



ОБЩИНА ШУМЕН

9700 гр. Шумен, бул. "Славянски" № 17, тел./факс: 054/800400

e-mail: mayor@shumen.bg, <http://www.shumen.bg>

До
г-н Добромир Драев
общински съветник
в Общински съвет Шумен
гр. Шумен

Р.Б.
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

№ 61-01-033

16.03.2023 20 г.

п.код 9700 гр.Шумен

Относно: ПИТАНЕ с рег. индекс 61-01-033/13.02.2023 г., за предоставяне на налични книжа свързани с проектирането, финансирането, строителството и пускането в експлоатация на канализационна мрежа в с. Мадара, общ. Шумен.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАЕВ,

Във връзка с отправено Питане (с рег. индекс 61-01-033/13.02.2023 г.) до Общинска администрация, приложено Ви изпращаме заверени копия от наличните в архива ни строителни книжа и документи, от които става ясно кога и по какъв начин е протекъл процеса на частично поетапно изграждане на отделни клонове от „Канализация село Мадара“ - идеен проект и частичен работен проект.

Въвеждане в експлоатация на частично изградената мрежа от отделни канализационни клонове не е осъществено, тъй като не е било изпълнено условието да се проектира и изгради пречиствателна станция с цел пречистване на отпадъчните води, отвеждани от поземлените имоти на жителите на с. Мадара.

Относно съществуващата в ПИ с идент. 46053.43.23 „септична“ или „изгребна“ шахта, архивна техническа документация за изграждането и не е намерена. Според данни на жители от кв. 45, на с. Мадара, тази шахта е била изградена преди м. октомври 2015 г. До сигнала за регистриран разлив на отпадъчни води, който е получен вследствие прекъсване на довеждащата канализационна тръба до горепосочената шахта, ползвателите от кв. 45 на с. Мадара твърдят, че периодично са изчерпвали и извозвали съдържанието и за своя сметка, като по този начин не са допускали повърхностно замърсяване на околните терени.

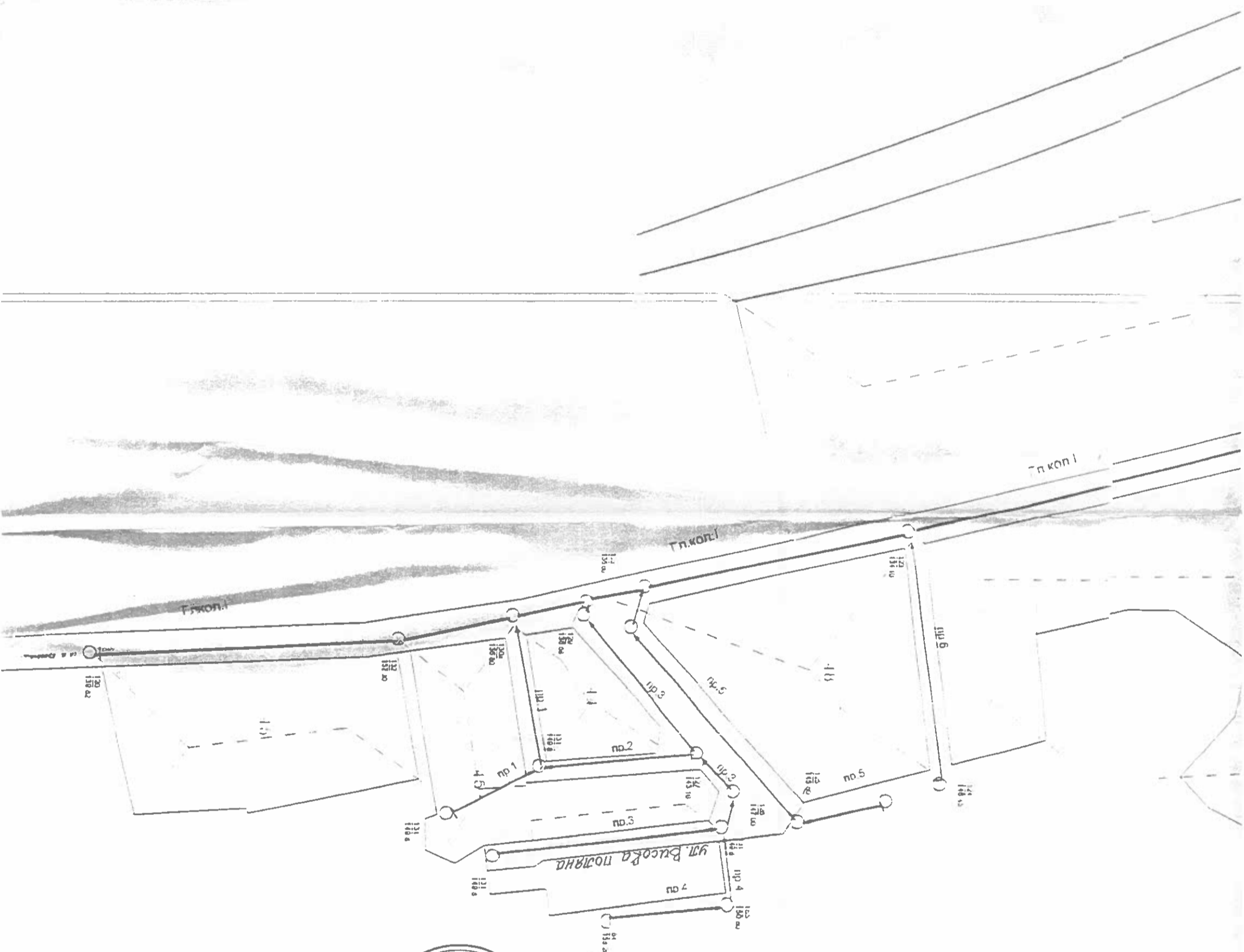
Приложение:

- Извадка от Ситуация „Канализация село Мадара“ в района на кв. 45 – идеен проект.
- Извадка от Ситуация „Канализация село Мадара“ в района на кв. 45 – работен проект.
- Протокол №76/04.01.2005 г. от заседание на ОБЕСУТ.
- Разрешение за строеж № 1 от 10.01.2005 г.
- Протокол № 49/02.12.2008 г. от заседание на ОБЕСУТ.
- Разрешение за строеж № 52 от 03.12.2008 г.
- Технически паспорт на строеж: „Канализация с. Мадара I-ви етап: ул. „Рила“ и ул. „Обиколна““.
- Технически паспорт на строеж: „Канализация с. Мадара - I етап“, Подобект: профил 58 по ул. „Хан Крум“ от ОК 57 до ОК 63.
- Технически паспорт на строеж: „Канализация с. Мадара II етап“, профили 56, 60, 62, 70, 73а.

