

ДОГОВОР

Днес, 21.02.2020 г., в гр. Хасково на основание чл. 112 от ЗОП, след проведена процедура по чл. 138, ал. 1 и във вр. с чл. 79. ал. 1, т. 4 от ЗОП и Решение с номер 34 от 21.02.2020 година на управителя на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Доставка на електрическа енергия и координатор на балансираща група за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково“, се сключи настоящият Договор между:

„Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, със седалище и адрес на управление - гр. Хасково, ул. „Сакар“ № 2, ЕИК 126004284, представлявано от инж. Тодор Марков – управител, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

„МОСТ ЕНЕРДЖИ“ АД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „България“ No 118, БЦ „Абакус“, ЕИК 201325372, представлявано от Тони Латева Тенева, в качеството ѝ на изпълнителен директор, регистрирано като ТЪРГОВЕЦ на електрическа енергия с идентификационен номер 32X001100100616M, осъществяващо лицензионната дейност „търговия с електрическа енергия“ съгласно Лицензия No Л-355-15/20.04.2011 г., наричано по-долу в договора за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна.

I. ОСНОВНИ ПОНЯТИЯ. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА.

В настоящия договор ще бъдат използвани някои съкращения, както следва:

За целите на настоящия документ посочените по-долу термини и съкращения, използвани в договора, ще имат следното значение:

- **„Активна електрическа енергия“** - електрическата енергия, произвеждана от генераторите и доставяна в течение на определен период от време, способна да създаде механична работа, измервана почасово в “мегаватчас” (MWh) или производни единици;
- **„Гаранционно обезпечение“** – безусловна и неотменяема банкова гаранция или паричен депозит;
- **„Договор“** - настоящият договор и приложенията към него;
- **„Договорени количества“** – сбор от всички количества нетна активна електрическа енергия за договорния период в мегаватчаса /MWh/;
- **КЕВР** – Комисия за енергийно и водно регулиране;
- **„Място на доставка“** - всяко гранично присъединение на ел. техническите съоръжения на Купувача към електропреносната/електроразпределителната система;
- **„Лихва за забава“** съгласно Постановление No 100/29.05.2012 г. на МС за просрочени задължения в левове - Основният лихвен процент на БНБ в сила от 1 януари, съответно 1 юли, на текущата година, плюс 10 (десет) процента;
- **„Пряк член“ на балансираща група** - обект на потребител, за който може да бъде сключен договор с повече от един доставчик, но отговорността за балансиране е прехвърлена само на един от тях;
- **„Непряк член“ на балансираща група“** - обект на потребител, за който е сключен договор само с един доставчик и за който обект отговорността за балансиране е прехвърлена на този доставчик;
- **НПО** – Независим преносен оператор;

„Доставка на нетна активна електрическа енергия и избор на координатор на балансираща група за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково“

- **ОЕМ** – Оператор на електропреносна мрежа – Юридическо лице, което администрира сделките с електрическа енергия и има правомощия по чл 111, ал. 1 от ЗЕ;
- **„Отчетен период“** – за отчетен период се счита всеки календарен месец и обхваща сделките с електрическа енергия, извършени от първо до последно число включително на съответния календарен месец;
- **„Основателна причина за прекратяване“** – когато прекратяването на договора се извършва едностранно от страната на едно от основанията в чл. 36, ал. 3 от настоящия Договор;
- **„Пазар на балансираща енергия“** – организирана търговия с електрическа енергия за целите на поддържане на баланса между производство и потребление в електроенергийната система;
- **„Период на сетълмент“** – 1 час;
- **„Правила за измерване“** – Правилата за измерване на количеството електрическа енергия, приети от КЕВР на основание чл. 83, ал. 1, т. 6 от Закона за енергетиката.
- **„Правила за търговия“ ПТЕЕ** – Правил а за търговия с електрическа енергия, приети от КЕВР на основание чл. 91, ал. 2 от Закона за енергетиката;
- **„Работен ден“** – ден, друг освен събота и неделя, и официални празници;
- **„Непреодолима сила“** - непредвидени или непредотвратими събития, или комбинация от събития от извънреден характер, възникнали след сключването на договора като: природни бедствия, непредвидени събития от граждански и технически характер, забрани, ограничения и предписания, наложени с индивидуални или нормативни актове и др., доколкото тези събития възпрепятстват изпълнение на задълженията по настоящия Договор;
- **„Обществен доставчик на електрическа енергия“** – търговец, който осигурява снабдяването с електрическа енергия на обществените снабдители и на потребители, присъединени към преносната мрежа;
- **„Електроенергиен системен оператор“ /ЕСО/** - юридическото лице, което администрира сделките с електрическа енергия и има правомощия по чл. 111, ал. 1 от Закона за енергетиката;
- **„Пазар на балансираща енергия“** - организирана търговия с електрическа енергия за целите на поддържане на баланса между производство и потребление в електроенергийната система;
- **„Правила за достъп“** – Правила за условията и реда за достъп до електропреносната и електроразпределителните мрежи, приети от КЕВР на основание чл. 24, ал. 2 от ЗЕ;

II. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА.

