

Техникалық паспорттардың нысандарын бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің 2007 жылғы 24 тамыздағы N 235 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет Министрлігінде 2007 жылғы 19 қыркүйекте Нормативтік құқықтық кесімдерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне N 4937 болып енгізілді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Әділет министрінің 2023 жылғы 30 маусымдағы № 440 бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Әділет министрінің 30.06.2023 № 440 (01.07.2023 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру мақсатында, "Әділет органдары туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабын басшылыққа ала отырып,
БҰЙЫРАМЫН:

Ескерту: Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған Техникалық паспорттардың нысандары бекітілсін.
2. Осы бұйрық ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Министрдің м.а.

Қазақстан Республикасы
Әділет министрінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы
N 235 бұйрығымен
бекітілген
Н-1 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Тіркелетін жылжымайтын мүлік объектісіне

(жеке меншік үй, саяжайлар, көлікжайлар)

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-1)

1. Облысы _____
2. Ауданы _____
3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____
4. Қаладағы ауданы _____
5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(қолы) М.О.

ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЖОСПАРЫ

Масштабы _____

| |
|---|
| Өз бетінше салған құрылыстар: |
|---|

ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ

| Барлығы | | Соның ішінде | | | | | |
|---------------|-------|--------------|-------------|-------|----------|--------------|-------|
| құжат бойынша | нақты | салын-ған | аула жабыны | | | әсемдік бағы | бақша |
| | | | трогуар-лар | жиегі | топырағы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

ҚҰРЫЛЫС ЖОСПАРЫ

Масштабы _____

ҮЙ-ЖАЙДЫҢ ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ

| Пәтер саны | Тұрғын бөлме саны | Жалпы ауданы | Соның ішінде | | Пәтер саны | Тұрғын бөлме саны |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------------|
| | | | тұрғын | тұрғын емес | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Жалпы ауданы | Соның ішінде | |
|--------------|--------------|-------------|
| | тұрғын | тұрғын емес |
| 8 | 9 | 10 |
| | | |

ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

| Литер | Атауы (тұрғын үй, мезонин, жертөле, суық құрылыс, сарай және т.б.) | Салынған жылы | Конструктивтік элементтер сипаттамасы | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|--------------|
| | | | іргетасы | қабырғасы | Шатыр жабыны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

кестенің жалғасы

| Көркейту | | | | Құрылыс алаңы, м ² | Ауқымы, м ³ | Тозу, % |
|------------------|--------------|-------|---------------|-------------------------------|------------------------|---------|
| электрмен жабдық | сумен жабдық | кәріз | газбен жабдық | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

ТҰРҒЫН ҮЙДІ ЖЫЛЫТУ ТҮРІ

| Пешті | Орталықтан | | АГВ-дан | Жеке жылу қондырғыларынан |
|-------|------------|----------------------|---------|---------------------------|
| | ТЭЦ-тен | Аудандық қазандықтан | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

ЕРЕКШЕ БЕЛГІЛЕРІ

| |
|--|
| |
|--|

Маман орындады _____ Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) (Т.А.Ә., қолы)

" _____ " _____ ЖЫЛЫ

Қазақстан Республикасы
Әділет министрінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы
N 235 бұйрығымен
бекітілген

Ескерту: Н-2 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-2 нысаны

_____ (мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

**Тіркелетін жылжымайтын мүлік объектісіне
(көпшәтерлі тұрғын үйлер, офистер, өндірістік,**

сауда объектілері және т.б)
ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-2)

1. Облысы _____
2. Ауданы _____
3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____
4. Қаладағы ауданы _____
5. Мекен-жайы _____
6. Кадастр нөмірі _____
7. Түгендеу нөмірі _____
8. Нысаналы мақсаты (жоспары бойынша литер) _____
9. Қордың санаты _____

(тұрғын емес/тұрғын, егер кейінгі объект
көп пәтерлі тұрғын үйде орналасса,
"КПТУ құрамындағы КО" деп көрсету қажет)

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1. Сериясы, _____
жобаның түрі | _____ | 8. Тұрғын емес үй- | _____ |
жайдың ауданы

2. Қабат саны | _____ | 9. Пәтер саны | _____ |

3. Құрылыс ауданы | _____ | 10. Үй-жайлар, | _____ |
бөлмелер саны

4. Ғимараттың | _____ | 11. Қабырға | _____ |
ауқымы материалы

5. Жалпы алаңы | _____ | 12. Салынған | _____ |
жылы

6. Балконның, | _____ | 13. Табиғи тозу | _____ |
лоджияның және
т.б. алаңы

7. Тұрғын ауданы | _____ |

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____ М.О.

(қолы)

АУДАНДАРДЫ БӨЛУ

| N | | Жекелеген пәтерлерде | Дәліз тәрізді үй-жайлар | Жатақханаларда | Қонақ-үйлерде | мансардтарда |
|----|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------|--------------|
| 01 | Тұрғын пәтер саны | | | | | |
| 02 | Тұрғын бөлме саны | | | | | |
| 03 | Жалпы ауданы, м ² | | | | | |
| 04 | Тұрғын ауданы, м ² | | | | | |

кестенің жалғасы

| Ортақ аудан есебінен | | | Бөлмелер саны бойынша пәтердің орналасуы | | | | |
|----------------------|--------------------|------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| жертөлелерде | төменгі қабаттарда | барактарда | 1-бөлмелі | 2-бөлмелі | 3-бөлмелі | 4-бөлмелі | 5-бөлмелі |
| | | | | | | | |

ТҰРҒЫН ЕМЕС ҮЙ-ЖАЙЛАР

| Ауданы | Тұрғын емес үй-жайлардағы тұрғын ауданы | Саудасаттық | Өнеркәсіптік-өндірістік ғимараттар мен құрылыстар | Қоймалық | Тұрмыстық қызмет көрсету | Гараждар |
|---------|---|-------------|---|----------|--------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Негізгі | | | | | | |
| Қосалқы | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Ғылыми, банктік, қоғамдық басқару ұйымдары және мекемелері т.б. | Қоғамдық тамақтандыру | Білім мекемелері | Көлік ғимараттары мен құрылыстары | Емдеуге арналған денсаулық сақтаулар | Денсаулықтыру және спорт |
|---|-----------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | |

кестенің жалғасы

| Мәдениет және өнер мекемелері | Инженерлік желілер құрылыстары | Басқалар | Барлығы |
|-------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | |

КОНСТРУКТИВТІК ЭЛЕМЕНТТЕРДІҢ ЖӘНЕ ИНЖЕНЕРЛІК ҚҰРАЛ-ЖАБДЫҚТАРДЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

| N | Конструктивтік элементтердің атауы | Конструктивтік элементтердің сипаттамасы (материалы, әрленуі және т.б.) | Техникалық жағдайы (отыруы, шіруі, жарылуы және т.б.) | Тозу, % | Ағымдағы өзгерістер | |
|----|---|---|---|---------|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Іргетасы | | | | | |
| 2 | а) ішкі және сыртқы тұрақты қабырғалары | | | | | |
| | б) ара қабырға | | | | | |
| 3 | Аражабын | шатырлық | | | | |
| | | қабатаралық | | | | |
| 4 | Төбе | | | | | |
| 5 | Еден | I-ші қабаттың | | | | |
| | | келесі қабаттардың | | | | |
| 6 | Ойықтар | терезелер | | | | |
| | | есіктер | | | | |
| 7 | Әрлеу жұмыстары | ішкі | | | | |
| | | сыртқы | | | | |
| 8 | Ыстық сумен қамтамастандырылған | | | | | |
| 9 | Су құбыры | | | | | |
| 10 | Канализация | | | | | |
| 11 | Электрмен жарықтандыру | | | | | |
| 12 | Жылу | пешті | | | | |
| 13 | | газ пешті | | | | |
| 14 | | ЖЭО-нан | | | | |
| 15 | | АГВ-дан | | | | |
| 16 | | жеке жылу | газбен | | | |
| 17 | | қондырғыларынан | қатты отынмен | | | |
| | | аудандық қа- | газбен | | | |
| 18 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------------|--------------------|--|--|--|--|
| 19 | | зан- дығы- нан | қатты жылу- мен | | | | |
| 20 | Басқа жұмыстар | | | | | | |

Техникалық паспортқа қоса берілетін құжаттардың тізбесі:

1. Қабаттық жоспарлар _____
2. Қабаттық жоспарларға экспликация _____
3. _____

Ерекше белгілері: _____

ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ, М²

| Жер кесіп беру құжаттары бойынша | Нақты қолданылғаны бойынша | Құрылысы бар алаң | | | асфальттік жабын | басқадай жабындар |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|
| | | барлығы | негізгі құрылымдар | берік құрылымдар мен ғимараттар | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

кестенің жалғасы

| Салынбаған алаң | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------|---------|------------|---------|--------------------------------------|
| топырақ | жабдықталған алаңдар | | | | барлығы | соның ішінде ағаш отырғызылған газон |
| | барлығы | спорттық | балалар | шаруашылық | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

кестенің жалғасы

| Жеміс бағы | гүл егілген газон | бау-бақша | басқалары |
|------------|-------------------|-----------|-----------|
| 15 | 16 | 17 | 18 |

Негізгі және қызметтік құрылымдардың, суық жапсаржай, жертөле, аулалық ғимараттар, жабындардың қолдану орны мен сипаттамасы

| Жоспардағы литер | Қолданылу орны | Ауданы, м ² | Көлемі, м ³ | Тозу, % |
|------------------|----------------|------------------------|------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

кестенің жалғасы

| Конструктивтік элементтердің сипаттамасы |
|--|
| |

| | | | | | |
|---------|-----------------------------|----------|-------|------|---------|
| іргетас | қабырға және ара қабырғалар | аражабын | шатыр | еден | ойықтар |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Орындаған маман _____ Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) (Т.А.Ә., қолы)

" _____ " _____ ЖЫЛЫ

ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК ОБЪЕКТІСІНІҢ ЖОСПАРЫНА ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ

| Жазылған күні | Жоспар бойынша литер | Қабаты | Үй-жайлардың, бөлмелердің нөмірі | Үй-жайлардың, бөлмелердің бөліктерінің нөмірі | Үй-жайлардың, пәтерлердің бөліктерінің мақсаты | Жалпы |
|---------------|----------------------|--------|----------------------------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

кестенің жалғасы

| Ішкі өлшем бойынша ауданы (ш.м), оның ішінде | | | | | | |
|--|--------|-------------|-----------------|----------------|---------------|--------------|
| Пайдалы | Тұрғын | Тұрғын емес | Жеке пәтерлерде | Жатақханаларда | Қонақ үйлерде | Сауда-саттық |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

кестенің жалғасы

| | | | | | |
|---|----------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|
| Өндіріс-тік-өнер-кәсіптік ғимараттар мен құрылыстар | Қоймалық | Білім беру мекемелері | Халыққа тұрмыстық қызмет көрсету кәсіпорындары | Басқарма, ғылыми, банкілік, қоғамдық ұйымдар мен мекемелер және т.б. | Қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындары |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

кестенің жалғасы

| | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| Денсаулық сақтау, емдеу мекемелері | Физкультура-спорттық | Мәдениет және өнер мекемелері | көліктік құрылыстар мен ғимараттар | Инженерлік желілер мекемелері | Гараждар | Басқалар |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

Орындаған маман _____ Бөлім бастығы: _____
(Т.А.Ә., қолы) (Т.А.Ә., қолы)
" ____ " _____ ж.

Қазақстан Республикасы
Әділет министрінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген
Н-3 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы) Көп пәтерлі тұрғын үйдегі (жатақханадағы) пәтерге (бөлмеге (-лерге))

Ескерту. Н-3 нысан жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 27.12.2018 № 1609 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-3)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы аудан _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастрлық нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

ПӘТЕРДІҢ (БӨЛМЕНІҢ (-ЛЕРДІҢ) ЖОСПАРЫ

Масштабы _____

Қабырға материалы: _____ Қабаты: ____ Қабаттылығы: ____ Салынған жылы: _____

Экспликациясы

| | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--------|
| N | атауы | | | | | балкон |
|---|-------|--|--|--|--|--------|

| | | | | | | |
|--|-----------|--------------|---------------|--------------------|--------|--|
| | | жалпы ауданы | тұрғын ауданы | тұрғын емес ауданы | лоджия | |
| | | | | | | |
| | Қорытынды | | | | | |

Берген күні " ____ " _____ ж.

