

1652
2401. 22

До
Директора на РИОСВ-София
бул. „Цар Борис III“ № 136А
гр.София

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от „ЕВРОКОМЕРС БГ“ ООД
ЕИК 113590915

гр. Радомир, п.к. 2400, ул. „Радомирска“ № 10
Пълен пощенски адрес: гр. Радомир, п.к. 2400, ул. „Радомирска“ № 10
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888/769949, ilonamari.aleksandrova@gmail.com,
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Мартин Красимиров Кирилов
Лице за контакти: **Нина Попова**
Гр. София, ж.к. „Люлин“ бл. 261, ап. 32
Телефон: 0888/557202, e-mail: np45@mail.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „ЕВРОКОМЕРС БГ“ ООД има следното инвестиционно предложение за изграждане на обект: „Тръбен кладенец“ за хранване на автомивка (водоснабдяване за други цели) в ПИ с идентификатор 61577.53.2693, ул. „Дупнишка“, гр. Радомир, община Радомир, област Перник – ново строителство.

Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение се изготвя във връзка с обект: изграждане на „Тръбен кладенец“ за хранване на автомивка в ПИ с идентификатор 61577.53.2693, ул. „Дупнишка“, гр. Радомир, община Радомир, област Перник - ново строителство.

Съгласно нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот вписан в служба по вписванията с № 187, том 9, рег. № 2394, дело № 1247/2016г, имота е собственост на Възложителя.

За поземлен имот с идентификатор 61577.53.2693 има издадена комбинирана скица, одобрена със заповед № РД-18-75/10.11.2015 год. от изпълнителен директор на АГКК- гр. София.

Съгласно издадената скица поземления имот е с обща площ от 4784 кв.м., начин на трайно ползване - за обслужващи и търговски дейности, при съсед:

От запад:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.15 – частна собственост, земеделска територия, нива с площ 3999 кв.м.

От юг:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.172 – частна собственост, урбанизирана територия, за друг вид обществен обект, комплекс с площ 4957 кв.м.

От изток:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.504.9606 – изключителна държавна собственост, територия на транспорта, за път от републиканска пътна мрежа с площ 7575 кв.м.

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.172 – частна собственост, урбанизирана територия, за друг вид обществен обект, комплекс с площ 4957 кв.м.

От север:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.2694 – общинска публична собственост, урбанизирана територия, за местен път с площ 276 кв.м.

Предмет на инвестиционното намерение е изграждането на един брой тръбен кладенец в имота.

Захранването на обекта с електроенергия ще бъде осъществено от електропреносната мрежа.

Собственият водоизточник (тръбен кладенец) ще бъде разположен в рамките на имота, като добитата вода ще се използва за измиване на леки автомобили (водоснабдяване за други цели). Необходимото за това водно количество е около 3000-3500 м³/годишно при целогодишно ползване.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на един брой **Тръбен кладенец** за измиване на леки автомобили в ПИ с идентификатор 61577.53.2693, ул. Дупнишка, гр. Радомир, община Радомир, област Перник с площ от 4784 кв. м.

Целта на изграждането на тръбният кладенец е водоснабдяване за други цели.

Имот с идентификатор 61577.53.2693 е разположен в югоизточната част на гр. Радомир. Релефът на община Радомир е твърде разнообразен – ниско планински, хълмист и котловинен. От северозапад на югоизток се простира Радомирската котловина. Оградните склонове на котловината са добре очертани, резки, с разседен произход. Котловинното дъно е добре оформено и наподобява обширно поле. Склоновете към оградните планини са изградени от разнообразни и разновъзрастни скали – гнайси, шисти, филити, пясъчници, мергели, варовици, конгломерати и др. Котловинната основа е запълнена с плиоценски и кватернерни утайки. В западната ѝ част има хълмисти хорстови възвишения. Котловината е образувана в резултат на тектонско потъване в края на плиоцена, което продължава и днес. За характера на съвременните негативни движения в котловинната основа свидетелстват заблацията и земетръсните прояви.

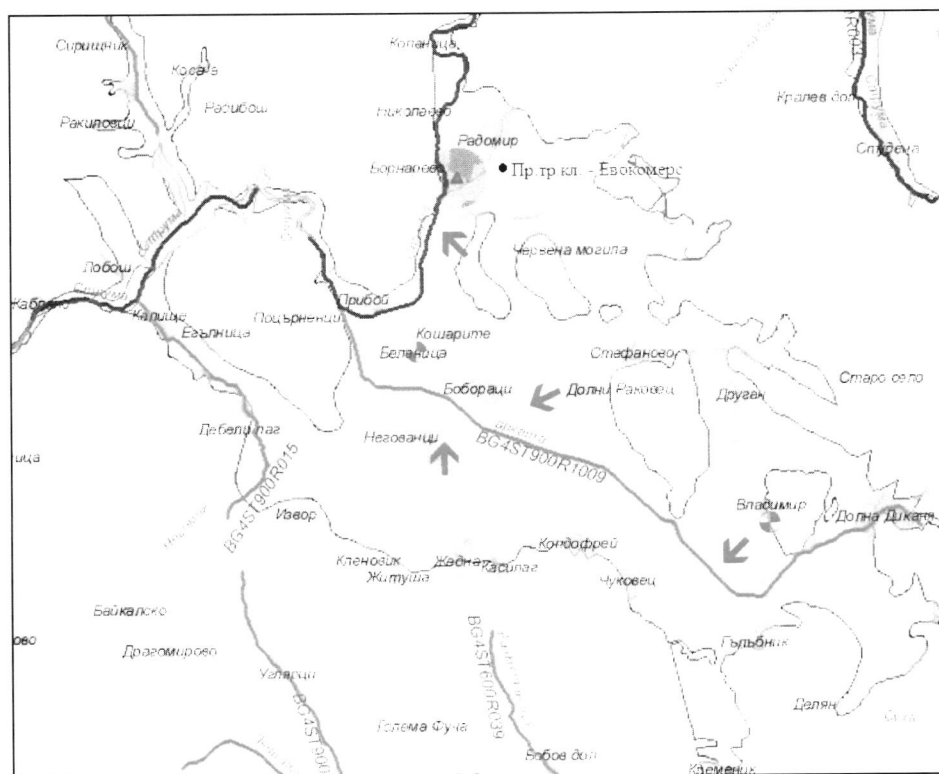
Преобладаващата почвена покривка е представена от чернозем-смолници и алувиално-ливадни почви.