Чл.1 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва доставка на определени, съгласно ал. 2 количества нетна активна електрическа енергия по цена, в размера и при условията, уговорени по-долу в настоящия Договор и съгласно приложенията към него.

(2) Договорените количества се известяват на ОЕМ от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ под формата на дневни графици за доставка, в които са отразени почасовите количества, които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя и продава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по силата и при условията на настоящия Договор.

(3) По отношение на планирането и договарянето на конкретни количества нетна активна електрическа енергия се прилагат ПТЕЕ.

(4) С подписването на този Договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ става член на балансиращата група на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

III. СРОК И УСЛОВИЯ ЗА ВЛИЗАНЕ В СИЛА НА ДОГОВОРА.

Чл.2. (1) Настоящият Договор се сключва за срок от 12 /дванадесет/ месеца и влиза в сила от датата на първия регистриран график.

(2) В случай, че до изтичането на срокът по (1) е открита нова процедура за избор на Изпълнител, която не е приключила до датата на изтичане на настоящия договор, то срокът му се продължава до сключване на новия договор, но за период не по-дълъг от 6 /шест/ месеца.

IV. ЦЕНИ, ЦЕНООБРАЗУВАНЕ. СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ.

Чл.3. (1) Цената за доставка на 1 MWh нетна активна електрическа енергия е 104,00 лева, без ДДС. Към тази сума се начислява цена за пренос и достъп през съответните мрежи, акциз, такса „задължение към обществото“ и ДДС.

(2) Цената за доставка по предходната алинея, подлежи автоматично на изменение/увеличение или намаление/ по време на изпълнение на договора, при настъпване на следните условия:

а/ ако процентът на увеличение на Средната месечна цена на базов товар /СрБЦ/ на Българска независима енергийна борса за месеца на доставка е по-голям от 5,00%, спрямо цената по чл.3, ал.1, то договорената цена за доставка на 1 MWh нетна активна електрическа енергия се увеличава с процента на увеличение на СрБЦ за месеца на доставка, но не може да надвиши 114,40 лева/MWh.

б/ ако процентът на намаление на СрБЦ за месеца на доставка е по-голям от 5,00%, , спрямо цената по чл.3, ал.1, то договорената цена за доставка на 1 MWh нетна активна електрическа енергия се намалява с процента на намаление на СрБЦ за месеца на доставка, но не може да бъде по-ниска от 93,60 лева/MWh.

(3) Общата стойност на договора се формира на базата на направените през времето на действие на договора доставки на нетна активна електрическа енергия.

Чл.4. (1) В цената по чл. 3 се включва единствено цена за доставка на нетна активна енергия, без в балансиращата група допълнително да се начисляват суми за излишък и недостиг.

(2) В случаите на небаланси на електрическа енергия същите са за сметка на Изпълнителя.

Чл.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща доставената енергия, в лева, съгласно оферирания в Ценово предложение цена на нетна активна електрическа енергия, в срок до 30 дни от датата на издаване от Изпълнителя на данъчната фактура – оригинал. Плащането се извършва с платежно нареждане по предоставена от Изпълнителя банкова сметка.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.6. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при подписването на настоящия договор да представи парична / или банкова гаранция за изпълнение в размер на 5% от стойността на поръчката или сума в размер на 166 250 лв. /сто шестдесет и шест хиляди

двеста и петдесет лева/. Възложителят не дължи лихви върху внесената от Изпълнителят гаранция за изпълнение.

(2) Гаранцията за изпълнение се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при изрично писмено поискване от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, получено в срок не по-кратък от 30 дни след изтичане срока на настоящия договор.

