

Изх. № 029...../08.062021 г.

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА УТВЪРЖДАВАНЕ НА ЦЕНИ

от „СВИЛЕНГРАД - ГАЗ“ АД

седалище и адрес на управление: гр. Свиленград, пл. „Свиленна“,
хотел Свиленна, ет.1 ап.2

ЕИК 200462966

телефони: 037971687, 0886798847

факс: 037971687,

e-mail: sv.gaz@abv.bg

титуляр на лицензи: лицензия № Л-301-08/06.04.2009г. за извършване на дейността „разпределение на природен газ“ и лицензия № Л-301-12/06.04.2009г. за извършване на дейността „снабдяване с природен газ от краен снабдител“

представявано от **НЕЛИ ХРИСТОВА АДАМОВА,**

в качеството на **Изпълнителен директор**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Моля, на основание чл. 30, ал. 1, т. 8, т. 11 и т. 12 от Закона за енергетиката (ЗЕ) да бъдат утвърдени следните цени за регулаторен период 2021 – 2025 г.

1. Цени за пренос на природен газ по газоразпределителната мрежа на дружеството:

| Групи и подгрупи клиенти | Пределни цени за пренос на природен газ (лв./MWh) |
|--------------------------|---|
| Стопански клиенти | |
| до 250 MWh /год. вкл. | 34,69 |
| над 250 MWh /год. | 33,92 |
| Битови клиенти | 35,57 |

Цените са в лева за MWh, без начислен Данък добавена стойност

2. Цени за снабдяване с природен газ:

| Групи и подгрупи клиенти | Пределни цени за снабдяване с природен газ (лв./MWh) |
|--------------------------|---|
| Стопански клиенти | |
| до 250 MWh /год. вкл. | 1,41 |
| над 250 MWh /год. | 1,41 |
| Битови клиенти | 4,35 |

Цените са в лева за MWh, без начислен Данък добавена стойност и акциз

3. Цена за снабдяване с компресиран природен газ – 33,98 лева / MWh. (базова 2020г.)

3. Цени за присъединяване към газоразпределителната мрежа на лицензионната територия на дружеството :

| Групи и подгрупи клиенти | Пределни цени за присъединяване (лв.)/клиент |
|---|--|
| Стопански клиенти, с годишно потребление | |
| до 125 MWh/год. вкл. | 1 050 |
| от 125 MWh/год. до 250 MWh/год. вкл. | 2 300 |
| над 250 MWh /год. | 3 700 |
| Битови клиенти | 475 |

Цените са в лева за клиент, без начислен ДДС.

Прилагам следните документи:

1. Ценови модел и справки, съгласно Наредба №2 от 19.03.2013 г. за регулиране на цените на природния газ (НРЦПГ);
2. Документи за оповестяване в средствата за масово осведомяване на предложението за утвърждаване на цени, съгласно чл. 33 от НРЦПГ;
3. Обосновка на разходите по доставяния компресиран природен газ.
4. Копие от договор за доставка на компресиран природен газ.
5. Декларация за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и данни.
6. Документ за внесена такса за разглеждане на заявлението.

Желая да получа Решението на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР) по следния начин:

- на място в сградата на КЕВР, на адрес: гр. София, бул. „Княз Ал. Дондуков“ № 8-10;
- чрез куриер/лицензиран пощенски оператор на посочения адрес за кореспонденция;
- по електронен път, на посочен електронен адрес, който позволява получаване на съобщение, съдържащо информация за изтегляне на съставения документ от информационна система за връчване:.....

(посочва се електронен адрес)

факс.

Задължавам се да представя всички документи, които КЕВР ми поиска допълнително в съответствие с изискванията на действащата нормативна уредба.

Нели Адамова
Изпълнителен директор на
"СВИЛЕНГРАД-ГАЗ" АД



"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВИС № 1-А АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - разпределение (мил. лв.)

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения

| Амортизационен срок | | 21 | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | |
| 1 | Начална балансова стойност | 2 137 | 1 543 | 1 520 | 1 518 | 1 433 | 1 341 |
| 2 | Отчужда стойност на придобитите активи | 63 | 88 | 88 | 6 | 0 | 0 |
| 3 | Амортизации | 594 | -87 | -90 | -92 | -92 | -92 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 1 543 | 1 520 | 1 518 | 1 435 | 1 341 | 1 249 |
| Придобити активи (мл.) | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 2 020 | Отчужда стойност на активи към нив. Рег.пер. | 2 137 | 83 | 85 | 85 | 85 | 83 |
| 2 021 | Аморт.начисл. към началото на рег.период | 594 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 022 | | | | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 023 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 024 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 025 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 87 | 90 | 92 | 92 | 92 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - ДМА (СЪОРЪЖЕНИЯ)

| Амортизационен срок | | 15 | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | |
| 1 | Начална балансова стойност | 772 | 540 | 553 | 524 | 480 | 436 |
| 2 | Отчужда стойност на придобитите активи | 61 | 28 | 28 | 14 | 14 | 14 |
| 3 | Амортизации | 228 | -53 | -56 | -58 | -59 | -60 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 546 | 553 | 524 | 480 | 436 | 399 |
| Придобити активи (мл.) | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 2 020 | Отчужда стойност на активи към нив. Рег.пер. | 772 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 2 021 | Аморт.начисл. към началото на рег.период | 228 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 022 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 023 | | | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2 024 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 025 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 53 | 56 | 58 | 59 | 60 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - ДМА (СЪОРЪЖЕНИЯ - ВЪТОВИ)

| Амортизационен срок | | 5 | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | |
| 1 | Начална балансова стойност | 27 | 1 | 13 | 23 | 33 | 43 |
| 2 | Отчужда стойност на придобитите активи | 14 | 14 | 14 | 10 | 21 | 21 |
| 3 | Амортизации | 26 | -2 | -4 | -7 | -11 | -15 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 1 | 15 | 23 | 23 | 43 | 48 |
| Придобити активи (мл.) | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 2 020 | Отчужда стойност на активи към нив. Рег.пер. | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 021 | Аморт.начисл. към началото на рег.период | 26 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 022 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 023 | | | | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 024 | | | | 0 | 2 | 4 | 4 |
| 2 025 | | | | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Сумарни амортизации | | | 2 | 4 | 7 | 11 | 15 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - СТРАДИ

| Амортизационен срок | | 25 | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | |
| 1 | Начална балансова стойност | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Отчужда стойност на придобитите активи | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Амортизации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Придобити активи (мл.) | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 2 020 | Отчужда стойност на активи към нив. Рег.пер. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 021 | Аморт.начисл. към началото на рег.период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 022 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 023 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 024 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 025 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - ДМА (ФУГИ)

| Амортизационен срок | | 5 | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | |
| 1 | Начална балансова стойност | 137 | 3 | 3 | 6 | 10 | 4 |
| 2 | Отчужда стойност на придобитите активи | 3 | 7 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| 3 | Амортизации | 134 | -3 | -4 | -5 | -5 | -4 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 3 | 7 | 6 | 10 | 4 | 0 |
| Придобити активи (мл.) | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 2 020 | Отчужда стойност на активи към нив. Рег.пер. | 137 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 021 | Аморт.начисл. към началото на рег.период | 134 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 022 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 023 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 024 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 025 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - ДМА

| Амортизационен срок | | 7 | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | |
| 1 | Начална балансова стойност | 15 | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 |
| 2 | Отчужда стойност на придобитите активи | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Амортизации | 5 | -2 | -2 | -2 | -2 | -1 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 11 | 8 | 6 | 4 | 1 | 1 |
| Придобити активи (мл.) | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 2 020 | Отчужда стойност на активи към нив. Рег.пер. | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 021 | Аморт.начисл. към началото на рег.период | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 022 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 023 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 024 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 025 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - ДМА, изразени за сметка на приходите от продажване

| Амортизационен срок | | 25 | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | |
| 1 | Начална балансова стойност | 72 | 95 | 106 | 112 | 119 | |
| 2 | Отчужда стойност на придобитите активи | 31 | 20 | 15 | 18 | 18 | |
| 3 | Амортизации | -8 | -9 | -10 | -10 | -11 | |
| 4 | Крайна балансова стойност | 95 | 106 | 112 | 119 | 120 | |
| Придобити активи (мл.) | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 2 020 | Отчужда стойност на активи към нив. Рег.пер. | 181 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| 2 021 | Аморт.начисл. към началото на рег.период | 108 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 022 | | | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 023 | | | | 0 | 1 | 1 | |
| 2 024 | | | | 0 | 0 | 1 | |
| 2 025 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| Сумарни амортизации | | | 8 | 9 | 10 | 10 | |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 1-Б АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - разпределение
(хил. лв.)

| № | Описание | Стойности | | | | | |
|----------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 1 | Отчетна стойност | 3 088 | 3 229 | 3 366 | 3 412 | 3 447 | 3 482 |
| 1.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | 2 137 | 2 200 | 2 289 | 2 295 | 2 295 | 2 295 |
| 1.2 | Съоръжения | 772 | 833 | 860 | 874 | 888 | 902 |
| 1.3 | Битови съоръжения | 27 | 41 | 55 | 73 | 94 | 115 |
| 1.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Други ДМА | 137 | 140 | 147 | 156 | 156 | 156 |
| 1.7 | ДНА | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 1.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | 181 | 211 | 231 | 246 | 264 | 282 |
| 2 | Годишна амортизационна квота | -143 | -148 | -156 | -164 | -169 | -172 |
| 2.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | -85 | -87 | -90 | -92 | -92 | -92 |
| 2.2 | Съоръжения | -51 | -53 | -56 | -58 | -59 | -60 |
| 2.3 | Битови съоръжения | -1 | -2 | -4 | -7 | -11 | -15 |
| 2.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | Други ДМА | -3 | -3 | -4 | -5 | -5 | -1 |
| 2.7 | ДНА | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -1 |
| 2.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | -7 | -8 | -9 | -10 | -10 | -11 |
| 3 | Начислена до момента амортизация | -985 | -1 133 | -1 289 | -1 453 | -1 622 | -1 794 |
| 3.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | -594 | -681 | -771 | -862 | -954 | -1 046 |
| 3.2 | Съоръжения | -226 | -279 | -336 | -394 | -452 | -512 |
| 3.3 | Битови съоръжения | -26 | -28 | -32 | -40 | -51 | -66 |
| 3.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | Други ДМА | -134 | -137 | -141 | -146 | -152 | -156 |
| 3.7 | ДНА | -5 | -7 | -9 | -11 | -14 | -14 |
| 3.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | -108 | -116 | -125 | -135 | -145 | -156 |
| 4 | Балансова стойност | 2 103 | 2 096 | 2 076 | 1 959 | 1 825 | 1 688 |
| 4.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | 1 543 | 1 520 | 1 518 | 1 433 | 1 341 | 1 249 |
| 4.2 | Съоръжения | 546 | 553 | 524 | 480 | 436 | 390 |
| 4.3 | Битови съоръжения | 1 | 13 | 23 | 33 | 43 | 48 |
| 4.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 | Други ДМА | 3 | 3 | 6 | 10 | 4 | 0 |
| 4.7 | ДНА | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 | 1 |
| 4.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | 72 | 95 | 106 | 112 | 119 | 126 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 1-В АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - снабдяване
(хил. лв.)

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - СГРАДИ

| Амортизационен срок | | 25 | | | | | |
|---------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 1 | Начална балансова стойност | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Отчетна стойност на придобитите активи | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Амортизации | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Крайна балансова стойност | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| | Придобити активи (лв.) | | | | | | |
| 2 011 | Отчетна стойност на придобитите активи | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 012 | Начислена към началото на рег. период | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 013 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 014 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 015 | | | | | | 0 | 0 |
| 2 016 | | | | | | | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - ДМА (ДРУГИ)

| Амортизационен срок | | 5 | | | | | |
|---------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 1 | Начална балансова стойност | 11 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | Отчетна стойност на придобитите активи | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Амортизации | 11 | 0 | -1 | -1 | -1 | 0 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| | Придобити активи (лв.) | | 3 | | | | |
| 2 011 | Отчетна стойност на придобитите активи | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 012 | Начислена към началото на рег. период | 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2 013 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 014 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 015 | | | | | | 0 | 0 |
| 2 016 | | | | | | | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - ДНА

| Амортизационен срок | | 7 | | | | | |
|---------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 1 | Начална балансова стойност | | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 |
| 2 | Отчетна стойност на придобитите активи | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Амортизации | 5 | -2 | -2 | -2 | -2 | -1 |
| 4 | Крайна балансова стойност | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 | 0 |
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| | Придобити активи (лв.) | | | | | | |
| 2 011 | Отчетна стойност на придобитите активи | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 012 | Начислена към началото на рег. период | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 013 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 014 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 015 | | | | | | 0 | 0 |
| 2 016 | | | | | | | 0 |
| Сумарни амортизации | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 1-Г АМОРТИЗАЦИОНЕН ПЛАН - снабдяване

(ХИЛ. ЛВ.)

| № | Описание | Стойности | | | | | |
|----------|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 2020 - базова | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
| 1 | Отчетна стойност | 26 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 1.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Битови съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Други ДМА | 11 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 1.7 | ДНА | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 1.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Годишна амортизационна квота | -2 | -2 | -3 | -3 | -3 | -2 |
| 2.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Битови съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | Други ДМА | 0 | 0 | -1 | -1 | -1 | 0 |
| 2.7 | ДНА | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -1 |
| 2.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Начислена до момента амортизация | -16 | -18 | -22 | -24 | -27 | -29 |
| 3.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Битови съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | Други ДМА | -11 | -11 | -12 | -13 | -13 | -14 |
| 3.7 | ДНА | -5 | -7 | -9 | -11 | -14 | -15 |
| 3.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Балансова стойност | 10 | 11 | 7 | 5 | 2 | 0 |
| 4.1 | Разпределителни газопроводи - линейна част и отклонения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | Битови съоръжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 | Сгради | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 | Други ДМА | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 4.7 | ДНА | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 | 0 |
| 4.8 | ДМА, изградени за сметка на приходите от присъединяване | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 2 ПРИХОДИ ОТ ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ

| Групи и подгрупи потребители | Стойности /хил. лв./ | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 2020 - базиса | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
| Стопански клиенти | 2 | 21 | 11 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| Битови клиенти | 1 | 10 | 10 | 12 | 14 | 14 | 59 |
| Общо | 3 | 31 | 20 | 15 | 18 | 18 | 101 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 3 ДЪЛГОТРАЙНИ АКТИВИ

