

**\* Şəhərsalma fəaliyyətini tənzimləyən əsas normativ sənədlərin Siyahısı**

1	<b>AzDTN 1.1-1</b>	Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət Tikinti Normalarının işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı
2	<b>AzDTN 1.6-1*</b>	Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları
3	<b>AzDTN 1.7-1</b>	Bina və qurğuların yükdaşıyan inşaat konstruksiyalarının müayinəsi Qaydaları
4	<b>AzDTN 1.5-2</b>	Şəhərsalma sənədlərinin tərkibi, işlənməsi, razılaşdırılması, ekspertizası və təsdiq edilməsi Qaydaları
5	<b>AzDTN 1.5-3</b>	Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatı tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması
6	<b>AzDTN 1.5-4</b>	Layihənin baş mühəndisi (baş memarı) haqqında Əsasnamə
7	<b>AzDTN 2.3-1</b> <b>Dəyişiklik № 1</b> <b>Dəyişiklik № 2</b>	Seysmik rayonlarda tikinti
8	<b>AzDTN 2.3-2</b>	Təhlükəli təbii təsirlərin geofizikası
9	<b>AzDTN 2.6-1</b>	Dövlət Şəhərsalma Norma və Qaydaları. Şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikilib abadlaşdırılması
10	<b>AzDTN 2.6-2*</b>	Şəhərsalma əsaslandırılmasının, tərkibi, məzmunu, işlənməsi və təsdiqi
11	<b>AzDTN 2.7-1</b>	Avtomobil dayanacaqları
12	<b>AzDTN 2.9-1</b>	Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları
13	<b>AzDTN 2.9-2</b>	Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları
14	<b>AzDTN 2.13-1</b>	Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları
15	<b>MCH 2.02-01-97</b>	Bina və qurğularının yanğın təhlükəsizliyi
16	<b>MCH 2.02-02-2004</b>	Meşə materialları üçün anbarlar. Yanğınəleyhinə normalar
17	<b>MCH 2.02-05-2000</b>	Avtomobillərin dayanacaqları
18	<b>MCH 2.03-01-95</b>	Təbii təhlükəli təsirlərin geofizikası

19	<b>MCH 2.03-02-2002</b>	Təhlükəli geoloji proseslərdən ərazi, bina və qurğuların mühəndisi mühafizəsi. Əsas müddəalar
20	<b>MCH 2.04-03-2005</b>	Səsdən mühafizə
21	<b>MCH 2.04-05-95</b> <b>Dəyişiklik № 1</b>	Təbii və süni işıqlandırma
22	<b>MCH 3.02-01-2002</b>	İstehsalat binaları
23	<b>MCH 3.02-02-2002</b>	Anbar binaları
24	<b>MCH 3.02-03-2002</b>	Təşkilatlar və müəssisələr üçün bina və otaqlar
25	<b>MCH 3.03-01-95</b>	Eni 1520 mm olan dəmir yolları
26	<b>MCH 3.03-03-95</b>	Aerodromlar
27	<b>MCH 3.03-04-2005</b>	Metropolitenlər
28	<b>MCH 3.03-07-97</b>	Avtomobil və dəmir yollarının tunelləri
29	<b>MCH 3.04-01-2005</b>	Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar
30	<b>MCH 4.02-02-2004</b>	İstilik xətləri
31	<b>MCH 2.04-101-2001</b>	Binaların istilik mühafizəsinin layihələndirilməsi
32	<b>MCH 2.04-102-2005</b>	Yaşayış və ictimai binaların qoruyucu konstruksiyaların səs izolə edilməsinin layihələndirilməsi
33	<b>MCH 3.02-104-2001</b>	Şəhər və rayon məhkəmələrinin binaları
34	<b>MCH 3.04-101-2005</b>	Əsas hesabi hidroloji xüsusiyyətlərin müəyyən edilməsi
35	<b>MCH 4.01-101-2000</b>	Polimer materiallardan su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin borukəmərlərinin quraşdırılması və layihələndirilməsi. Ümumi tələbləri
36	<b>MCH 4.02-102-99</b>	Avadanlıqların və boru kəmərlərinin istilik izolyasiyasının layihələndirilməsi
37	<b>MCH 4.02-103-99</b>	Avtonom istilik təchizatı mənbələrin layihələndirilməsi
38	<b>MCH 5.01-101-2002</b>	Svay özüllərinin layihələndirilməsi və quraşdırılması
39	<b>MCH 5.01-102-2002</b>	Bina və qurğuların əsaslarının və bünövrələrinin layihələndirilməsi və qurulması
40	<b>Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 30.12.2008-ci il tarixli 117nömrəli əmri ilə təsdiq edilib</b>	Rayon (şəhər) İcra hakimiyyəti başçısı aparatının Memarlıq və tikinti şöbəsi (bölməsi) haqqında məmünəvi Əsasnamə*