Чл.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да продава на Възложителя договорените количества електрическата енергия в мястото на доставка, съгласно ПТЕЕ.
2. да включи Възложителя в пазара на балансираща енергия, чрез изграждане на стандартна балансираща група с координатор Изпълнителя, без Възложителя да заплаща такса за участие.
3. да извършва всички необходими действия, съгласно действащите към момента ПТЕЕ така, че да осигури изпълнението на настоящия договор.
4. да издава данъчни фактури за полученото от Възложителя количество енергия в указаните в този Договор срокове.
5. да уведомява Възложителя в посочените в договора срокове при: невъзможност или забавяне на изпълнението на задълженията му по Договора; промяна в лицата, които го представляват или са упълномощени да извършват действия по изпълнението на този Договор; промяна в данните по регистрация, в данните, необходими за издаване на данъчни фактури, в номерата на банковите си сметки и др.
6. да предоставя на Възложителя поисканите от него и уговорени в този Договор информация, данни или документи по начина и в сроковете, посочени в Договора.
7. да спазва разпоредбите и правилата, заложен в ЗЕ и наредбите към него, както и ПТЕЕ и разпоредженията на OEM така, че да не бъде отстранен от пазара на балансираща енергия.

Чл.8. Качеството на доставяната електрическа енергия се осигурява от собственика на мрежата, през която се пренася електрическата енергия, в съответствие с действащите технически и правни норми.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да окаже необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за осъществяване на задълженията му по предмета на договора.

1. да планира и договаря количеството нетна активна енергия съгласно изискванията на ЗЕ и ПТЕЕ.
2. да купува и приема договорените количества електрическа енергия в мястото на доставка, съгласно уговореното в настоящия договор.
3. да заплаща на Изпълнителя количествата електрическа енергия по цената, определена съгласно уговореното в глава IV от настоящия договор.
4. да извършва всички необходими действия и да оказва пълно съдействие на Изпълнителя при и по повод изпълнението на настоящия договор.
5. да уведомява Изпълнителя в посочените в Договора срокове при:
 - а/ невъзможност или забавяне на изпълнението на задълженията му по Договора;
 - б/ за провеждане на планови ремонти или други дейности, които биха повлияли на изпълнението на задължението му за приемане на договорените количества;

в/ промяна в лицата, които го представляват или са упълномощени да извършват действия по изпълнението на този Договор;

г/ промяна в данните по регистрация, в данните, необходими за издаване на данъчни фактури, в номерата на банковите си сметки и др.

б. да предоставя на Изпълнителя поисканите от него и уговорени в този Договор информация, данни или документи по начина и в сроковете, посочени в Договора.

7. да спазва разпоредбите и правилата, заложиени в ЗЕ и наредбите към него, както и ПТЕЕ и разпорежданията на OEM така, че да не бъде отстранен от пазара на балансираща енергия.

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, при нужда да добавя или заличава обекти от и към от таблица 1 от техническото задание на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.11. По разпореждане на OEM съгласно ПТЕЕ Възложителят ще увеличава, намалява и/или прекъсва изпълнението на задължението си за получаване на електрическа енергия или ще извършва всяко друго действие, разпоредено от OEM, при условие, че такова увеличаване, намаляване, прекъсване и съкращаване, по преценката на OEM се налага от ограничения в електроенергийната система.

Чл.12. Отношенията на страните при ситуации по предходния член се уреждат съгласно ПТЕЕ.

VII. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА.

Чл.13. Прехвърлянето на правото на собственост върху доставените количества електрическа енергия се осъществява в момента на постъпването на тези количества в мястото на доставка.

Чл.14. (1) Изпълнителят поема всички разходи, свързани с доставянето на електрическата енергия и носи риска от недоставянето на договорените количества в мястото на доставка.

(2) Възложителят поема всички разходи, свързани с получаването и използването на електрическата енергия и носи риска за погиването на договорените количества след постъпването им в мястото на доставка.

VIII. ИЗМЕРВАНЕ НА ДОСТАВЕНАТА И ПОЛУЧЕНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ.

Чл.15. Средствата за търговско измерване и тези за контролно измерване трябва да отговарят на съответните нормативно-технически документи по отношение на технически и метрологични изисквания и характеристики, описание и точност.

IX. ОТЧИТАНЕ И ДОКУМЕНТИРАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ.

Чл.16. Отчитането на средствата за измерване се извършва в сроковете и съгласно изискванията, определени в ПТЕЕ и ПИКЕЕ.

Чл.17. Количествата електрическа енергия, продадени и закупени по този Договор, се определят съгласно данните, предоставени от OEM на страните или средства за контролно мерене на Възложителя.