Директор: _____

(Тегі Аты Әкесінің Аты ол болған кезде, қолы)

Бөлім бастығы: _____

М.О. (Тегі Аты Әкесінің Аты ол болған кезде, қолы)

Орындаушы: _____

(Тегі Аты Әкесінің Аты ол болған кезде, қолы)

(Т.А.Ә., қолы)

Қазақстан Республикасы
Әділет министрінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген
Н-4 нысаны

НЕГІЗГІ ҚҰРЫЛЫСТЫҢ КОНСТРУКТИВТІК ЭЛЕМЕНТТЕРІНІҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

| N | Конструктивтік элементтердің атауы | Конструктивтік элементтердің сипаттамасы (материалы, әрленуі және т.б.) | Техникалық жағдайы (отыруы, шіруі, жарылуы және т.б.) | Тозу, % | Ағымдағы өзгерістер |
|---|---|---|---|---------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Іргетасы | | | | |
| 2 | а) ішкі және сыртқы тұрақты қабырғалары | | | | |
| | б) ара қабырға | | | | |
| 3 | Аражабын | шатырлық | | | |
| | | қабатаралық | | | |
| 4 | Төбе | | | | |
| 5 | Еден | 1-ші қабаттың | | | |
| | | келесі қабаттардың | | | |
| 6 | Ойықтар | терезелер | | | |
| | | есіктер | | | |
| 7 | Әрлеу жұмыстары | ішкі | | | |
| | | сыртқы | | | |
| 8 | Ыстық сумен қамтамасыздандырылған | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|----------------------------|----------------|--|--|--|--|
| 9 | Су құбыры | | | | | | |
| 10 | Канализация | | | | | | |
| 11 | Электрмен жарықтандыру | | | | | | |
| 12 | Жылу | пешті | | | | | |
| 13 | | газ пешті | | | | | |
| 14 | | ЖЭО-нан | | | | | |
| 15 | | АГВ-дан | | | | | |
| 16 | | жеке жылу қон-дырғыларынан | газбен | | | | |
| 17 | | | қатты отын-мен | | | | |
| 18 | | | газбен | | | | |
| 19 | | | қатты жылу-мен | | | | |
| 20 | | Басқа жұмыстар | | | | | |

ҚЫЗМЕТТІК ҚҰРЫЛЫСТАРДЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Көрсеткіштері | Қызметтік құрылыстардың жоспары мен атауы бойынша литер | | | | | | |
| Салынған жылы | | | | | | | |
| Ауданы, м ² | | | | | | | |
| Құрылыстың биіктігі, м | | | | | | | |
| Құрылыстың ауқымы, м ³ | | | | | | | |
| Іргетас | | | | | | | |
| Қабырғалары | | | | | | | |
| Жабыны | | | | | | | |
| Төбесі | | | | | | | |
| Едені | | | | | | | |
| Терезелері | | | | | | | |
| Есіктері | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ішкі әрленуі | | | | | | | | |
| Сыртқы әрленуі | | | | | | | | |
| Пештері | | | | | | | | |
| Тозу, % | | | | | | | | |

Аулаішілік құрылыстардың техникалық сипаттамасы

| Жоспар бойынша литер | Құрылыстардың атауы | Метрдегі мөлшері | | | | Ауқымы м ³ | Материал | Тозу, % |
|----------------------|---------------------|------------------|-----|--------|---------------------------|-----------------------|----------|---------|
| | | ұзындығы | ені | ауданы | биіктігі немесе тереңдігі | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

ҚҰРЫЛЫСТЫҢ ЖЕКЕЛЕГЕН БӨЛІКТЕРІНІҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

(жертөлелер, жартылай жертөлелер, мезониндер, мамандарды)

| Жоспар бойынша литер | Құрылыстың жеке бөліктерінің атауы мен мақсаты | Жоспарланған жер бетінің жертөле еденіне дейінгі тереңдігі | қабырғалары | жабыны |
|----------------------|--|--|-------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

кестенің жалғасы

| Элементтердің сипаттамасы | | | | | ағымдағы өзгерістер |
|---------------------------|--------------|--------|-------------------|--------|---------------------|
| едені | ішкі әрленуі | төбесі | қосымша құрылғысы | % тозу | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

НЕГІЗГІ ҚҰРЫЛЫСҚА ТҮРҒЫН ЕМЕС ЖАПСАРЖАЙЛАРДЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

| Жоспар бойынша литер | Салынған жылы | Конструктивтік элементтедің атауы | Конструктивтік элементтедің техникалық сипаттамасы | Конструктивтік элементтердің техникалық жағдайы | тозу, % |
|----------------------|---------------|-----------------------------------|--|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Іргетасы | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------|--|--|
| | Қабырғалары мен арақабырғалары | | | |
| | Төбесі | | | |
| | Едені | | | |
| | аражабыны | | | |
| | ойықтары | терезесі | | |
| | | есіктері | | |
| | Әрлеу жұмыстары | ішкі | | |
| | | сыртқы | | |
| | Әртүрлі жұмыстар | | | |
| | Қорытындысы: | | | |
| | Іргетасы | | | |
| | Қабырғалары мен арақабырғалары | | | |
| | Төбесі | | | |
| | Едені | | | |
| | аражабыны | | | |
| | ойықтары | терезесі | | |
| | | есіктері | | |
| | Әрлеу жұмыстары | ішкі | | |
| | | сыртқы | | |
| | Ойықтары | | | |
| | Қорытындысы: | | | |
| | Іргетасы | | | |
| | Қабырғалары мен арақабырғалары | | | |
| | Төбесі | | | |
| | Едені | | | |
| | аражабыны | | | |
| | ойықтары | терезесі | | |
| | | есіктері | | |
| | Әрлеу жұмыстары | ішкі | | |
| | | сыртқы | | |
| | Әртүрлі жұмыстары | | | |
| | Қорытындысы: | | | |

ҚҰРЫЛЫМДАРДЫҢ НЕГІЗГІ ЖӘНЕ ЖЕКЕЛЕГЕН БӨЛІКТЕРІНІҢ АУДАНДАРЫ

МЕН АУҚЫМДАРЫН ЕСЕПТЕУ (ЖЕРТӨЛЕ, ЖАРТЫЛАЙ ЖЕРТӨЛЕ, МЕЗОНИНДЕР, МАНСАРДА, ТӨБЕСІ ЖАПСАРЖАЙ ЖӘНЕ Т.Б.)

| | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|--|--|--|
| | Құрылыс бөлік- | Сыртқы өлшеуі бойынша | | | |
|--|----------------|-----------------------|--|--|--|

| Жоспар бойынша литер | терінің және жапсаржайлардың атауы | аландардың формуласы | Ауданы, м ² | Биіктігі, м | Ауқымы, м ³ |
|----------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

кестенің жалғасы

| Жоспар бойынша литер | Құрылыс бөліктерінің және жапсаржайлардың атауы | Сыртқы өлшеуі бойынша аландардың формуласы | Ауданы, м ² | Биіктігі, м | Ауқымы, м ³ |
|----------------------|---|--|------------------------|-------------|------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Орындаған маман _____ Бөлім бастығы: _____
 (Т.А.Ә., қолы) (Т.А.Ә., қолы)
 " ____ " _____ ж.

