

**О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы**

Утверждено приказом Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2014 года № 156-НҚ.

      **(Неофициальный текст)**

      В соответствии с подпунктом 46) пункта 14 Положения о Комитете по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 30 января 2019 года № 55, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2014 года № 156-НҚ "Об утверждении новой нормативной базы строительной отрасли" следующее изменение:

      в Своде правил Республики Казахстан 2.02-105-2014 "Проектирование объектов органов противопожарной службы", утвержденным указанным приказом:

      приложение В изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение В(обязательное) |

 **Состав и площади помещений на территории пожарного депо**

 **Таблица В.1 - Состав и площади помещений на территории пожарного депо**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование сооружений |
Площадь, м2 |
|
Тип пожарного депо |
|
I |
II |
III |
IV |
V |
|
Количество автомобилей в депо, шт. |
|
12 |
10 |
8 |
6 |
6 |
4 |
2 |
12 |
10 |
8 |
6 |
6 |
4 |
2 |
4 |
2 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
1. Учебно-тренировочный комплекс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Спортивный зал с подсобными помещениями |
580 |
580 |
320 |
320 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
б) Площадка для 100-метровой полосы с препятствия ми |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
550 |
|
в) Подземный резервуар вместимостью 50 м3 и пожарный гидрант с площадкой для стоянки автомобилей |
210 |
210 |
210 |
210 |
210 |
150 |
75 |
210 |
210 |
210 |
210 |
210 |
150 |
75 |
75 |
75 |
|
г) Площадка с учебной башней |
540 |
540 |
540 |
540 |
540 |
250 |
250 |
540 |
540 |
540 |
540 |
540 |
250 |
250 |
250 |
250 |
|
д) Баскетбольная и волейбольная площадки |
612 |
612 |
360 |
360 |
360 |
360 |
96 |
612 |
612 |
612 |
360 |
360 |
360 |
96 |
192 |
96 |
|
2. Закрытый гараж-стоянка резервных автомобилей |
576 |
480 |
384 |
288 |
288 |
192 |
96 |
576 |
480 |
384 |
288 |
288 |
192 |
96 |
192 |
96 |
|
3. Склады: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Пожарного оборудования и хозяйственного инвентаря |
25 |
25 |
20 |
20 |
15 |
10 |
5 |
5 |
5 |
5 |
5 |
5 |
5 |
5 |
5 |
5 |
|
б) Огнетушащих средств (порошок, пенообразователь и т.д.) |
240 |
200 |
200 |
160 |
120 |
80 |
40 |
240 |
200 |
200 |
160 |
120 |
80 |
40 |
80 |
40 |
|
в) АЗС с подъездной площадкой для автомобилей |
Площадь определяется по действующим нормам и заданию на проектирование |
|
4. Пункт связи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Диспетчерская |
20 |
18 |
18 |
15 |
15 |
15 |
12 |
30 |
25 |
25 |
20 |
15 |
15 |
12 |
15 |
12 |
|
б) Аппаратная |
15 |
15 |
15 |
12 |
12 |
12 |
10 |
15 |
15 |
15 |
12 |
12 |
12 |
10 |
12 |
10 |
|
в) Комната персонала |
10 |
10 |
10 |
10 |
10 |
8 |
8 |
10 |
10 |
10 |
10 |
10 |
8 |
8 |
8 |
8 |
|
5. Рукавный участок: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Помещение для обслуживания и хранения рукавов |
45 |
45 |
35 |
30 |
25 |
20 |
10 |
45 |
40 |
35 |
30 |
25 |
20 |
10 |
12 |
10 |
|
б) Помещение для мойки и сушки спецодежды |
30 |
30 |
25 |
25 |
20 |
18 |
16 |
30 |
30 |
25 |
25 |
20 |
18 |
16 |
18 |
16 |
|
6. Пост (ГДЗС): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Помещения для хранения и проверки противогазов |
35 |
30 |
25 |
20 |
50 |
30 |
20 |
35 |
30 |
25 |
20 |
50 |
30 |
20 |
20 |
20 |
|
7. Служебные помещения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Кабинет начальника |
16 |
16 |
16 |
16 |
14 |
14 |
14 |
16 |
16 |
16 |
16 |
14 |
14 |
14 |
14 |
14 |
|
б) Кабинет зам. начальника |
14 |
14 |
14 |
14 |
12 |
12 |
12 |
14 |
14 |
14 |
14 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
|
в) Канцелярия (приемная) |
12 |
12 |
12 |
12 |
10 |
10 |
10 |
12 |
12 |
12 |
12 |
10 |
10 |
10 |
10 |
10 |
|
г) Помещение инспекторов |
4,5 м2 на сотрудника, предусматривается на 100% численности личного состава (количество инспекторов уточняются заданием на проектирование) |
|
д) Комната для отдыха дежурной смены |
4,5 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности дежурной смены |
|
Примечание:
1) В состав учебно-спортивной зоны центральных пожарных депо рекомендуется включать:
- полосу психологической подготовки личного состава;
- площадку для пожарной эстафеты;
- тренировочный комплекс ГДЗС;
- спортивно-гимнастический комплекс (спортивные залы).
2) Для типовых проектов состав и площади помещений допускается определять по заданию на проектирование. |