Чл.18. При установяване на различия между доставените и фактурираните количества и след направено искане от другата страна, всяка от страните е длъжна да предостави на другата страна в срок от 3 /три/ работни дни притежаваната от нея

документация, удостоверяваща количествата, доставките и получаванията на електрическа енергия, с цел да се определи причината за различията;

X. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ.

Чл.19. При неизпълнение на задълженията по този договор всяка от страните дължи обезщетение за причинените вреди, при условията на действащото гражданско и търговско законодателство на Република България.

Чл.20. Отговорност не се дължи от страните при случай на наличие на непреодолима сила, дефиницията за която страните се съгласяват да се счита тази определена от законодателя в чл. 306 от Търговския закон.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА.

Чл.21. Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

- по взаимно съгласие на страните;
- с 30-дневно писмено предизвестие от Възложителя, в случай на виновно неизпълнение на договорни задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- с изтичане срока на действие на договора.

Чл.22. Прекратяването на Договора не освобождава Възложителя от задължението му да изплати всички фактурирани дължими до момента суми за доставената енергия.

XII. ОБЩИ УСЛОВИЯ.

Чл.23. Договорът влиза в сила от при условията на чл. 2 от настоящия договор и при условие, че е представена гаранцията за изпълнение на договора в пълно съответствие с договореното, както и документите от съответните компетентни органи, удостоверяващи отсъствието на обстоятелствата по чл. 67, ал. 6 от ЗОП, които са приложими за настоящата поръчка.

Чл.24. За случаи, неуредени с разпоредбите на настоящия договор, се прилагат Закона за обществените поръчки, Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и другите действащи нормативни актове.

Чл.25. Страните по настоящият договор се договарят, че цялата кореспонденция по изпълнението му ще се осъществява на следните адреси, телефони и факсове, а именно:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр. Хасково, ул. Сакар 2; телефон: 038 501610, Факс: 038 665484; e-mail office@vik.haskovo.com

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: бул. „България“ No 118, БЦ „Абакус“, тел. 02 4169843; e-mail office@mostenergy.eu;

Чл.26. Възникналите проблеми относно изпълнението на този Договор ще се решават по споразумение между страните, а при невъзможност за постигане на съгласие, по реда на действащото законодателство на Република България.

Чл.27. Неразделна част от настоящият договор са *Приложение № 1 – Оферта за доставка на нетна активна електрическа енергия от „Мост Енерджи“ АД до „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД- Хасково с входящ номер 222 от 20.02.2020 г. и*

„Доставка на нетна активна електрическа енергия и избор на координатор на балансираща група за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково“

Приложение № 2 – Списък на обектите на търговски участник „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, Хасково.

Настоящият Договор се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

инж. Тодор Райчев Марков
Управител на
„Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД
гр. Хасково



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Тони Латева Тенева
Изпълнителен директор на
„Мост Енерджи“ АД,
гр. София



Дата: 20.02.2020 г.

До
Инж. Тодор Марков
Управител на
"Водоснабдяване и Канализация" ЕООД
ул. „Сакар“ №2
гр. Хасково

Относно: Оферта за доставка на нетна активна електрическа енергия

Уважаеми господин Марков,

Благодаря Ви за отправената към нас покана за предоставяне на ценова оферта за доставка на електрическа енергия за обектите на ВиК Хасково. С оглед на желанието ни да продължим да бъдем Ваш доставчик и предвид представените в наше писмо изх.№МЕ-6102-1/22.01.2020 г. обективни данни от пазара на електрическа енергия, Ви предлагам:
С цел максимално балансиране на интересите и на двете страни, да доставяме електрическата енергия при цена от 104,00 лв./MWh, като същата ежемесечно се адаптира към пазарните условия съгласно изменението на СрБЦ в проценти и се изчислява по формулата:

$((\text{СрБЦ текущия месец} - \text{Цдоговор}) / \text{Цдоговор}) * 100;$

В случаите, когато изменението е положително число има „увеличение“.

В случаите, когато изменението е отрицателно число има „намаление“.

Термини: Средна месечна цена на базов товар за 1 MWh в лева без ДДС на пазара „Ден напред“ на Българска Независима енергийна борса, съгласно публикуван официален доклад на БНЕБ на адрес: <http://www.ibex.bg/>. За краткост, обозначававана със съкращението СрБЦ.

Първи случай на изменение:

В случай, че е изпълнено условието - процентът на увеличение на СрБЦ за месеца на доставка е по-голям от 5,00%, то договорената цена за доставка на 1 MWh нетна активна електрическа енергия се увеличава с процента на увеличение на СрБЦ за месеца на доставка, но не може да надвиши 114,40 лева/MWh.