Қазақстан Республикасы
 Әділет министрлігінің м.а.
 2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
 бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-5 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-5 нысаны

_____ (мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Электрберу желісіне

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-5)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Атауы | Өлшем бірлігі | Са-ны | Пайдалануға берген жылы | Қызметтік нормативтік мерзімі | Қызметтік болжамды мерзімі | Тозу % |
|-------|------------------------------------|----------------|-------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Төмен кернеудегі әуе ӘБЖ... | км | | | | | |
| 2 | 10 кВ Жоғары кернеудегі әуе ӘБЖ... | км | | | | | |
| 3 | Төмен кернеудегі кабельді ӘБЖ... | км | | | | | |
| 4 | Жоғары кернеудегі кабельді ӘБЖ... | км | | | | | |
| 5 | Тіркеуші ауданы | м ² | | | | | |
| 6 | Тіркеуіштер: | | | | | | |
| | а) металл | дана | | | | | |
| | б) ағаш қойғышымен ағыш | дана | | | | | |
| | в) темірбетон қойғышымен ағыш | дана | | | | | |
| | г) темірбетон | дана | | | | | |
| | д) тросты аспаптар | дана | | | | | |
| 7 | Сымдар: | | | | | | |
| | а) мыстан | км | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|--|--|
| | б) алюминиде н | км | | | | | |
| | в) құрышалом ини- ден | км | | | | | |
| 8 | Жарықтанд ырғыш- тар үшін кронш- тейндер: | | | | | | |
| | а) темірбетонд ы | дана | | | | | |
| | б) металл | дана | | | | | |
| 9 | К ө ш е жарығы ар- матурасы: | | | | | | |
| | а) қыздыру лам- пасы бар жарық- тандырғыш тар | дана | | | | | |
| | б) сынап шамды жарықтанд ырғыш- тар | дана | | | | | |
| | в) люминесце нт- ті шамдары б а р жарықтанд ырғыш- тар | дана | | | | | |
| 10 | Кабельдер: | | | | | | |
| | а)...кернеулі маркілер... | км | | | | | |
| | б)...кернеулі маркілер... | км | | | | | |
| | в)..... | | | | | | |
| | г)..... | | | | | | |
| 11 | Біріктіретін жалғастырғ ыштар ... | дана | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 12 | Соңғы жалғастырғыштар | дана | | | | | |
| 13 | Жерге қосу сұлбасы | дана | | | | | |
| 14 | Найзағайда н қорғау құрылғысы | дана | | | | | |
| 15 | кабель желілерін жол жабындысы : | | | | | | |
| | а) асфальтбетон | м ² | | | | | |
| | б) жұмырлық тас | м ² | | | | | |
| | в) тротуарлар | м ² | | | | | |

Қазақстан Республикасы
 Әділет министрлігінің м.а.
 2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
 бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-6 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-6 нысаны

_____ (мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

**Темір жол желілеріне
 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-6)**

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" _____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " _____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Конструктивтік элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны, ұзақтығы | Ескертпе |
|-------|------------------------------------|---------------|----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Салынған жылы | | | |
| 2 | Т/ж жолдары (жалпы ұзақтығы): | км | | |
| | - қабылдау-жөнелту | км | | |
| | - сұрыптау | км | | |
| | - тартпа | км | | |
| | - жүк арту-жүк түсіру | км | | |
| | - қозғалғыш | км | | |
| | - арнайы подъезділік | км | | |
| 3 | Шпалдар: | | | |
| | - ағаштан | дана | | |
| | - темірбетоннан | дана | | |
| 4 | Ауыстырғыш көрсеткіш: | | | |
| | - рельстің түрі | | | |
| | - рельстің негізі | | | |
| | - білеулер | дана | | |
| | - шпалдар | дана | | |
| | - кабат түрі | | | |
| | - қалыңдығы | см | | |
| 5 | Рельс түрі: | | | |
| | - Р 38 | км | | |
| | - Р 43 | км | | |
| | - Р 50 | км | | |
| | - Р 65 | км | | |
| | - Р 75 | км | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|------|--|--|
| 6 | Қабат түрі (қабаттарының қалыңдығы): | | | |
| | - шағылтас | см | | |
| | - гравии | см | | |
| | - асбест | см | | |
| | - қабыршақты | см | | |
| | - құмды | см | | |
| 7 | Айдауға қарсы қоюшы: | | | |
| | - пружиналы | дана | | |
| | - өзі тұрып қалатын | дана | | |
| 8 | Жолдарды мамандандыру: | | | |
| | - N___беттен N___бетке дейін | | | |
| | - N___беттен N___бетке дейін | | | |
| 9 | Пикетажды бағандар | дана | | |
| 10 | Километрлі бағандар | дана | | |
| 11 | Дабылды белгілер | дана | | |
| 12 | Кабельді желілер СЦБ | км | | |
| 13 | Байланыс желілері | км | | |

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-7 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-7 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

**Темір жол платформасына
ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-7)**

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Конструктивтік элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | Конструктивтік элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
|-------|--|---------------|------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Салынған жылы | | | | |
| 2 | Негіздеме | | | | |
| 3 | Жабыны | | | | |
| 4 | Платформаның ұзындығы | | | | |
| 5 | Платформаның ені | | | | |
| 6 | Платформаның биіктігі | | | | |
| 7 | Платформаның рельстің басынан биіктігі | | | | |
| 8 | Сатылық кадамдар | | | | |
| 9 | Сыртқы әрлеу | | | | |
| 10 | Ішкі әрлеу | | | | |
| 11 | Инженерлік коммуникациялар: | | | | |
| | - сукұбыры | | | | |
| | - кәріз | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| - электржарықтан дыру | | | | |
| - желдету | | | | |
| - ыстық сумен жабдық- тау | | | | |
| - тогы әлсіз құрылғы- лар | | | | |

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-8 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-8 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Көпірге

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-8)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------|
| | | | | Конструктив- |
|--|--|--|--|--------------|

| N p/c | Конструктивтік элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | тік элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
|-------|---|---------------|------|-------------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Салынған жылы | | | | |
| 2 | Тіркеуіш өрісі арасындағы ж е к е аралықтардың ұзындығы | | | | |
| 3 | Т а я н ы ш қанаттардың аралық ені | | | | |
| 4 | Тротуарлардың ені | | | | |
| 5 | Көпірдің биіктігі | | | | |
| 6 | Көпірдің еркін биіктігі | | | | |
| 7 | Көпірдің саңлауы | | | | |
| 8 | Аралықтардың саңлауы | | | | |
| 9 | Аралық құрылыстың биіктігі | | | | |
| 10 | Аралық құрылыстың ұзындығы | | | | |
| 11 | Аралық құрылыс ені | | | | |
| 12 | Аралық құрылыс қимасы | | | | |
| 13 | Ферм өстерінің арасындағы қашықтық | | | | |
| 14 | Электржарықтан дыру | | | | |

