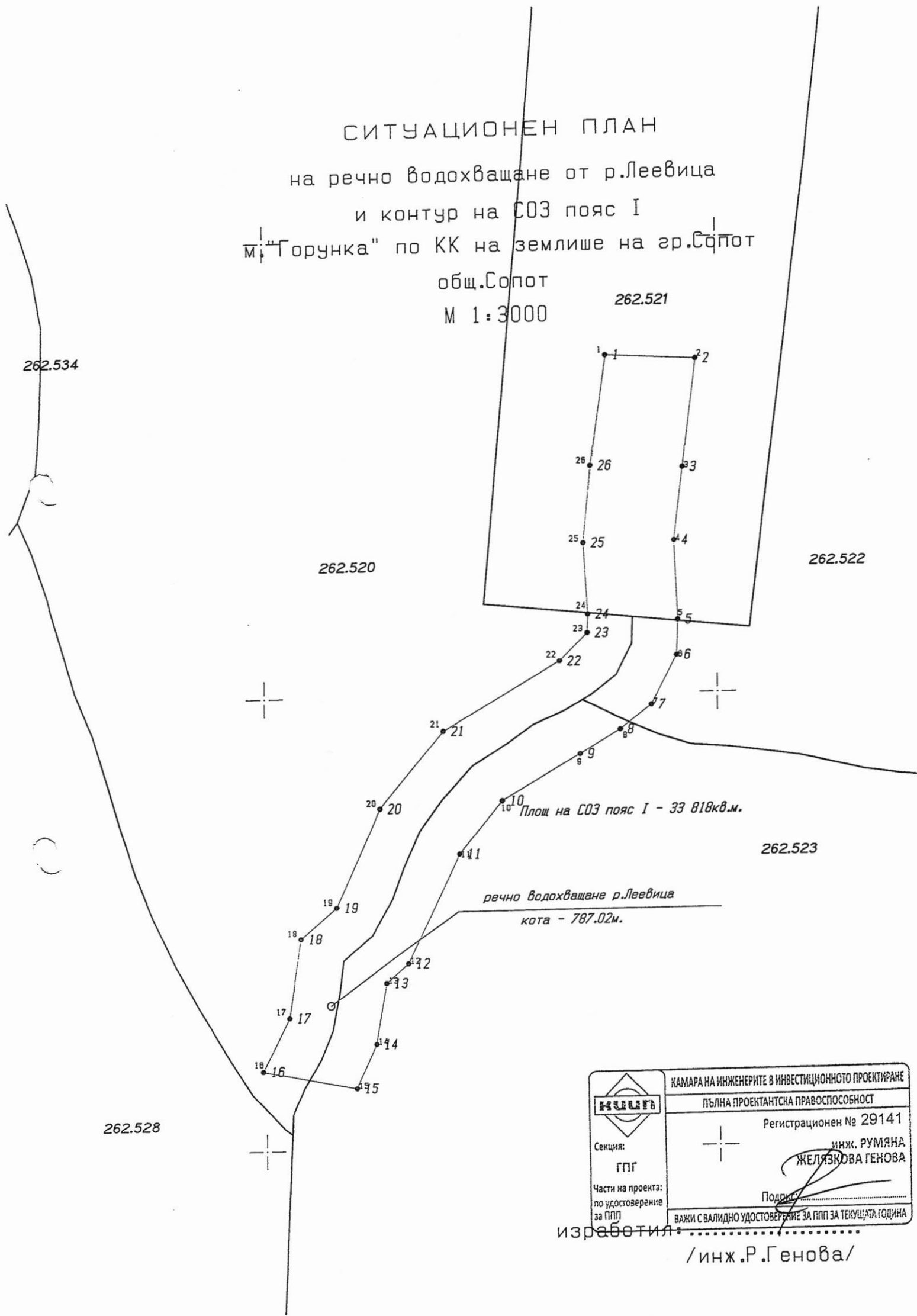
Председател на КР

инж. А. Чипев

Председател на УС на КИИП

инж. И. Каратеев

СИТУАЦИОНЕН ПЛАН  
 на речно водохвощане от р.Леевица  
 и контур на СОЗ пояс I  
 м. "Горунка" по КК на землише на гр.Сопот  
 общ.Сопот  
 М 1:3000