      ";

      приложение Г изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение Г(обязательное) |

 **Состав и площади помещений административно-бытовых зданий и жилых пожарных депо**

 **Таблица Г.1 - Состав и площади помещений административно-бытовых маний пожарных депо**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование сооружений |
Площадь, м2 |
|
Тип пожарного депо |
|
I |
II |
III |
IV |
V |
|
Количество автомобилей в депо, шт. |
|
12 |
10 |
8 |
6 |
6 |
4 |
2 |
12 |
10 |
8 |
6 |
6 |
4 |
2 |
4 |
2 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
1. Помещения пожарной техники и техобслуживания: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Помещения пожарной техники |
площадь помещения принимать по заданию на проектирование с учетом приложения Ж настоящего норматива |
|
б) Пост техобслуживания с осмотровой канавой |
|
в) Мастерская |
30 |
30 |
30 |
25 |
25 |
20 |
20 |
30 |
30 |
30 |
25 |
25 |
20 |
20 |
20 |
20 |
|
г) Кладовая для инструмента и запасных частей |
20 |
20 |
15 |
15 |
10 |
10 |
10 |
20 |
20 |
15 |
15 |
10 |
10 |
10 |
10 |
10 |
|
д) Пост мойки |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
90 |
- |
- |
|
е) Кабинет безопасности движения |
20 |
20 |
18 |
15 |
15 |
15 |
15 |
20 |
20 |
15 |
15 |
15 |
15 |
15 |
- |
- |
|
ж) Кабинет начальника дежурной смены |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
|
з) Учебный класс |
2,5 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности дежурной смены |
|
и) Класс оперативно-тактического мастерства |
|
к) Комната инструктажа населения |
40 |
40 |
40 |
40 |
30 |
30 |
30 |
40 |
40 |
40 |
40 |
30 |
30 |
30 |
30 |
30 |
|
2. Вспомогательные помещения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Восстановительный пункт и гардеробная спецобмундирования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Гардероб |
0,8 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности личного состава |
|
Термокамера |
10 |
10 |
8 |
8 |
8 |
8 |
8 |
10 |
10 |
8 |
8 |
8 |
8 |
8 |
8 |
8 |
|
Душевые и санитарные узлы |
Предусматриваются согласно действующим нормам |
|
Комната психологической разгрузки |
30 |
30 |
30 |
30 |
30 |
30 |
- |
30 |
30 |
30 |
30 |
30 |
30 |
- |
- |
- |
|
Нумерация пунктов приводится в соответствии с оригиналом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
в) Комната разогрева и приема пищи |
22 |
22 |
22 |
22 |
22 |
22 |
22 |
20 |
16 |
14 |
12 |
10 |
10 |
10 |
10 |
10 |
|
г) Склад вещимущества с комнатой для коменданта |
55 |
45 |
40 |
30 |
25 |
18 |
12 |
55 |
45 |
40 |
30 |
25 |
18 |
12 |
18 |
12 |
|
д) Зал собраний |
1,6 м2 на сотрудника, из расчета 100% численности личного состава |
|
е) Комната при зале собраний |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
- |
- |
12 |
12 |
12 |
12 |
12 |
- |
- |
- |
- |
|
ж) Спортивный зал |
280 |
160 |
80 |
45 |
40 |
40 |
40 |
280 |
160 |
80 |
45 |
40 |
40 |
40 |
- |
- |
|
3. Служебные квартиры (количество): |
Площадь и высоту помещений следует принимать согласно действующим нормам |
|
а) Однокомнатные |
4 |
4 |
4 |
4 |
3 |
3 |
2 |
1 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
1 |
1 |
|
б) Двухкомнатные |
5 |
5 |
3 |
3 |
3 |
2 |
1 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
1 |
1 |
|
в) Трехкомнатные |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
4. Общежитие для личного состава (количество комнат) |
60 |
50 |
40 |
30 |
20 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
Гостиничные номера (количество) |
4 |
4 |
4 |
3 |
3 |
3 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
1 |
1 |
|
Кабинеты сотрудников |
4 на одного сотрудника, предусматривается на 100% численности личного состава |
|
Примечания:
1) Расчетное количество сотрудников в дежурной смене на один пожарный автомобиль - 7 человек.
2) В центральных пожарных депо разрешается размешать центр оперативного управления, пожарный аварийно-спасательный отряд, базу газодымозащитной службы, рукавный пост, конференц-зал с кинопроекционной и фойе. Площади данных помещений следует определять по приложению Д.
3) В пожарном депо допускается размещать одну емкость до 2 м3 для хранения пенообразователя в отдельном отапливаемом помещении.
4) В здании пожарного депо спортивный зал не предусматривается, если он имеется в составе учебно-тренировочного комплекса.
5) Состав и площади помещений для инженерного оборудования (электрощитовые, компрессорные, индивидуальные тепловые пункты, бойлерные, узлы учета и другие помещения) принимаются в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.
6) Состав площади и оборудование гостиничных номеров определяются требованиями действующих нормативных документов и заданием на проектирование.
7) Для типовых проектов состав и площади помещений допускается определять по заданию на проектирование. |