(съставя се по данни от бизнес плана за всяка една година от периода на регулиране)

(хил. лв.)

| № | Описание | Стойности | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | 2020 - база | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
| Дейност Разпределение | | | | | | | | |
| 1 | Балансови стойности на ДМА, в т.ч. | 2 165 | 2 183 | 2 177 | 2 067 | 1 943 | 1 813 | 10 183 |
| 1.1 | Балансови стойности на ДМА , свързани с дейността на предприятието съгласно лицензията в т.ч.: | 2 093 | 2 088 | 2 071 | 1 955 | 1 823 | 1 687 | 9 625 |
| 1.1.1 | Балансови стойности на ДМА , наети от предприятието, по силата на договор за финансов лизинг | | | | | | | 0 |
| 1.2 | Балансови стойности на ДМА , придобити за сметка на финансираня, в т.ч. | 72 | 95 | 106 | 112 | 119 | 126 | 558 |
| 1.2.1 | Балансова стойност на активи изградени с приходи от присъединяване | 72 | 95 | 106 | 112 | 119 | 126 | 558 |
| 1.2.2 | Други | | | | | | | 0 |
| 1.3 | Балансови стойности на ДМА , несвързани с дейността на предприятието съгласно лицензията | | | | | | | 0 |
| 2 | Балансови стойности на ДНА | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 | 1 | 19 |
| Дейност Снабдяване | | | | | | | | |
| 1 | Балансови стойности на ДМА, в т.ч. | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 1.1 | Балансови стойности на ДМА , свързани с дейността на предприятието съгласно лицензията в т.ч.: | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 1.1.1 | Балансови стойности на ДМА , наети от предприятието, по силата на договор за финансов лизинг | | | | | | | 0 |
| 1.2 | Балансови стойности на ДМА , придобити за сметка на финансираня, в т.ч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1 | Балансова стойност на активи изградени с приходи от присъединяване | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2 | Други | | | | | | | 0 |
| 1.3 | Балансови стойности на ДМА , несвързани с дейността на предприятието съгласно лицензията | | | | | | | 0 |
| 2 | Балансови стойности на ДНА | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 | 0 | 19 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 4 ГОДИШНИ РАЗХОДИ

(съставя се по пролонги данни за всяка една година от периода на регулиране)

(млн. лв.)

| № | Описание | Стойности | | | | | | Общо |
|--------------------------------|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | |
| Дейност Разпределителна | | | | | | | | |
| | Общи разходи | 145 | 184,7 | 199,6 | 226,3 | 237,0 | 242,2 | 1 090 |
| I | Разходи за експлоатативни и поддръжка на ГРМ - УПР | 13% | 181,6 | 195,3 | 221,5 | 231,8 | 236,4 | 1 067 |
| I | Разходи за материали, в т.ч. | 3 | 6,0 | 6,4 | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 35 |
| | Горива за автотранспорт | 1 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 13 |
| | Работно облекло | | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 8 |
| | Канцеларски материали | | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 7 |
| | Материали за текущо поддръжане | | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 6 |
| 2 | Разходи за външни услуги, в т.ч. | 2% | 23,9 | 26,2 | 27,0 | 30,1 | 28,8 | 136 |
| | Застраховки | | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 22 |
| | Данъци и такси разпределителна | | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 24 |
| | Повишени разходи, телефони и абонаменти | | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 7 |
| | Абонаментна поддръжка, аварийна готовност | | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,6 | 13 |
| | Въздръжка и противопожарна защита | | | | | | | 0 |
| | Насми | | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 27 |
| | Проверка на уреди | | 3,6 | 4,6 | 4,2 | 6,1 | 3,8 | 22 |
| | Съдебни разходи (само държавни такси за събиране на разходи) | | | | | | | 0 |
| | Експертни и одиторски разходи | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 11 |
| | Вода, отопление и осветление | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 6 |
| 3 | Разходи за амортизации в т.ч. | 11% | 74,0 | 78,1 | 82,0 | 84,6 | 86,0 | 405 |
| 4 | Разходи за заплати и извънбюджетни | 2% | 60,0 | 66,0 | 82,8 | 86,4 | 90,0 | 385 |
| 5 | Разходи за социални осигуровки | 1% | 10,7 | 11,8 | 14,8 | 15,5 | 16,1 | 69 |
| 6 | Социални разходи | | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 14 |
| 7 | Други разходи | 2 | 4,4 | 4,4 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 23 |
| | Службени карти | | | | | | | 0 |
| | Охрана на труда | | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5 |
| | Разходи за реклама и маркетинг дейност | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 10 |
| | Командировки | | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 6 |
| | Данъци удържани при изготвяне | | | | | | | 0 |
| | Разходи за публикации | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 2 |
| II | Разходи пряко зависещи от количеството произведен газ | | 3,1 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 5,8 | 23 |
| | Ожурани | | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 7 |
| | Материали за текущо поддръжане | | | | | | | 0 |
| | Загуби на газ | | 2,1 | 2,9 | 3,3 | 3,6 | 4,0 | 16 |
| | Други разходи | | | | | | | 0 |
| Дейност снабдителна | | | | | | | | |
| | Общи разходи | 19 | 24,9 | 26,9 | 28,5 | 29,1 | 29,4 | 139 |
| I | Разходи за експлоативни и поддръжка на ГРМ - УПР | 19 | 24,9 | 26,9 | 28,5 | 29,1 | 29,4 | 139 |
| I | Разходи за материали, в т.ч. | 2 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 9 |
| | Горива за автотранспорт | | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,6 | 6 |
| | Работно облекло | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 2 |
| | Канцеларски материали | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 2 |
| | Материали за текущо поддръжане | | | | | | | 0 |
| 2 | Разходи за външни услуги, в т.ч. | 3 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 30 |
| | Застраховки | | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 3 |
| | Данъци и такси снабдителна | | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 13 |
| | Повишени разходи, телефони и абонаменти | | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 7 |
| | Абонаментна поддръжка, аварийна готовност | | | | | | | 0 |
| | Въздръжка и противопожарна защита | | | | | | | 0 |
| | Насми | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| | Проверка на уреди | | | | | | | 0 |
| | Съдебни разходи (само държавни такси за събиране на разходи) | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| | Експертни и одиторски разходи | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3 |
| | Вода, отопление и осветление | | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 5 |
| 3 | Разходи за амортизации в т.ч. | 2 | 2,4 | 3,1 | 2,7 | 2,7 | 1,6 | 13 |
| 4 | Разходи за заплати и извънбюджетни | 10% | 11,4 | 12,0 | 13,1 | 13,2 | 13,8 | 63 |
| 5 | Разходи за социални осигуровки | 1% | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 11 |
| 6 | Социални разходи | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3 |
| 7 | Други разходи | 1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 11 |
| | Службени карти | | | | | | | 0 |
| | Охрана на труда | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1 |
| | Разходи за реклама и маркетинг дейност | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 8 |
| | Командировки | | | | | | | 0 |
| | Данъци удържани при изготвяне | | | | | | | 0 |
| | Разходи за публикации | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 2 |
| II | Разходи пряко зависещи от количеството произведен газ | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| | Други разходи | | | | | | | 0 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 5 КАПИТАЛ

(съставя се по прогнозни данни за всяка една година от периода на регулиране)

| № | Описание | Единица мярка | Стойности | | | | | | |
|-----|---|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2020 - базова | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
| 1 | Собствен капитал | хил. лв. | 3 630 | 3 599 | 3 655 | 3 708 | 3 781 | 3 881 | 3 881 |
| 2 | Привлечен капитал в т.ч. | хил. лв. | 0 | 138 | 254 | 265 | 269 | 270 | 270 |
| 2.1 | Дългосрочни заеми, с които са придобити активи, невключващи тези по договорите за финансов лизинг | хил. лв. | 0 | 138 | 254 | 265 | 269 | 270 | 270 |
| 2.2 | Среднопретеглена норма на възвръщаемост на заемите по 2.1 | % | 8,00% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3% |
| 2.3 | Дългосрочни заеми, с които са придобити активи по договори за финансов лизинг | хил. лв. | | | | | | | 0 |
| 2.4 | Среднопретеглена норма на възвръщаемост на заемите по 2.3 | % | | | | | | | 0% |
| 2.5 | Краткосрочни заеми | хил. лв. | | | | | | | 0 |
| 2.6 | Среднопретеглена норма на възвръщаемост на заемите по 2.5 | % | | | | | | | 0% |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 6 НЕОБХОДИМ ОБОРОТЕН КАПИТАЛ

(съставя се по прогнозни данни за всяка една година от периода на регулиране)

| № | Описание | Единица мярка | Стойности | | | | | | 45,27 |
|------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|-------|------|------|------|------|-------|
| | | | 2020 - базова | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
| Дейност Разпределение | | | | | | | | | |
| 1 | Условно-постоянни разходи | хил. лв. | 145 | 182 | 195 | 222 | 232 | 236 | 1 067 |
| 2 | Разходи за амортизации | хил. лв. | 51 | 74 | 78 | 82 | 85 | 86 | 405 |
| 3 | Променливи разходи | хил. лв. | - | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 23 |
| 4 | НОК | хил. лв. | 12 | 14 | 15 | 18 | 19 | 20 | |
| Дейност Снабдяване | | | | | | | | | |
| 1 | Условно-постоянни разходи | хил. лв. | 19 | 25 | 27 | 28 | 29 | 29 | 139 |
| 2 | Разходи за амортизации | хил. лв. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 13 |
| 3 | Променливи разходи | хил. лв. | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Разходи за покупка на газ | хил. лв. | 128 | 241 | 334 | 371 | 408 | 451 | 1 805 |
| 5 | НОК | хил. лв. | 18 | 33 | 45 | 50 | 54 | 60 | 241 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 7 КАПИТАЛОВА СТРУКТУРА И ДАНЪЧНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

| № | Описание | Единица мярка | 2020 - базова | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
|---|---|---------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Собствен капитал | хил. лв. | 3 630 | 3 599 | 3 655 | 3 708 | 3 781 | 3 881 | 18 622 |
| 2 | Дял на собствен капитал | % | 100,00% | 96,31% | 93,51% | 93,34% | 93,35% | 93,49% | 93,97% |
| 3 | Норма на възвръщаемост на собствения капитал | % | 8,00% | 3,90% | 3,90% | 3,90% | 3,90% | 3,90% | 3,90% |
| 4 | Привлечен капитал | хил. лв. | 0 | 138 | 254 | 265 | 269 | 270 | 1 196 |
| 5 | Дял на привлечен капитал | % | 6,00% | 3,69% | 6,49% | 6,66% | 6,65% | 6,51% | 6,03% |
| 6 | Средно претеглена норма на възвръщаемост на привлечения капитал | % | 6,00% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% |
| 7 | Данъчни задължения | % | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% |
| 8 | НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ | % | 9,25% | 4,3% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,25% |

СПРАВКА № 17 ПОГАСИТЕЛНА СХЕМА ПО ДЪЛГОСРОЧНИ КРЕДИТИ

| | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 | 2 026 | 2 027 | 2 028 | 2 029 | 2 030 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Привлечен капитал | 138 | 130 | 38 | 35 | 35 | | | | | |

| | Главница | Лихва | Срок |
|------------------------------|----------|-------|------|
| Привлечен капитал преди 2016 | | | |

ПЛАЩАНИЯ ПО ГЛАВНИЦА, хил. лв.

| Период | 10 | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 2 021 | 14 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | 14 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | 0 | | | | | | | | |
| 2024 | | | | 14 | | | | | | | |
| 2025 | | | | | 14 | | | | | | |
| 2026 | | | | | | 14 | | | | | |
| 2027 | | | | | | | 14 | | | | |
| 2028 | | | | | | | | 14 | | | |
| 2029 | | | | | | | | | 14 | | |
| 2030 | | | | | | | | | | 14 | |
| Общо | 14 | 14 | 27 | 31 | 34 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | |

ОСТАТЪЧНА ГЛАВНИЦА, хил. лв.

| Период | 14 | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 2 021 | 138 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | 124 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | 130 | | | | | | | | |
| 2024 | | | | 110 | | | | | | | |
| 2025 | | | | | 97 | | | | | | |
| 2026 | | | | | | 83 | | | | | |
| 2027 | | | | | | | 69 | | | | |
| 2028 | | | | | | | | 55 | | | |
| 2029 | | | | | | | | | 41 | | |
| 2030 | | | | | | | | | | 28 | |
| Общо | 138 | 254 | 265 | 269 | 270 | 233 | 195 | 158 | 120 | 83 | |

ЛИХВИ, хил. лв.

| Период | 3% | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 2 021 | 2 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | 4 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | 4 | | | | | | | | |
| 2024 | | | | 4 | | | | | | | |
| 2025 | | | | | 3 | | | | | | |
| 2026 | | | | | | 3 | | | | | |
| 2027 | | | | | | | 2 | | | | |
| 2028 | | | | | | | | 2 | | | |
| 2029 | | | | | | | | | 2 | | |
| 2030 | | | | | | | | | | 1 | |
| Общо | 2 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | |

ПОГАСИТЕЛНА ВНОСКА, хил. лв.

| Период | 16 | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 2 021 | 16 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | 18 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | 18 | | | | | | | | |
| 2024 | | | | 17 | | | | | | | |
| 2025 | | | | | 17 | | | | | | |
| 2026 | | | | | | 16 | | | | | |
| 2027 | | | | | | | 16 | | | | |
| 2028 | | | | | | | | 16 | | | |
| 2029 | | | | | | | | | 15 | | |
| 2030 | | | | | | | | | | 15 | |
| Общо | 16 | 20 | 35 | 39 | 43 | 46 | 44 | 43 | 42 | 41 | |

"СВИДЕЛЕНГРАД-ГАЗ" АД

СВРАВКА № 17.1. ПОГАСИТЕЛНА СХЕМА ПО СЪЩЕСТВУВАЩИ ДЪЛГОСРОЧНИ КРЕДИТ

| | 2 021 | 2 022 | 2 023 | 2 024 | 2 025 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Придобен капитал | 0 | | | | |

| | Главница | Лихви | Срок |
|-----------------------------|----------|-------|------|
| Придобен капитал предв 2016 | | | |

И ТАБЕЛИЦИ ПО ГЛАВНИЦА, ХИЛ. ЛВ.