ЛЮБОМИР ХРИСТО

Кмет на Община Шумен





СТУАЦИЯ
 Канализация село Мадара
 Идеен проект

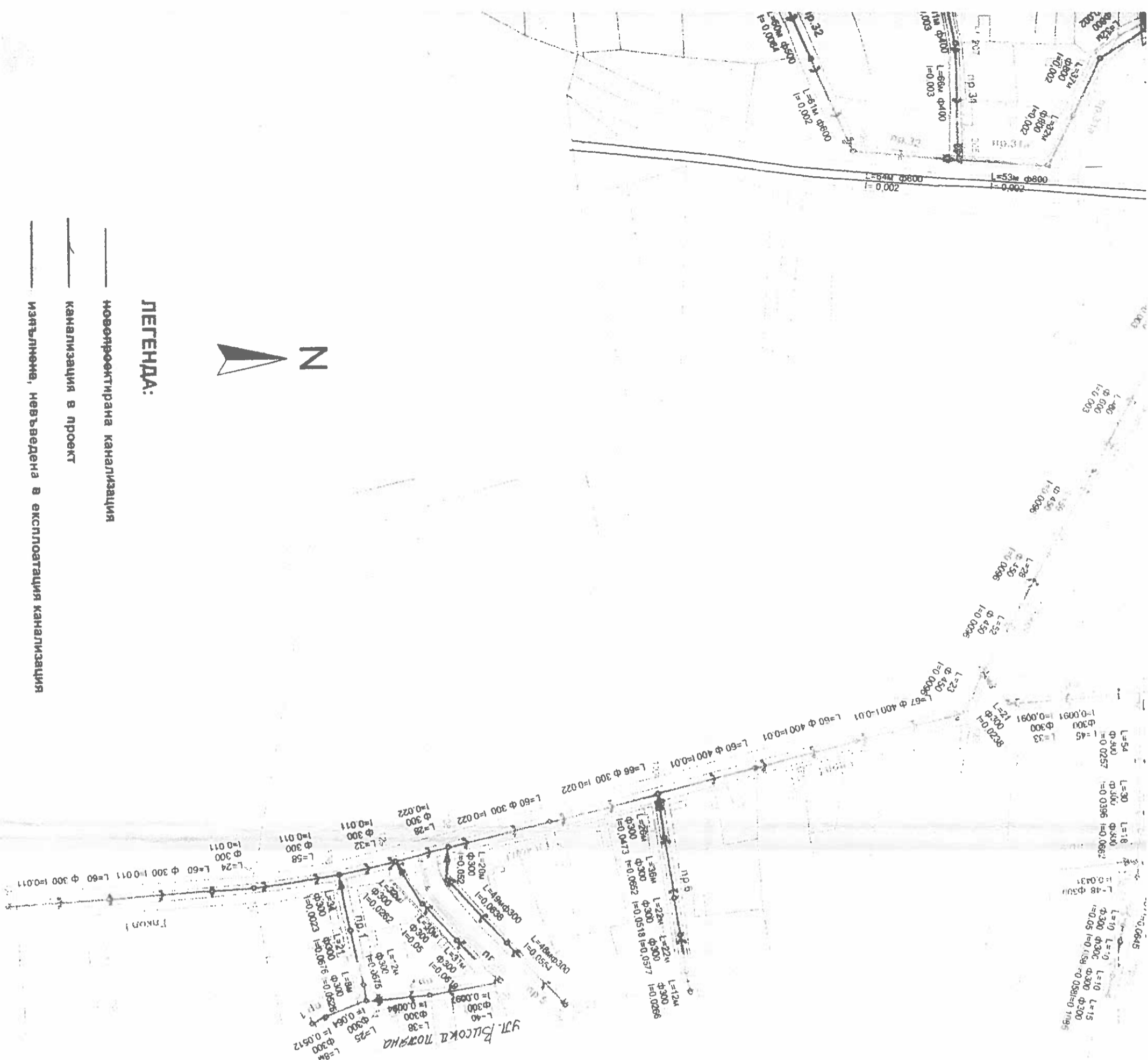
СХЕМА - М=1:2000



Handwritten signature and date:
 17. 08. 2017



ПРОЕКТАНТ
 (инж. БОЛЕВА)



ЛЕГЕНДА:

- новопроектирана канализация
- канализация в проект
- извънпона, невъведена в експлоатация канализация



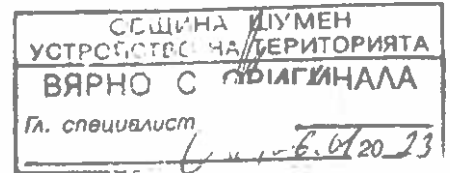
ВЪРНО С ОСТАВАЩИ
 ПРИ ОБЩИ Д. ШУМЕН
 Д. А. А. А. А.
 Дама: _____

25.11.08

СИТУАЦИЯ

"БОНЕВА ПРОЕКТ" ДЗЗД, гр. ШУМЕН
Обект: КАНАЛИЗАЦИЯ СЕЛО МАДАРА
ОБЩИНА ШУМЕН
 Фаза: Работен проект
 Част: Техноложка
 Проектант: инж. Иглияна Бонева
 Възложител: ОБЩИНА ШУМЕН
 М 1 : 2 000
 2008 г.

Препис извлечение



ПРОТОКОЛ

№76

Днес 04.01.2005 год. се състоя заседание на членовете на Общинския експертен съвет по устройство на територията при Община Шумен, назначен със заповед № РД-25-84 от 27.01.2004 год. на Кмета на Общината в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: арх. Диана Стефанова – главен архитект и Директор на Дирекция “Устройство на територията” при Община Шумен.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛ: арх. Снежанка Андреева – главен експерт “Градоустройство” към Дирекция “Устройство на територията” при Община Шумен

ЧЛЕНОВЕ:

1. Светлана Керанска – гл. юристконсулт на Община Шумен
2. арх. Огнян Гърбев – проектант на свободна практика
3. арх. Бойка Ангелова – проектант на свободна практика
4. инж. Р. Хараланова – н-к отдел “АТОН” – Дирекция “УГ” при Община Шумен
5. инж. Йовко Йовчев- н-к сектор при Агенция по кадастър
6. инж. Правда Пенчева - н-к отдел ППИ при “Електроразпределение- Варна” клон Шумен
7. подп. Пламен Димитров – представител на РС “ПАБ”

На заседанието присъстваха:

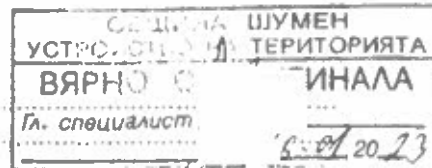
1. инж. М. Миланов – ст.експерт Община Шумен
2. инж. А. Милков – представител на Басейнова дирекция Черноморски район – Варна
3. Н. Николаев – представител на БТК
4. Ж. Атанасова – представител на РИОСВ – Шумен
5. инж. Илияна Бонева
6. инж. Г. Янков- ст.експерт Община Шумен

ДНЕВЕН РЕД:



05.01.2005 5

1. Разглеждане на Идеен проект / I-ва фаза / за цялостна канализация на с. Мадара и частичен работен проект.



След обсъждане на въпросите по горния дневен ред, членовете на ОБЕСУТ взеха следните:

РЕШЕНИЯ :

По точка 1: Докладва: инж. И. Бонева

Решение:

Експертния съвет приема внесения проект / Идеен проект I-ва фаза и частичен работен проект / за обект "Канализация на с. Мадара" без забележки.

На днешното заседание на ОБЕСУТ особени мнения не бяха изказани.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: / п /

/арх. Д. Стефанова/

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛ: / п /

/арх. С. Андреева/

ЧЛЕНОВЕ:

1./п/ Св. Керанска/

2./п/ арх. О. Гърбев/

3./п/ арх. Б. Ангелова/

4./п/ инж. Р. Хараланова/

5./п/ инж. Й. Йовчев/



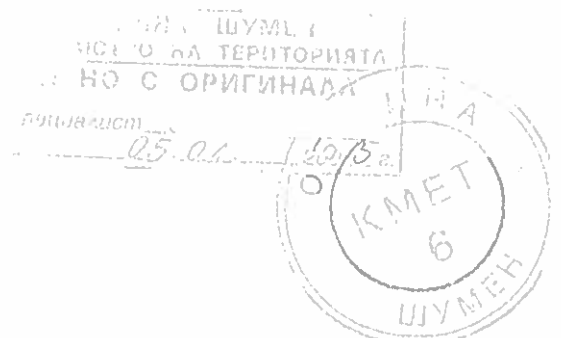
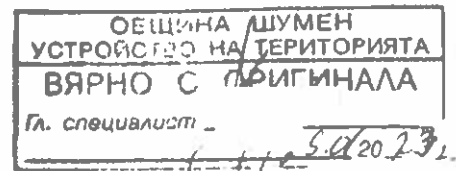
Община	ШУМЕН
УСТРОЙСТВО НА	ТЕРИТОРИЯТА
ВЯРНО С	ОРИГИНАЛА
Гл. специалист
	05.01.2023