      ".

      в Своде правил Республики Казахстан 3.02-137-2013 "Крыши и кровли", утвержденным указанным приказом:

      раздел 2 "Нормативные ссылки" дополнить пунктами следующего содержания:

      "ГОСТ EN 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия.

      ГОСТ EN 12430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки";

      таблицу А.1 приложения А изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение А*(информационное)* |

 **Выбор конструкции крыш**

 **Таблица А.1 - Типы крыш в зависимости от климатического района**

|  |  |
| --- | --- |
|
Тип крыши |
Климатические районы |
|  |
I |
II |
III |
IV |
|
до 5 этажей
более 5 этажей |
Жилые здания |
Д |
Д |
Д |
Д |
|
Чердачные |
С |
С |
С |
С |
|
до 5 этажей
более 5 этажей |
Бесчердачные |
Д |
Д |
Д |
Д |
|
(вентилируемые) |
Н\* |
Н\* |
Н\* |
Д |
|
при h ≤ 12 м |
Общественные здания |
Д |
Д |
Д |
Д |
|
при h > 12 м |
Чердачные |
С |
С |
С |
С |
|
при h ≤12 м |
Бесчердачные |
Д |
Д |
Д |
Д |
|
при h > 12 м |
(вентилируемые) |
С |
С |
С |
С |
|
при h ≤ 12 м |
Производственные здания |
С |
С |
С |
С |
|
при h > 12 м |
Совмещенные |
Д |
Д |
Д |
Д |
|
при h ≤ 12 м\* |
Чердачные |
H |
Н |
H |
Н |
|
при h > 12 м |  |
Д |
Д |
Д |
Д |
|
\* Допускается - при применении конструкции вентилируемой крыши, приведенной в приложении Н.
ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительно смотреть примечания к Таблице А.2. |

      ";

      дополнить приложением H следующего содержания:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение H*(информационное)* |

 **Система совмещенной вентилируемой крыши**

      Состав системы совмещенной крыши:

      1. По железобетонному основанию следует укладывать рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал.