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-9 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-9 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Тоннельге

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-9)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Конструктивтік элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | Конструктивтік элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
|-------|------------------------------------|---------------|------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Салынған жылы | | | | |
| 2 | Ұзындығы | | | | |
| 3 | Жүретін бөліктің ені | | | | |
| 4 | Тротуардың ені | | | | |
| 5 | Таянғыш қанаттардың аралық ені | | | | |
| 6 | Сыртқы аралықтардың өс аралық ені | | | | |
| 7 | Аралықтарының саны | | | | |
| 8 | Аралықтардың ұзындығы | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 9 | Жүретін бөліктің бетінен жабынның жоғарысына дейінгі биіктігі | | | | |
| 10 | Электржарықтан дырғышы | | | | |

Қазақстан Республикасы
 Әділет министрлігінің м.а.
 2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
 бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-10 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-10 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Жол құбырына

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-10)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" _____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " _____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Конструктивтік элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | Конструктивтік элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
|-------|------------------------------------|---------------|------|--|----------|
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|------|---|---|---|
| 1 | Салынған жылы | | | | |
| 2 | Жол құбырының ұзақтығы | м | | | |
| 3 | Салыну тереңдігі | м | | | |
| 4 | Ені | м | | | |
| 5 | Биіктігі | м | | | |
| 6 | Трубаның диаметрі | м | | | |
| 7 | Трубаның материалы | | | | |
| 8 | Труба басының мөлшері, материалы | м | | | |
| 9 | Науаның материалы | | | | |
| 10 | Науаның ұзындығы | м | | | |
| 11 | Үйінділердің биіктігі | м | | | |
| 12 | Жүретін бөліктің деңгейінен құбырдың сыртқы қабырғасының деңгейіне дейінгі арақашықтық | м | | | |
| 13 | Құбырлардың саны | дана | | | |

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-11 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-11 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

**Қалалық электр көлігіне
ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-11)**

1. Облысы _____
2. Ауданы _____
3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____
4. Қаладағы ауданы _____
5. Мекен-жайы _____
6. Кадастр нөмірі _____
7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" _____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " _____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Атауы | Өлшем бірлігі | 20..ж. | 20..ж. | 20..ж. |
|-------|------------------------------|---------------|--------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Тіреулер | дана | | | |
| | а) темір бетон | дана | | | |
| | б) металл торкөздер | дана | | | |
| | в) -//- құбырлы (тұтас) | дана | | | |
| | г) -//- құбырлы (телескопты) | дана | | | |
| 2 | Ілу жүйесі: | | | | |
| | а) қатты (қарапайым) | қума метр | | | |
| | б) эластик көлденең-шынжырлы | қума метр | | | |
| | в) ұзын-шынжырлы | қума метр | | | |
| | г) полигонды | қума метр | | | |
| | д) | | | | |
| | е) | | | | |
| | ж) | | | | |
| 3 | Қатты аспалар | жиынтық | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|--|--|
| 4 | Сырғанақ аспалар | жиынтық | | | |
| 5 | Қабырға ілгектері | дана | | | |
| 6 | Қосарлы ілгектер | дана | | | |
| 7 | Көтеріп тұратын тростар жүйесі: | | | | |
| | а) құрыш тостар d= | қума метр | | | |
| | б) -//- d= | қума метр | | | |
| | в) -//- d= | қума метр | | | |
| | г) -//- d= | қума метр | | | |
| | д) -//- d= | қума метр | | | |
| 8 | Байланыс желісі : | | | | |
| | а) мыс сым | қума метр | | | |
| | б) қола | қума метр | | | |
| | в) биметалл | қума метр | | | |
| 9 | троллейбустың бағыты | | | | |
| | а) ұқсас | жиынтық | | | |
| | б) басқаратын | жиынтық | | | |
| 10 | Электромандай шалар | дана | | | |
| 11 | Қ и с ы қ ұстағыштар | жиынтық | | | |
| 12 | О р н ы н толтыратындар: | | | | |
| | а) екіблукты | дана | | | |
| | б) үшблукты | дана | | | |
| | в) | | | | |
| 13 | Тұрақты токтың кабелді желілерін қоректендіретін, сіңіретін және с о р ы п шығаратын (кері қайтару) қосалғыштар пункттері | дана | | | |

Трамвай жолдары бойынша жалпы мәліметтер

| № р/с | Атауы | Өлшем бірліктері | 19..ж. | 19..ж. | 19..ж. |
|-------|-------|------------------|--------|--------|--------|
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------------|---|---|---|
| 1 | Рельстер: | | | | |
| | а) трамвай | қума метр | | | |
| | б) темір жол | қума метр | | | |
| | в) жиынтықты | қума метр | | | |
| 2 | Бағыттар: | | | | |
| | а) тұтас | жұп | | | |
| | б) жиналған | жұп | | | |
| 3 | О р н ы н толтырғыштар | жұп | | | |
| 4 | Э л е к т р қосқыштары (дана қосқыштар) | | | | |
| 5 | Айқастырмалар: | | | | |
| | а) тұтас | дана | | | |
| | б) балқытылған | дана | | | |
| | в) трамвай жиынтықты | дана | | | |
| | г) темір жол жиынтықты | дана | | | |
| 6 | Бағыттамалы өтетіндер: | | | | |
| | а) тұтас | жұп | | | |
| | б) жиынтықты | жұп | | | |
| | в) балқытылған | жұп | | | |
| 7 | Негіздеме: | | | | |
| | а) ағаш шпалдар | дана | | | |
| | б) темірбетон шпалдар | дана | | | |
| | в) металл шпалдар | дана | | | |
| | г) рамалық конструкция- лар | дана | | | |
| 8 | Балласты қабаттар: | | | | |
| | а) құмды | м ² | | | |
| | б) қиыршық тасты | м ² | | | |
| | в) гравии | м ² | | | |
| | г) | | | | |
| | д) | | | | |
| 9 | Жол жабыны: | | | | |
| | а) асфальтты | м ² | | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|--|--|--|
| | б) темір бетон плиталар | м ² | | | |
| | в) төсемтас | м ² | | | |
| | г) жұмырлық тас | м ² | | | |
| | д) | | | | |
| 10 | Суағарлар: | | | | |
| | а) жол құдықтар | дана | | | |
| | б) с у қабылдайтын қораптар | дана | | | |
| | в) бағыттардан суайырықтары | дана | | | |
| | г) дренаж | дана | | | |