 Секция: ГПГ Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 29141
	инж. РУМЯНА ЖЕЛЯКОВА ГЕНОВА Подпис:
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

изработил: /инж.Р.Генова/

КООРДИНАТИ  
за речно водохващане от р.Леевица  
и на контур на СОЗ пояс I  
м."Горунка" по КК на землище на гр.Сопот  
общ.Сопот

Координатна с-ма 2005-Кадастрална

Координати на речно водохващане „р.Леевица”

X	Y	H
4725996.763	439843.206	787.02

Координати на СОЗ Пояс I

№	X	Y
1	4726423.700	440026.352
2	4726420.621	440086.288
3	4726348.438	440077.306
4	4726300.570	440071.423
5	4726248.266	440073.607
6	4726224.831	440072.808
7	4726192.223	440055.992
8	4726176.165	440034.920
9	4726160.272	440008.317
10	4726130.139	439956.794
11	4726096.047	439928.652
12	4726023.493	439894.545
13	4726010.905	439880.065
14	4725971.388	439873.102
15	4725942.580	439859.835
16	4725954.691	439797.712
17	4725989.201	439815.445
18	4726041.213	439823.475
19	4726061.941	439847.320
20	4726126.366	439876.459
21	4726176.833	439918.155
22	4726221.974	439994.970
23	4726240.375	440013.315
24	4726252.668	440013.768
25	4726299.667	440010.973
26	4726350.242	440015.953