Втори случай на изменение:

В случай, че е изпълнено условието - процентът на намаление на СрБЦ за месеца на доставка е по-голям от 5,00%, то договорената цена за доставка на 1 MWh нетна активна електрическа енергия се намалява с процента на намаление на СрБЦ за месеца на доставка, но не може да бъде по-ниска от 93,60 лева/MWh.

Трети случай:

В случаите, когато няма изменение в посока „увеличение“ или „намаление“ на СрБЦ с повече от 5%, цената за 1 (един) MWh електрическа енергия е 104,00 лева/MWh без ДДС.

Формулата се прилага от първия месец от реалното изпълнение на договора. Цената следва да се счита изменена автоматично, без да е необходимо подписването на допълнително/и споразумение/я. Размерът на всички цени, стойности, проценти се представя с точност до втория знак след десетичната запетая.

Прилагайки тази формула, получавате увереност че постигнатите резултати се дължат действително на обективни фактори, при абсолютна прозрачност на пазара.

С уважение,

Тони Тенева

Изпълнителен директор



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

СПИСЪК НА ОБЕКТИТЕ НА ТЪРГОВСКИ УЧАСТНИК

ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД - ХАСКОВО, ЕИК 126004284, 1000925097

	ОБЕКТ	Уредба	Присъединение	Номер на измервателната точка (ИТН)	Идентификационен код за пазара
1	ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТ-Я ЗА ОТПАДНИ ВОДИ ГР. СВИЛЕНГРАД, М. БРАНТИЯ	СрН	Мрежа СрН	4183928	BG552190065000000000000000000004183928
2	КПС ГЕБРАН ЗА ДЪЖДОВНИ ВОДИ /десен бряг/ ГР. СВИЛЕНГРАД	СрН	Мрежа СрН	4181572	BG552190065000000000000000000004181572
3	ПОМПА С. ВОЙВОДОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	4175076	BG5521900635300000000000000004175076
4	ПСОВ - ИЗВОД КРИВО ПОЛЕ С. СТАМБОЛИЙСКИ, ОБЛ. ХАСКОВО	СрН	Мрежа СрН	4097543	BG552190063110000000000000000004097543
5	ПСОВ - ИЗВОД БРЯГОВО-РЕЗ. С. СТАМБОЛИЙСКИ, ОБЛ. ХАСКОВО	СрН	Мрежа СрН	4095152	BG552190063110000000000000000004095152
6	ПОМПЕНА С. ДОЛНИ ГЛАВНАК	НН	Мрежа НН	1657819	BG552190010000000000000000000001657819
7	ТП ВИК -КАНРАТА С. БИСЕР	НН	Мрежа НН	1657258	BG552190064700000000000000000001657258
8	КАНАЛНА - НОВО СЕЛО - РЕЗЕРВНО ЗАХРАНВАНЕ ГР. СВИЛЕНГРАД	СрН	Мрежа СрН	1655830	BG552190065000000000000000000001655830
9	КАНАЛНА - КАНАЛИЗАЦИЯ ГР. СВИЛЕНГРАД	СрН	Мрежа СрН	1655784	BG552190065000000000000000000001655784
10	СТ ДВОР ЕТД ВИК С. ТОПОЛОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1653851	BG552190064520000000000000000001653851
11	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ГОЛЯМ ИЗВОР, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1615113	BG552190063950000000000000000001615113
12	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ОДРИНЦИ, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1615112	BG552190065840000000000000000001615112
13	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. МАЛКО ГРАДИЩЕ	НН	Мрежа НН	1615111	BG552190065580000000000000000001615111

14	П/СТ БРЯГОВО С. БРЯГОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1615110	BG552190063550000000000000000001615110
15	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ИВАЙЛОВГРАД 1 С. СЛАВЕЕВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1615108	BG552190065760000000000000000001615108
16	ВИК БИСЕР С. БИСЕР	НН	Мрежа НН	1615106	BG552190064700000000000000000001615106
17	П/СТ БИСЕР ТП 2 С. БИСЕР	НН	Мрежа НН	1615105	BG552190064700000000000000000001615105
18	П/СТ БИСЕР ТП 1 С. БИСЕР	НН	Мрежа НН	1615104	BG552190064700000000000000000001615104
19	СТОПАНСКИ С. МОМКОВО	СрН	Мрежа СрН	1614730	BG552190065420000000000000000001614730
20	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ДВАТА ЛЪВА ГР. СВИЛЕНГРАД	НН	Мрежа НН	1614729	BG552190065000000000000000000001614729
21	П/СТ М. СТАВРИ ДИМИТРОВО	НН	Мрежа НН	1614728	BG552190065400000000000000000001614728
22	П/СТ БЕЛИЦА С. БЕЛИЦА, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614727	BG552190065570000000000000000001614727
23	П/СТ ЧАЙКА ГР. ЛЮБИМЕЦ	НН	Мрежа НН	1614726	BG552190065500000000000000000001614726

24	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ - ЧЕРНА МОГИЛА С. МАЛКО ГРАДИЩЕ	НН	Мрежа НН	1614725	BG552190065580000000 0000001614725
25	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ОРЯХОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614723	BG552190065550000000 0000001614723
26	П/СТ ГР. ХАРМАНЛИ	НН	Мрежа НН	1614722	BG552190064500000000 0000001614722
27	ЕИ ГЕРГАНА ГР. ХАРМАНЛИ	СрН	Мрежа СрН	1614721	BG552190064500000000 0000001614721
28	ЕИ ПОМПЕНА 2 МАДЖАРОВО ТРЕТО СТ. ГР. МАДЖАРОВО	НН	Мрежа НН	1614717	BG552190064800000000 0000001614717
29	ЕИ ПОМПЕНА МАДЖАРОВО 1 ЛЯВ БРЯГ ГР. МАДЖАРОВО	НН	Мрежа НН	1614716	BG552190064800000000 0000001614716
30	ЕИ П/СТ ТОПОЛОВО С. ТОПОЛОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614711	BG552190064520000000 0000001614711

31	ЕИ П/СТ СЕЛСКА ПОЛЯНА С. СЕЛСКА ПОЛЯНА	НН	Мрежа НН	1614708	BG552190064870000000 0000001614708
32	П/СТ ЛОЗЕН С. ЛОЗЕН, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614707	BG552190065520000000 0000001614707
33	ВИК Б-Н С. БЪЛГАРИН	НН	Мрежа НН	1614706	BG552190064600000000 0000001614706
34	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. РОЗИНО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614704	BG552190065960000000 0000001614704
35	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ЖЕЛЕЗИНО	НН	Мрежа НН	1614699	BG552190065950000000 0000001614699
36	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ПЛЕВУН	НН	Мрежа НН	1614698	BG552190065930000000 0000001614698
37	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ИВАНОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614251	BG552190064650000000 0000001614251
38	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. СЛАВЯНОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614249	BG552190064730000000 0000001614249
39	П/СТ С. ОВЧАРОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614248	BG552190064680000000 0000001614248
40	ЕИ П/СТ СТРАЖЕВО С. МАДЖАРИ	НН	Мрежа НН	1614247	BG552190063830000000 0000001614247
41	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. МЕЗЕК	НН	Мрежа НН	1614243	BG552190065210000000 0000001614243
42	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. МИХАЛИЧ, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1614242	BG552190065370000000 0000001614242
43	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. РАЙКОВА МОГИЛА	НН	Мрежа НН	1614241	BG552190065250000000 0000001614241
44	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ БАБИЦА С. ДИМИТРОВЧЕ	НН	Мрежа НН	1614240	BG552190065180000000 0000001614240
45	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. МАТОЧИНА	НН	Мрежа НН	1614234	BG552190065350000000 0000001614234
46	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ МЛАДИНОВО С. МЛАДИНОВО	НН	Мрежа НН	1614232	BG552190065310000000 0000001614232
47	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ПЪСТРОГОР	НН	Мрежа НН	1614231	BG552190065190000000 0000001614231

48	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ У-ВО 2, ТП 1 С. УЗУНДЖОВО	СрН	Мрежа СрН	1609356	BG552190063500000000 0000001609356
49	П. СТАНЦИЯ С. УЗУНДЖОВО С. УЗУНДЖОВО	НН	Мрежа НН	1609198	BG552190063500000000 0000001609198
50	П.СТАНЦИЯ С.СВИРКОВО С. СВИРКОВО	НН	Мрежа НН	1608010	BG552190064990000000 0000001608010
51	П. СТАНЦИЯ С. РОДОПИ С. РОДОПИ	НН	Мрежа НН	1607140	BG552190063560000000 0000001607140
52	П.СТАНЦИЯ ТРЕТИ ПОДЕМ- ОСН.ЗАХР ГР. ХАСКОВО	СрН	Мрежа СрН	1607139	BG552190063000000000 0000001607139
53	П.СТАНЦИЯ ТЕРС ДЕРЕ ГР. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1607138	BG552190063000000000 0000001607138

54	П.СТ. ИЗТОЧНА ЗОНА С.ПОДКРЕПА С. ПОДКРЕПА	СрН	Мрежа СрН	1607136	BG552190063120000000 000001607136
55	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ II-РИ ПОДЕМ ЯБЪЛКОВО-РЕЗ. ЗАХР. С. ЯБЪЛКОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	СрН	Мрежа СрН	1607135	BG552190064400000000 000001607135
56	НОВОТО ВОДОСНАБДЯВАНЕ 1 СИМЕОНОВГРАД ГР. СИМЕОНОВГРАД	СрН	Мрежа СрН	1607131	BG552190064900000000 000001607131
57	П.СТАНЦИЯ СЕВЕРНА ЗОНА ГР. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1607130	BG552190063000000000 000001607130
58	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. КОЗЛЕЦ	НН	Мрежа НН	1560977	BG552190063710000000 000001560977
59	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. КОРЕН	НН	Мрежа НН	1558884	BG552190063920000000 000001558884
60	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. НИКОЛОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1558797	BG552190063640000000 000001558797
61	ПС ГРАДСКА ГРАДИНА ГР. ХАСКОВО УЛ.БАНСКА	НН	Мрежа НН	1558559	BG552190063000000000 000001558559
62	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. КНИЖОВНИК	НН	Мрежа НН	1501214	BG552190063900000000 000001501214
63	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. КНИЖОВНИК	НН	Мрежа НН	1501213	BG552190063900000000 000001501213
64	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. МАЛЕВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1501211	BG552190063920000000 000001501211

65	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. МАНДРА	НН	Мрежа НН	1501210	BG552190063570000000 000001501210
66	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ТРАКИЕЦ	НН	Мрежа НН	1501209	BG552190063690000000 000001501209
67	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. КАРАМАНЦИ	НН	Мрежа НН	1501207	BG552190063720000000 000001501207
68	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ГР.МИНЕР.БАНИ. - М.ГОРНО СИРАК	НН	Мрежа НН	1501205	BG552190063590000000 000001501205
69	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ГР.МИНЕР.БАНИ. - М.ГОРНО СИРАК	НН	Мрежа НН	1501204	BG552190063590000000 000001501204
70	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ВЪЛКАНО С. МИНЕРАЛНИ БАНИ	НН	Мрежа НН	1501201	BG552190063430000000 000001501201
71	ЕИ П/СТ С. СЪРНИЦА, ОБЛ. ХАСКОВО УЛ. .	НН	Мрежа НН	1501198	BG552190063610000000 000001501198
72	П/СТ Г.ИЗВОР ГР. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1501196	BG552190063000000000 000001501196
73	ВОДНА КУЛА ГР. ХАСКОВО СЕВЕРНА ИНДУСТР. ЗОНА	НН	Мрежа НН	1501195	BG552190063000000000 000001501195
74	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ 3 (с/у бензиностанцията) ГР. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1501193	BG552190063000000000 000001501193
75	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ 2 (с/у бензиностанцията) ГР. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	1501192	BG552190063000000000 000001501192
76	ГР. ХАСКОВО	БКТП 158 Помп./ст. № 1	изв. Иглика, п/с Хасково	1501191	BG552190063000000000 000001501191
77	ПОМПЕНА С-ИЯ ЮГ ГР. ХАСКОВО	ТП Помп./ст. Хисаря	изв. Македонски, п/с Хасково	1501182	BG552190063000000000 000001501182
78	СТОПАНСКИ ДВОР ГР. ХАСКОВО ИЗТОЧНА ИНДУСТР.ЗОНА	НН	Мрежа НН	1501172	BG552190063000000000 000001501172
79	АДМИНИСТРАЦИЯ ГР. ХАСКОВО КВ. ОРФЕЙ	НН	Мрежа НН	1501171	BG552190063000000000 000001501171
80	АДМИНИСТРАЦИЯ ГР.	НН	Мрежа НН	1501169	BG552190063000000000