Маршрутты байланыс желілерінің конструктивтік элементтері

| N p/c | Жазған күні | Есептік учаскелердің N | Пайдалануға берген жылы | N кіші станциядан қорек алу көзі | жалпы ұзақтығы, км |
|-------|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

кестенің жалғасы

| Байланыс желісі | | | | | Тросс жүйесі | |
|--------------------|-----|----------------|----------|----------------------|--------------|-----|
| оның ішінде сымдар | | | | жүкпен орнын толтыру | ұзақтығы, км | тип |
| қола | мыс | құрыш-алюминий | құрышмыс | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

кестенің жалғасы

| Ілу жүйесі, м | | | Жүйенің сипаттамасы | | | |
|---------------|----|----|---------------------|----|----|----|
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

кестенің жалғасы

| Аспалардың биіктігі, м | Тіреуіштері (дана) | | | | жиынтық биіктігі, м | бағыттары, жиынтық | |
|------------------------|--------------------|-------------|-------------|--------|---------------------|--------------------|------------|
| | орна-тылған жылы | материалдар | темір-бетон | металл | | ұқсас | басқаратын |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

кестенің жалғасы

| |
|--|
| |
|--|

| Арнайы бөлігі (саны) | | | | | | |
|----------------------|----|------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| кесу саны (жиынтығы) | | түрі | электрлі қосу (ара-лық), дана | қисық ұстағыштар, жиынтық | қатты аспалар, жиынтық | сырғанақ аспалар, жиынтық |
| 29 | 30 | | | | | |
| 31 | 32 | 33 | 34 | | | |

Трамвай жолдарының конструктивтік элементтері

| N p/c | Жазылған күні | есептік учаскелердің N | Ұзақтығы | | Қисық радиус - тары, м | Есептік учаскенің жалпы ұзындығы, м |
|-------|---------------|------------------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | түзу учаскелер | қисық учаскелер | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Жалғыз жолдың рельстері, м | | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|------|----|---------------------------|----------------------|
| төселген жылы | Тв-69 және Тв-65 | P-43 | P-50 | | түйісулер | |
| | | | | | учаскедегі түйісулер саны | түйісулердің түрлері |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Негіздеме | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|--------------|-------------|------------|--|-------------|--------------|----|----|
| есепті учаскедегі шпалалар | | | | | Есепті учаскенің балласты қабаты, м ² | | | | |
| төсеген жылы | ағаш, дана | металл, дана | темір бетон | | құмды | шағыл-тасты | қиыршықтасты | | |
| | | | түрі | саны, дана | | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | | | | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Жолдардың беткі жабыны, м ² | | | | | | Бекіту түрі |
|--|----------|--------------|----------------------|----|----|-------------|
| асфальтты | төсемтас | жұмырлық тас | темірбетон плиталары | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Жол дренажы, м | Жол құдықтары мен қораптар, дана | Жасанды құрылыстарының болуы (атауы) |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 32 | 33 | 34 |
| | | |

Трамвай жолдарының арнайы бөліктері

| Учаскелердің N, қиылыстар - дың литерлерінің N, эпор N | Бағыттар, жұп | | | | | |
|--|---------------|--------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | төсеген жыл | завод нөмірі | радиус, м және бағыты | тұтас немесе жинақталған | электр-айырығы мен жабдықталған | электр жылуымен жабдықталған |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Жалғыз айқастырғыш (бағытты) | | | | |
|------------------------------|--------|---------------------------------------|---------|--------------|
| төселген жылы | бағыты | тұтас, жинақталған немесе қайнатылған | завод N | төсеген жылы |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | |

кестенің жалғасы

| Бағытты қиылыс | | | Тұйық қиылыс | |
|----------------|-----------------------------------|---------|--------------|------|
| бағыты | тұтас, жинақты немесе қайнатылған | завод N | төсеген жылы | түрі |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | |

Трамвай жолдары элементтерінің құны, теңге

| N p/c | Жазған жылы | Есептік учаскелердің N | Конструктивтік элементтердің атауы | Жиынтық N | Бағалау кестесінің N | Өлшеуіш |
|-------|-------------|------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Кесте бойынша өлшеуіштің құны | Түзетулер | | | | Түзетулерімен өлшеуіш құны | Саны |
|-------------------------------|------------------|--------------------|-----------|----|----------------------------|------|
| | климатты ауданға | рельстердің түріне | балластка | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Қалпына келтіру құны | % тозу | Жарамды құны | Ағымдағы өзгерістер | |
|----------------------|--------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | % тозу | Жарамды құны |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | |

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-12 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-12 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Автомобиль көлігіне

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-12)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Конструктивтік элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | Конструктивтік элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
|-------|------------------------------------|---------------|------|--|----------|
| 1 | Салынған жылы | | | | |
| 2 | Жолдың ұзақтығы | | | | |
| 3 | Жүретін жолдың ені | | | | |
| 4 | Тротуарлардың ені | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 5 | Жаяу жүретін жолдың ені | | | | |
| 6 | Бөлінетін топырақты жолақтың ені | | | | |
| 7 | Жиегінің ені | | | | |
| 8 | Еңістік бұрышы | | | | |
| 9 | Үйіндінің биіктігі | | | | |
| 10 | Қосымша көлік жолдары | | | | |
| 11 | Жолақтардың саны | | | | |
| 12 | Жол белгілері | | | | |
| 13 | Жарықтандыру элементтері | | | | |
| 14 | Жасыл егістер | | | | |
| 15 | Ж о л жабындысы | | | | |
| 16 | Электржарықтан-дыру | | | | |

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-13 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-13 нысаны

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Жағалаулыққа

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-13)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" _____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " _____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Жазылған күні | Жағалаулық пен жағалауды бекіту құрылыстарының элементтері | жоспар бойынша учаскенің N | Жабыны | | |
|-------|---------------|--|----------------------------|---------------|-----------|------------------------------|
| | | | | салынған жылы | материалы | Беткі қабаттың қалыңдығы, см |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Ені (м), биіктігі (см) | | | Ұзындығы, қума метр | ауданы, м ² | Ескертпе |
|------------------------|-------|--------|---------------------|------------------------|----------|
| ең көп | ең аз | орташа | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігінің м.а.
2007 жылғы 24 тамыздағы N 235
бұйрығымен бекітілген

Ескерту: Н-14 нысанға өзгеріс енгізілді - ҚР Әділет министрінің 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрығымен.