| Период | 0 | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 2021 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | | | | 0 | 0 |
| 2025 | | | | | 0 |
| 2026 | | | | | |
| 2027 | | | | | |
| 2028 | | | | | |
| 2029 | | | | | |
| 2030 | | | | | |
| 2031 | | | | | |
| 2032 | | | | | |
| 2033 | | | | | |
| 2034 | | | | | |
| 2035 | | | | | |
| 2036 | | | | | |
| 2037 | | | | | |
| 2038 | | | | | |
| 2039 | | | | | |
| 2040 | | | | | |
| Общо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ОСТАТЪЧНА ГЛАВНИЦА, ХИЛ. ЛВ.

| | 0 | | | | |
|------|-------|------|------|------|------|
| | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | | | | 0 | 0 |
| 2025 | | | | | 0 |
| 2026 | | | | | |
| 2027 | | | | | |
| 2028 | | | | | |
| 2029 | | | | | |
| 2030 | | | | | |
| 2031 | | | | | |
| 2032 | | | | | |
| 2033 | | | | | |
| 2034 | | | | | |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 8-А ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГРУПИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ

(съставя се по прогнозни данни за всяка една година от периода на регулиране)

| ГРУПИ ПОТРЕБИТЕЛИ | Стойности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|-----------|--------------|----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|
| | 2020 - базова | | | 2021 | | | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | | Общо за РП | | |
| | MWh/год | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой |
| Стопански клиенти | 2 383 | 2 | 27 | 4 542 | 9 | 36 | 6 239 | 12 | 40 | 6 644 | 12 | 42 | 6 963 | 14 | 44 | 7 388 | 14 | 46 | 7 388 | 14 | 46 |
| Битови клиенти | 452 | 0 | 44 | 790 | 0 | 64 | 1 129 | 0 | 84 | 1 552 | 0 | 109 | 2 059 | 0 | 139 | 2 567 | 0 | 169 | 2 567 | 0 | 169 |
| ОБЩО | 2 835 | 2 | 71 | 5 332 | 9 | 100 | 7 368 | 12 | 124 | 8 195 | 12 | 151 | 9 022 | 14 | 183 | 9 955 | 14 | 215 | 9 955 | 14 | 215 |
| Коефициенти на разпределение на разходите зависещи от количествата пренесен природен газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стопански клиенти | 0,841 | | | 0,852 | | | 0,847 | | | 0,811 | | | 0,772 | | | 0,742 | | | 0,742 | | |
| Битови клиенти | 0,159 | | | 0,148 | | | 0,153 | | | 0,189 | | | 0,228 | | | 0,258 | | | 0,258 | | |
| ОБЩО | 1,000 | | | 1,000 | | | 1,000 | | | 1,000 | | | 1,000 | | | 1,000 | | | 1,000 | | |

СПРАВКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОДГРУПИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

| ПОДГРУПИ НА ГРУПИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ | Стойности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|----------|-----------|--------------|----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|
| | 2020 - базова | | | 2021 | | | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | | Общо за РП | | |
| | MWh/год | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой | MWh/год. | MWh/час | брой |
| Стопански клиенти | 2 383 | 2 | 27 | 4 542 | 9 | 36 | 6 239 | 12 | 40 | 6 644 | 12 | 42 | 6 963 | 14 | 44 | 7 388 | 14 | 46 | 7 388 | 14,3445 | 46 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | 1 743 | 2 | 25 | 2 926 | 6 | 32 | 3 399 | 8 | 34 | 3 804 | 8 | 36 | 4 123 | 8 | 38 | 4 548 | 8 | 40 | 4 548 | 7,8626 | 40 |
| над 250 MWh/ год. | 640 | 0 | 2 | 1 616 | 4 | 4 | 2 840 | 4 | 6 | 2 840 | 4 | 6 | 2 840 | 6 | 6 | 2 840 | 6 | 6 | 2 840 | 6,4820 | 6 |
| Битови клиенти | 452 | 0 | 44 | 790 | 0 | 64 | 1 129 | 0 | 84 | 1 552 | 0 | 109 | 2 059 | 0 | 139 | 2 567 | 0 | 169 | 2 567 | 0,0014 | 169 |
| ОБЩО | 2 835 | 2 | 71 | 5 332 | 9 | 100 | 7 368 | 12 | 124 | 8 195 | 12 | 151 | 9 022 | 14 | 183 | 9 955 | 14 | 215 | 9 955 | 14 | 215 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 8-Б ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГРУПИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ЗА СНАБДЯВАНЕ

(съставя се по прогнозни данни за всяка една година от периода на регулиране)

| ГРУПИ ПОТРЕБИТЕЛИ | Стойности | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | 2020 - базова | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | Общо | |
| | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой |
| Стопански клиенти | 2 383 | 27 | 4 542 | 36 | 6 239 | 40 | 6 644 | 42 | 6 963 | 44 | 7 388 | 46 | 7 388 | 46 |
| Битови клиенти | 452 | 44 | 790 | 64 | 1 129 | 84 | 1 552 | 109 | 2 059 | 139 | 2 567 | 169 | 2 567 | 169 |
| ОБЩО | 2 835 | 71 | 5 332 | 100 | 7 368 | 124 | 8 195 | 151 | 9 022 | 183 | 9 955 | 215 | 9 955 | 215 |
| Коефициенти на разпределение на разходите зависещи от консумацията - за променливи приходи | | | | | | | | | | | | | | |
| Стопански клиенти | 0,841 | | 0,852 | | 0,847 | | 0,811 | | 0,772 | | 0,742 | | 0,742 | |
| Битови клиенти | 0,159 | | 0,148 | | 0,153 | | 0,189 | | 0,228 | | 0,258 | | 0,258 | |
| ОБЩО | 1,000 | | 1,000 | | 1,000 | | 1,000 | | 1,000 | | 1,000 | | 1,000 | |

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОДГРУПИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

| ПОДГРУПИ НА ГРУПИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ | Стойности | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | 2020 - базова | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | Общо за РП | |
| | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой | MWh/год. | брой |
| Стопански клиенти | 2 383 | 27 | 4 542 | 36 | 6 239 | 40 | 6 644 | 42 | 6 963 | 44 | 7 388 | 46 | 7 388 | 46 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | 1 743 | 25 | 2 926 | 32 | 3 399 | 34 | 3 804 | 36 | 4 123 | 38 | 4 548 | 40 | 4 548 | 40 |
| над 250 MWh/ год. | 640 | 2 | 1 616 | 4 | 2 840 | 6 | 2 840 | 6 | 2 840 | 6 | 2 840 | 6 | 2 840 | 6 |
| Битови клиенти | 452 | 44 | 790 | 64 | 1 129 | 84 | 1 552 | 109 | 2 059 | 139 | 2 567 | 169 | 2 567 | 169 |
| ОБЩО | 2 835 | 71 | 5 332 | 100 | 7 368 | 124 | 8 195 | 151 | 9 022 | 183 | 9 955 | 215 | 9 955 | 215 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

Справка № 10-А "КОЕФИЦИЕНТИ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПОСТОЯННИТЕ ПРИХОДИ"