Климатът на котловината е типично умереноконтинентален със зимни температурни инверсии и мъгли. Средна годишна температура 9,9 °С, средна януарска - 1,6 °С, средна юлска 20,2 °С. Средна годишна валежна сума 598 мм. В северозападната ѝ част протича река Струма, която заедно с левия си приток река Арката (Блато) отводнява котловината.

Предвижда се дълбочината на тръбния кладенец да бъде на около 18-19 м. Необходимото водно количество е около 3000-3500 м³/годишно при целогодишно ползване.

За изграждането на собствения водоизточник Възложителят ще проведе процедури пред Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ с център гр. Благоевград за получаване на разрешително за водовземане, съгласно Закона за водите и Наредба №1 от 10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземни води.

Първият от повърхността водоносен хоризонт в разглеждания район формиран в Радомирската котловина и обособен според класификацията на Басейнова Дирекция „Западнобеломорски район“, като подземно водно тяло е „Кватернер-Радомир-Брезник“ с код BG4G000000Q007 (фиг. 1).



Фиг. 1. Карта на подземно водно тяло „Кватернер-Радомир-Брезник“ с код BG4G000000Q007 с местоположението на проектирания тръбен кладенец.

Тръбният кладенец ще се изгради в имота и ще бъде с площ от около 2-3 кв.м.

Над кладенеца ще бъде изградена подземна бетонова шахта.

Предвижда се сондирането да се извърши роторно, безядково до дълбочина 60м. със сондажна апаратура. Сондажът ще бъде оборудван с потопяема помпа.

Тръбният кладенец ще включва следните съоръжения:

- потопяема помпа;
- напорен водопровод;
- водомер;
- бетонова шахта;
- спирателен кран;
- пиезометрична тръба.

Транспортният достъп до обекта предмет на инвестиционното предложение ще бъде осигурен по съществуващ градски път, с който граничи имота.

Не се предвижда изграждане или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Не се предвижда използване на взрив при изграждането на тръбния кладенец.

При строителните дейности (с период на действие около 20 дни) ще се генерират изкопни земни маси, които ще се използват за обратна засипка и малки количества строителни отпадъци, които ще се транспортират до място определено от общината.

При експлоатацията на обекта не са очаква генерирането на твърди битови отпадъци.

При строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение ще бъдат използвани природни ресурси като вода, материали и енергия. Няма невъзстановими или в недостатъчно количество природни ресурси.

При изграждането на обекта ще бъдат спазвани изискванията на Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.

Теренът е достатъчен за извършване на предвидените строително-монтажни дейности.

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:

Няма връзка.

Целта на изграждането на тръбният кладенец е ползване на подземна вода за измиване на автомобили в ПИ с идентификатор 61577.53.2693, гр. Радомир, община Радомир, област Перник.

За поземлен имот с идентификатор 61577.53.2693 има издадена комбинирана скица, одобрена със заповед № РД-18-75/10.11.2015 год. от изпълнителния директор на АГКК- гр. София.

4. Местоположение:

Настоящото инвестиционното предложение се изготвя във връзка с обект: “Тръбен кладенец” за измиване на автомобили в ПИ с идентификатор 61577.53.2693, гр. Радомир.

Съгласно издадената скица поземления имот е с обща площ от 4784 кв.м., начин на трайно ползване - за обслужващи и търговски дейности, при съсед:

От запад:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.15 – частна собственост, земеделска територия, нива с площ 3999 кв.м.

От юг:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.172 – частна собственост, урбанизирана територия, за друг вид обществен обект, комплекс с площ 4957 кв.м.

От изток:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.504.9606 – изключителна държавна собственост, територия на транспорта, за път от републиканска пътна мрежа с площ 7575 кв.м.

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.172 – частна собственост, урбанизирана територия, за друг вид обществен обект, комплекс с площ 4957 кв.м.

От север:

-Поземлен имот с идентификатор 61577.53.2694 – общинска публична собственост, урбанизирана територия, за местен път с площ 276 кв.м.

Предмет на инвестиционното намерение е изграждането на един брой тръбен кладенец в имота.

Захранването на обекта с електроенергия ще бъде осъществено от електропреносната мрежа.

Собственият водоизточник (тръбен кладенец) ще бъде разположен в рамките на имота, като добитата вода ще се използва за измиване на автомобили. Необходимото за това водно количество е около 3000-3500 м³/годишно при целогодишно ползване.

Мястото на бъдещият тръбен кладенец е определено в източната част на имота (фиг. 2) и е локализирано с кота на терена, географски и геодезични координати, които съответно са:

Таблица 1

Тр. кл. №	Кота терен	Геодезични координати	Географски координати
тр. кл.1	688,25 м.	X = 4585946,459 м. Y = 8469604,417 м.	N 42°32'16,484" E 22°58'14,645"



Фиг. 2. Местоположение на проектирания тръбен кладенец

Водата от тръбния кладенец ще се използва за измиване на автомобили (водоснабдяване за други цели) в имота.