Н-14 нысаны

_____ (мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Жасыл егіске

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-14)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" _____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____

(Т.А.Ә., қолы) М.О.

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " _____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Атауы | Саны | | | Ескертпе |
|-------|---|---------------------------|-----------|------|----------|
| | | ауданы, м ² | қума метр | дана | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Көшенің ұзындығы | | | | |
| 2 | Оның ішіндегі жасыл егісті бөлігі | | | | |
| 3 | Жүретін жолдың орташа ені | | | | |
| 4 | Объектінің жалпы ауданы (жүретін жол, гүл бақ, саябақ, бульвар) | | | | |
| 5 | Жасыл егістер - дегі, оның ішінде | ағаштардағы | | | |
| | | бұталардағы | | | |
| | | гүл көшеттеріндегі | | | |
| | | гүлзарлардағы | | | |
| | | оның ішінде: - кәдімгі | | | |
| | | - партерлік | | | |
| | | - шабындық | | | |
| 6 | Тас төселгендер, оның ішінде | асфальт жабыны | | | |
| | | шағылтас жабыны | | | |
| | | плитамен | | | |
| | | топырақпен жақсартылғаны | | | |
| | | топырақты | | | |
| 7 | құрылыстағысы | | | | |

| | | | | | |
|----|-------------------|--|--|--|--|
| 8 | құрылыстардағы | | | | |
| 9 | су қоймаларындағы | | | | |
| 10 | басқа | | | | |

Объектіде тұр

| N | Жоспар бойынша N | Атауы | Өлшем бірліктері | Саны | Ескертпе |
|---|------------------|-------|------------------|------|----------|
|---|------------------|-------|------------------|------|----------|

Ағаштар, бұталар, гүл көшеттері, ағашсыз гүлзарлар

| Жазылған күні | Есепті учаскенің N | Есепті учаскенің ауданы | Ағаш N | тегі | диаметр, см (биіктікте 1,3 м) | Жасы |
|---------------|--------------------|-------------------------|--------|------|-------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

кестенің жалғасы

| Қалыптас-тыратын | Саны | | Егістердің толықтығы | Ағаштар үшін 15 жылғы дейін, бұтақтар үшін 5 жылғы дейін | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------|----------------------|--|--------------|-------------|---|---|----|----|----|----|
| | қума метр | дана | | жақсы | қанағат-тан. | қанағатсыз. | | | | | | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |

кестенің жалғасы

| Ахуалы | | | | | |
|--|--------------|-------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Ағаштар үшін 15 жылдан 25 жылғы дейін, бұтақтар үшін 5 жылдан жоғары | | | Ағаштар үшін 25-тен жоғары | | |
| жақсы | қанағат-тан. | қанағатсыз. | жақсы | қанағат-тан. | қанағат-сыз. |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

Қазақстан Республикасының
Әділет министрінің
2007 жылғы 24 тамыздағы
N 235 бұйрығына қосымша
Н-15 нысаны

Ескерту. Бұйрық Н-15 нысанмен толықтырылды - ҚР Әділет министрінің 2008.10.28 N 288; жаңа редакцияда - ҚР Әділет министрінің 09.09.2021 № 781 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

(мемлекеттік кәсіпорынның атауы)
ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-15)

(желілер, су құбырлары, коллекторлар және тағы басқалар)

1. Облысы _____
2. Ауданы _____
3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____
4. Қаладағы ауданы _____
5. Мекен-жайы _____
6. Кадастр нөмірі _____
7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ жылы жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә. (ол болған кезде), қолы)

Бөлім бастығы: _____ Мөр орны

(Т.А.Ә., қолы)

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә. (ол болған кезде), қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| № р/с | Атауы | Өлшем бірліктері | Саны, ұзақтығы | Ескерту |
|---------------|--------------------------------|------------------|----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| СУ ТАРТҚЫШТАР | | | | |
| 1 | Су тартқыштар (жалпы ұзақтығы) | кума метр | | |
| | - болат құбырынан | кума метр | | |
| | - шойын құбырынан | кума метр | | |
| | - асбестоцемент құбырынан | кума метр | | |
| | - темірбетон құбырынан | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |
| 2 | Желі бөлгіш (жалпы ұзақтығы) | кума метр | | |
| | - болат құбырынан | кума метр | | |
| | - шойын құбырынан | кума метр | | |
| | - асбестоцемент құбырынан | кума метр | | |
| | - полиэтилен құбырынан | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |

| | | | | |
|---|-------------------|------|--|--|
| 4 | Өзге құрылғылар | | | |
| | Көру құдығы | дана | | |
| | Тартпа d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | Бұрандалар d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | Кран d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | " d- | дана | | |
| | Гидрант | дана | | |
| | Су құбыры шүмегі | дана | | |
| | Су бөлгіш колонка | дана | | |
| | Болат футляр | дана | | |
| | Ішетін су бүргіш | дана | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Жалпы мәліметтер

| № р/с | Атауы | Өлшем бірліктері | Саны, ұзақтығы | Ескерту |
|--------------|---|------------------|----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| КӨРІЗ | | | | |
| 1 | Коллекторлар жалпы ұзақтығы) (| кума метр | | |
| | - керамика құбырларынан | кума метр | | |
| | - болат құбырларынан | кума метр | | |
| | - бетон құбырларынан | кума метр | | |
| | - асбестоцемент құбырларынан (атқылаусыз) | кума метр | | |
| | - темірбетон құбырынан (атқылаусыз) | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |
| 2 | Көріз желісі (жалпы ұзақтығы) | кума метр | | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|--|--|
| | - керамика құбырларынан | кума метр | | |
| | - болат құбырларынан | кума метр | | |
| | - бетон құбырларынан | кума метр | | |
| | - асбестоцемент құбырларынан (атқылаусыз) | кума метр | | |
| | - темірбетон құбырынан (атқылаусыз) | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |
| | - | кума метр | | |
| 4 | Өзге құрылғылар | | | |
| | Көру құдығы | дана | | |
| | Шығарылым | дана | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

**КӨРУГЕ БОЛМАЙТЫН ҚҰБЫР ЖЕЛІЛЕРІН,
ФУТЛЯРЛАРДЫ ЖӘНЕ Т.Б. ТОЗЫҒЫН АЙҚЫНДАУ**

| Күні | Учаскелердің № | Құбыр желілерінің, футлярлардың және тағы басқалардың атаулары, олардың қысқа сипаттамасы | Құбырлардың, футлярлардың диаметрлері, арналар үшін қиылыстар (миллиметр) | Нақты қызмет еткен уақыты, жылы (|
|------|----------------|---|---|-----------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

кестенің жалғасы

| Қалған қызмет мерзімі, жылы | Орташа нормативтік қызмет мерзімі, жылы | Тозу, % | Ескерту |
|-----------------------------|---|---------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Орындаған маман _____ Бөлім бастығы: _____ (Т.А.Ә.
(ол болған кезде), қолы) (Т.А.Ә. (ол болған кезде), қолы)

" _____ " _____ ж.