Разпределителни газопроводи - линейна част

| Участък | Налягане (bar) | Материал (СТ/РЕ-НД) | Диаметър (мм) | Дебелина на стената (мм) | Часов разход, MWh/час | | | Дължина (м) | Стойност (хил. лв.) | ял на активите (хил. лв.) | |
|---------------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--------|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--------|
| | | | | | стопански | битови | Общо | | | стопански | битови |
| до 2020 вкл. | | | | | | | | | | | |
| КВ-1 – КВ-2 | 5 | РЕ-НД | 200 | 11,9 | 12,406 | 0,739 | 13,15 | 5 | 0,867 | 0,819 | 0,049 |
| КВ-2 - КВ-3 | 5 | РЕ-НД | 200 | 11,9 | 12,406 | 0,369 | 12,78 | 442 | 76,674 | 74,457 | 2,217 |
| Клон КВ-3 | | | | | | | | | | | |
| КВ-3 - 1 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,127 | 0,13 | 81 | 5,046 | 0,000 | 5,046 |
| *1-2 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,095 | 0,10 | 72 | 4,486 | 0,000 | 4,486 |
| *2-3 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,032 | 0,03 | 19 | 1,184 | 0,000 | 1,184 |
| *2-4 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,032 | 0,03 | 47 | 2,928 | 0,000 | 2,928 |
| КВ-3 – КВ-4 (КВ-5 и КВ-6) | 5 | РЕ-НД | 200 | 11,9 | 12,406 | 0,004 | 12,41 | 69 | 11,969 | 11,966 | 0,004 |
| в КВ-4 (КВ-5 и КВ-6) | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-5 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-5 - 1 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,148 | 0,15 | 46 | 2,866 | 0,000 | 2,866 |
| *1-2 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,106 | 0,11 | 32 | 1,994 | 0,000 | 1,994 |
| КВ-4 (КВ-5 и КВ-6) - КВ-7 | 5 | РЕ-НД | 160 | 9,5 | 10,406 | 2,290 | 12,70 | 52 | 6,214 | 5,093 | 1,121 |
| Клон КВ-7 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-7 - 1 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,456 | 0,46 | 3 | 1,744 | 0,000 | 1,744 |
| *1-2 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,233 | 0,23 | 46 | 2,866 | 0,000 | 2,866 |
| КВ-7 - КВ-8 | 5 | РЕ-НД | 160 | 9,5 | 10,406 | 0,231 | 10,64 | 64 | 7,648 | 7,482 | 0,166 |
| Клон КВ-8 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-8 - 1 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 1,336 | 0,000 | 1,34 | 5 | 0,312 | 0,312 | 0,000 |
| КВ-6 - КВ-9 | 5 | РЕ-НД | 160 | 9,5 | 12,640 | 0,152 | 12,79 | 115 | 13,743 | 13,579 | 0,163 |
| Клон КВ-9 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-9 - 1 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,148 | 0,350 | 0,50 | 13 | 0,810 | 0,241 | 0,569 |
| *1-2 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,148 | 0,297 | 0,45 | 52 | 3,240 | 1,080 | 2,160 |
| *2-3 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,148 | 0,064 | 0,21 | 30 | 1,869 | 1,308 | 0,561 |
| *3-4 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,064 | 0,000 | 0,06 | 6 | 0,374 | 0,374 | 0,000 |
| *3-5 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,085 | 0,064 | 0,15 | 28 | 1,744 | 0,997 | 0,748 |
| *5-6 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,085 | 0,032 | 0,12 | 53 | 3,302 | 2,401 | 0,901 |
| *6-7 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 5 | 0,312 | 0,312 | 0,000 |
| КВ-9 - КВ-10 | 5 | РЕ-НД | 160 | 9,5 | 12,491 | 2,692 | 15,18 | 12 | 1,434 | 1,180 | 0,254 |
| в КВ-10 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-10 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-10 - 1 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0 | 0,297 | 0,30 | 109 | 6,791 | 0,000 | 6,791 |
| *1-2 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 63 | 3,925 | 0,000 | 3,925 |
| *1-3 | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 0 | 0,042 | 0,04 | 79 | 4,922 | 0,000 | 4,922 |
| КВ-10 - КВ-11 | 5 | РЕ-НД | 160 | 9,5 | 12,491 | 0,333 | 12,82 | 35 | 4,183 | 4,074 | 0,109 |
| Клон КВ-11 | | | | | | 0,000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| КВ-11 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,636 | 0,000 | 0,64 | 7 | 0,372 | 0,372 | 0,000 |
| КВ-11 - КВ-12 (13 и 14) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 11,853 | 0,333 | 12,19 | 30 | 3,585 | 3,487 | 0,098 |
| КВ-14 - КВ-15 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 14,055 | 0,383 | 14,44 | 39 | 4,661 | 4,537 | 0,124 |
| в КВ-15 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-15 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-15 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,551 | 0,55 | 85 | 5,296 | 0,000 | 5,296 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,265 | 0,27 | 35 | 2,181 | 0,000 | 2,181 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,053 | 0,05 | 24 | 1,495 | 0,000 | 1,495 |
| *2-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,127 | 0,13 | 131 | 8,161 | 0,000 | 8,161 |
| *1-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,212 | 0,21 | 60 | 3,738 | 0,000 | 3,738 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,148 | 0,15 | 87 | 5,420 | 0,000 | 5,420 |
| КВ-15 - КВ-16 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 14,055 | 1,163 | 15,22 | 37 | 4,422 | 4,084 | 0,338 |
| в КВ-16 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-16 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-16 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,424 | 0,42 | 8 | 0,498 | 0,000 | 0,498 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,350 | 0,35 | 115 | 7,165 | 0,000 | 7,165 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 52 | 3,240 | 0,000 | 3,240 |
| *2-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,148 | 0,15 | 77 | 4,797 | 0,000 | 4,797 |
| КВ-16 - КВ-17 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 14,055 | 1,120 | 15,18 | 15 | 1,793 | 1,660 | 0,132 |
| Клон КВ-17 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-17 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,869 | 0,000 | 0,87 | 6 | 0,374 | 0,374 | 0,000 |
| КВ-17 - КВ-18 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 13,183 | 1,120 | 14,30 | 34 | 4,063 | 3,745 | 0,318 |
| в КВ-18 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-18 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-18 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,127 | 0,13 | 8 | 0,498 | 0,000 | 0,498 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,064 | 0,06 | 63 | 3,925 | 0,000 | 3,925 |
| КВ-18 - КВ-19 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 13,183 | 0,154 | 13,34 | 12 | 1,434 | 1,417 | 0,017 |
| Клон КВ-19 | 5 | PE-HD | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-19 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,774 | 0,000 | 0,77 | 37 | 2,305 | 2,305 | 0,000 |
| КВ-19 - КВ-20 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 12,406 | 0,154 | 12,56 | 40 | 4,780 | 4,722 | 0,058 |
| в КВ-20 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-20 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-20 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,106 | 0,11 | 73 | 4,548 | 0,000 | 4,548 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 57 | 3,551 | 0,000 | 3,551 |
| КВ-20 - КВ-21 (КВ-22) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 12,406 | 0,130 | 12,54 | 71 | 8,485 | 8,396 | 0,088 |
| в КВ-21 (КВ-22) | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-21 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-21 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,329 | 0,33 | 84 | 5,233 | 0,000 | 5,233 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,180 | 0,18 | 57 | 3,551 | 0,000 | 3,551 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 61 | 3,800 | 0,000 | 3,800 |
| Клон КВ-22 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-22 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,003 | 0,00 | 103 | 6,417 | 0,000 | 6,417 |
| КВ-21 (КВ-22) - КВ-23 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 12,406 | 0,187 | 12,59 | 49 | 5,856 | 5,769 | 0,087 |
| Клон КВ-23 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-23 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,816 | 0,000 | 0,82 | 6 | 0,374 | 0,374 | 0,000 |
| КВ-23 - КВ-24 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 11,587 | 0,187 | 11,77 | 18 | 2,151 | 2,117 | 0,034 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|--------|--------|-------|--|
| в КВ-24 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| Клон КВ-24 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| КВ-24 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,180 | 0,064 | 0,24 | 73 | 4,548 | 3,361 | 1,186 | |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,180 | 0,057 | 0,24 | 20 | 1,246 | 0,947 | 0,299 | |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,180 | 0,000 | 0,18 | 5 | 0,266 | 0,266 | 0,000 | |
| *2-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,360 | 0,36 | 89 | 5,545 | 0,000 | 5,545 | |
| *1-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,053 | 0,05 | 28 | 1,744 | 0,000 | 1,744 | |
| КВ-23 (КВ-24) - КВ-25 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 11,406 | 0,131 | 11,54 | 20 | 2,390 | 2,363 | 0,027 | |
| Клон КВ-25 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| КВ-25 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,042 | 0,000 | 0,04 | 6 | 0,374 | 0,374 | 0,000 | |
| КВ-25 - КВ-26 (КВ-27) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 11,364 | 0,131 | 11,49 | 62 | 7,409 | 7,324 | 0,085 | |
| в КВ-26 (КВ-27) | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| Клон КВ-26 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| КВ-26 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,094 | 0,23 | 59 | 3,676 | 2,182 | 1,494 | |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,065 | 0,20 | 62 | 3,863 | 2,629 | 1,234 | |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,064 | 0,06 | 53 | 3,302 | 0,000 | 3,302 | |
| *2-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,046 | 0,18 | 96 | 5,981 | 4,494 | 1,487 | |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,064 | 0,06 | 57 | 3,551 | 0,000 | 3,551 | |
| *4-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,024 | 0,16 | 86 | 5,358 | 4,552 | 0,805 | |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,180 | 0,32 | 39 | 2,430 | 1,053 | 1,377 | |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,138 | 0,000 | 0,14 | 5 | 0,266 | 0,266 | 0,000 | |
| *8-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,180 | 0,18 | 67 | 4,174 | 0,000 | 4,174 | |
| *9-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,085 | 0,08 | 29 | 1,807 | 0,000 | 1,807 | |
| *6-11 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,008 | 0,01 | 89 | 5,545 | 0,000 | 5,545 | |
| *1-12 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,000 | 0,14 | 65 | 4,050 | 4,050 | 0,000 | |
| Клон КВ-27 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| КВ-27 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,519 | 0,52 | 76 | 4,735 | 0,000 | 4,735 | |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,498 | 0,50 | 35 | 2,181 | 0,000 | 2,181 | |
| КВ-26 (КВ-27) - КВ-28 (КВ-29) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 11,704 | 0,054 | 11,76 | 86 | 10,277 | 10,230 | 0,047 | |
| в КВ-28 (КВ-29) | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| Клон КВ-28 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| КВ-28 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 1,378 | 1,38 | 63 | 3,925 | 0,000 | 3,925 | |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,445 | 0,45 | 53 | 3,302 | 0,000 | 3,302 | |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,350 | 0,35 | 125 | 7,788 | 0,000 | 7,788 | |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,148 | 0,15 | 40 | 2,492 | 0,000 | 2,492 | |
| *1-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,689 | 0,69 | 75 | 4,673 | 0,000 | 4,673 | |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,488 | 0,49 | 94 | 5,856 | 0,000 | 5,856 | |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 76 | 4,735 | 0,000 | 4,735 | |
| *6-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,265 | 0,27 | 79 | 4,922 | 0,000 | 4,922 | |
| *8-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,053 | 0,05 | 41 | 2,554 | 0,000 | 2,554 | |
| *8-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,095 | 0,10 | 60 | 3,738 | 0,000 | 3,738 | |
| *10-11 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,042 | 0,04 | 28 | 1,744 | 0,000 | 1,744 | |
| *5-12 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,148 | 0,15 | 129 | 8,037 | 0,000 | 8,037 | |
| *12-13 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 56 | 3,489 | 0,000 | 3,489 | |
| Клон КВ-29 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| КВ-29 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,085 | 0,042 | 0,13 | 45 | 2,804 | 1,869 | 0,935 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|--------|-------|--------|
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 35 | 2,181 | 2,181 | 0,000 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 5 | 0,266 | 0,266 | 0,000 |
| КВ-28 (КВ-29) - КВ-30 (КВ-31) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 11,704 | 0,971 | 12,67 | 76 | 9,082 | 8,386 | 0,696 |
| в КВ-28 (КВ-29) | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-30 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-30 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,276 | 0,28 | 18 | 1,121 | 0,000 | 1,121 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,138 | 0,14 | 95 | 5,919 | 0,000 | 5,919 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,095 | 0,10 | 29 | 1,807 | 0,000 | 1,807 |
| Клон КВ-31 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-31 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,276 | 0,28 | 46 | 2,866 | 0,000 | 2,866 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,106 | 0,11 | 36 | 2,243 | 0,000 | 2,243 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,053 | 0,05 | 51 | 3,177 | 0,000 | 3,177 |
| КВ-30 (КВ-31) - КВ-32 (33, 34 и 35) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 11,704 | 0,906 | 12,61 | 90 | 10,755 | 9,982 | 0,773 |
| в КВ-32 (33, 34 и 35) | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-35 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-35 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,032 | 0,03 | 40 | 2,492 | 0,000 | 2,492 |
| КВ-34 - КВ-36 (КВ-37) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 6,884 | 0,225 | 7,11 | 69 | 8,246 | 7,985 | 0,261 |
| в КВ-36 (КВ-37) | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-36 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-36 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,064 | 0,06 | 46 | 2,866 | 0,000 | 2,866 |
| Клон КВ-37 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-37 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,392 | 0,000 | 0,39 | 6 | 0,319 | 0,319 | 0,000 |
| КВ-36 (КВ-37) - КВ-38 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 9,150 | 0,000 | 9,15 | 26 | 3,107 | 3,107 | 0,000 |
| Клон КВ-38 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-38 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,399 | 0,000 | 1,40 | 7 | 0,436 | 0,436 | 0,000 |
| КВ-38 - КВ-39 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 7,980 | 0,000 | 7,98 | 53 | 6,334 | 6,334 | 0,000 |
| в КВ-39 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон КВ-39 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-39 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,551 | 0,148 | 0,70 | 72 | 4,486 | 3,534 | 0,951 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,297 | 0,000 | 0,30 | 4 | 0,213 | 0,213 | 0,000 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,254 | 1,632 | 1,89 | 49 | 3,053 | 0,412 | 2,641 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 1,452 | 1,45 | 59 | 3,676 | 0,000 | 3,676 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 1,071 | 1,07 | 80 | 4,984 | 0,000 | 4,984 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,456 | 0,46 | 72 | 4,486 | 0,000 | 4,486 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 28 | 1,744 | 0,000 | 1,744 |
| *6-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,265 | 0,27 | 194 | 12,086 | 0,000 | 12,086 |
| *8-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,085 | 0,08 | 28 | 1,744 | 0,000 | 1,744 |
| *8-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,095 | 0,10 | 28 | 1,744 | 0,000 | 1,744 |
| *5-11 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,212 | 0,21 | 198 | 12,335 | 0,000 | 12,335 |
| *4-12 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,191 | 0,19 | 137 | 8,535 | 0,000 | 8,535 |
| *3-13 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,254 | 0,095 | 0,35 | 71 | 4,423 | 3,217 | 1,206 |
| *13-14 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,254 | 0,000 | 0,25 | 5 | 0,266 | 0,266 | 0,000 |
| *13-15 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,095 | 0,10 | 43 | 2,679 | 0,000 | 2,679 |
| КВ-39 - КВ-40 (41 и 42) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,650 | 0,229 | 2,88 | 33 | 3,944 | 3,630 | 0,314 |
| в КВ-40 (41 и 42) | | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | |
| КВ-42 - КВ-43 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 0,263 | 3,11 | 68 | 8,126 | 7,439 | 0,687 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-----|-----|-------|-------|------|-----|--------|--------|--------|
| в KB-43 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-43 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-43 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,138 | 0,14 | 45 | 2,804 | 0,000 | 2,804 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 56 | 3,489 | 0,000 | 3,489 |
| KB-43 - KB-44 (KB-45) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 5,459 | 8,31 | 14 | 1,673 | 0,574 | 1,099 |
| Клон KB-44 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-44 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,318 | 0,32 | 82 | 5,109 | 0,000 | 5,109 |
| KB-44 (KB-45) - 45-I | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 0,738 | 3,59 | 22 | 2,629 | 2,089 | 0,540 |
| в 45-I | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| 45-I - KB-46 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 0,379 | 3,23 | 155 | 18,523 | 16,350 | 2,173 |
| в KB-46 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-46 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-46 - KB-47 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 0,987 | 3,84 | 20 | 2,390 | 1,776 | 0,614 |
| в KB-47 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-47 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-47 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,435 | 0,43 | 30 | 1,869 | 0,000 | 1,869 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,350 | 0,35 | 53 | 3,302 | 0,000 | 3,302 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,276 | 0,28 | 23 | 1,433 | 0,000 | 1,433 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,127 | 0,13 | 51 | 3,177 | 0,000 | 3,177 |
| *2-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 35 | 2,181 | 0,000 | 2,181 |
| KB-47 - KB-48 (KB-49) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 0,861 | 3,71 | 81 | 9,680 | 7,434 | 2,245 |
| в KB-48 (KB-49) | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-48 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-48 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,710 | 0,85 | 59 | 3,676 | 0,597 | 3,078 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,583 | 0,72 | 9 | 0,561 | 0,107 | 0,454 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,562 | 0,70 | 10 | 0,623 | 0,123 | 0,500 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,106 | 0,24 | 71 | 4,423 | 2,500 | 1,923 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,138 | 0,074 | 0,21 | 41 | 2,554 | 1,660 | 0,894 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,138 | 0,000 | 0,14 | 3 | 0,159 | 0,159 | 0,000 |
| *3-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,413 | 0,41 | 79 | 4,922 | 0,000 | 4,922 |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,212 | 0,21 | 24 | 1,495 | 0,000 | 1,495 |
| *2-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,021 | 0,02 | 48 | 2,990 | 0,000 | 2,990 |
| *1-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 59 | 3,676 | 0,000 | 3,676 |
| Клон KB-49 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-48 (KB-49) - KB-50 (KB | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 1,526 | 0,123 | 1,65 | 81 | 9,680 | 8,956 | 0,723 |
| KB-49 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,201 | 0,20 | 163 | 10,155 | 0,000 | 10,155 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,064 | 0,06 | 50 | 3,115 | 0,000 | 3,115 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,053 | 0,05 | 60 | 3,738 | 0,000 | 3,738 |
| *1-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,742 | 0,74 | 95 | 5,919 | 0,000 | 5,919 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,594 | 0,59 | 7 | 0,436 | 0,000 | 0,436 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,382 | 0,38 | 59 | 3,676 | 0,000 | 3,676 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,297 | 0,30 | 63 | 3,925 | 0,000 | 3,925 |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,085 | 0,08 | 83 | 5,171 | 0,000 | 5,171 |
| *8-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 102 | 6,355 | 0,000 | 6,355 |
| *7-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,106 | 0,11 | 80 | 4,984 | 0,000 | 4,984 |
| *5-11 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,106 | 0,11 | 65 | 4,050 | 0,000 | 4,050 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-----|-----|-------|-------|------|-----|--------|--------|--------|
| *4-12 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,053 | 0,05 | 58 | 3,613 | 0,000 | 3,613 |
| KB-50 - 1 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,000 | 0,933 | 0,93 | 90 | 7,128 | 0,000 | 7,128 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,000 | 0,806 | 0,81 | 81 | 6,415 | 0,000 | 6,415 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,000 | 0,710 | 0,71 | 56 | 4,435 | 0,000 | 4,435 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,000 | 0,657 | 0,66 | 40 | 3,168 | 0,000 | 3,168 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,064 | 0,06 | 81 | 5,046 | 0,000 | 5,046 |
| *4-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,488 | 0,49 | 66 | 4,112 | 0,000 | 4,112 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,191 | 0,19 | 89 | 5,545 | 0,000 | 5,545 |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,019 | 0,02 | 194 | 12,086 | 0,000 | 12,086 |
| *6-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,148 | 0,15 | 157 | 9,781 | 0,000 | 9,781 |
| *9-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,095 | 0,10 | 88 | 5,482 | 0,000 | 5,482 |
| в KB-50 (KB-51) | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-51 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| *1-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,551 | 0,55 | 68 | 4,236 | 0,000 | 4,236 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 40 | 2,492 | 0,000 | 2,492 |
| *5-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,286 | 0,29 | 74 | 4,610 | 0,000 | 4,610 |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,032 | 0,03 | 25 | 1,558 | 0,000 | 1,558 |
| *7-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,127 | 0,13 | 76 | 4,735 | 0,000 | 4,735 |
| *5-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 75 | 4,673 | 0,000 | 4,673 |
| KB-51 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,572 | 0,721 | 1,29 | 65 | 4,050 | 1,792 | 2,257 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,572 | 0,085 | 0,66 | 72 | 4,486 | 3,907 | 0,579 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,572 | 0,000 | 0,57 | 46 | 2,866 | 2,866 | 0,000 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,572 | 0,000 | 0,57 | 3 | 0,159 | 0,159 | 0,000 |
| KB-50 (KB-51) - KB-52 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 1,526 | 1,219 | 2,75 | 10 | 1,195 | 0,664 | 0,531 |
| в KB-52 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-52 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-52 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 58 | 3,613 | 0,000 | 3,613 |
| KB-52 - KB-53 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,088 | 1,240 | 3,33 | 33 | 3,944 | 2,474 | 1,469 |
| в KB-53 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-53 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-53 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,032 | 0,254 | 0,29 | 76 | 4,735 | 0,526 | 4,209 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,032 | 0,106 | 0,14 | 66 | 4,112 | 0,949 | 3,163 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,032 | 0,000 | 0,03 | 62 | 3,863 | 3,863 | 0,000 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,032 | 0,000 | 0,03 | 5 | 0,266 | 0,266 | 0,000 |
| KB-53 - KB-54 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,088 | 0,060 | 2,15 | 129 | 15,416 | 14,982 | 0,433 |
| в KB-54 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-54 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-54 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,382 | 0,38 | 69 | 4,299 | 0,000 | 4,299 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,307 | 0,31 | 41 | 2,554 | 0,000 | 2,554 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,212 | 0,21 | 20 | 1,246 | 0,000 | 1,246 |
| *2-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,095 | 0,10 | 21 | 1,308 | 0,000 | 1,308 |
| KB-54 - KB-55 (KB-56 и KB-57) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,088 | 1,299 | 3,39 | 58 | 6,931 | 4,274 | 2,657 |
| в KB-55 (KB-56 и KB-57) | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-56 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-56 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,276 | 0,28 | 56 | 3,489 | 0,000 | 3,489 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,212 | 0,21 | 18 | 1,121 | 0,000 | 1,121 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|--------|--------|--------|
| Клон KB-57 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-56 и KB-57 - KB-58 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,088 | 4,129 | 6,22 | 57 | 6,812 | 2,288 | 4,524 |
| Клон KB-58 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-58 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,159 | 0,000 | 0,16 | 6 | 0,319 | 0,319 | 0,000 |
| KB-58 - KB-59 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,247 | 4,129 | 6,38 | 32 | 3,824 | 1,348 | 2,476 |
| в KB-59 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-59 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-59 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 1,124 | 1,12 | 10 | 0,623 | 0,000 | 0,623 |
| KB-59 - 59-I | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,247 | 0,401 | 2,65 | 85 | 10,158 | 8,620 | 1,537 |
| в 59-I | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| 59-I - KB-60 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,247 | 2,078 | 4,32 | 8 | 0,956 | 0,497 | 0,459 |
| Клон KB-60 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-60 - KB-61 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,247 | 0,165 | 2,41 | 22 | 2,629 | 2,449 | 0,180 |
| KB-61 - KB-62 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 0,000 | 2,502 | 2,50 | 17 | 2,032 | 0,000 | 2,032 |
| в KB-62 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-62 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,042 | 0,04 | 46 | 2,866 | 0,000 | 2,866 |
| KB-62 - KB-63 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,279 | 0,250 | 2,53 | 76 | 9,082 | 8,184 | 0,898 |
| Клон KB-63 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-63 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,562 | 0,000 | 0,56 | 7 | 0,372 | 0,372 | 0,000 |
| KB-63 - KB-64 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,279 | 0,250 | 2,53 | 20 | 2,390 | 2,154 | 0,236 |
| Клон KB-64 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-64 - 1 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,848 | 0,145 | 0,99 | 34 | 2,693 | 2,299 | 0,394 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,254 | 0,000 | 0,25 | 7 | 0,372 | 0,372 | 0,000 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,594 | 0,138 | 0,73 | 46 | 3,643 | 2,957 | 0,686 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,594 | 0,020 | 0,61 | 29 | 2,297 | 2,221 | 0,075 |
| *3-5 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,594 | 0,058 | 0,65 | 39 | 3,089 | 2,813 | 0,276 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,000 | 0,074 | 0,07 | 29 | 2,297 | 0,000 | 2,297 |
| *5-7 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,689 | 0,041 | 0,73 | 61 | 4,831 | 4,558 | 0,273 |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 90 | 8,2 | 0,689 | 0,015 | 0,70 | 65 | 5,148 | 5,039 | 0,109 |
| *8-9 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,689 | 0,000 | 0,69 | 5 | 0,266 | 0,266 | 0,000 |
| *8-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,148 | 0,15 | 25 | 1,558 | 0,000 | 1,558 |
| *10-11 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,074 | 0,07 | 14 | 0,872 | 0,000 | 0,872 |
| *10-12 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,074 | 0,07 | 35 | 2,181 | 0,000 | 2,181 |
| *7-13 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,074 | 0,07 | 166 | 10,342 | 0,000 | 10,342 |
| KB-64 - KB-65 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 0,133 | 2,98 | 84 | 10,038 | 9,592 | 0,446 |
| Клон KB-65 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-65 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,170 | 0,010 | 0,18 | 52 | 3,240 | 3,067 | 0,173 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 9 | 0,478 | 0,478 | 0,000 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 34 | 2,118 | 2,118 | 0,000 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 8 | 0,425 | 0,425 | 0,000 |
| KB-65 - KB-13 (KB-12 и KB-13) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,851 | 0,147 | 3,00 | 94 | 11,233 | 10,683 | 0,550 |
| KB-33 - KB-66 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 10,363 | 0,162 | 10,53 | 66 | 7,887 | 7,765 | 0,122 |
| в KB-66 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-66 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-66 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,042 | 0,04 | 68 | 4,236 | 0,000 | 4,236 |
| KB-66 - KB-67 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 10,363 | 0,148 | 10,51 | 72 | 8,604 | 8,483 | 0,121 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|--------|--------|--------|
| в KB-67 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-67 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-67 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,371 | 0,37 | 86 | 5,358 | 0,000 | 5,358 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,042 | 0,04 | 62 | 3,863 | 0,000 | 3,863 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,201 | 0,20 | 68 | 4,236 | 0,000 | 4,236 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,106 | 0,11 | 60 | 3,738 | 0,000 | 3,738 |
| KB-67 - KB-68 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 10,363 | 0,051 | 10,41 | 121 | 14,460 | 14,389 | 0,071 |
| Клон KB-68 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-68 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,137 | 0,14 | 9 | 0,561 | 0,000 | 0,561 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,109 | 0,11 | 143 | 8,909 | 0,000 | 8,909 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,488 | 0,49 | 82 | 5,109 | 0,000 | 5,109 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,413 | 0,41 | 70 | 4,361 | 0,000 | 4,361 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,286 | 0,29 | 68 | 4,236 | 0,000 | 4,236 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,148 | 0,15 | 56 | 3,489 | 0,000 | 3,489 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 56 | 3,489 | 0,000 | 3,489 |
| *2-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,223 | 0,22 | 124 | 7,725 | 0,000 | 7,725 |
| KB-68 - KB-69 (KB-70) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 8,235 | 1,770 | 10,01 | 13 | 1,554 | 1,279 | 0,275 |
| Клон KB-69 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-69 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,329 | 0,33 | 57 | 3,551 | 0,000 | 3,551 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,138 | 0,14 | 50 | 3,115 | 0,000 | 3,115 |
| Клон KB-97 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-97 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,272 | 0,250 | 1,52 | 64 | 3,987 | 3,332 | 0,655 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,272 | 2,438 | 3,71 | 87 | 5,420 | 1,858 | 3,562 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,265 | 0,000 | 0,27 | 6 | 0,319 | 0,319 | 0,000 |
| *2-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,007 | 0,244 | 1,25 | 60 | 3,738 | 3,009 | 0,729 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,678 | 0,68 | 47 | 2,928 | 0,000 | 2,928 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,445 | 0,45 | 166 | 10,342 | 0,000 | 10,342 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,297 | 0,30 | 49 | 3,053 | 0,000 | 3,053 |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,223 | 0,22 | 26 | 1,620 | 0,000 | 1,620 |
| *8-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,148 | 0,15 | 74 | 4,610 | 0,000 | 4,610 |
| *9-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,074 | 0,07 | 64 | 3,987 | 0,000 | 3,987 |
| *4-11 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,007 | 0,166 | 1,17 | 151 | 9,407 | 8,073 | 1,334 |
| *11-12 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,007 | 0,000 | 1,01 | 77 | 4,797 | 4,797 | 0,000 |
| *11-13 (съвпада с KB-108) | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 1,664 | 1,66 | 78 | 4,859 | 0,000 | 4,859 |
| *13-14 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,095 | 0,10 | 139 | 8,660 | 0,000 | 8,660 |
| Клон KB-96 | | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | |
| KB-96 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,442 | 0,000 | 1,44 | 16 | 0,997 | 0,997 | 0,000 |
| KB-41 - 41-I | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 5,183 | 0,777 | 5,96 | 121 | 10,938 | 9,512 | 1,426 |
| в 41-I | | | | | | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 |
| 41-I - KB-97 (KB-98) | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 5,183 | 7,706 | 12,89 | 16 | 1,446 | 0,582 | 0,865 |
| KB-97 (KB-98) - 97-I | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 3,911 | 0,407 | 4,32 | 40 | 3,616 | 3,275 | 0,341 |
| в 97-I | | | | | | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 |
| 97-I - KB-99 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 3,911 | 0,193 | 4,10 | 176 | 15,910 | 15,161 | 0,750 |
| KB-99 - KB-100 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 3,911 | 0,165 | 4,08 | 121 | 10,938 | 10,496 | 0,442 |
| в KB-100 | | | | | | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 |
| KB-100 - KB-101 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 3,911 | 2,692 | 6,60 | 19 | 1,718 | 1,017 | 0,700 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| Клон KB-101 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-101 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,276 | 0,000 | 0,28 | 55 | 3,427 | 3,427 | 0,000 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,159 | 0,000 | 0,16 | 6 | 0,319 | 0,319 | 0,000 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,117 | 0,000 | 0,12 | 57 | 3,551 | 3,551 | 0,000 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,117 | 0,000 | 0,12 | 6 | 0,319 | 0,319 | 0,000 |
| KB-101 - KB-102 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 2,576 | 0,375 | 2,95 | 53 | 4,791 | 4,182 | 0,609 |
| KB-102 - KB-103 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 2,576 | 0,305 | 2,88 | 42 | 3,797 | 3,394 | 0,402 |
| Клон KB-103 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-103 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,159 | 0,000 | 0,16 | 13 | 0,691 | 0,691 | 0,000 |
| KB-103 - KB-104 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 2,046 | 0,342 | 2,39 | 40 | 3,616 | 3,098 | 0,518 |
| KB-104 - KB-105 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 1,516 | 0,222 | 1,74 | 75 | 6,780 | 5,915 | 0,865 |
| KB-105 - KB-106 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 0,456 | 0,509 | 0,96 | 42 | 3,797 | 1,794 | 2,003 |
| Клон KB-106 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-106 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 150 | 9,345 | 9,345 | 0,000 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,085 | 0,000 | 0,08 | 7 | 0,372 | 0,372 | 0,000 |
| KB-106 - KB-107 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 0,000 | 0,880 | 0,88 | 56 | 5,062 | 0,000 | 5,062 |
| Клон KB-115 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-115 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,254 | 0,25 | 11 | 0,685 | 0,000 | 0,685 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,159 | 0,16 | 82 | 5,109 | 0,000 | 5,109 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,064 | 0,06 | 57 | 3,551 | 0,000 | 3,551 |
| KB-115 - 115-I | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 0,000 | 1,919 | 1,92 | 38 | 4,541 | 0,000 | 4,541 |
| в 115-I | | | | | | 0,000 | | | | 0,000 | 0,000 |
| 115-I - KB-116 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 10,789 | 1,899 | 12,69 | 40 | 4,780 | 4,064 | 0,716 |
| в KB-116 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-116 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-116 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,996 | 1,00 | 96 | 5,981 | 0,000 | 5,981 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,424 | 0,42 | 59 | 3,676 | 0,000 | 3,676 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,276 | 0,28 | 45 | 2,804 | 0,000 | 2,804 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 80 | 4,984 | 0,000 | 4,984 |
| *2-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,148 | 0,15 | 66 | 4,112 | 0,000 | 4,112 |
| *1-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,265 | 0,27 | 141 | 8,784 | 0,000 | 8,784 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,053 | 0,05 | 46 | 2,866 | 0,000 | 2,866 |
| *6-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 113 | 7,040 | 0,000 | 7,040 |
| KB-116 - KB-117 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 10,874 | 0,726 | 11,60 | 31 | 3,705 | 3,473 | 0,232 |
| Клон KB-117 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-117 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,254 | 0,25 | 44 | 2,741 | 0,000 | 2,741 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,117 | 0,12 | 63 | 3,925 | 0,000 | 3,925 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,085 | 0,08 | 80 | 4,984 | 0,000 | 4,984 |
| KB-117 - KB-118 (KB-119) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 6,212 | 0,866 | 7,08 | 73 | 8,724 | 7,657 | 1,067 |
| в KB-118 (KB-119) | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-70 - KB-71 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 6,639 | 0,189 | 6,83 | 50 | 5,975 | 5,810 | 0,165 |
| KB-71 - KB-72 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 5,575 | 0,093 | 5,67 | 39 | 4,661 | 4,584 | 0,077 |
| KB-72 - KB-73 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 3,447 | 0,233 | 3,68 | 53 | 6,334 | 5,932 | 0,401 |
| KB-73 - KB-74 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 3,447 | 2,056 | 5,50 | 10 | 1,195 | 0,749 | 0,446 |
| KB-74 - KB-75 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 2,022 | 0,283 | 2,30 | 81 | 9,680 | 8,491 | 1,189 |
| в KB-75 | | | | | | 0,000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|--------|--------|-------|
| Клон KB-75 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-75 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,420 | 0,033 | 1,45 | 95 | 5,919 | 5,785 | 0,134 |
| KB-75 - KB-76 (KB-77 и KB-78) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 1,420 | 0,085 | 1,51 | 45 | 2,804 | 2,646 | 0,158 |
| в KB-76 (KB-77 и KB-78) | | | | | 1,420 | 0,000 | 1,42 | 12 | 0,748 | 0,748 | 0,000 |
| KB-77 (KB-78) - KB-79 (KB-80) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 0,000 | 0,085 | 0,08 | 17 | 1,059 | 0,000 | 1,059 |
| в KB-79 (KB-80) | | | | | 0,000 | 0,085 | 0,08 | 115 | 7,165 | 0,000 | 7,165 |
| Клон KB-79 | | | | | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| KB-79 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,420 | 0,016 | 1,44 | 95 | 5,919 | 5,851 | 0,068 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,420 | 0,085 | 1,51 | 45 | 2,804 | 2,646 | 0,158 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,420 | 0,000 | 1,42 | 12 | 0,748 | 0,748 | 0,000 |
| *2-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,085 | 0,08 | 17 | 1,059 | 0,000 | 1,059 |
| *1-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,085 | 0,08 | 115 | 7,165 | 0,000 | 7,165 |
| KB-80 - 80-I | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 5,905 | 0,018 | 5,92 | 43 | 5,139 | 5,123 | 0,016 |
| в 80-I | | | | | | 0,000 | | | | | |
| 80-I - KB-81 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 3,788 | 0,314 | 4,10 | 119 | 14,221 | 13,132 | 1,089 |
| KB-81 - KB-82 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 3,086 | 0,580 | 3,67 | 61 | 7,290 | 6,136 | 1,154 |
| в KB-82 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| Клон KB-82 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-82 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,604 | 0,60 | 97 | 6,043 | 0,000 | 6,043 |
| KB-82 - 82-I | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 7,512 | 0,042 | 7,55 | 89 | 10,636 | 10,576 | 0,060 |
| в 82-I | | | | | | 0,000 | | | | | |
| 82-I - KB-83 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 7,512 | 0,061 | 7,57 | 51 | 6,095 | 6,045 | 0,049 |
| Клон KB-83 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-83 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,371 | 0,045 | 0,42 | 87 | 5,420 | 4,839 | 0,581 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 0,371 | 0,000 | 0,37 | 7 | 0,372 | 0,372 | 0,000 |
| *1-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,445 | 0,45 | 28 | 1,744 | 0,000 | 1,744 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,371 | 0,37 | 20 | 1,246 | 0,000 | 1,246 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,223 | 0,22 | 119 | 7,414 | 0,000 | 7,414 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,148 | 0,15 | 72 | 4,486 | 0,000 | 4,486 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,074 | 0,07 | 98 | 6,105 | 0,000 | 6,105 |
| *3-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,000 | 0,074 | 0,07 | 52 | 3,240 | 0,000 | 3,240 |
| KB-83 - KB-84 (KB-85 и KB-87) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 7,139 | 0,127 | 7,27 | 94 | 11,233 | 11,036 | 0,197 |
| KB-85 - KB-87 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 7,139 | 0,000 | 7,14 | 219 | 19,798 | 19,798 | 0,000 |
| Клон KB-87 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-87 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 1,213 | 0,000 | 1,21 | 9 | 0,561 | 0,561 | 0,000 |
| KB-87 - KB-88 (KB-89) | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 3,405 | 0,000 | 3,40 | 190 | 17,176 | 17,176 | 0,000 |
| Клон KB-88 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-88 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,777 | 0,000 | 0,78 | 196 | 12,211 | 12,211 | 0,000 |
| Клон KB-89 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-89 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 2,628 | 0,000 | 2,63 | 78 | 4,859 | 4,859 | 0,000 |
| KB-86 - KB-90 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 10,321 | 0,064 | 10,38 | 231 | 27,605 | 27,435 | 0,169 |
| Клон KB-90 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| KB-90 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,890 | 0,89 | 80 | 4,984 | 0,000 | 4,984 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,572 | 0,57 | 65 | 4,050 | 0,000 | 4,050 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,212 | 0,21 | 45 | 2,804 | 0,000 | 2,804 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,064 | 0,06 | 18 | 1,121 | 0,000 | 1,121 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|--------|--------|--------|
| *2-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,360 | 0,36 | 47 | 2,928 | 0,000 | 2,928 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,159 | 0,16 | 26 | 1,620 | 0,000 | 1,620 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,021 | 0,02 | 22 | 1,371 | 0,000 | 1,371 |
| *6-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,138 | 0,14 | 49 | 3,053 | 0,000 | 3,053 |
| КВ-90 - КВ-91 | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 9,948 | 0,027 | 9,97 | 287 | 34,297 | 34,205 | 0,091 |
| Клон КВ-91 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-91 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,615 | 0,61 | 80 | 4,984 | 0,000 | 4,984 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,403 | 0,40 | 62 | 3,863 | 0,000 | 3,863 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,329 | 0,33 | 51 | 3,177 | 0,000 | 3,177 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,127 | 0,13 | 20 | 1,246 | 0,000 | 1,246 |
| КВ-91 - КВ-92 (93, 94 и 95) | 5 | PE-HD | 160 | 9,5 | 9,948 | 0,059 | 10,01 | 104 | 12,428 | 12,354 | 0,074 |
| КВ-93 - КВ-96 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 1,442 | 0,000 | 1,44 | 108 | 9,763 | 9,763 | 0,000 |
| Клон КВ-57 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-57 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,569 | 0,57 | 61 | 3,800 | 0,000 | 3,800 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,840 | 0,84 | 42 | 2,617 | 0,000 | 2,617 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,484 | 0,48 | 72 | 4,486 | 0,000 | 4,486 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,329 | 0,33 | 16 | 0,997 | 0,000 | 0,997 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,583 | 0,58 | 78 | 4,859 | 0,000 | 4,859 |
| *5-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,042 | 0,04 | 62 | 3,863 | 0,000 | 3,863 |
| *5-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,271 | 0,27 | 91 | 5,669 | 0,000 | 5,669 |
| *7-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,965 | 0,96 | 58 | 3,613 | 0,000 | 3,613 |
| *8-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,594 | 0,59 | 26 | 1,620 | 0,000 | 1,620 |
| *9-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,286 | 0,29 | 58 | 3,613 | 0,000 | 3,613 |
| *10-11 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,042 | 0,04 | 64 | 3,987 | 0,000 | 3,987 |
| *10-12 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,138 | 0,14 | 86 | 5,358 | 0,000 | 5,358 |
| *9-13 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,159 | 0,16 | 96 | 5,981 | 0,000 | 5,981 |
| *8-14 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,223 | 0,22 | 56 | 3,489 | 0,000 | 3,489 |
| *14-15 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,042 | 0,04 | 51 | 3,177 | 0,000 | 3,177 |
| *14-16 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 93 | 5,794 | 0,000 | 5,794 |
| *8-17 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 58 | 3,613 | 0,000 | 3,613 |
| *7-18 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,053 | 0,05 | 81 | 5,046 | 0,000 | 5,046 |
| *18-19 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,011 | 0,01 | 44 | 2,741 | 0,000 | 2,741 |
| *4-20 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,074 | 0,07 | 110 | 6,853 | 0,000 | 6,853 |
| *3-21 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,032 | 0,03 | 30 | 1,869 | 0,000 | 1,869 |
| *2-22 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,064 | 0,06 | 100 | 6,230 | 0,000 | 6,230 |
| Клон КВ-70 | | | | | | 0,000 | | | | | |
| КВ-70 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,345 | 0,34 | 38 | 2,367 | 0,000 | 2,367 |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,869 | 0,87 | 57 | 3,551 | 0,000 | 3,551 |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,530 | 0,53 | 59 | 3,676 | 0,000 | 3,676 |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,392 | 0,39 | 67 | 4,174 | 0,000 | 4,174 |
| *4-5 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,064 | 0,06 | 48 | 2,990 | 0,000 | 2,990 |
| *4-6 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,201 | 0,20 | 71 | 4,423 | 0,000 | 4,423 |
| *6-7 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,117 | 0,12 | 188 | 11,712 | 0,000 | 11,712 |
| *2-8 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,148 | 0,15 | 131 | 8,161 | 0,000 | 8,161 |
| *1-9 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,138 | 0,14 | 54 | 3,364 | 0,000 | 3,364 |
| *9-10 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,085 | 0,08 | 78 | 4,859 | 0,000 | 4,859 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------|-----|-----|------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|------------|--|
| Клон KB-72 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| KB-72 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,721 | 0,72 | 8 | 0,498 | 0,000 | 0,498 | |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,583 | 0,58 | 74 | 4,610 | 0,000 | 4,610 | |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,530 | 0,53 | 34 | 2,118 | 0,000 | 2,118 | |
| *3-4 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,307 | 0,31 | 47 | 2,928 | 0,000 | 2,928 | |
| Клон KB-74 | | | | | | 0,000 | | | | | | |
| KB-74 - 1 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,604 | 0,60 | 8 | 0,498 | 0,000 | 0,498 | |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,413 | 0,41 | 124 | 9,470 | 0,000 | 9,470 | |
| *2-3 | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0 | 0,339 | 0,34 | 51 | 3,863 | 0,000 | 3,863 | |
| до 2020 вкл. | | | | | 600 | 136 | 735 | 23 788 | 1 950 | 1 590 | 360 | |
| 2 021 | | | | | | | | | | | | |
| Клон KB-03 кръгово | | | | | | | | | | | | |
| МБАЛ към Сан Стефано | 4 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,594 | 0,030 | 0,62 | 48 | 4,600 | 4,379 | 0,221 | |
| *1-2 | 4 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,700 | 0,010 | 0,71 | 98 | 9,400 | 9,268 | 0,132 | |
| *2-3 | 4 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,700 | 0,060 | 0,76 | 65 | 6,200 | 5,711 | 0,489 | |
| *3-4 | 4 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,950 | 0,002 | 0,95 | 46 | 4,400 | 4,391 | 0,009 | |
| *4-5 | 4 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,600 | 0,090 | 0,69 | 24 | 2,300 | 2,000 | 0,300 | |
| *5-6 | 4 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,600 | 0,080 | 0,68 | 59 | 5,700 | 5,029 | 0,671 | |
| след б-то | 4 | PE-HD | 63 | 5,8 | 0,594 | 0,600 | 1,19 | 30 | 2,900 | 1,442 | 1,458 | |
| ОБЩО 2021 | | | | | 5 | 1 | 6 | 370 | 36 | 32 | 3 | |
| 2 022 | | | | | | | | | | | | |
| Към квартал „Гебран“ | | | | | | | | | | | | |
| Клон KB Г44 | | | | | | | | | | | | |
| KB - Г44 - KB - Г55 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 0,692 | 0,236 | 1 | 721 | 69,600 | 51,879 | 17,721 | |
| *1-2 | 5 | PE-HD | 110 | 6,6 | 0,574 | 0,585 | 1 | 25 | 2,450 | 1,214 | 1,236 | |
| ОБЩО 2022 | | | | | 1 | 1 | 2 | 746 | 72 | 44 | 28 | |
| 2 023 | | | | | | | | | | | | |

Разпределителни газопроводи - съоръжения

| Съоръжение | Налягане (bar) | Часов разход, MWh/ча | | Стойност (хил.лв) | Дял на активите (хил.лв) | |
|---------------|-------------------|----------------------|----------|-------------------|-----------------------------|--------------|
| | | стопански | битови | | стопански | битови |
| до 2020 вкл. | | | | | | |
| ГРС | 200/5 | 11,498 | 0,653 | 742,000 | 702,14 | 39,86 |
| Одорираща с-я | 5 | 11,498 | 0,653 | 42,000 | 39,74 | 2,26 |
| Кранови възли | 5 | | | | 0,00 | 0,00 |
| КВ Ø200 | 5 | 11,498 | 0,653 | 1,440 | 1,36 | 0,08 |
| КВ Ø160 | 5 | 11,498 | 0,653 | 7,980 | 7,55 | 0,43 |
| КВ Ø110 | 5 | 11,498 | 0,653 | 0,620 | 0,59 | 0,03 |
| КВ Ø90 | 5 | 11,498 | 0,653 | 0,700 | 0,66 | 0,04 |
| КВ Ø63 | 5 | 11,498 | 0,653 | 1,025 | 0,97 | 0,06 |
| ОБЩО | | 11 | 1 | 654,765 | 753,02 | 42,75 |
| 2 021 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ОБЩО | | 0 | 0 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 022 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ОБЩО | | 0 | 0 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 023 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ОБЩО | | 0 | 0 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

Справка № 10-В "КОЕФИЦИЕНТИ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПОСТОЯННИТЕ ПРИХОДИ"

Отклонения

| Отклонение | Налягане (bar) | Материал (СТ/РЕ-НД) | Диаметър (мм) | Дебелина на стената (мм) | Дължина (м) |
|--|----------------|---------------------|---------------|--------------------------|-------------|
| Стопански клиенти | | | | | |
| до 2020 базова вкл. | | | | | |
| ОДЗ "Зорница" | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 5 |
| ЦДГ "Радост" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 5 |
| ЦДГ "Слънце" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| ЦДГ "Снежанка" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 5 |
| 1 ОУ "Иван Вазов" | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 7 |
| хотел Романтика - "Дара Комерс" ЕООД | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 7 |
| Общинска администрация | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| хотел "Свилена" | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 6 |
| ПГССИ "Христо Ботев" | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 6 |
| ДСУ-Дневен център със седмична грижа | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| ДСУ-Дневен център за възрастни с увреждани | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| ККП "Ал. Кипров" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| Културен дом на пенсионера "Сакар" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 5 |
| "МБАЛ - Свиленград" ЕООД | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 12 |
| "Медицински център I - Свиленград" ЕООД | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| Общинска библиотека | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| ДЯ "Пролет" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| Домашен социален патронаж | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 8 |
| НЧ "Просвета" | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 7 |
| Районен съд | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| СОУ "Д-р Петър Берон" | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 5 |
| ПУИ "Стефан Василев" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 4 |
| ЕТ "Живко Василев - Бисери" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| Начално училище "Христо Попмарков" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| хотел "Джордж" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 5 |
| "Евротранс и сервиз" ООД | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| "Мира" ООД | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| РСПБС-Свиленград | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| РУ на МВР Свиленград | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 6 |
| "Свежест" ЕООД | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 5 |
| Ресторант „ Парка " | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 5 |
| Казино „ Пегасус " | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| ЕТ „Д. Димитров " -Химическо чистене | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| Защитено жилище | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 77 |
| Многофункционална спортна зала | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 13 |
| магазин „ БИЛА" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| „ Бест козметикс " ЕООД | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 7 |
| Стадион „ Колодрума " | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 108 |
| х-л „Париш" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | |
| Казино с ресторант и ВИП зала | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | 31 |
| Общинско предприятие | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | |
| НУ „Христо Попмарков" | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | |
| Общинска библиотека | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | |
| Социален център | 5 | РЕ-НД | 32 | 3 | |
| ОБЩО до 2020 базова | | | | | 451 |
| 2021 | | | | | |
| Хотелски комплекс - „Империял" | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 29 |
| Автоцентър | 5 | РЕ-НД | 63 | 3 | 27 |
| МБАЛ ново | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 110 |
| супермаркет Жанет | 5 | РЕ-НД | 63 | 5,8 | 4 |

| Стойност на линейната част (хил.лв) | Брой съоръжения | Стойност на съоръженията (хил.лв) |
|---|--------------------|---|
| | | |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,3 | 1 | 2,500 |
| 0,3 | 1 | 2,500 |
| 0,3 | 1 | 5,800 |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,4 | 1 | 6,500 |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,4 | 1 | 2,500 |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,6 | 1 | 0,800 |
| 0,3 | | |
| 0,3 | | |
| 0,3 | | |
| 0,8 | 1 | 6,500 |
| 0,3 | 1 | 8,500 |
| 0,4 | | |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,5 | | |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,4 | 1 | 2,500 |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,2 | | |
| 0,4 | | |
| 0,4 | | |
| 0,3 | 0 | 0,000 |
| 0,4 | 1 | 1,600 |
| 0,4 | | |
| 0,4 | | |
| 0,3 | | |
| 0,3 | | |
| 0,3 | 1 | 1,200 |
| 0,4 | 1 | 5,800 |
| 0,4 | 1 | 2,500 |
| 5,4 | 1 | 0,800 |
| 0,8 | 1 | 5,800 |
| 0,4 | 1 | 2,500 |
| 0,4 | 1 | 1,200 |
| 8,0 | 1 | 0,800 |
| | | |
| | 1 | 0,800 |
| 2,3 | 1 | 2,500 |
| | 1 | 2,500 |
| | 1 | 3,500 |
| | 1 | 3,500 |
| | 1 | 3,800 |
| 29 | 31 | 117,500 |
| | | |
| 3 | 1 | 8,500 |
| 3 | 1 | 4,000 |
| 11 | 1 | 7,000 |
| 0 | 1 | 6,000 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-------|----|-----|------------|
| Т- маркет | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | |
| нова ДГ „Снежанка" | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | |
| Адм. Сграда МВР | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | |
| Адм. сграда ПБЗ | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | |
| Адм. сграда „Гранична полиция" | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | |
| ОБЩО 2021 | | | | | 170 |
| 2022 | | | | | |
| Развлекателен комплекс „Мерит" | 5 | PE-HD | 63 | 5,8 | 35 |
| Казино „Моста" | 5 | PE-HD | 63 | 3 | 10 |
| ПУИ „ Стефан Василев" | | | | | |
| Месокомбинат Свиленград | | | | | |
| ОБЩО 2022 | | | | | 45 |
| 2023 | | | | | |
| СП 1 | | | | | 30 |
| СП 2 | | | | | 20 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ОБЩО 2023 | | | | | 50 |
| 2024 | | | | | |
| СП 1 | | | | | 0 |
| СП 2 | | | | | 0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ОБЩО 2024 | | | | | 0 |
| 2025 | | | | | |
| СП 1 | | | | | 0 |
| СП 2 | | | | | 0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ОБЩО 2025 | | | | | 0 |
| БИТОВИ ПОТРЕБИТЕЛИ | | | | | |
| до 2020 вкл. | | | | | |
| КВ-3 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-3 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-3 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-3 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-4 (5 и 6) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-5 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-5 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-5 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-7 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-7 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-9 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-9 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-9 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-9 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-9 - 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| КВ-10 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-10 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-10 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 12,5 |
| КВ-10 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-10 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-10 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-15 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-15 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-15 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| КВ-15 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 12,5 |
| КВ-15 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |

| | | |
|-----------|----------|---------------|
| | 1 | 7,000 |
| | 1 | 7,000 |
| | 1 | 7,000 |
| | 1 | 7,000 |
| | 1 | 7,000 |
| | | |
| 16 | 9 | 60,500 |
| | | |
| 2,800 | 1 | 8,500 |
| 2,59 | 1 | 4,000 |
| | 1 | 7,000 |
| | 1 | 8,000 |
| | | |
| 5 | 4 | 27,500 |
| | | |
| 2,40 | 1 | 7,000 |
| 1,60 | 1 | 7,000 |
| | | |
| | | |
| 4 | 2 | 14 |
| | | |
| 0 | 1 | 7,000 |
| 0 | 1 | 7,000 |
| | | |
| | | |
| 0 | 2 | 14 |
| | | |
| 0 | 1 | 7,000 |
| 0 | 1 | 7,000 |
| | | |
| | | |
| 0 | 2 | 14 |

| | | |
|-----|---|-------|
| | | |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,8 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |

| | | | | | |
|------------|---|-------|----|---|------|
| KB-15 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-15 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-15 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-15 - 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-15 - 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-16 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-16 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-16 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-16 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-16 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-16 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-16 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-18 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-18 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-18 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-18 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-20 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-20 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-20 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-20 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-20 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-21 (22) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-21 (22) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-21 (22) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-21 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-21 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-21 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-21 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-22 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-24 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-24 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-24 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-24 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-24 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-24 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 (27) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 (27) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 (27) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-26 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-26 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-26 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 9 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-26 - 10 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 11 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 12 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-26 - 12 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-27 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-27 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 (29) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-28 (29) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-28 (29) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-28 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-28 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-28 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-28 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-28 - 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,9 | 1 | 0,700 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 1,2 | | 0,000 |
| 1,2 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |

| | | | | | |
|---------------------|---|-------|----|---|------|
| KB-28 - 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 9 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 10 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 11 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 12 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-28 - 13 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-29 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-29 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-30 (31) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-30 (31) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-30 (31) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-30 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-30 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-30 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-30 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-31 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-31 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-31 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-31 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-31 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-31 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-32 (33, 34 и 35) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-32 (33, 34 и 35) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-32 (33, 34 и 35) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-35 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-36 (37) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-36 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-39 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-39 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-39 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-39 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-39 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-39 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-39 - 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-39 - 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 9 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 10 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 11 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-39 - 11 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 12 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 12 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-39 - 15 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-40 (41 и 42) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-40 (41 и 42) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-43 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-43 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-43 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-43 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-44 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| 45 - I | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| 45 - I | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-47 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-47 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-47 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-47 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-47 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-47 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 1,2 | | 0,000 |
| 1,2 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 1,2 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,9 | 1 | 0,700 |
| 0,9 | 1 | 0,700 |
| 1,2 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,9 | 1 | 0,700 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|----|---|------|
| KB-47 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-47 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-48 (49) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-48 (49) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-48 (49) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-48 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-48 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-48 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-48 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-48 - 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-48 - 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-48 - 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-48 - 9 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-50 (51) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-51 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 18,5 |
| KB-52 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 18,5 |
| KB-52 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-53 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-53 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-53 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-53 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-53 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-53 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-53 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-54 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-54 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-54 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-54 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 21 |
| KB-54 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-54 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-55 (56 и 57) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-55 (56 и 57) | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-64 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-64 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-64 - 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-64 - 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-64 - 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-64 - 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-64 - 11 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-64 - 12 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-64 - 13 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-65 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-66 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-66 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-66 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 17,5 |
| KB-67 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 17,5 |
| KB-67 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-67 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-67 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-67 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-67 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-67 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-67 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-67 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-67 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-68 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-68 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-68 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-68 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-68 - 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| KB-68 - 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-68 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-68 - 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 1,2 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,9 | | 0,000 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,3 | | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 1,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 1,3 | 1 | 0,700 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,6 | | 0,000 |
| 1,3 | | 0,000 |
| 1,3 | | 0,000 |
| 0,7 | 2 | 1,400 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |

| | | | | | |
|-----------|---|-------|----|---|------|
| KB-68 – 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-68 – 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-68 – 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-68 – 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-68 – 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-68 – 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 10,5 |
| KB-69 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-69 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-69 – 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-59 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-59 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 22 |
| 59-I | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,2 |
| KB-61 - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-62 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 5,5 |
| KB-62 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-62 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-70 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-70 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-70 – 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-70 – 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-70 – 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 12 |
| KB-70 – 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-70 – 4 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-70 – 5 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-70 – 6 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-70 – 7 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-70 – 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-70 – 8 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-70 – 9 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-72 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-72 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-72 – 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 16,5 |
| KB-74 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-74 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-74 – 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-74 – 2 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 11 |
| KB-74 – 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 15,5 |
| KB-74 – 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 15,5 |
| KB-74 – 3 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 12,8 |
| | | | | | |
| БП - 1 | 5 | PE-HD | 32 | 3 | 31 |
| | | | | | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 1,0 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 1,0 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,3 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 1,3 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 1,0 | | 0,000 |
| 0,3 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 1,0 | | 0,000 |
| 1,0 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 1,0 | | 0,000 |
| 0,6 | 1 | 0,700 |
| 1,0 | | 0,000 |
| 1,0 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | | 0,000 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| | | |
| 0,7 | 1 | 0,700 |
| | | |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 11 НЕОБХОДИМИ ГОДИШНИ ПРИХОДИ

(кмл. лв.)

| № | Позиция | 2020 - фактова | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
|------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Дейност разпределение | | | | | | | | |
| 1 | Балансова стойност на ДМА | 2073 | 2088 | 2071 | 1955 | 1823 | 1687 | 9625 |
| 2 | Балансова стойност на ДНА | 19 | 8 | 6 | 4 | 1 | 1 | 19 |
| 3 | Балансова стойност на ДМА придобити за сметка на Финансираня | 72 | 95 | 106 | 112 | 119 | 126 | 558 |
| 4 | НОК | 13 | 14 | 15 | 18 | 19 | 20 | 0 |
| 5 | РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ | 2043 | 2015 | 1985 | 1865 | 1725 | 1581 | 9171 |
| 6 | Норма на възвръщаемост | 9,23% | 4,3% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,3% |
| 7 | ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ | 189 | 86 | 84 | 79 | 73 | 67 | 390 |
| 8 | РАЗХОДИ | 185 | 185 | 200 | 226 | 237 | 242 | 1090 |
| 9 | УПР | 185 | 182 | 195 | 222 | 232 | 236 | 1067 |
| 10 | Променливи разходи | 0 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 23 |
| Дейност снабдяване | | | | | | | | |
| 1 | Балансова стойност на ДМА | 0,00 | 2,70 | 1,70 | 1,10 | 0,50 | 0,00 | 6,00 |
| 2 | Балансова стойност на ДНА | 10,00 | 7,86 | 5,71 | 3,57 | 1,43 | 0,29 | 18,86 |
| 3 | Балансова стойност на ДМА придобити за сметка на Финансираня | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | НОК | 18,17 | 32,98 | 44,66 | 49,59 | 54,35 | 59,81 | 241,40 |
| 5 | РЕГУЛАТОРНА БАЗА НА АКТИВИТЕ | 28,17 | 43,54 | 52,08 | 54,26 | 56,28 | 60,09 | 266,26 |
| 6 | Норма на възвръщаемост | 9,23% | 4,3% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,3% |
| 7 | ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ | 1,87 | 1,87 | 2,21 | 2,30 | 2,39 | 2,55 | 11,32 |
| 8 | РАЗХОДИ | 24,92 | 24,92 | 26,91 | 28,48 | 29,14 | 29,45 | 138,90 |
| 9 | УПР | 24,92 | 24,92 | 26,91 | 28,48 | 29,14 | 29,45 | 138,90 |
| 10 | Променливи разходи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Справка Коэффициенти за разпределение на разходите по групи

| № | Позиция | 2020 - фактова | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
|------------------------------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Дейност разпределение | | | | | | | | |
| 1 | Коэффициенти за разпределение на Възвръщаемостта и УПР | | | | | | | |
| 1,2 | Стопански клиенти | 0,81 | 0,81 | 0,80 | 0,80 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| 1,3 | Битови клиенти | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 1,4 | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Коэффициенти за разпределение на променливите разходи | | | | | | | |
| 2,2 | Стопански клиенти | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,81 | 0,77 | 0,74 | 0,74 |
| 2,3 | Битови клиенти | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,19 | 0,23 | 0,26 | 0,26 |
| 2,4 | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Разпределение на възвръщаемост и УПР по групи | | | | | | | |
| 3,2 | Стопански клиенти | 270 | 217 | 224 | 239 | 242 | 239 | 1 148 |
| 3,3 | Битови клиенти | 64 | 51 | 56 | 61 | 63 | 64 | 309 |
| 3,4 | | 314 | 268 | 280 | 301 | 305 | 304 | 1 457 |
| 4 | Разпределение на променливите разходи по групи | | | | | | | |
| 4,2 | Стопански клиенти | 2,63 | 2,63 | 3,62 | 3,85 | 4,04 | 4,29 | 17,16 |
| 4,3 | Битови клиенти | 0,46 | 0,46 | 0,65 | 0,90 | 1,19 | 1,49 | 5,96 |
| 4,4 | | 3,09 | 3,09 | 4,27 | 4,75 | 5,23 | 5,77 | 23,13 |
| 5 | Необходими годишни приходи по групи | | | | | | | |
| 5,1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5,2 | Стопански клиенти | 276,15 | 219,15 | 227,23 | 243,28 | 245,64 | 243,56 | 1165,35 |
| 5,3 | Битови клиенти | 63,77 | 51,84 | 56,64 | 62,18 | 64,59 | 65,79 | 314,54 |
| 5,4 | | 339,91 | 270,98 | 283,87 | 305,46 | 310,23 | 309,35 | 1479,89 |
| Дейност снабдяване | | | | | | | | |
| 1 | Коэффициенти за разпределение на Възвръщаемостта и УПР | | | | | | | |
| 1,2 | Стопански клиенти | 0,3803 | 0,39 | 0,36 | 0,32 | 0,28 | 0,26 | |
| 1,3 | Битови клиенти | 0,6197 | 0,61 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,74 | |
| 1,4 | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| 2 | Коэффициенти за разпределение на променливите разходи | | | | | | | |
| 2,2 | Стопански клиенти | 0,806 | 0,852 | 0,847 | 0,811 | 0,772 | 0,742 | 0,742 |
| 2,3 | Битови клиенти | 0,194 | 0,148 | 0,153 | 0,189 | 0,228 | 0,258 | 0,258 |
| 2,4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Разпределение на възвръщаемост и УПР по групи | | | | | | | |
| 3,2 | Стопански клиенти | 6 | 10,56 | 10,55 | 9,79 | 8,85 | 8,19 | - |
| 3,3 | Битови клиенти | 13 | 16,22 | 18,57 | 20,99 | 22,68 | 23,81 | - |
| 3,4 | | 19 | 27 | 29 | 31 | 32 | 32 | - |
| 4 | Разпределение на променливите разходи по групи | | | | | | | |
| 4,2 | Стопански клиенти | - | - | - | - | - | - | - |
| 4,3 | Битови клиенти | - | - | - | - | - | - | - |
| 4,4 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Необходими годишни приходи по групи | | | | | | | |
| 5,2 | Стопански клиенти | 6 | 10,56 | 10,55 | 9,79 | 8,85 | 8,19 | - |
| 5,3 | Битови клиенти | 13 | 16,22 | 18,57 | 20,99 | 22,68 | 23,81 | - |
| 5,4 | | 19 | 26,78 | 29,12 | 30,78 | 31,53 | 32,00 | 0 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 12-А ЦЕНИ ЗА ДЕЙНОСТТА "РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ"

| № | Позиция | Мярка | 2020 - базова | 2 021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | ОБЩО |
|---|--|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1 | НЕОБХОДИМИ ГОДИШНИ ПРИХОДИ, хил. лева | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | хил. лв. | 270 | 219 | 227 | 243 | 246 | 244 | 1 165 |
| | Битови клиенти | хил. лв. | 64 | 52 | 57 | 62 | 65 | 66 | 315 |
| | ОБЩО | хил. лв. | 334 | 271 | 284 | 305 | 310 | 309 | 1 480 |
| 2 | ПРОДАЖБИ | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | MWh/год. | 2 383 | 4 542 | 6 239 | 6 644 | 6 963 | 7 388 | 31 776 |
| | Битови клиенти | MWh/год. | 452 | 790 | 1 129 | 1 552 | 2 059 | 2 567 | 8 096 |
| | ОБЩО | MWh/год. | 2 835 | 5 332 | 7 368 | 8 195 | 9 022 | 9 955 | 39 872 |
| 3 | ДИСКОНТИРАНИ ПРИХОДИ, хил. лева | | | | | | | | |
| | | 4,25% | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | | 270,15 | 210 | 209 | 215 | 208 | 198 | 1040 |
| | Битови клиенти | | 63,77 | 50 | 52 | 55 | 55 | 53 | 265 |
| | ОБЩО | | 334 | 260 | 261 | 270 | 263 | 251 | 1 305 |
| 4 | ДИСКОНТИРАНИ ПРОДАЖБИ, MWh/год | | | | | | | | |
| | | 4,25% | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | | 2383 | 4357 | 5741 | 5863 | 5894 | 5999 | 30237 |
| | Битови клиенти | | 452 | 758 | 1038 | 1369 | 1743 | 2084 | 7445 |
| | ОБЩО | | 2 835 | 5115 | 6779 | 7233 | 7637 | 8084 | 37682 |
| 5 | Анютетни цени за разпределение на природен газ, лева/1000 м ³ до края на регулаторния период. | | | 34,62 | | | | | |
| 6 | ЦЕНИ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | лева/MWh | | 34,39 | | | | | |
| | Битови клиенти | лева/MWh | | 35,57 | | | | | |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 12-Б ЦЕНИ ЗА ДЕЙНОСТТА "СНАБДЯВАНЕ"

| № | Позиция | Мярка | 2020 - базова | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | ОБЩО |
|----|--|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | НЕОБХОДИМИ ГОДИШНИ ПРИХОДИ, хил. лева | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | хил. лв. | 8 | 11 | 11 | 10 | 9 | 8 | 48 |
| | Битови клиенти | хил. лв. | 13 | 16 | 19 | 21 | 23 | 24 | 102 |
| | ОБЩО | хил. лв. | 22 | 27 | 29 | 31 | 32 | 32 | 150 |
| 2 | ПРОДАЖБИ | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | MWh/год. | 2 383 | 4 542 | 6 239 | 6 644 | 6 963 | 7 388 | 31776 |
| | Битови клиенти | MWh/год. | 452 | 790 | 1 129 | 1 552 | 2 059 | 2 567 | 8096 |
| | ОБЩО | MWh/год. | 2 835 | 5 332 | 7 368 | 8 195 | 9 022 | 9 955 | 39872 |
| 3 | ПОТРЕБИТЕЛИ | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | брой | 27 | 36 | 40 | 42 | 44 | 46 | 208 |
| | Битови клиенти | брой | 44 | 64 | 84 | 109 | 139 | 169 | 565 |
| | ОБЩО | брой | 71 | 100 | 124 | 151 | 183 | 215 | 773 |
| 4 | ДИСКОТИРАНИ ПРИХОДИ, хил. лева | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | 4,3% | 8 | 10,13 | 9,71 | 8,64 | 7,49 | 6,65 | 43 |
| | Битови клиенти | 4,3% | 13 | 15,56 | 17,08 | 18,53 | 19,20 | 19,33 | 90 |
| | ОБЩО | | 22 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 132 |
| 5 | ДИСКОТИРАНИ ПРОДАЖБИ, MWh/год | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | 4,3% | 2383 | 4357 | 5741 | 5863 | 5894 | 5999 | 30237 |
| | Битови клиенти | 4,3% | 452 | 758 | 1038 | 1369 | 1743 | 2084 | 7445 |
| | ОБЩО | | 2835 | 5115 | 6779 | 7233 | 7637 | 8084 | 37682 |
| 6 | ДИСКОТИРАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | 4,3% | 27 | 34,53 | 36,80 | 37,07 | 37,25 | 37,35 | 183 |
| | Битови клиенти | 4,3% | 44 | 61,39 | 77,29 | 96,20 | 117,67 | 137,23 | 490 |
| | ОБЩО | | 71 | 96 | 114 | 133 | 155 | 175 | 673 |
| 7 | Анонтенни цени за снабдяване с природен газ, лева/MWh до края на регулаторния период. | | | | 3,51 | | | | |
| 8 | Анонтенни цени за снабдяване с природен газ, лева/потребител до края на регулаторния период. | | | | 196,69 | | | | |
| 9 | ЦЕНИ СНАБДЯВАНЕ, на база количества | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | лева/MWh | | | | | 1,41 | | |
| | Битови клиенти | лева/MWh | | | | | 4,35 | | |
| 10 | ЦЕНИ СНАБДЯВАНЕ, на база потребители | | | | | | | | |
| | Стопански клиенти | лева/клиент- месец | | | | | 19,41 | | |
| | Битови клиенти | лева/клиент- месец | | | | | 15,26 | | |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

СПРАВКА № 13 ЦЕНИ ЗА ДЕЙНОСТИТЕ "СНАБДЯВАНЕ" И "РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ"
без ДДС и акциз

| Потребителски групи и подгрупи | Пределни цени за пренос на природен газ (лв./MWh) | Пределни цени за снабдяване с природен газ (лв./MWh) | Пределни цени за снабдяване (лв./клиент-месец) | Пределни цени за разпределение и снабдяване (лв./MWh) без ДДС |
|--------------------------------|---|--|--|---|
| Стопански клиенти | 34,39 | 1,41 | 19,41 | 35,80 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | 34,69 | 1,41 | | 36,10 |
| над 250 MWh/ год. | 33,92 | 1,41 | | 35,33 |
| Битови клиенти | 35,57 | 4,35 | 15,26 | 39,92 |

СПРАВКА № 14-Б ЦЕНИ ЗА ПРЕНΟΣ НА ПРИРОДЕН ГАЗ ПО ГРМ
ЗА ПОДГРУПИТЕ НА СТОПАНСКИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

| Позиция | Мярка | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Общо |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Продажби | MWh/год | 4 542 | 6 239 | 6 644 | 6 963 | 7 388 | 31 776 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | MWh/год | 2 926 | 3 399 | 3 804 | 4 123 | 4 548 | 18 800 |
| над 250 MWh/ год. | MWh/год | 1 616 | 2 840 | 2 840 | 2 840 | 2 840 | 12 976 |
| Алокационен фактор/Разходи, зависещи от количеството пренесен и доставен природен газ | | | | | | | |
| до 250 MWh/ год. вкл. | | 0,644 | 0,545 | 0,573 | 0,592 | 0,616 | 0,592 |
| над 250 MWh/ год. | | 0,356 | 0,455 | 0,427 | 0,408 | 0,384 | 0,408 |
| Максимален часов разход | MWh/час | 9 | 12 | 12 | 14 | 14 | 61 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | MWh/час | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 |
| над 250 MWh/ год. | MWh/час | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 0 |
| Дисконтиран максимален часов разход | 4,25% | 9 | 11 | 11 | 12 | 12 | 54 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | 0,00% | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 33 |
| над 250 MWh/ год. | 0,00% | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 21 |
| Алокационен фактор/Възвръщаемост и разходи за експлоатация, поддръжка и снабдяване | | | | | | | |
| до 250 MWh/ год. вкл. | | 0,614 | 0,659 | 0,646 | 0,569 | 0,548 | 0,000 |
| над 250 MWh/ год. | | 0,386 | 0,341 | 0,354 | 0,431 | 0,452 | 0,000 |
| Възвръщаемост и разходи за експлоатация, поддръжка и снабдяване | хил. лв. | 270 | 224 | 239 | 242 | 239 | 1 148 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | хил. лв. | 133 | 147 | 155 | 137 | 131 | 0 |
| над 250 MWh/ год. | хил. лв. | 84 | 76 | 85 | 104 | 108 | 0 |
| Разходи, зависещи от количеството пренесен и доставен природен газ | хил. лв. | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | хил. лв. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| над 250 MWh/ год. | хил. лв. | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| Общо приходи | хил. лв. | 219 | 227 | 243 | 246 | 244 | 1 179 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | хил. лв. | 135 | 149 | 157 | 140 | 134 | 715 |
| над 250 MWh/ год. | хил. лв. | 84 | 78 | 86 | 106 | 110 | 464 |
| NPV на приходите | 4,25% | 210 | 209 | 215 | 208 | 198 | 1 040 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | 0,00% | 129,2 | 137,3 | 138,5 | 118,4 | 108,6 | 632 |
| над 250 MWh/ год. | 0,00% | 81,0 | 71,7 | 76,2 | 89,5 | 89,1 | 408 |
| Дисконтирани продажби | 4,25% | 4 357 | 5 741 | 5 863 | 5 894 | 5 999 | 30 237 |
| до 250 MWh/ год. вкл. | 0,00% | 2 806 | 3 128 | 3 357 | 3 490 | 3 693 | 18 218 |
| над 250 MWh/ год. | 0,00% | 1 550 | 2 613 | 2 506 | 2 404 | 2 306 | 12 019 |
| Анонitetни цени за разпределение на природен газ, лева/1000 м³ до края на регулаторния период. | лева/MWh | | | | 34,39 | | |
| до 250 MWh/ год. вкл. | лева/MWh | | | | 34,69 | | |
| над 250 MWh/ год. | лева/MWh | | | | 33,92 | | |

СПРАВКА № 15 ВИДОВЕ ПРИЗНАТИ РАЗХОДИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА
ЦЕНАТА ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИ
КЪМ ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИТЕ МРЕЖИ

в лева

| РАЗХОДИ | Стопански клиенти | | | Битови клиенти |
|--|----------------------|------------------------|------------------|----------------|
| | до 125 MWh/год. вкл. | MWh/год до 260 MWh/го. | над 250 MWh/год. | |
| I. ПОСТОЯНИ РАЗХОДИ | 660 | 1250 | 2230 | 305 |
| 1 Издаване на скици и виза за проектиране | 100 | 200 | 350 | 25 |
| 2 Изготвяне на работен проект за газопроводно отклонение | 210 | 600 | 1 100 | 100 |
| 3 Съгласуване на работен проект за газопроводното отклонение | 50 | 80 | 160 | |
| РИОСВ | | | | |
| ХЕИ | | | | |
| РСПАБ | 20 | 20 | 20 | |
| Гражданска защита | | | | |
| Комуникационни оператори | | | | |
| ИДТН | 20 | 40 | 80 | |
| НСН - Конструктивна част | 10 | 20 | 60 | |
| 4 Одобряване на работния проект от общината | | | | |
| 5 Издаване на разрешение за строеж | | | | |
| 6 Сключване на договор за НСН | 80 | 220 | 460 | 95 |
| 7 Издаване на протокол за строителна площадка и ниво на строеж | | | | |
| 8 Разходи по организация и безопасност на движението | | | | |
| 9 Разходи за проби на якост и плътност | 20 | 50 | 60 | 20 |
| 10 Изготвяне на екзекутивна документация | | | | |
| 11 Становища по изпълнение на газопроводното отклонение | 75 | 75 | 75 | 50 |
| РИОСВ | | | | |
| ХЕИ | | | | |
| РСПАБ | | | | |
| Гражданска защита | | | | |
| Комуникационни оператори | | | | |
| ИДТН | | | | |
| Община | 50 | 50 | 50 | 25 |
| Агенция по кадастъра | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 12 Разходи по назначаване и провеждане на държавна приемателна комисия | | | | |
| 13 Разходи по издаване на разрешения за ползване | 25 | 25 | 25 | 16 |
| II. ПРОМЕНЛИВИ РАЗХОДИ | 490 | 1050 | 1470 | 170 |
| 1 Изкопно-възстановителни работи | 380 | 810 | 1030 | 125 |
| изрязване на пътна настилка; | 110 | 360 | 580 | 10 |
| разбиване на пътна настилка; | 60 | 60 | 60 | 10 |
| изкопаване на шурф; | 15 | 15 | 15 | 15 |
| натоварване и извозване на строителни отпадъци; | 20 | 70 | 70 | 35 |
| такса за депониране на строителни отпадъци; | 30 | 120 | 120 | 5 |
| направа на пясъчна подсилка и надсипка; | 15 | 15 | 15 | 5 |
| засипване на шурфа с прослойно трамбоване; | 50 | 60 | 60 | 15 |
| направа на основа на път от несоортиран трошен камък; | 50 | 50 | 50 | 10 |
| възстановяване на пътна настилка. | 30 | 60 | 60 | 20 |
| 2 Монтажни работи | 30 | 80 | 80 | 10 |
| електрофитингово заваряване; | 30 | 80 | 80 | 10 |
| огневи работи при връзване с изпускане на газ от участък на газоразпределителната мрежа; | | | | |
| огневи работи при връзване под налягане в газоразпределителната мрежа-стомана; | | | | |
| заваръчно монтажни и изолационни работи по газопроводното отклонение – стомана; | | | | |
| безразрушителен контрол на заварени съединения стомана. | | | | |
| 3 Излиз към ГРЗП | 60 | 110 | 240 | 15 |
| монтажни работи | 60 | 110 | 240 | 15 |
| 4 Свързване на ГРЗП към газовата инсталация | 20 | 50 | 120 | 20 |
| монтажни работи | 20 | 50 | 120 | 20 |
| Общо разходи за присъединяване | 1050 | 2300 | 3700 | 475 |

"СВИЛЕНГРАД - ГАЗ" АД

**СПРАВКА № 16 ЦЕНИ ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИ
КЪМ ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНАТА МРЕЖА**

без ДДС

| Потребителски групи и подгрупи | Пределни цени за присъединяване (лв./клиент) |
|-------------------------------------|--|
| Стопански клиенти | |
| до 125 MWh/год. вкл. | 1 050 |
| от 125 MWh/год до 250 MWh/год. вкл. | 2 300 |
| над 250 MWh/год. | 3 700 |
| Битови клиенти | 475 |