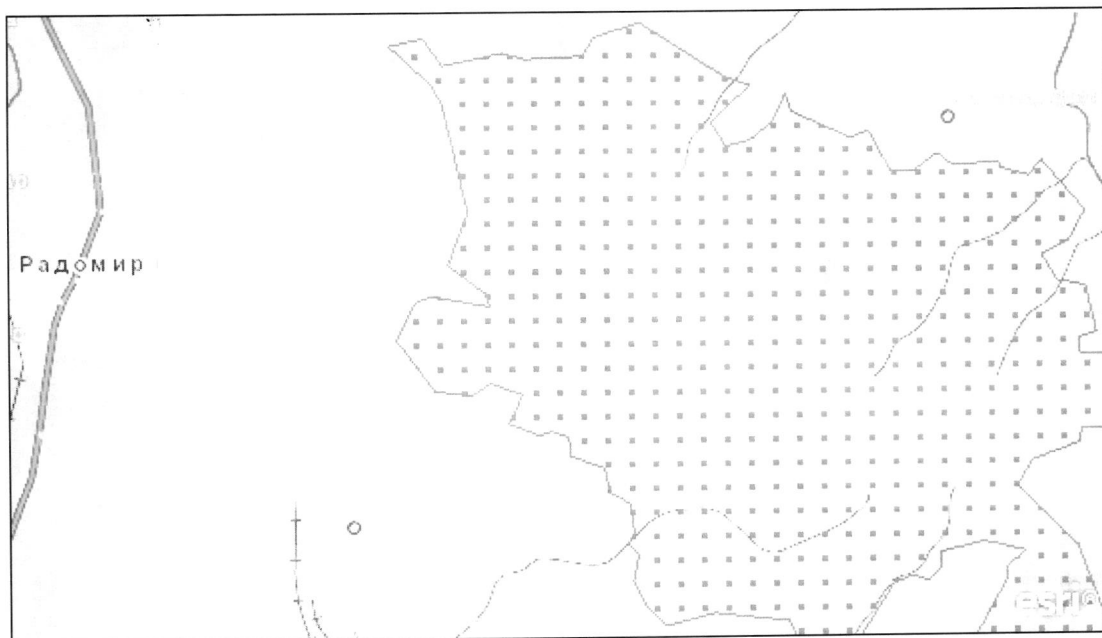
Захранването на обекта с електроенергия ще бъде осъществено от електропреносната мрежа.

Площта на имота е достатъчна за извършване на строителните работи и за временно съхранение на строителните отпадъци, формирани по време на строителството.

Инвестиционното предложение за изграждане на обекта не засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитените територии (обн. ДВ,

бр.133/11.11.1998 г.), както и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (обн. ДВ, бр. 77/ 09.08.2002 г.).

Най-близко разположената Защитена зона е с код BG 0001375 «Острица» по Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, и отстои на около 3000м. от поземления имот (фиг. 3).



Фиг. 3. Карта на защитена зона „Острица“ с код BG 0001375

При реализацията на инвестиционното предложение в имота, който не попада в границата на защитената зона от екологичната мрежа Natura 2000 не се очаква пряко или косвено унищожаване на природните местообитания, както и местообитания на приоритетни за опазването на животински видове, които са предмет и цел на опазване в горесцитираната защитена зона.

Не се очаква влошаването на качеството на приоритетните местообитания и тяхното замърсяване, безпокойство на видовете в резултат от дейностите по време на изграждането и експлоатацията на обекта.

Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видовете, предмет на опазване в защитената зона.

Кумулативен ефект заедно с други инвестиционни предложения, който да окаже негативно въздействие върху зоните не се очаква.

В близост и на територията на имота, където ще се изгради тръбния кладенец няма паметници на културата, както и обекти подлежащи на здравна защита, които могат да бъдат засегнати при реализацията му.

От реализацията на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие.

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

Природните ресурси, предвидени за използване са подземните води.

Природните ресурси, които ще бъдат необходими за строителния период са: цимент, чакъл, пясък, дървен материал, дизелово гориво, електроенергия и вода.

В процеса на експлоатация на обекта основно ще се използва помпено оборудване и вода добита от тръбния кладенец.

При нормална експлоатация на така предвиденото инвестиционно намерение – не се очаква съществена промяна или замърсяване на повърхностните и подземни води в района.

Не се предвижда добив на строителни материали.

Изграждането на обекта ще бъде свързано с извършване на изкопни, бетонови, насипни и строителни работи.

Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.

От реализирането на обекта (строителство и експлоатация) не се очакват вредни физични фактори - шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

6.Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При изграждане на обекта: **Тръбен кладенец** за измиване на автомобили, опасни вещества няма да се използват.

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

Не се очаква отделяне на емисии на вредни вещества във въздуха от дейността на обекта, в предвид на това че ще бъде добивана подземна вода за нуждите на Дружеството.

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

Смесени отпадъци от строителни материали с код 17.09.04

- свойства - неопасни
- начин на третиране - събиране и извозване на определено от общинските органи място
-

Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 с код 17.05.04

- свойства - неопасни
- начин на третиране - събиране и извозване на договорни начала от лицензирани фирми и обратна засипка

Изкопни земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05 с код 17.05.06

- свойства - неопасни
- начин на третиране - за обратна засипка

От експлоатацията на обекта не се предвижда да се генерират твърди битови отпадъци.

Не се предвижда допълнителна преработка на посочените отпадъци.

9.Отпадъчни води

От дейността на Тръбния кладенец за измиване на автомобили в ПИ с идентификатор 61577.53.2693, гр. Радомир, се очаква да се формират отпадъчни води, които след пречистване в каломаслозадържател ще се събират във водоплътна изгребна яма. Възложителя ще сключи договор с лицензирана фирма за почистване на изгребната яма и транспортиране на отпадъчните води до действаща пречиствателна станция.

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

На площадката на Бъдещият обект няма да се използват и съхраняват опасни химични вещества.

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 попълване)*

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 уведомителя:

3.1.допълнителна информация (документация, поясняваща инвестиционното предложение) - актуална скица на имота с местоположението на тръбния кладенец, нотариален акт за собственост.

4.Електронен носител – 1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 22.01.2022 год.

Уведомител:

(Мартин Кирилов)





"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - Перник

ДОГОВОР № 1805 / 12.09.2018 г.
ЗА ДОСТАВКА НА ВОДА, ОТВЕЖДАНЕ И ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

Днес, 27.08.2018 г., в гр. Перник на основание чл.4 от Общите условия за предоставяне на ВиК услуги на потребителите от ВиК оператор Перник /наричани по-нататък "Общите условия"/ във връзка с чл.8, ал.8 от Наредба №4 на МРРБ за условията и реда на присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационни системи /наричана по-нататък "Наредбата"/ се сключи настоящият договор между:

"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Перник, регистрирано в Пернишкия окръжен съд, по ф.д. №257 от 1992 г., ЕИК по БУАСТАТ: 823073638, представлявано от инж. Иван Витанов - УПРАВИТЕЛ, наричано за краткост ОПЕРАТОР, от една страна, и от друга:

1.
/физическо лице - име, презиме, фамилия; ЕГН: лична карта №/

Адрес: гр./с. п. код ул.
№ бл., ет., ап., тел.
Адрес за кореспонденция: гр./с. п. код
ул. № бл., ет., ап., тел.

2. Еврохимос ЕО ООД
/пълно наименование по съд, регистрация на ЮЛ или ЕТ/

Представявано от Иван Витанов Кристина Крайчирова Иван Витанов
/трите имена на представляващия ЮЛ или ЕТ съгласно съд, регистрация или нотариално заверено пълномощие/

Регистрирано в съд, гр. по Ф.Д. №
ЕИК по БУАСТАТ: 115580915, адрес на управление: гр./с. Родоп
п. код 240 ул. Родопска № 10, бл., ет., ап., тел. 087769999
Адрес за кореспонденция: гр./с. Родоп п. код 240
ул. Родопска № 10 бл., ет., ап., тел. 0

наричан за краткост ПОТРЕБИТЕЛ за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. С настоящия договор се определят условията и реда за ползване на водоснабдителните и канализационните системи, както и взаимоотношенията между ОПЕРАТОРА и ПОТРЕБИТЕЛЯ за обект описан в Приложение №1 неразделна част от настоящия договор.

II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

2.1. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ОПЕРАТОРА

- 2.1.1. Да доставя на потребителя вода с питейни качества, съгласно изискванията на действащото законодателство, да отвежда и/или пречиства отпадъчните води.
- 2.1.2. Да поддържа в изправност ВиК отклоненията, включително водомерните възли на родопроводните отклонения /общия водомер/ в съответствие с изискванията на действащото законодателство.
- 2.1.3. Да отчита показанията на средствата за измерване при условията и сроковете, определени в Общите условия и да издава фактури за дължимите суми.
- 2.1.4. Да спазва съоръженията, инсталациите и имотите - собственост на потребителя при изпълнение на задълженията си по настоящия договор.
- 2.1.5. Да предоставя допълнителни технически и административни услуги по ценоразпис свързани с ВиК услугите по настоящия договор.
- 2.1.6. ОПЕРАТОРЪТ има право да получи в сроковете по настоящия договор и Общите условия

2.2. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 2.2.1. Да получават и ползват ВиК услуги, предоставяни от ОПЕРАТОРА.
- 2.2.2. Да прави възражения при неправилно издадени платежни документи от страна на ОПЕРАТОРА.
- 2.2.3. Да получи обратно надветите суми, заедно с начислената законна лихва при допуснати от ОПЕРАТОРА грешки.
- 2.2.4. Да присъства при отчитането на показанията на индивидуалният водомер, както и чрез упълномощен представител при отчитането на общия водомер на водопроводното отклонение.
- 2.2.5. Да осигурява достъп на длъжностните лица, упълномощени от ОПЕРАТОРА, съгласно разпоредбите на Общите условия.
- 2.2.6. Да заплаща ползваните ВиК услуги в сроковете по настоящия договор и Общите условия.
- 2.2.7. Да ползва ВиК услугите предмет на настоящия договор, само чрез законно изградено и присъединено към водоснабдителната и канализационната системи отклонение.
- 2.2.8. Да спазва ограниченията в сервитутните ивици за експлоатация и ремонт.
- 2.2.9. Да съхранява целостта на пломбите на индивидуалните и общия водомер и на пломбите на холендерите към тях, както и да опазва възвратните клапи, пожарните кранове, хидрантите, хидрофорите и други водопроводни части на сградните водопроводни инсталации.
- 2.2.10. Да не допуска неупълномощени от ОПЕРАТОРА лица да извършват каквито и да са дейност ВиК системите и съоръженията към тях, експлоатирани от ОПЕРАТОРА, на територията на неговия имот.
- 2.2.11. Да спазва санитарно-техническите изисквания за ползване на вътрешните водоснабдителни и канализационни мрежи, на съоръженията, и на сградните водопроводни и канализационни инсталации, както и да не замърсяват питейната вода и да не влошават качествата на отпадъчните води над допустимите норми съгласно изискванията на действащото законодателство.
- 2.2.12. Да уведомят в 30-дневен срок ОПЕРАТОРА за всички настъпили промени по идентификацията съгласно Общите условия.

III. ИЗМЕРВАНЕ, ОТЧИТАНЕ И РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА КОЛИЧЕСТВАТА ПИТЕЙНА ВОДА И НА КОЛИЧЕСТВАТА ОТВЕДЕНИ И ПРЕЧИСТЕНИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

3.1. СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

- 3.1.1. На водопроводните и канализационни отклонения и сградните инсталации се монтират само измервателни устройства, одобрени по реда на Закона за измерванията и подзаконовата нормативна уредба към него.
- 3.1.2. ОПЕРАТОРА монтира, поддържа и контролира водомерите на водопроводните отклонения.
- 3.1.3. Контрола на измервателните устройства, тяхната подмяна и споровете относно техните метрологичните характеристики се уреждат съгласно Общите условия.

3.2. ОТЧИТАНЕ НА КОЛИЧЕСТВАТА ПИТЕЙНА ВОДА И НА КОЛИЧЕСТВАТА ОТВЕДЕНИ И ПРЕЧИСТЕНИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