**ҚҰДЫҚТЫ ТЕХНИКАЛЫҚ ЕСЕПКЕ АЛУДЫҢ
ТҮГЕНДЕУ КАРТОЧКАСЫ**

_____ қаласы _____ көшесі (өтпелі)

кадастр нөмірі _____ түгендеу N _____

| | |
|---|--|
| Құдықтың көлденең кескіні Масштабы _____ | Құдықтың тік кескіні Масштабы _____ |
|---|--|

ЕРЕКШЕЛІГІ

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| | | | | Диаметрі (Жалпы | | |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____ М.О.

(Т.А.Ә., қолы)

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| N p/c | Атауы | Өлшем бірліктері | Саны, ұзақтығы | Ескертпе |
|-------|--|------------------|----------------|----------|
| 1 | Жылу трассасының ұзақтығы | кума метр | | |
| | Ауа төсемінің ұзақтығы: | кума метр | | |
| | а) эстакадаларда | кума метр | | |
| | б) тіректерде | кума метр | | |
| | Тіректер саны | дана | | |
| | Жер асты төсемінің ұзақтығы: | кума метр | | |
| | а) өту арналарында | кума метр | | |
| | б) жартылау өту арналарында | кума метр | | |
| | в) арнасыз төселім | кума метр | | |
| 2 | Құдықтар (камералар) саны | дана | | |
| 3 | Компенсаторлар саны | дана | | |
| 4 | Кіріктірулер саны | дана | | |
| 5 | Суырмалар саны | дана | | |
| | d = | дана | | |
| | d = | дана | | |
| 6 | Бұрандалар (клапан) d = | дана | | |
| | d = | дана | | |
| 7 | Өту краны d = | дана | | |
| | d = | дана | | |
| 8 | Сифондар (сутығындар) | дана | | |
| 9 | Ауыстырғыштар | дана | | |
| 10 | Бұратын тығындар | дана | | |
| 11 | Қысым реттегіштер | дана | | |
| 12 | Скважиналар | дана | | |
| 13 | Өткеншек станоктер (үлгісі _____ , маркісі _____) | дана | | |
| | | | | |

Ескерту. Н-18 нысан жаңа редакцияда - ҚР Әділет министрінің 2008.10.28 N 288; өзгеріс енгізілді - 2011.06.21 № 230 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткеннен бастап қолданысқа енгізіледі) Бұйрықтарымен.

Н-18 нысаны

_____ (мемлекеттік кәсіпорынның атауы)

Байланыс желісіне

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-18)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекен-жайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

7. Түгендеу нөмірі _____

Паспорт

" ____ " _____ ж. жағдайы бойынша жасалған

Директор: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Бөлім бастығы: _____ М.О.

(Т.А.Ә., қолы)

Орындаушы: _____

(Т.А.Ә., қолы)

Берген күні " ____ " _____ ж.

Жалпы мәліметтер

| Рет N | Атауы | Өлшем бірліктері | Саны, ұзақтығы | Пайдалануға берген уақыты | Нормативтік қызмет мерзімі | Болжамды қызмет мерзімі | Тозу % |
|-------|-----------------------------------|------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Әуе байланыс желісі, оның ішінде: | км. | | | | | |
| | а) маркасы | км. | | | | | |
| | б) маркасы | км. | | | | | |
| | в) маркасы | км. | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|------|--|--|--|--|--|
| 2 | Кабельді байланыс желісі, оның ішінде : | км. | | | | | |
| | а) маркасы | км. | | | | | |
| | б) маркасы | км. | | | | | |
| | в) маркасы | км. | | | | | |
| 3 | Тіректер, оның ішінде : | дана | | | | | |
| | а) металды | дана | | | | | |
| | б) ағаштан | дана | | | | | |
| | в) анкерлі | дана | | | | | |
| | г) темірбетонды | дана | | | | | |
| | д) тросты ілгіштер | дана | | | | | |
| 4 | Желілі құдықтар, оның ішінде : | дана | | | | | |
| | а) ККС 1 | дана | | | | | |
| | б) ККС 2 | дана | | | | | |
| | в) ККС 3 | дана | | | | | |
| | г) ККС 4 | дана | | | | | |
| | д) ККС 5 | дана | | | | | |
| 5 | Қосқыш муфталар | дана | | | | | |
| 6 | Коллекторлар коммуникациялық, оның ішінде : | | | | | | |
| | а) керамикалық | км. | | | | | |
| | б) бетонды | км. | | | | | |
| | в) асбестцементті | км. | | | | | |
| | г) пластмасса | км. | | | | | |
| | ы | | | | | | |

| | | | | |
|--|------|---------|--------|--------------|
| Байланыс кабель желісі құдығының (ҚКО) N | | | | Масштабы ___ |
| Парақ N | күні | қызметі | Т.А.Ә. | Қолы |
| Орындады: | | | | |
| Тексерді: | | | | |

Қазақстан Республикасының
 Әділет министрінің
 2007 жылғы 24 тамыздағы
 № 235 бұйрығына
 қосымша

Ескерту. Бұйрық Техникалық паспорт Н-19 нысанмен толықтырылды – Қазақстан Республикасы Әділет министрінің 22.12.2016 № 1179 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Н-19 нысаны

(көрсетілетін қызметті берушінің атауы)

Көлік қою орнына

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ (Н-19)

1. Облысы _____

2. Ауданы _____

3. Қаласы (кенті, елді мекені) _____

4. Қаладағы ауданы _____

5. Мекенжай _____

6. Мекенжайдың тіркеу коды _____

7. Кадастр нөмірі _____

8. Түгендеу нөмірі _____

КӨЛІК ҚОЮ ОРНЫНЫҢ ЖОСПАРЫ

Масштаб

Экспликациясы

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Көлік қою | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|

| орнының түрі | Ені | Ұзындығы | Ауданы | Қабат | Қабаттылығы | Қабырға материалы | Салынған жылы |
|--------------|-----|----------|--------|-------|-------------|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Орындаған маман _____

(Т.А.Ж.) (болған кезде), қолы)

Бөлім бастығы: _____

М.О.

(Т.А.Ж.) (болған кезде), қолы)

" _____ " _____ ЖЫЛЫ