6./п/ инж. П. Пенчева/
7./п/ подп. П.Димитров/

ПРИСЪСТВАЛИ:

1. /п/ инж. М. Миланов/
2. /п/ инж. А. Милков/
3. /п/ Н. Николаев/
4. /п/ инж. Ж. Атанасова/
5. /п/ инж. И. Бонева/
6. /п/ инж. Г. Янков/

ПРОТОКОЛ: /п/ М. Денева





О Б Щ И Н А Ш У М Е Н

9700 гр. Шумен, бул. "Славянский" № 17, тел./факс: 054/800400,
e-mail: mayor@shoumen.bg, <http://www.shoumen.bg>

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ 1 от 10.01.2005г

Разрешава се на:

"ОБЩИНА ШУМЕН"- ГР. ШУМЕН" бул. "Славянский" № 17, възложител по смисъла на чл. 161 ал. 1 от ЗУТ,

на основание чл.148 ал.1,2,4,8,9 от ЗУТ, чл.83 от ЗУТ, решение № 186 по протокол № 11 от 29.07.2004 год. на ОС-Шумен; решение по протокол № 76 от 04.01.2004 г. на ОБЕСУТ, действащ ЗРП, да изгради "КАНАЛИЗАЦИЯ СЕЛЮ МАДАРА", Община Шумен - строеж втора категория съгласно чл.2, ал.2 т. 4 от Наредба № 1 на МРРБ, по одобрен на 08.12.2004 год. идеен проект за цялостно решение на канализационна мрежа - първи етап.; съгласуван частичен работен проект на 28.12.2004.; ПОИС- съгл. на 02. 01.2005год.,

- по ул." Рила" -главен колектор II- ОК 139 до ОК 31;
- по ул." Хан Крум"- ОК 57 до ОК 63;
- по ул." Обиколна" – ОК 37 до ОК 31;
- по ул."Осми март"-ОК 61 до ОК 31;

и съгласно,пismo изх. № 651/ на "Електроразпределение-Варна"ЕАД, клоп Шумен; становище № 5 от 03.01.2005 год. на РСПАБ Шумен; становище № 5223 от 07.01.2005 г. на РИОС-Шумен; писмо№ 1от 04.01.2005 г. на ВиК- Шумен; писмо № 82 от 06.01.2005 г. на "БТК"-АД-Техн. район по далекосъобщенията ;Хигиенно заключение от ХЕМ – Шумен №1 от 05.01.2005 г.

Доклад на оценка на съответствието на инвест. проекти на ЕТ" Стройконтрол-Веселина Михайлова" гр. Шумен, свидетелство № СК-328-2н от 22.03.2000 год.

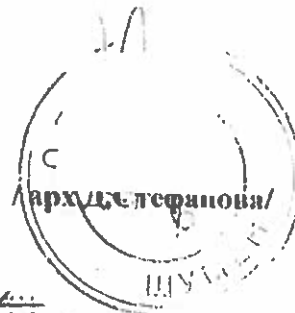
При извършване на строителството:

Строежът подлежи на държавно приемане съгласно чл.178 ал.1 от ЗУТ.

Забележка: На основание чл.153/2/ от ЗУТ разрешението за строеж губи правно действие, ако до три години не е започнато строителство и до пет години не е завършен грубия строеж.

М.Й.

Гл.АРХИТЕКТ:
На Община Шумен



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
Гл. специалист
26.01.2005

ЗАБЕЛЕЖКА:

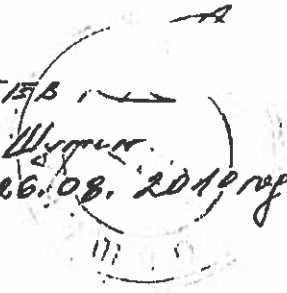
На осн. чл. 154 от ЗУТ, във връзка с чл. 151 ал. 2 от ЗУТ, вписвам в р-е за строеж N. 1/10.01.2005 г. "ЕТАПНО СТРОИТЕЛСТВО" НА ОБЕКТ "КАНАЛИЗАЦИЯ С МАЪРА"

гл. арх. О. ГОРБЕВ
21. 11. 2008 г.



ЗАБЕЛЕЖКА: На осн. чл. 154 от ЗУТ, по съгласуване проекти на Л.Г.ОВ. ХОЛОДОУ. ЧАСТ В.И.К. ДОКАМЪ ЗА ОЦЕНКА СВОТВ. НА ПРОЕКТИВНИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОТ "АРХСТРОЙИНВЕСТ" ЕООД, ЛИЦЕНЗ N. ЛК 000368/2005 ГОД. В ЧАСТТА: ПОДМЯНА НА ВИДА НА МАТЕРИАЛА НА КАНАЛИЗАЦИОННИТЕ ТРЪБИ-ПРОФИЛ 58, ШИКАВЪН ПО ЧЛ. ХИМ КРУН' ОТ ОК 57 90 ОК. 63 ОТ PVC ТРЪБИ, Ф 300 С Л 187М И 5БР РЕВИЗИОННИ ШАХТИ И УЛИЧНИ ОТТОЦИ.

арх. О. ГОРБЕВ
гл. арх. ОБЩИНА ШУМЕН
26.08.2010 г.



ЗАБЕЛЕЖКА:

На осн. чл. 153 ал. 3, ал. 4 от ЗУТ ПРЕЗАВЕРЯВАМ РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ N. 1/10.01.2010 г.

гл. арх. :
03.01.2010г.

ОБЩИНА ШУМЕН, УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТ, ВЯРНО С ОРИГИНАЛА Гл. специалист _____

Г. ГИРОВ 23.1.



ПРОТОКОЛ

№49

Днес 02.12.2008 год. се състоя заседание на членовете на Общинския експертен съвет по устройство на територията при Община Шумен, назначен със заповед № РД-25-1588 от 04.09.2008 год. на Кмета на Общината в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: арх.Огнян Гърбев – главен архитект и Директор на Дирекция “УТ” при Община Шумен.

ЗАМ.ПРЕДСЕДАТЕЛ: арх. Снежанка Андреева – началник отдел “АТОН” при Дирекция “Устройство на територията” при Община Шумен.

ЧЛЕНОВЕ:

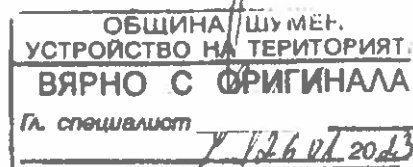
1. Светлана Керанска - гл. юрисконсулт на Община Шумен
2. инж.Росен Христов - гл.експерт в Дирекция “УТ” при Община Шумен
3. арх.Красимир Генов – проектант на свободна практика
4. арх.Бойка Ангелова – проектант на свободна практика
5. Пламен Димитров - представител на РС “ПБ и ЗН” –Шумен
6. д-р Гергана Чанкова – Директор на Дирекция “ЗК” при “РИОКОЗ” –Шумен
7. инж.Йовко Йовчев - представител на Агенция по кадастър

Присъстваха: инж.Е.Стойков, арх.С.Тузсузов, арх.Ж.Чапкънов и арх.Ю.Иванова

ДНЕВЕН РЕД:

1. Одобряване на инвестиционен проект за обект „Канализация” на с.Мадара, община Шумен.

След обсъждане на въпросите по горния ред, членовете на ОБЕСУТ взеха следните



РЕШЕНИЯ:

По точка 1: Докладва: арх. О. Гърбев:

Решение:

ЕС одобрява предложения проект за обект „Канализация” на с. Мадара, община Шумен, на основание чл. 142, ал. 2, т. 6 от ЗУТ с доклад за оценка от експертния съвет. Обекта е III категория, съгласно чл. 6, ал. 2, т. 8 от Наредба № 1.

Експертния съвет предлага на гл. архитект да одобри проекта и да издаде разрешение за строеж.

На днешното заседание особени мнения не бяха изказани.

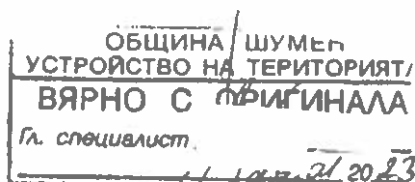
ПРЕДСЕДАТЕЛ: / п /
/ арх. О. Гърбев /

ЗАМ. ПРЕДСАДАТЕЛ: / п /
/ арх. Сп. Андреева /

ЧЛЕНОВЕ:

1. / п / Св. Керанска /
2. / п / инж. Р. Христов /
3. / п / арх. К. Генов /
4. / п / арх. Б. Ангелова /
5. / п / П. Димитров /
6. / п / д-р Г. Чанкова /
7. / п / инж. Й. Йовчев /

ПРОТОКОЛ: / п / С. Тончева





ОБЩИНА ШУМЕН

9700 гр. Шумен, бул. "Славянски" № 17, тел./факс: 054/800400,
e-mail: nayvor@shoumen.bg, <http://www.shoumen.bg>
ISO 9001:2000 ISO 14001

ВЯРНО С КОПИЯТА
Гл. специалист

16.01.2023

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ 52 от 03.12.2008 год.

Разрешава се на

Община Шумен, с адрес на управление: гр. Шумен, бул. "Славянски" № 17,
БУЛСТАТ 00093331721-Ю, дан. № 1270011442.

На основание чл.148 ал.1,2,4,8,9 от ЗУТ, действащ ЗРП, чл. 83 ЗУТ, решение по протокол № 49, т. 1/02.12.2008 год. на ОБЕСУТ да изгради обект: "Канализация с. Мадара" - строеж трета категория, съгл. чл.6, ал. 2, т. 9 от Наредба № 1 на МРРБ, по одобрен фаза технически проект - части: ПБЗ /съгл. на 03.12.2008 г./; част Канализация/съгл. на 03.12.1.2008 год./ на участъци:

- Профил 56-ок 57-58-54-55-65 с дължина 277 м. и шест броя ревизионни шахти.
- Профил 60-61-35 с дължина 118 м.и един брой ревизионни шахти.
- Профил 62-ок 43-50-57-58-61 с дължина 483 м. и шест броя ревизионни шахти.
- Профил 70-ок 48-59-61 с дължина 164 м. и три броя ревизионни шахти.
- Профил 73а-ок 37-39 с дължина 244 м и четири броя ревизионни шахти.

Комплексен доклад за оценка съответствие на проектната документация на осн. чл.142, ал. 1, ал. 5т. 1-7, чл. 169, ал. 1 от ЗУТ на "Армстройинвест" ЕООД, лиценз № ЛК-000368/2005 год; писмо № 1921/22.10.2008 год. от "Вик" ООД -Шумен; протокол № 204/28.10.2008год. на БТК.

Местоположение на обекта: с. Мадара, община Шумен.

При извършване на строителството:

Преди започване на изкопните работи, да се котира точното местоположение на подземните комуникации в района.

Строежът подлежи на държавно приемане съгласно чл.178 ал.1 от ЗУТ.

Разрешението се издава по повод заявление вх.№ 08-00-415 / 03.12.2008 г.

Забележка: На основание чл.153/2/ от ЗУТ разрешението за строеж губи правно действие, ако до три години не е започнато строителство и до пет години не е завършен грубия строеж.

Арх. О. Гърбев

Гл. архитект



мй/мй.

ЗАБЕЛЕЖКА: Във връзка с молба вх.№ 08-00-366/02.09.2009г., на осн. чл.154 ал.5 от ЗУТ и съгласувани "Вик" проекти на 28.12.2007г. използвам в разрешението за строеж №52/03.12.2008г в частта: "към профил 62 ок 61 - ок 31" описаните профили са вписани по смисъла на чл.152 ал.2 от ЗУТ (част) от съгласуван проект за цялостна канализация на с. Мадара

Гл. архитект

ЗАБЕЛЕЖКА: Във връзка с молба в. № 26-00-5531/22.10.
на осн. чл. 154 ал. 5 от ЗУТ и съгласуване ВМК проекти
на 26.10.2010г. допълвани в разрешение за строеж
№ 52/03.12.2008 в частта: подмяна на вида и материал
на канализационните тръби, като се задизват трасетата и
отделните профили.

Профил 56-0к 57-58-54-55-65 - PVC тръби ф 300, L 277м и
6бр. ревизионни шахти.

Профил 60-0к 61-35 - PVC тръби ф 300, L 118м и 1бр. ревизионни

Профил 62-0к 43-50-57-58-61 съответно:

PVC тръби ф 400 с L 156м

ПЕ тръби ф 800 с L 171м. и 6бр. ревизионни шахти

Профил 70-0к 48-59-61 - PVC тръби ф 400 с L 164м и 3бр. ревизионни шахти

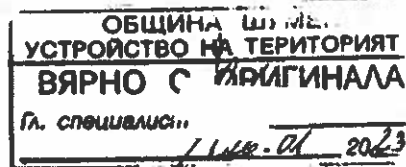
Профил 73А-0к 37-59 - PVC тръби ф 300 L 244м и 4бр. ревизионни шахти

Описаните профили са етап по смисъла на чл. 152 ал. 2
от ЗУТ (част) от съгласуван проект за цялостна канали-
зация на с. Маджара. Компл. доклад за оценка на съ-
на инв. проекти на „Архстройинвст ЕООД“ лиценз № ЛК-000368/

Гл. арх:

Арх-Д. Гърбев

29.10.2010г.



ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

рег. № 245/ТМ-СЗН-К 01/13/19 от 2028/12



на строеж: „КАНАЛИЗАЦИЯ С.МАДАРА I“ ЕТАП УЛ.„РИЛА“ И
УЛ.„ОБИКОЛНА“ ОБЩ. ШУМЕН

находящ се в: с. Мадара , община Шумен-
област Шумен
(населено място, община, област, кадастрален район, номер на поземления пмот)

Възложител: **Община Шумен**

Консултант:

ДИНС КОНСУЛТ ООД

ОБЩИНА ШУМЕН
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯ
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
г. специалист
16.01.2023г.

Част А "Основни характеристики на строежа"**Раздел I "Идентификационни данни и параметри"**

- 1.1. Вид на строежа: **Строително съоръжение**
(сграда или строително съоръжение)
- 1.2. Предназначение на строежа: **канализация**
- 1.3. Категория на строежа: **втора**
- 1.4. Идентификатор на строежа:
№ на кадастрален район: **- главен клон от о.к. 64 до о.к. 31; второстепенен клон от о.к. 37 до о.к. 31**
- 1.5. Адрес: **Област Шумен, общ. Шумен, с. Мадара ул. "Рила" в участък от о.к. 64 до о.к. 31 и ул. "Обиколна от о.к. 37 до о.к. 31**
(област, община, населено място), (улица №, ж. к., квартал, блок, вход)
- 1.6. Година на построяване: **2008г.**
- 1.7. Вид собственост: **Общинска**
(държавна, общинска, частна, друга)
- 1.8. Промени (строителни и монтажни дейности) по време на експлоатацията, година на извършване: **не**
- 1.8.1. Вид на промените: **не**
(реконструкция (в т.ч. надстрояване и пристрояване), основно обновяване, основен ремонт, промяна на предназначението)
- 1.8.2. Промени по чл. 151 ЗУТ (без разрешение за строеж): **не**
- 1.8.2.1. Вид на промените: **не**
(вътрешни преустройства при условията на чл. 151, т. 3 ЗУТ, текущ ремонт съгласно чл. 151, т. 4, 5 и 6 ЗУТ)
- 1.8.2.2. Опис на наличните документи за извършените промени: **не**
- 1.9. Опис на наличните документи:
- 1.9.1. Инвестиционен проект, одобрен от община Шумен на 28.12.2004г.,

ОБЩИНА ШУМЕН
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ВЯРНО С **ОРИГИНАЛА**
Гл. специалист _____
_____ 1 март 2012 г.

1.9.2. Разрешение за строеж № 1 от 10.01.2005г., допълнено на основание чл.154,ал5 от ЗУТ на 28.10.2008г.
издадено от община Шумен

1.9.3. Преработка на инвестиционния проект: по чл.154, ал.5 от ЗУТ, одобрена на 22.10.2008г

1.9.4. Екзекутивна документация, предадена в община Шумен и заверена на 02.12.2008г.

1.9.5. Констативен акт по чл. 176, ал. 1 ЗУТ, съставен на 02.12.2008г.

1.9.6. Окончателен доклад по чл. 168, ал. 6 ЗУТ, съставен от 03.12.2008г
“ДИНС КОНСУЛТ” ООД

1.9.7. Разрешение за ползване №.....

ОБЩИНА ШУМЕН
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТ
ВЯРНО С КОПИЕТО
Гл. специалист _____
01.20.23

Раздел II "Основни обемнопланировъчни и функционални показатели"

2.1. За съоръжения на техническата инфраструктура:

2.1.1. Местоположение (наземни, надземни, подземни): **подземни**

2.1.2. Габарити (височина, широчина, дължина, диаметър и др.):

2.1.2.1. За канализация:

по ул."Рила" от о.к.64 до о.к.31 в населено място

диаметър **Ф800мм** бетонови тръби

L=399 м

диаметър **Ф1000мм** бетонови тръби

L=20 м

диаметър **Ф160мм** дренажни тръби

L=318 м

по ул."Обиколна" от о.к.64 до о.к.31 в населено място

диаметър **Ф300мм** бетонови тръби

L=352 м

2.1.2.2. Сградни канални отклонения

- 10 бр. диам. **Ф200 мм** бетонни тръби

2.1.2.3. Монтирани съоръжения по дължина на водопровода:

- 6 бр. ревизионни шахти по ул."Обиколна"

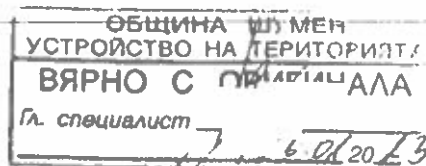
- 9 бр. ревизионни шахти по ул."Рила"

- 1бр. заекаляване дере

2.1.3. Функционални характеристики (капацитет, носимоспособност, пропускателна способност, налягане, напрежение, мощност и др.)

Допустима проводимост по ул."Рила" 661л/сек.

Допустима проводимост по ул."Обиколна" 153л/сек.



Раздел III "Основни технически характеристики"

3.1. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ към строителното съоръжение:

3.1.1. Констативен акт от 02.12.2008г. за входящ контрол на строителни продукти и устройства (чл.231, ал.1 Наредба 2/2005г.)

3.1.2. Протоколи за проведено изпитване на плътност .

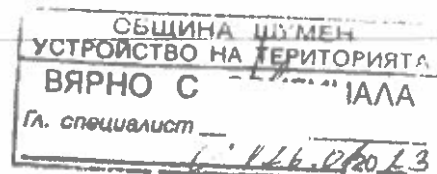
- Констативен акт от 26.09.2007г за изпитване на плътност от точка на заустване до РШ26;
- Констативен акт от 28.09.2007г за изпитване на плътност от РШ26 до РШ26а;
- Констативен акт от 03.10.2007г за изпитване на плътност от РШ26а до РШ25;
- Констативен акт от 09.10.2007г за изпитване на плътност от РШ26 до РШ6;
- Констативен акт от 16.10.2007г за изпитване на плътност от РШ6 до РШ5;
- Констативен акт от 26.10.2007г за изпитване на плътност от РШ5 до РШ4;
- Констативен акт от 09.11.2007г за изпитване на плътност от РШ4 до РШ3;
- Констативен акт от 20.11.2007г за изпитване на плътност от РШ3 до РШ2;
- Констативен акт от 23.11.2007г за изпитване на плътност от РШ2 до РШ1;
- Констативен акт от 28.11.2007г за изпитване на плътност от РШ25 до РШ24;
- Констативен акт от 07.12.2007г за изпитване на плътност от РШ24 до РШ23;
- Констативен акт от 18.12.2007г за изпитване на плътност от РШ23 до РШ22;
- Констативен акт от 15.02.2008г за изпитване на плътност от РШ22 до РШ21;
- Констативен акт от 22.02.2008г за изпитване на плътност от РШ21 до РШ20;
- Констативен акт от 27.02.2008г за изпитване на плътност от РШ20 до РШ19;

ОБЩИНА Ш. МЕР
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТ
ВЯРНО С ОБЛАГНАЛА
Гл. специалист
2023

Раздел IV "Сертификати"

4.1. Декларации за съответствие на вложените строителни продукти:

- Декларация за съответствие от „Строителни изделия“ АД Хан Крум, общ.В.Преслав за бетонни тръби безнапорни ТКП ф800.
- Декларация за съответствие от „Строителни изделия“ АД Хан Крум, общ.В.Преслав за бетонни тръби безнапорни ТКП ф300.
- Декларация за съответствие от „Строителни изделия“ АД Хан Крум, общ.В.Преслав за бетонов цилиндър ф1000.
- Декларация за съответствие от „Строителни изделия“ АД Хан Крум, общ.В.Преслав за стоманобетонен цилиндър ф1000.
- Декларация за съответствие от „Строителни изделия“ АД Хан Крум, общ.В.Преслав за стоманобетонен конус ф1000.
- Декларация за съответствие бетон В10;
- Декларация за съответствие бетон В20;
- Декларация за съответствие за Ст „АI” и „АIII”;



Раздел V "Данни за собственика и за лицата, съставили или актуализирали техническия паспорт"

5.1. Данни за собственика:

5.1.1. **Община Шумен**, съгласно удостоверение № 24-00-1264/ 26.09.2008г. на
Община Шумен

5.2. Данни и лиценз на консултанта:

"ДИНС КОНСУЛТ" ООД, гр.Шумен, регистрирано по ф.д. №626 от 2004г.
на ШОС, данъчен номер 1270120349, БУЛСТАТ) с адрес на
управление: гр. Шумен, ул. „Съединение“ № 109, с управител инж. Иванка
Димова

- Строителен надзор по част „ВС“ - инж. Донка М) Цонева

5.2.1. Номер и срок на валидност на лиценза - №Л.) от 21.06.2005г. на
МРРБ и срок на валидност до 21.06.2010г.

5.3. Данни за проектанта:

5.3.1.1. инж. Илнана) Бонева с пълна проектантска правоспособност- рег.
№04284 на КИИП, секция ВС

5.4. Данни за строителя:

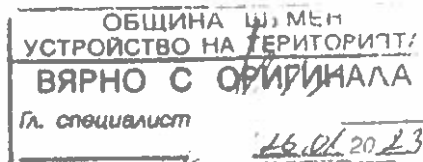
"Гарант Строй" ЕООД, регистрирано с решение на ШОС по ф.д. №88/2005г.,
представявано от Николай) Анакиев със седалище и адрес на управление
гр.Шумен, ул.") я" №26, Булстат

5.4.1. Техническият ръководител:

Петко) Иванов

5.5. Данни и удостоверения за лицата, извършили обследването и съставили
техническият паспорт на строежа

Забележка. Част А се съставя и при актуализация на техническия паспорт,
както и при всяка промяна, извършена по време на експлоатацията на строежа.



Част Б “Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на ремонт”

1. Необходими мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа и график за изпълнение на неотложните мерки
 - Собственикът на канализационната система определя лицата, които носят отговорност за техническата експлоатация на отделните нейни елементи. (Нар. № 2 /22.03.2005г.-МРРБ- за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителните системи, Гл. 10, чл. 236 ал.2)
 - По време на техническата експлоатация на канализационната система се създава система за техническо обслужване и ремонт, за което се води съответната техническа документация. Нар. № 2 / 22.03.2005г.-МРРБ- за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни и канализационни системи
 - За да се сведат до минимум евентуалните отрицателни последици за околната среда и общественото здравеопазване, канализационните системи трябва да бъдат контролирани и наблюдавани и да се проверяват за повреди и изтичания от тръбите и останалите тръбопроводни части.
Наблюдението включва наблюдения на течовете и проводимостта, установяване на експлоатационната сигурност и друга информация за експлоатацията.
Контролът на канализационните системи трябва да включва:
 - установяване на местата на повредите и изтичанията;
 - функционални и хигиенни наблюдения за установяване със сигурност годността за експлоатация на съоръженията, както и на другите части от системата. (ВОДОСНАБДЯВАНЕ - Изисквания към системите и елементите извън сгради - БДС EN 805)
 - За осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при експлоатация и поддържане на водоснабдителни и канализационни системи е необходимо да се спазва
НАРЕДБА №2 за ЗБУТ (в сила от 21.04.2005г.-ДВ. Бр.93/19.10 2004г.)
 - За някои части от системата трябва да се провеждат рутинни и профилактични програми за поддържане. Плановете за бъдещото поддържане, подмяна и основна реконструкция на подземно положените части на системата трябва да бъдат съставени в съответствие с европейските и национални изисквания.(ВОДОСНАБДЯВАНЕ-Изисквания към системите и елементите извън сгради-БДС EN 805)

ОБЩИНА ШЪМЕР
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ВЯРНО С ПЛАТОВА
Гл. специалист
2.11.2023

Част В "Указания и инструкции за безопасна експлоатация" относно:

Операторите на мрежата са длъжни да:

1. до осигуряват с икономически обосновани разходи отвеждането на отпадната вода от имотите;
2. поддържат водоснабдителната и канализационната система в съответствие с техническите изисквания, с изискванията за безопасност при работа и с изискванията за опазване на околната среда;
3. осъществяват оперативното управление на водоснабдителната и канализационната система;
4. при необходимост да извършват проверки за състоянието и експлоатацията на водопроводните и канализационните инсталации и вътрешните мрежи на потребителите;
5. разработват програми и да провеждат мероприятия за откриване на течове, за рационално ползване на системата от потребителите;
6. при изпълнение на задълженията си да опазват съоръженията, инсталациите и имотите, които са собственост на потребителите.

Съставил:.....
Инж. г-н Димова

ОБЩИНА ШУМЕН
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ВЯРНО С ПРИГИНАЛА
гл. специалист
17.6.2023

ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

рег. № 5/11 ОК К от 11.01.2011 г.

на строеж: „Канализация с. Мадара – I етап”, Подоб.: профил 58 по ул. „Хан Крум” от ОК 57 до ОК 63

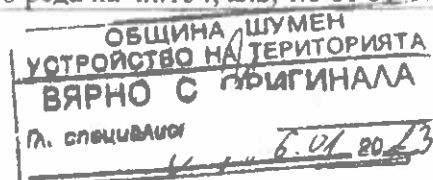
находящ се във: с Мадара, Община Шумен

Рег. №

Част А “Основни характеристики на строежа”

Раздел I “Идентификационни данни и параметри”

- 1.1. Вид на строежа: **Улична канализация**
- 1.2. Предназначение на строежа: **отвеждане на отпадни води**
- 1.3. Категория на строежа: **II**
- 1.4. Идентификатор на строежа:
№ на кадастрален район:
№ на поземлен имот:
№ на сграда:
строително съоръжение:
- Когато липсва кадастрална карта:
планоснимачен №:
местност: № на имот:
квартал: парцел:
- 1.5. Адрес: **с. Мадара, Община Шумен**
канализация по ул. «Хан Крум»
- 1.6. Година на построяване: **2010 г.**
- 1.7. Вид собственост: **общинска**
- 1.8. Промени (строителни и монтажни дейности) по време на експлоатацията, година на извършване - **НЯМА**
 - 1.8.1. Вид на промените: промяна на предназначението, основно обновяване, основен ремонт (реконструкция (в т.ч. надстрояване и пристрояване), основно обновяване, основен ремонт, промяна на предназначението - **НЯМА**
 - 1.8.2. Промени по чл.151 ЗУТ (без разрешение за строеж):
 - 1.8.2.1. Вид на промените: **няма**
(вътрешни преустройства при условията на чл. 151, т. 3 ЗУТ, текущ ремонт съгласно чл. 151, т. 4, 5 и 6 ЗУТ)
 - 1.8.2.2. Опис на наличните документи за извършените промени: **няма**
- 1.9. Опис на наличните документи:
 - 1.9.1. Одобрения на 28.12.2004г. технически проект по част Канализация-технологика от Главния архитект на Община Шумен. и одобрените преработки по реда на чл.154, ал2, т.8 от ЗУТ.



- 1.9.2. Разрешението за строеж № lot 10.01.2005г, издадено от Гл.архитект на Община Шумен с три дописвания от 21.11.2008г; 03.01.2010г. и 26.08.2010г.
- 1.9.3. Преработка на инвестиционния проект по реда на чл.154, ал2. т.8 от ЗУТ , одобрена на 26.08.2010 г. от Община Шумен.
- 1.9.4. Екзекутивна документация, предадена в и заверена на г.
- 1.9.5. Констатилен акт обр. 15 по чл. 176, ал.1 ЗУТ, съставен на 29.11.2010 год. за установяване годността за приемане на строежа.
- 1.9.6. Окончателен доклад по чл. 168, ал. 6 ЗУТ от декември, 2010 г., съставен от „АРМСТРОЙИНВЕСТ“ ЕООД
- 1.9.7. Разрешение за ползване/удостоверение за въвеждане в експлоатация № от Г., издадено от
- 1.9.8. Удостоверение за търпимост № от Г., издадено от
- 1.10. Други данни в зависимост от вида и предназначението на строежа:

Раздел II “Основни обемнопланировъчни и функционални показатели”

- 2.1. За съоръжения на техническата инфраструктура: Улична канализация**
- 2.1.1. Местоположение (наземни, надземни, подземни) : **ПОДЗЕМНА**
- 2.1.2. Габарити (височина, широчина, дължина, диаметър и др.) :
- Профил 58 с дължина 187м; тръби PVC Ф300 .
- 2.1.3. Функционални характеристики (капацитет, носимоспособност, пропускателна способност, налягане, напрежение, мощност и др.)
- Битови отпадни води на база водопотребление $Q = 170$ л/сек, при отводнителна норма 90% и коефициент на обща неравномерност K_0 общ = 2,71
- Дъждовни водни количества с интензивност $q = 255$ л/с.ха, при обезпеченост 1 път в годината и среден отточен коефициент $\varphi = 0,324$.
- 2.1.4. Сервитути
- 2.2. Други специфични характерни показатели в зависимост от вида и предназначението на строежа : **НЯМА**

Раздел III “Основни технически характеристики”

- 3.1. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ към строителните съоръжения
В процеса на изграждане на обекта са съставени необходимите строителни книжа, съгласно нормативната уредба. Съставени са актове и протоколи, които в достатъчна степен характеризират изпълненото строителство. За вложените строителни материали в процеса на изпълнение са представени сертификати за качество и декларации за съответствие.

Раздел IV “Сертификати”

- 4.1. Декларации за съответствие на вложените строителни продукти
- Декларация за съответствие на „Руболт“АД за решетка правоъгълна от полимербетон за улични оттоци от 25.09.2008г. с приложен протокол от изпитване № 243/15.10.2004г. и резултати от изпитването.
 - Декларация за съответствие на „Руболт“АД за канак от полимербетон за улични ревизионни шахти от 25.09.2008г. с приложен протокол от изпитване № 05/ 05.02.2004г. и резултати от изпитването.

ОБЩИНА ШУМЕН
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
Гл. специалист
6.01.2023

- Декларация за съответствие на „Валром България“ООД за тръби гофрирани за канализация от 17.11.2009г.
- Декларация за съответствие на „Марива СИО“ ООД за ПЕВП (HDPE) канални двуслойни гофрирани тръби и фасонни части от полиетилен висока плътност за канали с размери DN от 110 до DN 1000 mm SN8 произведени в „Konti hidro plast“ Македония.
- ЕО - Декларация за съответствие на „Карьера Драгоево“ АД за добавъчен материал за бетон, битумни смеси и настилки – фракция 0/4 мм от 07.05.2008г.
- ЕО - Декларация за съответствие на „Карьера Драгоево“ АД за едър добавъчен материал за бетон – фракция 4/22 мм от 07.05.2008г.
- ЕО - Декларация за съответствие на „Карьера Драгоево“ АД за едър добавъчен материал за бетон – фракция 11/22 мм от 07.05.2008г.
- Декларация за съответствие на „Строителни изделия“ АД с. Хан Крум за стоманобетонен конус партида №3/2009г. от 17.08.2009г.
- Декларация за съответствие № 108/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ЕООД гр.Добрич за канал ревизионна шахта ф600.
- Сертификат за качество № 108/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ЕООД гр.Добрич за капак ревизионна шахта ф600.
- Декларация за съответствие № 109/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ЕООД гр.Добрич за решетка уличен отток 400/450мм.
- Сертификат за качество № 109/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ЕООД гр.Добрич за решетка уличен отток 400/450мм.
- Декларация за съответствие на „Барс“АД, гр.Шумен за асфалтобетон за пътица и други натоварени от трафик площи АС 12,5 изн. 50/70 от 18.11.2009г.
- Декларация за съответствие на „Строителни изделия“ АД с. Хан Крум за стоманобетонен цилиндър партида №6/2009г. от 08.06.2009г.
- Декларация за съответствие на „Валром България“ООД за тръби канализационни гофрирани от 10.09.2009г.
- Декларация за съответствие на „Призма-50“ООД за кофа за уличен отток от 2009г. и сертификат към него.

Раздел V “Данни за собственика и за лицата, съставили или актуализирали техническия паспорт”

5.1. Данни за собственика:

Община Шумен, с адрес на управление гр.Шумен, бул. „Славянски“ № 17, дан.№ 1270011442, БУЛИСТАТ 000931721Ю, представлявана от Красимир Костов – кмет.

5.2. Данни и лиценз на консултанта: “АРМСТРОЙИНВЕСТ” ЕООД

5.2.1. Данни за наетите от консултанта физически лица:

инж. Любомира Синадинска – СН по част “ВиК”,
инж. Петко Петков – СН по част „Геодезия”

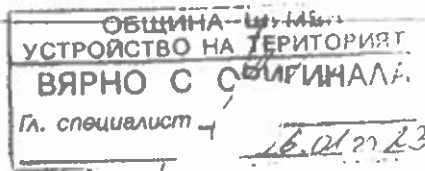
5.2.2. Номер и срок на валидност на лиценза - Лиценз № ЛК – 000368/12.05.2005 год., със срок на валидност до 12.05.2015 год.

5.3. Данни и удостоверения за придобита пълна проектантска правоспособност

„Бонева проект” ЕООД с адрес на управление гр.Шумен, ул.“Съединение” № 109
- инж. Илияна Бонева – по част „ВиК” с удостоверение за ППП с рег. № 04284 от КИИП.

5.4. Данни и удостоверения за лицата, извършили обследването и съставили техническия паспорт на строежа

инж. Любомира I Синадинска – по част “ВиК”,
инж. Петко I в Петков – СН по част „Геодезия”



Забележка. Част А се съставя и при актуализация на техническия паспорт, както и при всяка промяна, извършена по време на експлоатацията на строежа.

Част Б “Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на ремонти”

1. Резултати от извършени обследвания
2. Необходими мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа и график за изпълнение на неотложните мерки
3. Данни и характеристики на изпълнените дейности по поддържане, преустройство и реконструкция на строежа
4. Срокове за извършване на текущи ремонти по отделните конструкции и елементи на строежа
5. Срокове за извършване на технически прегледи по отделните конструкции и елементи на строежа

Част В “Указания и инструкции за безопасна експлоатация” относно:

1. Спазване на правилата и нормите за пожарна безопасност, здраве, защита от шум и опазване на околната среда.
2. Нормална експлоатация и поддържане .

1. инж. Любомира Синадинска
част „ВК”

2. инж. Петко Яв Петков
по част „Геодезия”

Управител на „АРМСТРОЙИНВЕСТ” ЕООД
/Павел Грозданов/



ОБЩИНА / ШУМЕЛИ
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ВЯРНО С КОПИНАЛА
гл. специалист
<i>26.01.2023</i>

ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

рег. № Н/ТИ-01-К от 11.01.2014 г.

на строеж: „Канализация с. Мадара – II етап”, профили 56, 60, 62, 70, 73а

находящи се във: с Мадара, Община Шумен

Рег. №

Част А “Основни характеристики на строежа”

Раздел I “Идентификационни данни и параметри”

- 1.1. Вид на строежа: **Улична канализация**
- 1.2. Предназначение на строежа: **отвеждане на отпадни води**
- 1.3. Категория на строежа: **III**
- 1.4. Идентификатор на строежа:
№ на кадастрален район:
№ на поземлен имот:
№ на сграда:
строително съоръжение:
- Когато липсва кадастрална карта:
планоснимачен №:
местност: № на имот:
квартал: парцел:
- 1.5. Адрес: **с. Мадара, Община Шумен**
 - Профил 56 - по ул. «Кирил и Методий» и ул. «Родопи»
 - Профил 60 – по ул. «Кирил и Методий»
 - Профил 62 – по ул. «Кирил и Методий» и ул. «Хан Крум»
 - Профил 70 – по ул. «8-ми март»
 - Профил 73а – по ул. «3-ти март»
- 1.6. Година на построяване: 2010 г.
- 1.7. Вид собственост: **общинска**
- 1.8. Промени (строителни и монтажни дейности) по време на експлоатацията, година на извършване - **НЯМА**
 - 1.8.1. Вид на промените: промяна на предназначението, основно обновяване, основен ремонт (реконструкция (в т.ч. надстрояване и пристрояване), основно обновяване, основен ремонт, промяна на предназначението - **НЯМА**
 - 1.8.2. Промени по чл.151 ЗУТ (без разрешение за строеж):
 - 1.8.2.1. Вид на промените: **няма**
(вътрешни преустройства при условията на чл. 151, т. 3 ЗУТ, текущ ремонт съгласно чл. 151, т. 4, 5 и 6 ЗУТ)
 - 1.8.2.2. Опис на наличните документи за извършените промени: **няма**

ОБЩИНА ШУМЕН
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТ
ВЯРНО С **ОРИГИНАЛА**
Гл. специалист _____
11/26.01/2013 г.

1.9. Опис на наличните документи:

1.9.1. Одобрените на 03.12.2008г. технически проекти по част Канализация-технологика за отделните профили от Главния архитект на Община Шумен, и одобрените преработки по реда на чл.154, ал2, т.8 от ЗУТ.

1.9.2. Разрешението за строеж № 52 от 03.12.2008г., издадено от Главния архитект на Община Шумен, с две дописвания на 02.09.2009г. и 29.10.2010г.

1.9.3. Преработка на инвестиционния проект по реда на чл.154, ал2, т.8 от ЗУТ, одобрена на 26.10.2010 г. от Община Шумен.

1.9.4. Екзекутивна документация, предадена в и заверена на Г.

1.9.5. Констативен акт обр. 15 по чл. 176, ал. 1 ЗУТ, съставен на 29.11.2010 год. за установяване годността за приемане на строежа.

1.9.6. Окончателен доклад по чл. 168, ал. 6 ЗУТ от декември, 2010 г., съставен от „АРМСТРОЙИНВЕСТ“ ЕООД

1.9.7. Разрешение за ползване/удостоверение за въвеждане в експлоатация № от Г.,

издадено от

1.9.8. Удостоверение за търпимост № от Г., издадено от

1.10. Други данни в зависимост от вида и предназначението на строежа:

Раздел II "Основни обемнопланировъчни и функционални показатели"

2.1. За съоръжения на техническата инфраструктура: Улична канализация

2.1.1. Местоположение (наземни, надземни, подземни) : **ПОДЗЕМНА**

2.1.2. Габарити (височина, широчина, дължина, диаметър и др.) :

- Профил 56 с дължина 277м; тръби PVC Ф300 .

- Профил 60 с дължина 118м; тръби PVC Ф300.

- Профил 62 : обща дължина 483м

дължина 156м - тръби PVC Ф400

дължина 156м - тръби PVC Ф500

дължина 171м - тръби PVC Ф800

- Профил 70 с дължина 164м, тръби PVC Ф300

- Профил 73а с дължина 244м, тръби PVC Ф300 .

2.1.3. Функционални характеристики (капацитет, носимоспособност, пропускателна способност, налягане, напрежение, мощност и др.)

- Битови отпадни води на база водопотребление $Q = 170$ л/сек, при отводнителна норма 90% и коефициент на обща неравномерност K_0 общ = 2,71

- Дъждовни водни количества с интензивност $q = 255$ л/с.ха, при обезпеченост 1 път в годината и среден отточен коефициент $\phi = 0,324$.

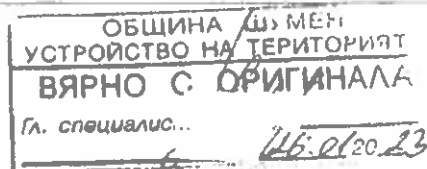
2.1.4. Сервитути

2.2. Други специфични характерни показатели в зависимост от вида и предназначението на строежа : **НЯМА**

Раздел III "Основни технически характеристики"

3.1. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ към строителните съоръжения

В процеса на изграждане на обекта са съставени необходимите строителни книжа, съгласно нормативната уредба. Съставени са актове и протоколи, които в достатъчна степен характеризират изпълненото строителство. За вложените строителни материали в процеса на изпълнение са представени сертификати за качество и декларации за съответствие.



Раздел IV "Сертификаци"

- 4.1. Декларации за съответствие на вложените строителни продукти
- Декларация за съответствие на „Руболт“ АД за решетка правоъгълна от полимербетон за улични оттоци от 25.09.2008г. с приложен протокол от изпитване № 243/15.10.2004г. и резултати от изпитването.
 - Декларация за съответствие на „Руболт“ АД за капак от полимербетон за улични ревизионни шахти от 25.09.2008г. с приложен протокол от изпитване № 05/ 05.02.2004г. и резултати от изпитването.
 - Декларация за съответствие на „Валром България“ ООД за тръби гофрирани за канализация от 17.11.2009г.
 - Декларация за съответствие на „Марива СЮ“ ООД за ПЕВП (HDPE) канални двуслойни гофрирани тръби и фасонни части от полиетилен висока плътност за канали с размери DN от 110 до DN 1000 mm SN8 произведени в „Konti hidro plast“ Македония.
 - ЕО - Декларация за съответствие на „Кариера Драгоево“ АД за добавъчен материал за бетон, битумни смеси и настилки – фракция 0/4 мм от 07.05.2008г.
 - ЕО - Декларация за съответствие на „Кариера Драгоево“ АД за едър добавъчен материал за бетон – фракция 4/22 мм от 07.05.2008г.
 - ЕО - Декларация за съответствие на „Кариера Драгоево“ АД за едър добавъчен материал за бетон – фракция 11/22 мм от 07.05.2008г.
 - Декларация за съответствие на „Строителни изделия“ АД с. Хан Крум за стоманобетонен конус партида №3/2009г. от 17.08.2009г.
 - Декларация за съответствие № 108/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ ЕООД гр.Добрич за капак ревизионна шахта ф600.
 - Сертификат за качество № 108/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ ЕООД гр.Добрич за капак ревизионна шахта ф600.
 - Декларация за съответствие № 109/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ ЕООД гр.Добрич за решетка уличен отток 400/450мм.
 - Сертификат за качество № 109/06.10.2009г. на „МЗ Метал“ ЕООД гр.Добрич за решетка уличен отток 400/450мм.
 - Декларация за съответствие на „Барс“ АД, гр.Шумен за асфалтобетон за пътища и други натоварени от трафик площи АС 12,5 изн. 50/70 от 18.11.2009г.
 - Декларация за съответствие на „Строителни изделия“ АД с. Хан Крум за стоманобетонен цилиндър партида №6/2009г. от 08.06.2009г.
 - Декларация за съответствие на „Валром България“ ООД за тръби канализационни гофрирани от 10.09.2009г.
 - Декларация за съответствие на „Призма-50“ ООД за кофа за уличен отток от 2009г. и сертификат към него.

Раздел V "Данни за собственика и за лицата, съставили или актуализирали техническия паспорт"

5.1. Данни за собственика:

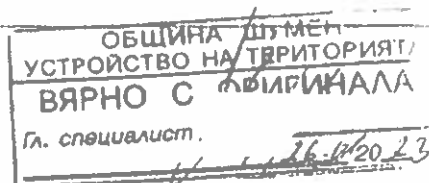
Община Шумен, с адрес на управление гр.Шумен, бул. „Славянски“ № 17, дан.№ 1270011442, БУЛСТАТ 000931721Ю, представлявана от Красимир Костов – кмет.

5.2. Данни и лиценз на консултанта: "АРМСТРОЙИНВЕСТ" ЕООД

5.2.1. Данни за наетите от консултанта физически лица:

инж. Любомира Синадинска – СН по част "ВиК",
инж. Петко Ј Петков – СН по част „Геодезия“

5.2.2. Номер и срок на валидност на лиценза - Лиценз № ЛК – 1.05.2005 год.,
със срок на валидност до 12.05.2015 год.



5.3. Данни и удостоверения за придобита пълна проектантска правоспособност
 „Бонева проект“ ЕООД с адрес на управление гр.Шумен, ул. "Съединение" № 109
 - инж. Илияна Бонева – по част „ВиК“ с удостоверение за ППП с рег. № 04284 от
 КИИП.

5.4. Данни и удостоверения за лицата, извършили обследването и съставили
 техническия паспорт на строежа
 инж. Любомира Синадинска – по част "ВиК",
 инж. Петко Петков – СН по част „Геодезия“

Забележка. Част А се съставя и при актуализация на техническия паспорт, както и при
 всяка промяна, извършена по време на експлоатацията на строежа.

Част Б “Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на ремонти”

1. Резултати от извършени обследвания
2. Необходими мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа и график за изпълнение на неотложните мерки
3. Данни и характеристики на изпълнените дейности по поддържане, преустройство и реконструкция на строежа
4. Срокове за извършване на текущи ремонти по отделните конструкции и елементи на строежа
5. Срокове за извършване на технически прегледи по отделните конструкции и елементи на строежа.

Част В “Указания и инструкции за безопасна експлоатация” относно:

1. Спазване на правилата и нормите за пожарна безопасност, здраве, защита от шум и опазване на околната среда.
2. Нормална експлоатация и поддържане на сградните инсталации, мрежите и системите.

1. инж. Любомира Синадинска
 част „ВК”

2. инж. Петко Петков
 по част „Геодезия”

Управител на „АРМСТРОЙИНВЕСТ“ ЕООД.....

/Павел Грозданов