- 3.2.1. Изразходваните количества питейна вода се отчитат по водомер, монтиран на водопроводното отклонение от упълномощени представители на ОПЕРАТОРА.
- 3.2.2. Показанията на водомерите на водопроводни отклонения и индивидуалните водомери се отчитат с точност до 1 куб.м. за периоди не по дълги от тези определени в Общите условия.
- 3.2.3. Отчитането на водомерите се извършва в присъствието на ПОТРЕБИТЕЛЯ или на негов представител. Дата за отчитане на водомерите се обявява на местата и сроковете посочени в Общите условия. При неосигуряване на представител, отчетът се подписва от свидетел, който може да бъде и длъжностно лице на ОПЕРАТОРА. При невъзможност за отчитане на водомерите, поради отсъствие на ПОТРЕБИТЕЛЯ или на негов представител и когато ПОТРЕБИТЕЛЯ не е съгласен с фактурираните количества, същият е длъжен да уточни с ОПЕРАТОРА извършване на отчитането в удобно за двете страни време, в срок не по-дълъг от шест месеца от последното отчитане.
- 3.2.4. В случай, че ПОТРЕБИТЕЛЯ не изпълни задълженията си по предходната точка се счита, че е налице отказ за осигуряване на достъп. Отказът се удостоверява с протокол, съставен от длъжностното лице на ОПЕРАТОРА, подписан от него и от поне един свидетел. Длъжностното лице отбелязва в протокола трите имена и единния граждански номер на свидетеля, който може да бъде и длъжностно лице на ОПЕРАТОРА. След съставяне, на протокола ОПЕРАТОРА изчислява изразходваното количество питейна вода по реда на Общите условия.
- 3.2.5. Количеството отведени и пречистени води се приема на равно на количеството на изразходваната от ПОТРЕБИТЕЛЯ питейна вода, като към нея се прибавя и количеството изразходвана вода от други водоизточници. При липса на измервателен уред за отчитане на количеството на водопроводната инсталация, количеството на отведената вода се определя по пропускателна способност на водопроводната инсталация.
- 3.2.6. При положение, че ПОТРЕБИТЕЛЯТ монтира средство за измерване на отведените отпадъчни

3.3. РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА КОЛИЧЕСТВАТА ПИТЕЙНА ВОДА И НА КОЛИЧЕСТВАТА ОТВЕДЕНИ И ПРЕЧИСТЕНИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

3.3.1. Изразходваното количество питейна вода за сгради - етажна собственост или за отклонения, към които са присъединени повече от един потребител, се разпределя въз основа на отчета на водомера монтиран на водопроводното отклонение и отчетите по индивидуалните водомери, като в разпределението се включват всички разходи на вода и загубите на вода в сградната или вътрешната водопроводна инсталация.

3.3.2. Разпределянето на отчетеното количество питейна вода по общ водомер в сгради етажна собственост, където липсват индивидуални водомери, да се извършва пропорционално съгласно броя на живущите в съответното жилище.

IV. ЦЕНИ И ЗАПЛАЩАНЕ НА ВИК УСЛУГИТЕ

4.1. ЦЕНИ НА ВИК УСЛУГИТЕ

4.1.1. ОПЕРАТОРЪТ предоставят ВиК услуги по настоящия договор по утвърдени от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране /ДКЕВР/ пределни цени.

4.1.2. При промяна на цените, същите влизат в сила от първо число на месеца, следващ промяната или решението на ДКЕВР. Те се обявяват чрез средствата за масово осведомяване (задължително в един централен и един местен всекидневник) и имат действие, без да е необходимо сключване на анекс или допълнително съгласие на ПОТРЕБИТЕЛЯ.

4.1.3. При промяна на цените, количеството вода, отчетено през периода от датата на последния действителен отчет до датата на следващия действителен отчет на средствата за измерване, се разпределя пропорционално на броя на дните, по време на които действа старата и новата цена.

4.2. ЗАПЛАЩАНЕ НА ВИК УСЛУГИТЕ

4.2.1. Доставянето на питейна вода и/или пречистване и/или отвеждане на отпадъчни води се заплащат въз основа на измереното количество изразходвана вода от водоснабдителната мрежа, отчетено чрез монтираните водомери на сградните водопроводни отклонения. За сгради - етажна собственост или за водопроводно отклонение с повече от един потребител изразходваното количество вода се заплаща въз основа на измереното количество, отчетено и разпределено по реда указан в Общите условия.

4.2.2. ОПЕРАТОРЪТ издава ежемесечни фактури, освен при изрична договореност за различен период на фактуриране. ПОТРЕБИТЕЛЯТ е длъжен да заплаща дължимите суми за ползваните от него ВиК услуги в 30 дневен срок след датата на фактуриране.

4.2.3. Потребителят заплаща дължимите суми в брой на каси, по банков път чрез директен превод или чрез разплащателна сметка, като задължително посочва потребителския си номер. С допълнително споразумение може да се уговори и друг начин на заплащане.

4.2.4. При неизпълнение в срок на задължението си за заплащане на ползваните услуги, ПОТРЕБИТЕЛЯТ дължи на ОПЕРАТОРА обезщетение в размер на законната лихва, съгласно чл.86, ал.1 от Закона за задълженията и договорите, считано от първия ден след настъпване на падежа до деня на постъпване на дължимата сума по сметка на ОПЕРАТОРА.

V. ПРЕКРАТЯВАНЕ ДОСТАВЯНЕТО НА ПИТЕЙНА ВОДА И/ИЛИ ОТВЕЖДАНЕТО И ПРЕЧИСТВАНЕТО НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

5.1. Подаването и отвеждането на вода може да бъде преустановено (спряно частично) или прекратено (спряно напълно) от ОПЕРАТОРА без предварително уведомяване на ПОТРЕБИТЕЛЯ при отстраняване на аварии, при прекратяване на електрозахранването на помпени станции и други елементи на ВиК системите, при стихийни бедствия (наводнения, земетресения, свличане на земни пластове, силни бури, обилни снеговалежи, замърсявания и др.), производствени аварии и при незаконно присъединяване към ВиК системите, както и други подобни посочени в Общите условия.

5.2. След предварително писмено уведомяване на ПОТРЕБИТЕЛЯ, връчено по реда определен от Общите условия, ОПЕРАТОРА може да прекъсне или преустанови извършването на ВиК услугите в следните случаи: при констатиране на действия от страна на потребителя или на трети лица, довели до нарушаване на нормативните изисквания за изпълнение на ВиК инсталации; при установяване на умишлена повреда на мрежите и съоръженията, експлоатирани от ВиК оператора; при установяване на неотговарящи на определените в договора по чл.4 или с нормативен акт качества на отпадъчните води; при присъединяване на нови потребители; при въвеждане на режим във водоснабдяването; при провеждане на планови профилактични прегледи, ремонти, реконструкции и други дейности, свързани с обслужването на водопроводните и канализационните системи, в продължение повече от 8 часа.

5.3. ОПЕРАТОРЪТ може да предприеме действия по преустановяване на предоставянето на ВиК услугите предмет на настоящия договор при неплащане на дължимите суми за предоставянето им от страна на ПОТРЕБИТЕЛЯ по начин и срокове съгласно Общите условия.