41	<b>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 18 fevral 2014-cü il 47 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib</b>	Qonşu ərazi vahidlərinin ərazi planlaşdırılması sənədlərini bir-biri ilə razılaşdırma Qaydaları
42	<b>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 18 fevral 2014-cü il 48 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib</b>	Tikinti layihəsinin texnologiya bölməsinin hazırlanması tələb olunan hallar
43	<b>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 21 fevral 2014-cü il 51 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib</b>	Ərazilərin zonalaşdırılması, tikintinin növü və miqyası ilə bağlı müfəssəl Qaydalar
44	<b>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 mart 2014-cü il 71 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib</b>	Tikinti obyektlərinin istilik təchizatının, təbii və süni işıqlandırılmasının, havalandırıl-masının və akustikasının layihələndirilməsi Qaydaları
45	<b>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 mart 2014-cü il 72 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib</b>	Ara məsafəsi ilə bağlı müfəssəl Qaydalar
46	<b>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 mart 2014-cü il 73 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib</b>	Tikinti obyektlərinin enerji səmərəliliyinin artırılması və enerji resurslarına qənaət edilməsi üzrə Qaydalar
47	<b>Azərdövləttikintikomun 14.03.02-ci il tarixli, 42№-li əmri ilə təsdiq olunub</b>	Bina və qurğuların layihələndirilməsində əlillər üçün zəruri olan həyat və fəaliyyət şəraitinin yaradılması üzrə Təlimat
48	<b>Azərdövləttikintikomun 25.06.01-ci il tarixli, 92№-li əmri ilə təsdiq olunub</b>	Məişətdə,nəqliyyatda və ictimai yerlərdə əlillər üçün münasib həyat və fəaliyyət şəraitinin yaradılması məqsədilə əlillərin reabilitasiyası üzrə texniki vasitələrdən və memarlıq-planlaşdırma həllərindən istifadə olunması üzrə Metodiki göstərişlər
49	<b>CHиП 1.02.01-85</b>	Müəssisə, bina və qurğuların tikintisi üçün layihə smeta sənədlərinin tərkibi. İşlənmə qaydası. Razılaşdırılması və təsdiqi haqqında Təlimat
50	<b>CHиП 2.01.01-82</b>	Tikinti klimatologiyası və geofizika
51	<b>CHиП 2.01.07-85</b>	Yüklər və təsirlər

52	<b>СНип 2.01.09-91</b>	İşlənən ərazilərdə və çökən qruntlarda bina və qurğular
53	<b>СНип 2.01.14-83</b>	Hesabi hidroloji xarakteristikaların təyin edilməsi
54	<b>СНип 2.01.28-85</b>	Toksik sənaye tullantılarının zərərləşdirilməsi və basdırılması poliqlonları. Layihələndirmənin əsas müddəaları
55	<b>СНип 2.02.01-83</b>	Bina və qurğularının qrunտ əsasları
56	<b>СНип 2.02.02-85</b>	Hidrotexniki qurğuların əsasları
57	<b>СНип 2.02.03-85</b>	Svay özülləri
58	<b>СНип 2.03.01-84*</b>	Beton və dəmir-beton konstruksiyalar
59	<b>СНип 2.03.02-86</b>	Səxlaşdırılmış silikat betondan olan beton və dəmir-beton konstruksiyalar
60	<b>СНип 2.03.03-85</b>	Armaturlu sement konstruksiyaları
61	<b>СНип 2.03.06-85</b>	Alüminium konstruksiyalar
62	<b>СНип 2.03.09-85</b>	Asbestsement konstruksiyalar
63	<b>СНип 2.03.11-85</b>	Tikinti konstruksiyaların korroziyadan mühafizəsi
64	<b>СНип 2.03.13-88</b>	Döşəmələr
65	<b>СНип 2.04.01-85*</b>	Daxili su təchizatı və kanalizasiya
66	<b>СНип 2.04.02-84</b>	Su təchizatı. Xarici şəbəkələr və qurğular
67	<b>СНип 2.04.03-85</b>	Kanalizasiya. Xarici şəbəkələr və qurğular
68	<b>СНип 2.04.05-91*</b>	İstilik təchizatı, ventilyasiya və kondisiyalaşdırma
69	<b>СНип 2.04.09-84</b>	Bina və qurğuların yanğın avtomatıkası
70	<b>СНип 2.04.12-86</b>	Polad boruların möhkəmliyə hesabı
71	<b>СНип 2.04.14-88*</b>	Boru kəmərlərinin vəavadanlıqlarının istilik izolyasiyası
72	<b>СНип 2.05.02-85</b>	Avtomobil yolları
73	<b>СНип 2.05.03-84*</b>	Körpülər və borular
74	<b>СНип 2.05.07-91*</b>	Sənaye nəqliyyatı
75	<b>СНип 2.05.13-90</b>	Şəhər və digər yaşayış məntəqələrinin ərazilərindən keçən neft məhsulları boru kəmərləri
76	<b>СНип 2.06.03-85</b>	Meliorasiya sistemləri və qurğuları
77	<b>СНип 2.06.05-84</b>	Qrunт materiallarından olan bəndlər