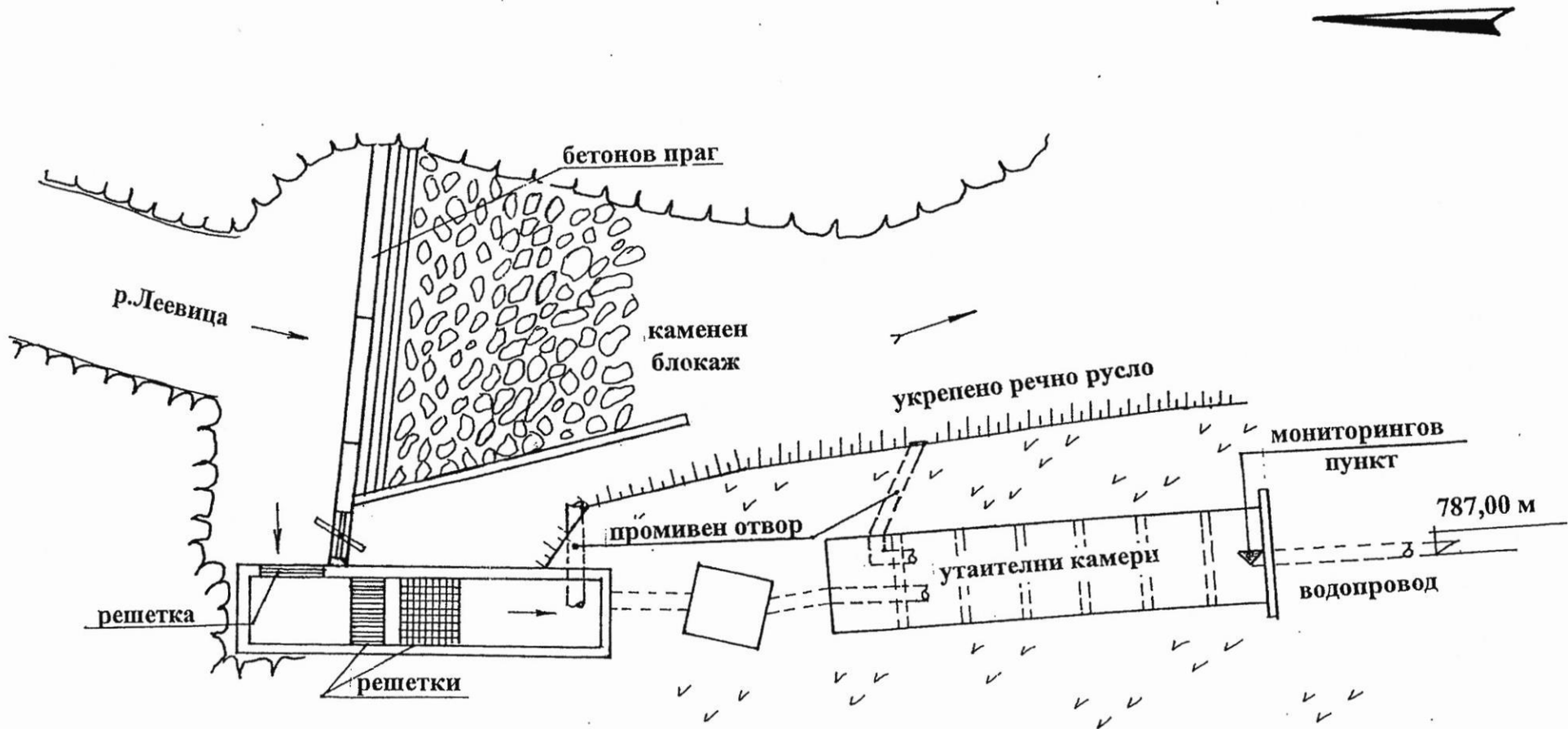


Регистър на имотите от КК на землището на гр.Сопот, общ.Сопот, попадащи  
в Санитарно-охранителна зона на Пояс I за речно водохващане “р.Леевица”

Имот №	Трайно предназначение	НТП на имота	Кат.	Местност	Площ на имота в /дка/	Площ попадаща в пояс I на СОЗ /дка/	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице
262.520	Горско стопанство	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО		ГОРУНКА	454.658	11.663	Държавна частна	Г16743 МЗГ-ДЛ КАРЛОВО
262.521	Горско стопанство	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО		ГОРУНКА	107.004	10.422	Държавна частна	Г16743 МЗГ-ДЛ КАРЛОВО
262.522	Горско стопанство	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО		ГОРУНКА	338.476	2.203	Държавна частна	Г16743 МЗГ-ДЛ КАРЛОВО
262.523	Горско стопанство	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО		КУКЛА	510.967	9.530	Държавна частна	Г16743 МЗГ-ДЛ КАРЛОВО
<b>Общо:</b>					<b>1411.106</b>	<b>33.818</b>		

СЪСТАВИЛ: .....  
/инж.Р.Генова/

# РЕЧНО ВОДОХВАЩАНЕ "ЛЕЕВИЦА"



СКИЦА – ВОДОХВАЩАНЕ В ПЛАН

ТАБЛИЦА  
за водопотреблението на населението на:  
град Сопот  
IV функционален тип

№	Консуматори	Количество		Ср. вод. норма		Qср. ден., м3/д			Qмакс. д., м3/д.		Qмакс. д., л/сек.		Q макс. ч., л/сек.		
		2018 г.	2060 г.	л/ж/ден		2018 г.	2060 г.	Кд	2018 г.	2060 г.	2018 г.	2060 г.	Кчас	2018 г.	2060 г.
				5	6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Население	8529	9750	190	210	1620.51	2047.50	1.45	2349.74	2968.88	27.20	34.36	1.65	44.88	56.69
2.	Измиване на улици	133000	142000	0.7	0.7	93.10	99.40	1.25	116.38	124.25	1.35	1.44	2.40	3.24	3.46
3.	Поливане зелени площи	375000	430000	0.68	0.68	255.00	292.40	4.65	1185.75	1359.66	13.72	15.74	2.40	32.93	37.78
4.	Дребен рогат добитък	1205	1550	50	50	60.25	77.50	1.50	90.38	116.25	1.05	1.35	2.00	2.10	2.70
5.	Едър рогат добитък	765	800	90	90	68.85	72.00	1.50	103.28	108.00	1.20	1.25	2.00	2.40	2.50
6.	Свине	765	850	18	18	13.77	15.30	1.80	24.79	27.54	0.29	0.32	2.50	0.73	0.80
7.	Птици	6543	8000	1	1	6.54	8.00	1.50	9.81	12.00	0.11	0.14	2.80	0.31	0.39
	Всичко:					2118.02	2612.10		3880.13	4716.58	44.92	54.60		86.59	104.32
	Загуби 25% от Qср.ден.					529.51	653.03		529.51	653.03	6.13	7.56		6.13	7.56
	Общо:					2647.53	3265.13		4409.64	5369.61	51.05	62.16		92.72	111.88
						30.64	37.79								

 СЪСТАВИЛ: по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 02995
	инж. ГРИГОР НИКОЛОВ ПЕТРОВ
	/инж. Гр. Петров/
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА