

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ**

2020 ж. (3-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

2020 г. (Выпуск 3)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

2020 ж. (3-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

2020 г. (Выпуск 3)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 21.09.2020 ж. № 134-НҚ бұйрығымен 05.10.2020 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 21.09.2020 года № 134-НҚ с 05.10.2020 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Отдел 51 Оборудование инженерное	5
Раздел 5102 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование.....	5
Подраздел 5102-14 Насосные станции заводской готовности.....	5

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

Отдел 51 Оборудование инженерное

Раздел 5102 Оборудование гидравлических систем. Насосное оборудование

Подраздел 5102-14 Насосные станции заводской готовности

Группа 5102-1401 Станции насосные повысительные заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
5102-1401-1100	Станции насосные хозяйственно-питьевого назначения	шт.					
5102-1401-1101	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 2 м ³ /ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	135	2 186 976	2 213 379	-
5102-1401-1102	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 2 м ³ /ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	150	2 421 437	2 450 671	-
5102-1401-1103	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 2 м ³ /ч, Н 60 м вод.ст.	шт.	2	150	2 501 511	2 531 706	-
5102-1401-1104	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 2 м ³ /ч, Н 90 м вод.ст.	шт.	2	180	2 782 084	2 815 681	-
5102-1401-1105	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 2 м ³ /ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	180	2 788 813	2 822 491	-
5102-1401-1106	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 5 м ³ /ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	135	2 272 965	2 300 400	-
5102-1401-1107	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 5 м ³ /ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	135	2 572 484	2 603 513	-
5102-1401-1108	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 5 м ³ /ч, Н 70 м вод.ст.	шт.	2	150	2 754 963	2 788 199	-
5102-1401-1109	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 5 м ³ /ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	180	3 185 757	3 224 198	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
5102-1401-1110	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 10 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	135	2 383 823	2 412 588	-
5102-1401-1111	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 10 м3/ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	150	2 846 009	2 880 338	-
5102-1401-1112	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 10 м3/ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	180	3 553 178	3 596 028	-
5102-1401-1113	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 15 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	310	2 753 177	2 786 581	-
5102-1401-1114	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 15 м3/ч, Н 40 м вод.ст.	шт.	2	310	3 285 520	3 325 312	-
5102-1401-1115	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 15 м3/ч, Н 80 м вод.ст.	шт.	2	310	3 951 333	3 999 114	-
5102-1401-1116	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 15 м3/ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	310	4 701 110	4 757 889	-
5102-1401-1117	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 20 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	310	2 752 998	2 786 399	-
5102-1401-1118	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 20 м3/ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	310	3 672 071	3 716 501	-
5102-1401-1119	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 20 м3/ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	310	4 894 587	4 953 688	-
5102-1401-1120	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 25 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	380	3 236 099	3 275 380	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
5102-1401-1121	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 25 м3/ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	380	4 451 560	4 505 427	-
5102-1401-1122	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 25 м3/ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	380	6 118 494	6 192 364	-
5102-1401-1123	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 30 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	380	3 236 099	3 275 380	-
5102-1401-1124	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 30 м3/ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	380	4 689 884	4 746 611	-
5102-1401-1125	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 30 м3/ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	380	6 442 807	6 520 569	-
5102-1401-1126	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 40 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	410	3 129 041	3 167 073	-
5102-1401-1127	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 40 м3/ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	410	5 518 913	5 585 623	-
5102-1401-1128	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 40 м3/ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	410	7 371 858	7 460 804	-
5102-1401-1129	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 50 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	900	4 216 124	4 267 779	-
5102-1401-1131	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 50 м3/ч, Н 80 м вод.ст.	шт.	2	900	8 291 361	8 391 918	-
5102-1401-1132	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 60 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	900	4 216 124	4 267 779	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
5102-1401-1133	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 60 м ³ /ч, Н 20 м вод.ст.	шт.	2	900	4 352 074	4 405 360	-
5102-1401-1134	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 60 м ³ /ч, Н 40 м вод.ст.	шт.	2	900	6 000 399	6 073 465	-
5102-1401-1135	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 80 м ³ /ч, Н 20 м вод.ст.	шт.	2	990	5 090 037	5 152 285	-
5102-1401-1136	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 100 м ³ /ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	990	4 522 493	4 577 930	-
5102-1401-1137	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения (в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос), Q 100 м ³ /ч, Н 30 м вод.ст.	шт.	2	990	6 946 479	7 031 004	-
5102-1401-1200	Станции насосные пожаротушения	шт.					
5102-1401-1201	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 5 м ³ /ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	90	1 555 614	1 574 388	-
5102-1401-1202	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 5 м ³ /ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	110	1 864 856	1 887 364	-
5102-1401-1203	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 5 м ³ /ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	120	2 262 618	2 289 911	-
5102-1401-1204	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 10 м ³ /ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	110	1 864 635	1 887 140	-
5102-1401-1205	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 10 м ³ /ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	130	2 353 368	2 381 762	-
5102-1401-1206	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 10 м ³ /ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	150	2 994 098	3 030 204	-
5102-1401-1207	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 20 м ³ /ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	240	2 072 346	2 097 497	-
5102-1401-1208	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 20 м ³ /ч, Н 40 м вод.ст.	шт.	2	240	2 884 673	2 919 572	-
5102-1401-1209	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 20 м ³ /ч, Н 60 м вод.ст.	шт.	2	240	3 554 204	3 597 137	-

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
5102-1401-1210	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 30 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	540	2 715 074	2 748 292	-
5102-1401-1211	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 30 м3/ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	540	4 099 429	4 149 259	-
5102-1401-1212	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 30 м3/ч, Н 100 м вод.ст.	шт.	2	540	6 204 520	6 279 611	-
5102-1401-1213	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 40 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	700	2 900 604	2 936 237	-
5102-1401-1214	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 40 м3/ч, Н 50 м вод.ст.	шт.	2	700	5 617 480	5 685 715	-
5102-1401-1215	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 50 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	700	2 900 604	2 936 237	-
5102-1401-1216	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 80 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	840	3 296 210	3 336 755	-
5102-1401-1217	Станция насосная противопожарного назначения (в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос), Q 100 м3/ч, Н 10 м вод.ст.	шт.	2	840	3 701 596	3 747 006	-