5.4. ОПЕРАТОРЪТ може да прекъсне или преустанови предоставянето на ВиК услугите при писмено заявление от страна на ПОТРЕБИТЕЛЯ за временно или постоянно (трайно) прекъсване на водопроводното и

VI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ

6.1. Настоящия договор влиза в сила от датата на подписването му. Срока на договора е до писменото поискване на една от страните за прекратяването му по реда на Общите условия.

6.2. В течението на договорния период страните могат да изменят, допълват или отменят съществуващите клаузи по взаимно съгласие. В останалите случаи споровете се отнасят за решаване от съда.

6.3. За всички случаи неуредени в настоящия договор се прилагат Общите условия за предоставяне на ВиК услуги на потребителите от ВиК оператор Перник одобрени от ДКЕВР с решение № ОУ - 09 от 11. 08. 2014 г.

За целите на настоящия договор страните се договарят да разбират употребените думи и изрази по следния начин:

- Водопроводно отклонение е участък от водоснабдителната система и се състои от водовземна част, тротоарен кран водопроводни тръби и водомерен възел;

- Канализационното отклонение е частта от уличния канал до ревизионната шахта, отстоящата на 2 метра от регулационната линия при парцелно застрояване или улична канализация до сградата, когато тя е на не повече от 5 метра от регулационната линия, при комплексно застрояване е разположена непосредствено след излизането на канализацията от сградата;

- Средство за измерване е техническо средство, което се използва за измерване на физически величини, има нормирани и обявени метрологични характеристики и отчита резултата от измерването в единици на величините;

- Допълнителни технически услуги по смисъла на т.2. 1.5 от настоящия договор са поддръжка, ремонт, plombиране, проверка и подмяна на средствата за измерване и др.

- Особена разпоредба: услугата отвеждане и пречистване на отпадъчни води се предлага само там, където има изградена канализационна система.

Настоящият договор се подписва в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

ПОТРЕБИТЕЛЯ декларира, че се е запознал и приема Общите условия за предоставяне на ВиК услуги на потребителите от ВиК оператор Перник, публикувани във вестник "Новинар" от 21. 08. 2014 година и във вестник "Съперник" от 02. 09. 2014 година.

Подписаният ПОТРЕБИТЕЛ декларирам, че съм съгласен посочените лични данни да бъдат използвани от ВиК ООД - Перник, във връзка с предоставяне на ВиК услугите.

Предупреждение: Съгласно разпоредбата на чл.234в от Наказателния кодекс на Република България "Потребител, който осъществи неправомерно присъединяване към водоснабдителна или канализационна система и/или неправомерно въздейства върху уредите за търговско измерване на вода, или отведена отпадъчна вода, с което създаде условия за непълно отчитане на потребените количества вода, или отведена отпадъчна вода се наказва с лишаване от свобода до три години и глоба до десет хиляди лева. При повторно извършване, наказанието е лишаване от свобода от една до осем години и глоба до петнадесет хиляди лева."