78	<b>СНиП 2.06.06-85</b>	Beton və dəmir-beton bəndləri
79	<b>СНиП 2.06.08-87</b>	Hidrotexniki qurğuların beton və dəmir-beton bəndləri
80	<b>СНиП 2.06.09-84</b>	Hidrotexniki tunellər
81	<b>СНиП 2.06.15-84</b>	Ərazilərin su basmalardan mühəndis mühafizəsi
82	<b>СНиП 2.08.01-89*</b>	Yaşayış binaları
83	<b>СНиП 2.08.02-89*</b>	İctimai binalar və qurğular
84	<b>СНиП 2.09.03-85</b>	Sənaye müəssisələrinin qurğuları
85	<b>СНиП 2.09.04-87</b>	İnzibati və məişət binaları
86	<b>СНиП 2.10.02-84</b>	Kənd təsərrüfatı məhsullarının saxlanması üçün bina və otaqlar
87	<b>СНиП 2.10.03-84</b>	Heyvandarlıq və quşçuluq bina və yerləşmələri
88	<b>СНиП 2.10.04-85</b>	İstixanalar və parniklər
89	<b>СНиП 2.10.05-85</b>	Taxıl saxlanması və emalı üzrə müəssisə, bina və qurğular
90	<b>СНиП 2.11.02-87</b>	Soyuducular
91	<b>СНиП 2.11.04-85</b>	Neft və neft məsulları və sıxlaşdırılmış qazın saxlanması üzrə yeraltı anbarlar
92	<b>СНиП 2.11.06-91</b>	Ağac materialı anbarları. Yangın əleyhinə layihələndirmə normaları
93	<b>СНиП II-3-79*</b>	Tikinti istilik texnikası
94	<b>СНиП II-11-77*</b>	Mülki müdafiənin mühafizə qurğuları
95	<b>СНиП II-22-81</b>	Daş və armaturlu daş konstruksiyalar
96	<b>СНиП II-23-81*</b>	Polad konstruksiyalar
97	<b>СНиП II-25-80</b>	Ağac konstruksiyalar
98	<b>СНиП II-35-76</b>	Котельные установки
99	<b>Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04. 04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunub</b>	Birmənzilli və ya bloklanmış yaşayış evlərinin isidilməsi və isti su təchizatı üçün nəzərdə tutulmuş istilik aqreqatlarının yerləşdirilməsi üzrə Müvəqqəti Təlimat (СНиП II-35-76 “Котельные установки” normativ sənədinə əlavə)
100	<b>СНиП II-58-75</b>	İstilik elektrik stansiyaları
101	<b>СНиП II-89-80</b>	Sənaye müəssisələrinin baş planları
102	<b>СНиП II-97-76</b>	Kənd təsərrüfatı müəssisələrinin baş planları

103	<b>CHиП II-106-79</b>	Neft və neft məsulları anbarları
104	<b>CHиП II-108-78</b>	Quru mädən gübrələri və bitkilərin mühafizəsi üzrə kimyəvi vasitələrin saxlanması anbarları
105	<b>CH 174-75</b>	Sənaye müəssisələrinin elektrik təchizatının layihələndirilməsi üzrə Təlimat
106	<b>CH 245-71</b>	Sənaye müəssisələrinin layihələndirilməsinin sanitariya normaları
107	<b>CH 357-77</b>	Sənaye müəssisələrinin güc və işıqlandırma elektrik təchizatının layihələndirilməsi üzrə Təlimat
108	<b>CH 387-78</b>	Ümumi obyektləri olan müəssisə qruplarının (sənaye qovşaqları) baş plan sxemlərinin işlənməsi üzrə Təlimat
109	<b>CH 456-73</b>	Magistral su kəmərləri və kanalizasiya üçün torpaq ayrılması normaları
110	<b>CH 461-74</b>	Rabitə xətləri üçün torpaq ayrılması normaları
111	<b>CH 465-74</b>	Gərginliyi 0,4-500kv olan elektrik xətləri üçün torpaq ayrılması normaları
112	<b>CH 467-74</b>	Avtomobil yolları üçün torpaq ayrılması normaları
113	<b>CH 474-75</b>	Meliorasiya kanalları üçün torpaq ayrılması normaları
114	<b>CH 531-80</b>	Cəmi istilik yükü 116 Mvt (1000Q/kal) olan yaşayış məntəqələrinin istilik sxemlərinin tərkibi. İşlənmə qaydası və təsdiqi barədə Təlimat