      2. Теплоизоляционный слой должен быть из негорючего минераловатного утеплителя, с минимальными показателями прочности на сжатие при 10% деформации 80 кПа (в соответствии с ГОСТ EN 826-2011) и сосредоточенной нагрузкой не менее 600 H (в соответствии с ГОСТ EN 12430-2011).

      3. Для организации вентилируемого зазора по минераловатному утеплителю следует укладывать несущий стальной профилированный настил марки H114-750-1,0. Профилированный настил укладывать узкой полкой к утеплителю, с ориентацией волн перпендикулярно к ендовам и коньковым зонам.

      4. По профилированному настилу следует укладывать два слоя асбестоцементного листа (АЦЛ). Слои АЦЛ необходимо между собой закрепить механически и верхний слой обработать битумной грунтовкой.

      5. В качестве нижнего слоя гидроизоляции следует применять битумно-рулонный кровельный материал с частичным наплавлением к основанию и вентилируемыми каналами для отвода влаги из конструкции.

      6. В качестве верхнего слоя гидроизоляции следует применять наплавляемый битумно-полимерный рулонный кровельный материал с пожарно-техническими характеристиками: группа распространения пламени РП1 (не распространяющий пламя); группа воспламеняемости В2 (умеренно воспламеняемый) и защитными слоями: крупнозернистая (сланец) посыпка сверху и полимерная пленка снизу.

      7. Для оптимального вывода пара из-под кровельного ковра в ендове и на коньках кровли через 6-8 м устанавливаются аэраторы. Диаметр кровельного аэратора должен быть не меньше 110 мм.



      **Рисунок H.1 - Разрез системы совмещенной вентилируемой крыши**



      **Рисунок Н.2 - Схема укладки слоев совмещенной вентилируемой крыши**

      ".

      в Своде правил Республики Казахстан 3.01-101-2013\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов", утвержденным указанным приказом:

      пункт 8.3.8 изложить в следующей редакции:

      "8.3.8 Дорожные одежды жесткого и нежесткого типа проектируются с нагрузкой:

      - магистральные улицы - с нагрузкой на ось группы А3 (130 кН на ось);

      - улицы районного значения, улицы и дороги местного значения - с нагрузкой на ось группы А1 (100 кН на ось).".

      2. Внести в приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29 декабря 2011 года № 536 "Об утверждении нормативно-технического документа" следующие изменения:

      в Строительных нормах Республики Казахстан 1.03-00-2011\* "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений", утвержденных указанным приказом:

      раздел 2 "Нормативные ссылки" дополнить пунктом следующего содержания:

      "Правила формирования и ведения базы данных товаров, работ, услуг и их поставщиков, утвержденные приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 1107 (далее - База данных ТРУ)";

      пункт 4.4 изложить в следующей редакции:

      "4.4 В случае осуществления строительства здания и сооружения (далее - объекта строительства) на основании договора базовыми функциями застройщика являются:

      - уведомление органов, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль, о начале производства строительно-монтажных работ;

      - получение права ограниченного пользования соседними земельными участками (сервитутов) на время строительства;

      - привлечение подрядчика для осуществления работ по возведению здания или сооружения в качестве лица, осуществляющего строительство (при подрядном способе строительства) на основе конкурса (тендера) или без него в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан";

      - обеспечение строительства проектно-сметной документацией, прошедшей экспертизу и утвержденной в установленном порядке;

      - обеспечение выноса в натуру линий регулирования застройки и создание геодезической разбивочной основы;

      - привлечение на основании договора в предусмотренных Законом Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" случаях, а также по собственному усмотрению авторского надзора лица, осуществившего подготовку проектной документации, за строительством объекта;