	ХАСКОВО КВ. ОРФЕЙ				0000001501169
81	ЕИ П/СТ С. ХЛЯБОВО	НН	Мрежа НН	2951081	BG552190065680000000 0000002951081

82	ЕИ ПС ХАНЧЕТО ГР. ТОПОЛОВГРАД	СрН ТП ВиК Ханче	изв. Нептун, п/с Тополовград	2939127	BG552190065600000000 0000002939127
83	ЕИ В И К С. РАДОВЕЦ	НН	Мрежа НН	2939038	BG552190065640000000 0000002939038
84	ЕИ П/СТ ГР. ТОПОЛОВГРАД	НН	Мрежа НН	2939037	BG552190065600000000 0000002939037
85	В И К С. КАПИТАН ПЕТКО ВОЙВОДА	СрН ТП ПС ВиК Кап. Петко войвода	изв. Орешник, п/с Тополовград	2939033	BG552190065620000000 0000002939033
86	ЕИ ПС.ОРЕШНИК С. ОРЕШНИК	СрН ТП ПС ВиК Орешник	изв. Орешник, п/с Тополовград	2939032	BG552190065610000000 0000002939032
87	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. СУСАМ УЛ. .	НН	Мрежа НН	1501199	BG552190063520000000 0000001501199
88	ЕИ ПС ЗА КАМЕННА РЕКА С. ДОБРОСЕЛЕЦ	НН	Мрежа НН	2939475	BG552190065600000000 0000002939475
89	ЕИ ПОМПЕНА СТАНЦИЯ-ГАРАЖ ГР. ТОПОЛОВГРАД	НН	Мрежа НН	2939474	BG552190065600000000 0000002939474
90	ЕИ ПС - УСТРЕМ С. УСТРЕМ	НН	Мрежа НН	2939128	BG552190065630000000 0000002939128
91	ЕИ ВОДОСНАБДЯВАНЕ С. ХЛЯБОВО	НН	Мрежа НН	2939126	BG552190065680000000 0000002939126
92	ЕИ ВОДОСНАБДЯВАНЕ С. СИНАПОВО	НН	Мрежа НН	2939125	BG552190065670000000 0000002939125
93	ЕИ В И К С. РАДОВЕЦ	НН	Мрежа НН	2939124	BG552190065640000000 0000002939124
94	ЕИ П/СТ С. ПРИСАДЕЦ	НН	Мрежа НН	2939036	BG552190065640000000 0000002939036
95	ЕИ П/СТ С. МРАМОР, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	2939035	BG552190065620000000 0000002939035
96	ЕИ П/СТ С. КАМЕННА РЕКА	НН	Мрежа НН	2939034	BG552190087890000000 0000002939034
97	ЕИ КАНЦЕЛАРИЯ ГР. ТОПОЛОВГРАД	НН	Мрежа НН	2939031	BG552190065600000000 0000002939031
98	БПС СВЕТЛИНА С. СВЕТЛИНА, ОБЩ. ТОПОЛОВГРАД	НН	Мрежа НН	2006483	BG552190065470000000 0000002006483
99	П.СТАНЦИЯ С. ВЛАДИМИРОВО, ОБЛ. ХАСКОВО	НН	Мрежа НН	2006481	BG552190065450000000 0000002006481
100	ПОМПЕНА-СИЛЕН С. СИЛЕН	НН	Мрежа НН	1657229	BG552190063800000000 0000001657229
101	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ДОЛНО ПОЛЕ	НН	Мрежа НН	1655253	BG552190063820000000 0000001655253
102	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. ДОЛНО ПОЛЕ	НН	Мрежа НН	1655252	BG552190063820000000 0000001655252
103	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. С. ГЕОРГИ ДОБРЕВО	НН	Мрежа НН	1655422	BG5521900655900000000000001655422
104	ХИДРОФОР С. БАЛКАН	НН	Мрежа НН	1558152	BG5521900636300000000000001558152
105	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ -II С. ЖЪЛТИ БРЯГ	НН	Мрежа НН	1670877	BG5521900636800000000000001670877
106	П-ИЯ БОЛЯРОВО	НН	Мрежа НН	1501177	BG5521900630000000000000001501177
107	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ -I С. ЖЪЛТИ БРЯГ	НН	Мрежа НН	1501216	BG5521900636800000000000001501216
108	ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С. КРАЛЕВО	НН	Мрежа НН	1558155	BG5521900636200000000000001558155

109	ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ С. ДОЛНО ЧЕРКОВИЩЕ	НН	Мрежа НН	1663671	BG5521900638100000000000001663671
110	ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ С. МАЛЪК ИЗВОР	НН	Мрежа НН	4058126	BG5521900639400000000000004058126

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

инж. Тодор Раичев Марков
Управител на
„Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД
гр. Хасково



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Тони Латева Тенева
Изпълнителен директор на
„Мост Енерджи“ АД,
гр. София