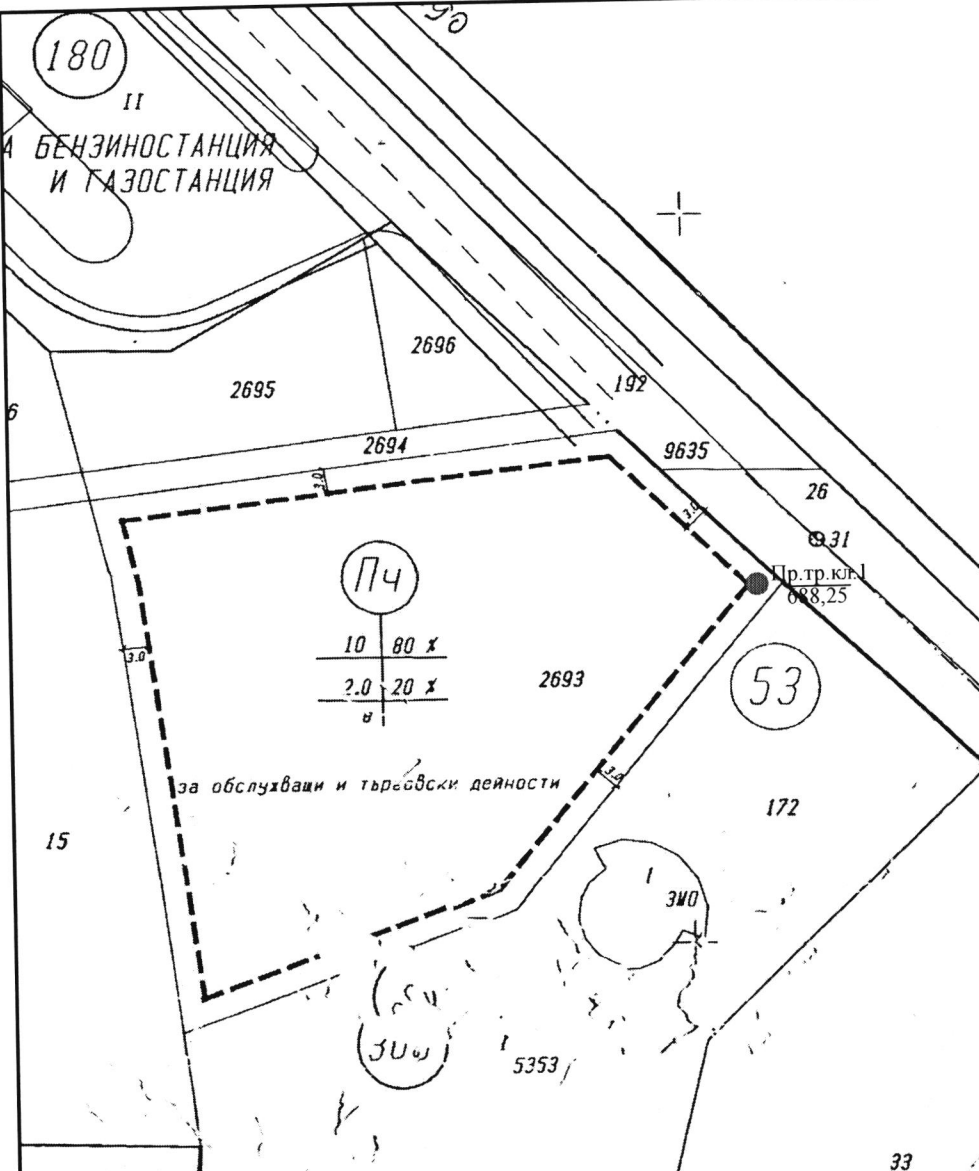
ВР: 09623640
т: 0180274

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Местонахождение, град, /село/, точен адрес	Обект: къща, апартамент, гараж или др.	Брой водомери	Живущи лица /при липса на водомер/
<p>г. Перник ул. Бунтарска № 300</p>	<p>Апартамент № 10 Р-П Р-И пр. Радомир</p>		
<p>ОПЕРАТОР: /инж. Иван Витанов/</p>	<p>ПОТРЕБИТЕЛ: /г-н Янев/</p>		

КОМБИНИРАНА СКИЦА
НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ 61577.53.2693
М 1:1000

Адрес: гр. Радомир, ул. Дупнишка
Имот 53.2693 по кадастралната карта, одобрена със
Заповед № РД-18-75/10.11.2015г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР АГКК гр. София
Площа на имота е 4784 кв. м.
отреден "За обслужващи и търговски дейности"
по ПУП-ПЗ, одобрен със Заповед № 111/19.03.2012 год.
Имотът е собственост на ф-ма "ЕВРОКОМЕРС БГ" ООД
Документ-н. акт 187, том 9, рег. 2394, дело 1247 от 30.11.2016 г.,
издаден от Служба по вписванията гр. Радомир



дата: януари 2017г.

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 09134
Изработил:	инж. БОЙКА КОСТАДИНОВА ВАСЕВА
Част на проекта по удостоверение за ППЗ:	инж. Бойка Костадинова Васева
	ВАЖНО С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППЗ ЗА ПЪЛНАТА ГОДИНА

Ваша за проектиране на авто-обслужващ комплекс, съгласно предвиденията ПУП-ПЗ.

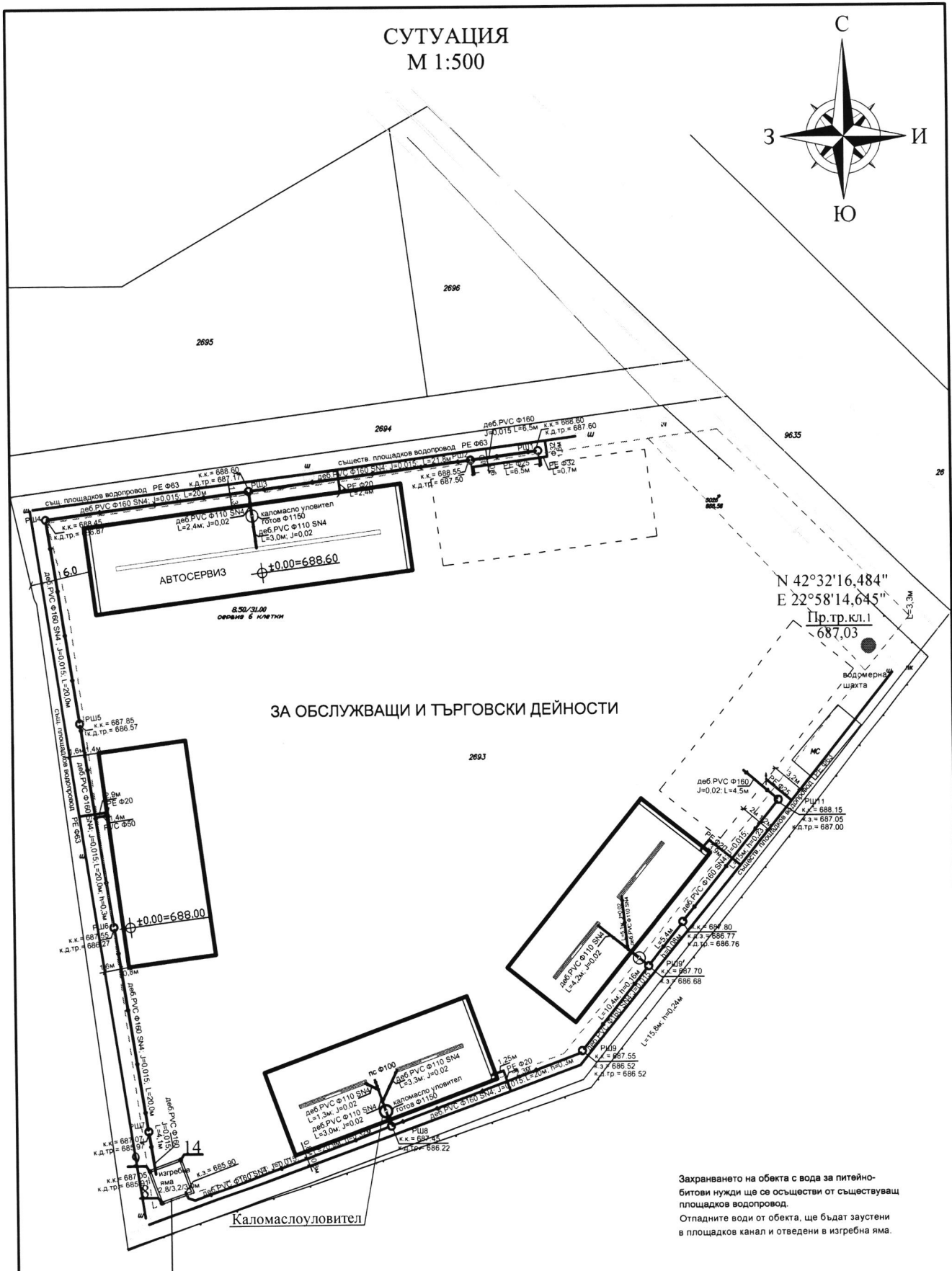
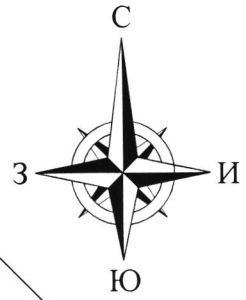
15/06.03.2014г.



Водоснабдяване и Канализация ООД гр. Радомир
Водоснабдяването е направено със железен улей на открито
На посоченото място има
преградена канализация
за експлоатацията 1-1 кмс АГКК/В. Василев, Радомир, ул. Дупнишка, 11-12

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

СУТУАЦИЯ
М 1:500



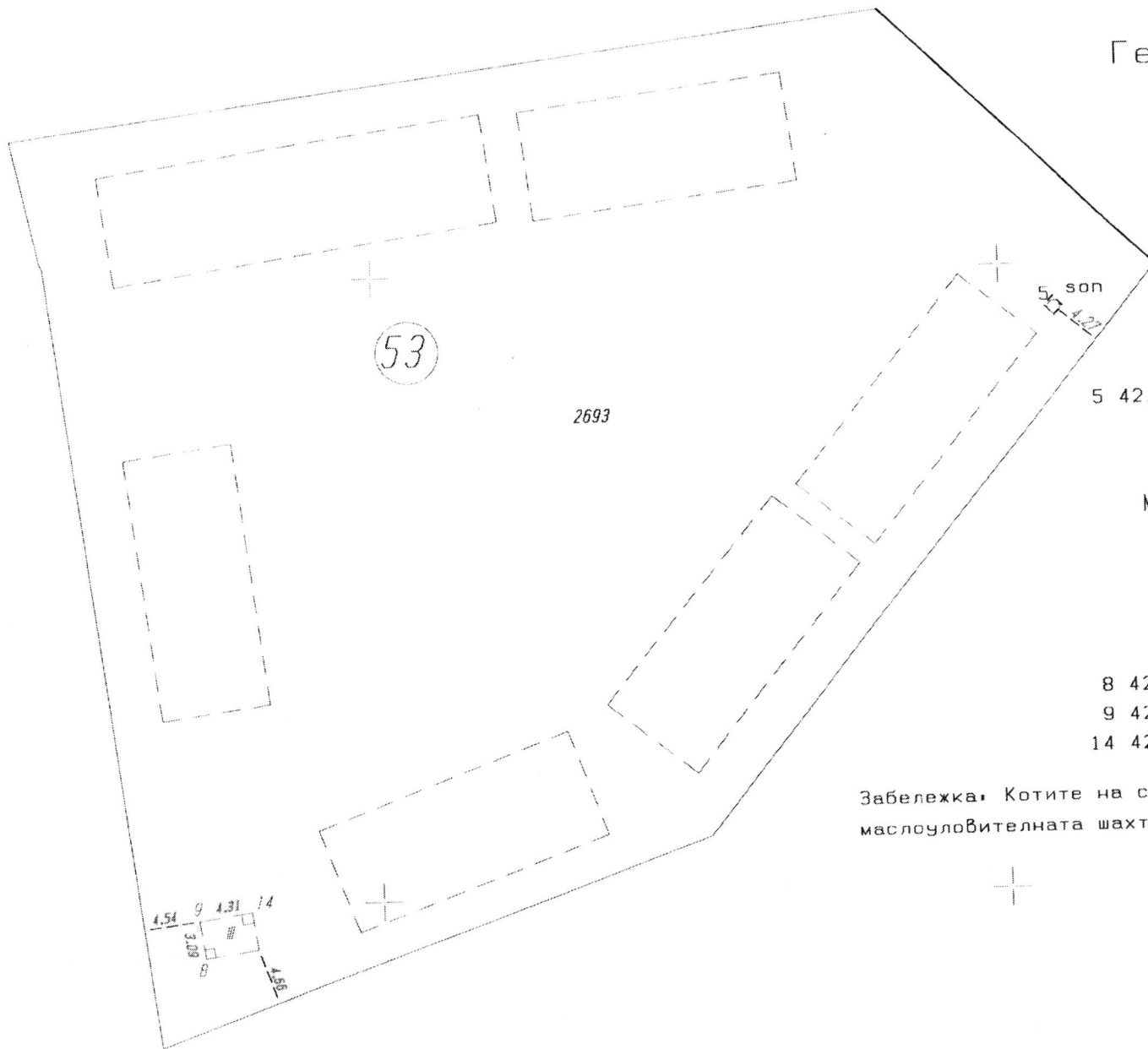
ЗА ОБСЛУЖВАЩИ И ТЪРГОВСКИ ДЕЙНОСТИ

Захранването на обекта с вода с питейно-битови нужди ще се осъществи от съществуващ площадков водопровод.
Отпадните води от обекта, ще бъдат заустени в площадков канал и отведени в изгребна яма.

- Точка 8 - N 42°32'14,83"
 E 22°58'11,64"
- Точка 9 - N 42°32'14,93"
 E 22°58'11,62"
- Точка 14 - N 42°32'14,95"
 E 22°58'11,64"

Възложител
ЕВРОКОМЕРС ООД-Мартин Кирилов

СЪГЛАСУВАЛИ	ПОДПИС	ЧЕРТЕЖ СИТУАЦИЯ	
Архитектурно		ОБЕКТ:	ЧАСТ Виж
Конструктивно			ФАЗА ТП
Електро			МАЩАБ 1:500
ОбиЖ		МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ:	ЛИСТ 1 2
Геодезия		в ПИ идентификатор 61677.63.2693	ДАТА 10.2018
ПРОЕКТАНТ	инж. ОЛЯ ПАНЧЕВА	гр. Радомир, общ. Радомир	



Геодезическо заснемане
М 1:500

Сондаж В ПИ 61577.53.2693
гр. Радомир, общ. Радомир

Координати

Географски	EVRS
5 42, 32' 16.484" 22, 58' 14.645"	687.035

Маслоуловител В ПИ 61577.53.2693

Координати

Географски	EVRS
8 42, 32' 14.829" 22, 58' 11.636"	687.283
9 42, 32' 14.928" 22, 58' 11.616"	687.264
14 42, 32' 14.949" 22, 58' 11.803"	687.293

Забележка: Котите на сондажа е на капака на сондажа, а на маслоуловителната шахта на терена на площадката.

Изготвил: *Б. Васева*
инж. Билка Васева