      - обеспечение контроля и надзора заказчика за выполнением работ по договору строительного подряда (далее - технадзор) в случае осуществления работ по договору, в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан";

      - использование строительных материалов, оборудования, изделий и конструкций, включенных в Базу данных ТРУ подтвержденные сертификатами о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальными сертификатами;

      - приемка законченного строительством объекта строительства в случае осуществления работ по договору;

      - организация наладки и опробования оборудования, пробного производства продукции и других мероприятий по подготовке объекта к эксплуатации;

      - принятие решений о начале, приостановке, консервации, прекращении строительства, о вводе законченного строительством объекта недвижимости в эксплуатацию;

      - предъявление законченного строительством объекта строительства органам государственного архитектурно-строительного контроля и надзора, и экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности);

      - предъявление законченного строительством объекта строительства уполномоченному государственному органу для приемки в эксплуатацию;

      - комплектование, хранение и передача соответствующим организациям исполнительной и эксплуатационной документации.";

      пункт 6.8.3.3 изложить в следующей редакции:

      "6.8.3.3 Входным контролем проверяют соответствие показателей качества покупаемых (получаемых) материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств (паспортов) на них, указанных в проектной документации и (или) договоре подряда.

      При этом проверяются наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования, а также сертификатов о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальных сертификатов.

      При необходимости могут выполняться контрольные измерения и испытания, указанных выше показателей. Методы и средства этих измерений и испытаний необходимо соответствовать требованиям национальных стандартов.

      Результаты входного контроля следует документировать в журналах входного контроля и (или) лабораторных испытаний с согласованием заказчика и технического надзора.";

      пункт 6.9.2 изложить в следующей редакции:

      "6.9.2 К исполнительной документации относятся:

      - акты приемки геодезической разбивочной основы;

      - исполнительные схемы расположения зданий (сооружений) на местности (посадки здания);

      - исполнительные чертежи и профили инженерных сетей и подземных сооружений;

      - исполнительные генпланы объектов производственного назначения;

      - исполнительные геодезические схемы возведенных конструкций, элементов и частей зданий и сооружений;

      - общий журнал работ и специальные журналы работ, журналы входного и операционного контроля качества, заполняемые в течение всего срока производства строительно-монтажных работ (приложение В);

      - примененные сертификаты о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальные сертификаты;

      - акты освидетельствования скрытых работ (приложение Г);

      - акты промежуточной приемки ответственных конструкций (приложение Д);

      - акты приемки инженерных систем с приложением, в случае необходимости, документов о результатах приемочных испытаний;

      - акты испытаний и опробования оборудования, систем и технических устройств;

      - рабочие чертежи на строительство объекта с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам (с учетом внесенных в них изменений), сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;

      - другие документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, по усмотрению участников строительства с учетом его специфики.";

      пункт 8.4 изложить в следующей редакции:

      "8.4 Материально-техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, изделий, материалов и инженерного оборудования производится, как правило, технологическими комплектами в увязке с технологией и сроками производства строительно-монтажных работ.

      Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение следует сопровождать:

      - документацией, в которой приведены все необходимые потребителю данные о продукции, в том числе ее наименование и (или) обозначение, значения показателей свойств и характеристик, влияющих на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя и обозначение документа, в соответствии с требованиями которого поставляется продукция, а также указания по еҰ применению;

      - примененными сертификатами о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальными сертификатами;

      - копией документа о соответствии для продукции, подлежащей согласно требованиям технического регламента обязательному подтверждению соответствия.

      В состав сопроводительной документации на продукцию, не подлежащую обязательному подтверждению соответствия, могут быть включены копии сертификатов соответствия, выданных в рамках систем добровольной сертификации, специализирующихся для работы в области строительства.";

      приложение Б-2 "Документация, представляемая застройщику (заказчику) исполнителем (подрядчиком)" изложить в следующей редакции:

      "Б-2. Документация, представляемая застройщику (заказчику) исполнителем (подрядчиком)

      Перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ с указанием видов выполняемых ими работ, фамилий инженерно-технических работников, ответственных за их выполнение, и данных о наличии соответствующих лицензий.

      Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта с надписями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных работ этим чертежам, а также внесенным в них в установленном порядке изменениям. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией.

      Исполнительная геодезическая документация в составе, установленном на основе требований нормативных документов на соответствующие здания, сооружения, конструкции и виды работ, а также условиям договора подряда.

      Сертификаты (в том числе пожарные и гигиенические), технические паспорта, протоколы испытаний, в том числе о радиационной безопасности, или другие документы, удостоверяющие соответствие качества, безопасности, свойств материалов, конструкций и изделий, примененных при производстве работ, требованиям, установленным в проектной документации.

      Примененные сертификаты о происхождении товара формы CT-KZ и индустриальные сертификаты.

      Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций и узлов (опор и пролетных строений мостов, арок, сводов, подпорных стен, несущих металлических и сборных железобетонных конструкций и т.п.) в соответствии с перечнем, установленным проектной документацией, а также договором (договорами) подряда.

      Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования.

      Акты испытаний технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, дренажных устройств, а также испытаний сварных соединений.

      Акт о выполнении уплотнения (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах их прохода через подземную часть наружных стен зданий в соответствии с проектом.

      Акты испытаний внутренних и наружных электроустановок и электросетей.

      Акты испытаний устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации.

      Акты приемки устройств, обеспечивающих взрывную, пожарную безопасность, молниезащиту, и систем противопожарной защиты.

      Акты приемки других специальных систем и оборудования.

      Журналы производства работ и авторского надзора.

      Материалы проверок, проведенных в процессе строительства органами государственного и ведомственного надзора.";

      приложение Г "АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ" изложить в следующей редакции:

      "

      АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование работ

      выполненных в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       наименование и место расположения объекта

       "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

       **Комиссия в составе:**

       представителя генподрядной строительно-монтажной организации

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   должность, фамилия, инициалы

       представителя субподрядной строительно-монтажной организации (в случаях выполнения работ субподрядной организацией)

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   должность, фамилия, инициалы

       представителя технического надзора заказчика

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   должность, фамилия, инициалы

       представителя проектной организации (в случаях осуществления авторского надзора проектной организацией)

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   должность, фамилия, инициалы

       произвела осмотр работ, выполненных

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             наименование строительно-монтажной организации

       **и составила настоящий акт о нижеследующем:**

       1 К освидетельствованию предъявлены по проектной документации

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                         (наименование скрытых работ)

       2 Работы выполнены по проектной документации

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       наименование проектной организации, номер чертежей и дата их составления

       3 При выполнении работ применены

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты или

       другие документы, подтверждающие качество и сертификаты о происхождении

       товара формы CT-KZ и индустриальные сертификаты

       4 При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной документации

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       при наличии отклонений указывается, кем согласованы, номер чертежей

       и дата согласования

       5 Даты: начала работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       окончание работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Решение комиссии**

      Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, требованиями действующих нормативных документов и отвечают требованиям их приемки.

      На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу)

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       наименование последующих работ и конструкций

       Представитель технического

       надзора заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               подпись расшифровка подписи

       Представитель генподрядной строительно-монтажной

       организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               подпись расшифровка подписи

       Представитель субподрядной строительно-монтажной

       организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               подпись расшифровка подписи

       Представитель проектной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 подпись расшифровка подписи

      ".

      3. Внести в приказ Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 3 декабря 2007 года № 426 "Об утверждении государственного норматива СНиП РК 3.01-01 Ас-2007 "Планировка и застройка города Астаны" следующее изменение:

      подраздел 13.0 "Общие положения." дополнить пунктом 13.0.8 следующего содержания:

      "13.0.8 Конструкции дорожных одежд проезжей части, тротуаров и велосипедных дорожек проектируются в соответствии с положениями СП РК 3.01-101, СП РК 3.03-101, СП РК 3.03-103, СП РК 3.03-104, ГОСТ 33150 и ГОСТ 32753.";

      таблицу 13.1\* - "Классификация улично-дорожной сети города" изложить в следующей редакции:

      "

 **Таблица 13.1\* - Классификация улично-дорожной сети города**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Категория дорог и улиц |
Аналог категории дорог общего пользования |
Основное назначение дорог и улиц |
|
1 Магистральные дороги |  |  |
|
скоростного непрерывного движения |
I-II |
Скоростные транспортные коммуникации, формирующие развитие Астанинской системы расселения. Обеспечивают международные, республиканские, региональные и городские связи. Имеют выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в регионе. Пропуск всех видов транспорта. Движение непрерывное. Пересечения с магистральными улицами и дорогами на разных уровнях |
|
регулируемого движения |
I-II |
Транспортные связи между различными функционально-планировочными районами города. Выходы на внешние автомобильные дороги. Пропуск всех видов транспорта. Режим движения - непрерывный и регулируемый. Пересечения с магистральными улицами и дорогами на одном и разных уровнях |
|
2 Магистральные улицы общегородского значения |  |  |
|
непрерывного движения |
I-II |
Транспортные связи между жилыми, промышленными районами и общественными центрами, а также с другими магистральными улицами и магистральными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям на разных уровнях |
|
регулируемого движения |
I-II |
Транспортные связи между жилыми, промышленными районами и центром города, градостроительными узлами; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, на одном уровне |
|
3 Магистральные улицы районного значения |  |  |
|
регулируемого движения |
II |
Транспортно-пешеходные:
Транспортные и пешеходные связи между районами, выходы на другие магистральные улицы.
Пешеходно-транспортные
Пешеходные и транспортные связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района. |
|
4 Улицы местного значения |  |  |
|
улицы в жилой застройке |
III |
Транспортные (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходные связи в пределах жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения. Пропуск транспортных средств, обслуживающих район, в необходимых случаях допускается организация движения общественного пассажирского транспорта. |
|
улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районах |
III |
Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах выделенных районов, выходы на магистральные городские дороги. |
|
парковые дороги |
III |
Транспортные связи в пределах территорий парков, преимущественно для движения автотранспорта сервисного обслуживания. |
|
проезды |
III |
Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки, внутри районов, микрорайонов, кварталов. |
|
велосипедные дорожки |
- |
Проезд на велосипедах по трассам, свободным от других видов транспортного движения к местам отдыха, общественным центрам. |
|
местный проезд |
III |
Проезд вдоль магистральных улиц, преимущественно для движения легкового или грузового транспорта, предназначенный для обслуживания объектов прилегающей застройки. |
|
боковой проезд |
III |
Проезд вдоль магистральных улиц, преимущественно для движения легкового и общественного транспорта, предназначенный для увеличения пропускной способности магистральных улиц. |

      ";

      примечания к таблице 13.2 дополнить пунктами 9 и 10 следующего содержания:

      "9. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается уменьшение нормативных параметров поперечного профиля для реконструируемых улиц регулируемого движения в районах со сложившейся застройкой и инженерной инфраструктурой.

      10. Дорожные одежды жесткого и нежесткого типа проектируются с нагрузкой:

      - магистральные улицы - с нагрузкой на ось группы А3 (130 кН на ось);

      - улицы районного значения, улицы и дороги местного значения - с нагрузкой на ось группы А1 (100 кН на ось).";

      примечания к таблице 13.4 дополнить пунктом 4 следующего содержания:

      "4. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается уменьшение нормативных параметров поперечного профиля для реконструируемых улиц регулируемого движения в районах со сложившейся застройкой и инженерной инфраструктурой.".

      4. Управлению технического регулирования и нормирования Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан обеспечить:

      1) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан;

      2) публикацию настоящего приказа в установленном порядке в отраслевых средствах массовой информации.

      5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      6. Настоящий приказ вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель*
 |
*M. Жайымбетов*
 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан