

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына
арналған сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер

1-шығарылым

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Общие положения по применению сметных цен на строительные
материалы, изделия и конструкции

Выпуск 1

**ҚР СБЖ 8.04-08-2025
ССЦ РК 8.04-08-2025**

Ресми басылым

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына
арналған сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер

1-шығарылым

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ

Общие положения по применению сметных цен на строительные
материалы, изделия и конструкции

Выпуск 1

ҚР СБЖ 8.04-08-2025

ССЦ РК 8.04-08-2025

Ресми басылым

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 2025 жылғы 15 қыркүйектегі № 126-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН	2025 жылғы 1 қазаннан бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара 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 промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 15 сентября 2025 года № 126-НҚ

с 1 октября 2025 года

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК

Содержание

1 Общая часть	7
Приложение А	8
Таблица А.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	8
Приложение Б.....	15
Таблица Б.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы.....	15
Приложение В.....	39
Таблица В.1 Перечень замененных кодов ресурсов из сметно-нормативной базы	39

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР
ЖӨНІНДЕГІ НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Дата введения 2025-10-01

1 Общая часть

Приложение А, таблица А.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования.
Приложение Б, таблица Б.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной
базы.

Приложение В, таблица В.1 Перечень замененных кодов ресурсов.

Приложение А

Таблица А.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
214-401-0101	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 20х20х1,2 мм	м2
214-401-0102	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 40х40х1,2 мм	м2
214-401-0103	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 12х12х1,4 мм	м2
214-401-0104	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 12х12х1,6 мм	м2
214-401-0105	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 50х50х1,6 мм	м2
214-401-0106	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 65х65х1,6 мм	м2
214-401-0107	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 50х50х1,8 мм	м2
214-401-0108	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 20х20х2 мм	м2
214-401-0109	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 25х25х2 мм	м2
214-401-0110	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 35х35х2 мм	м2
214-401-0111	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 50х50х2 мм	м2
214-401-0112	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 65х65х2 мм	м2
214-401-0113	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 50х50х3 мм	м2
214-401-0114	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 60х60х3 мм	м2
214-401-0115	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 80х80х4 мм	м2
214-401-0201	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 40х40х1,2 мм	м2
214-401-0202	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 12х12х1,6 мм	м2

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
214-401-0203	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 35х35х1,6 мм	м2
214-401-0204	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 40х40х1,6 мм	м2
214-401-0205	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 50х50х1,6 мм	м2
214-401-0206	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 50х50х1,8 мм	м2
214-401-0207	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 20х20х2 мм	м2
214-401-0208	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 50х50х2 мм	м2
214-401-0209	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 65х65х2 мм	м2
214-401-0210	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 60х60х3 мм	м2
214-402-0301	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82 размерами 0,5х0,5х0,3 мм	м2
214-402-0302	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82 размерами 6х6х2 мм	м2
222-203-0201	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-2016 с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м3
235-202-0124	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 500мл	шт.
242-209-6501	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.
242-209-6502	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.
242-209-6503	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.
242-209-6504	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.
242-209-6505	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.
242-209-6506	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-209-6601	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 65	шт.
242-209-6602	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80	шт.
242-209-6701	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.
242-209-6702	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.
242-209-6703	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.
242-209-6704	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.
242-209-6705	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.
242-209-6706	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.
242-209-6801	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 65	шт.
242-209-6802	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для газа, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80	шт.
242-209-7401	Кран шаровый стальной, для спуска воздуха, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.
242-209-7402	Кран шаровый стальной, для спуска воздуха, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.
242-209-7403	Кран шаровый стальной, для спуска воздуха, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.
242-209-7404	Кран шаровый стальной, для спуска воздуха, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-209-7405	Кран шаровый стальной, для спуска воздуха, стандартнопроходной для газа, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.
242-209-7406	Кран шаровый стальной, для спуска воздуха, стандартнопроходной для газа, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.
242-307-0101	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°C, PN 10 ГОСТ 33423-2015 DN 15	шт.
242-307-0102	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°C, PN 10 ГОСТ 33423-2015 DN 20	шт.
242-307-0103	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°C, PN 10 ГОСТ 33423-2015 DN 25	шт.
242-307-0104	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°C, PN 10 ГОСТ 33423-2015 DN 32	шт.
242-307-0105	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°C, PN 10 ГОСТ 33423-2015 DN 40	шт.
242-307-0106	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°C, PN 10 ГОСТ 33423-2015 DN 50	шт.
242-401-3301	Редукторы давления мембранного типа (после себя) со встроенным фильтром и компенсационной системой, с креплением манометра. С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон 1-6 бар, Т до +80°C ГОСТ 11881-76 DN 15	шт.
242-401-3401	Редукторы давления поршневого типа (после себя) с креплением манометра. С внутренней резьбой (В-В), латунный, диапазон настройки давления 1-5.5 бар, Т до +130°C ГОСТ 11881-76 DN 15	шт.
242-401-3402	Редукторы давления поршневого типа (после себя) с креплением манометра. С внутренней резьбой (В-В), латунный, диапазон настройки давления 1-5.5 бар, Т до +130°C ГОСТ 11881-76 DN 20	шт.
242-401-3501	Редукторы давления поршневого типа (после себя) с седлом из нержавеющей стали и системой компенсации, с креплением манометра. С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-5.5 бар, Т до +130°C ГОСТ 11881-76 DN 25	шт.
242-401-3502	Редукторы давления поршневого типа (после себя) с седлом из нержавеющей стали и системой компенсации, с креплением манометра. С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-5.5 бар, Т до +130°C ГОСТ 11881-76 DN 32	шт.

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-401-3503	Редукторы давления поршневого типа (после себя) с седлом из нержавеющей стали и системой компенсации, с креплением манометра. С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-5.5 бар, Т до +130°C ГОСТ 11881-76 DN 40	шт.
242-401-3504	Редукторы давления поршневого типа (после себя) с седлом из нержавеющей стали и системой компенсации, с креплением манометра. С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-5.5 бар, Т до +130°C ГОСТ 11881-76 DN 50	шт.
242-401-3601	Редукторы давления мембранного типа (после себя) С компенсационной камерой и седлом из нержавеющей стали, с креплением манометра С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-7 бар, Т до +130°C, ГОСТ 11881-76 DN 15	шт.
242-401-3602	Редукторы давления мембранного типа (после себя) С компенсационной камерой и седлом из нержавеющей стали, с креплением манометра С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-7 бар, Т до +130°C, ГОСТ 11881-76 DN 20	шт.
242-401-3603	Редукторы давления мембранного типа (после себя) С компенсационной камерой и седлом из нержавеющей стали, с креплением манометра С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-7 бар, Т до +130°C, ГОСТ 11881-76 DN 25	шт.
242-401-3604	Редукторы давления мембранного типа (после себя) С компенсационной камерой и седлом из нержавеющей стали, с креплением манометра С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-7 бар, Т до +130°C, ГОСТ 11881-76 DN 32	шт.
242-401-3605	Редукторы давления мембранного типа (после себя) С компенсационной камерой и седлом из нержавеющей стали, с креплением манометра С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-7 бар, Т до +130°C, ГОСТ 11881-76 DN 40	шт.
242-401-3606	Редукторы давления мембранного типа (после себя) С компенсационной камерой и седлом из нержавеющей стали, с креплением манометра С внутренней резьбой (В-В), латунный. Диапазон настройки давления 1-7 бар, Т до +130°C, ГОСТ 11881-76 DN 50	шт.
242-403-1001	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 32	шт.

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-403-1002	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 40	шт.
242-403-1003	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 50	шт.
242-403-1004	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 65	шт.
242-403-1005	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 80	шт.
242-403-1006	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 100	шт.
242-403-1007	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 125	шт.
242-403-1008	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 150	шт.
242-403-1009	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 200	шт.
242-403-1010	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 250	шт.
242-403-1011	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 15150-69 DN 300	шт.
244-302-0501	Модуль импульсного входа типа Sensus одноструйных счетчиков воды 10 л/имп, модели Residia-P/D10	шт.
244-302-0502	Модуль импульсного входа типа Sensus многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1	шт.
244-302-0503	Модуль импульсного входа типа Sensus многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022	шт.
244-302-0504	Модуль импульсного входа типа Sensus турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125	шт.
244-302-0505	Модуль импульсного входа типа Sensus турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300	шт.

Окончание таблицы А.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-302-0506	Модуль импульсного входа типа Sensus турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125	шт.
244-302-0507	Модуль импульсного входа типа Sensus турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300	шт.
244-302-0601	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды типа Sensus, DN 15	шт.
244-302-0602	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды типа Sensus, DN 20	шт.
244-302-0603	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды типа Sensus, DN 25	шт.
244-302-0604	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды типа Sensus, DN 32	шт.
244-302-0605	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды типа Sensus, DN 40	шт.
244-302-0801	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX типа Sensus DN 15	шт.
244-302-0802	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX типа Sensus DN 20	шт.
247-103-0401	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W 24V-DC CT, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0402	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W 24V-DC CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0403	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0404	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W CT, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0405	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0406	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0407	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
252-207-0519	Траверс типа SH188.2R, одноцепная угловая с горизонтальным расположением фаз	шт.
252-207-1101	Зажим анкерный типа PA 1500	шт.

Приложение Б

Таблица Б.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
241-412-0101	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-412-0102	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-412-0103	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	шт.
241-412-0104	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-412-0105	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-412-0106	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-412-0107	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.
241-412-0108	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-412-0109	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-412-0110	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-412-0111	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	шт.
241-412-0112	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-412-0113	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-412-0114	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	шт.
241-412-0115	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-412-0116	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-412-0117	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-412-0119	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
241-501-0101	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 80 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0102	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 100 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0103	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 125 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0104	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 150 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0105	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 200 мм, с уплотнительным кольцом	м

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-501-0106	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 250 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0107	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 300 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0108	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 350 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0109	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 400 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0110	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 500 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0111	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 600 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0112	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 700 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0113	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным	м

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
	покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 800 мм, с уплотнительным кольцом	
241-501-0114	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 900 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0115	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 1000 мм, с уплотнительным кольцом	м
241-501-0125	Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2022 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 65 мм, с уплотнительным кольцом	м
254-101-0101	Ель колючая Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0102	Ель колючая Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0103	Ель колючая Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0104	Ель колючая Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0105	Ель колючая Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0201	Ель обыкновенная Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0202	Ель обыкновенная Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0203	Ель обыкновенная Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0204	Ель обыкновенная Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0205	Ель обыкновенная Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0301	Ель сибирская Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0302	Ель сибирская Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-101-0303	Ель сибирская Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0304	Ель сибирская Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0305	Ель сибирская Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0401	Лиственница Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0402	Лиственница Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0403	Лиственница Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0404	Лиственница Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0405	Лиственница Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0501	Можжевельник Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0502	Можжевельник Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0503	Можжевельник Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0504	Можжевельник Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0505	Можжевельник Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0601	Пихта Семенова Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0602	Пихта Семенова Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0603	Пихта Семенова Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0604	Пихта Семенова Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0605	Пихта Семенова Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0701	Сосна горная Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0702	Сосна горная Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0703	Сосна горная Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0704	Сосна горная Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-101-0705	Сосна горная Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0801	Сосна обыкновенная Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0802	Сосна обыкновенная Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0803	Сосна обыкновенная Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0804	Сосна обыкновенная Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0805	Сосна обыкновенная Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-0901	Сосна Палласа (крымская) Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-0902	Сосна Палласа (крымская) Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-0903	Сосна Палласа (крымская) Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-0904	Сосна Палласа (крымская) Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-0905	Сосна Палласа (крымская) Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-1001	Сосна сибирская Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-1002	Сосна сибирская Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-1003	Сосна сибирская Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-1004	Сосна сибирская Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-1005	Сосна сибирская Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-1101	Сосна черная Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-1102	Сосна черная Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-1103	Сосна черная Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-1104	Сосна черная Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-1105	Сосна черная Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-1201	Туя восточная Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-101-1202	Туя восточная Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-1203	Туя восточная Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-1204	Туя восточная Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-1205	Туя восточная Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-1301	Туя западная Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-1302	Туя западная Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-1303	Туя западная Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-1304	Туя западная Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-1305	Туя западная Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-101-1401	Ель Шренка (тянь-шаньская) Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-101-1402	Ель Шренка (тянь-шаньская) Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-101-1403	Ель Шренка (тянь-шаньская) Н от 1,5 до 2 м, с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-101-1404	Ель Шренка (тянь-шаньская) Н от 2 до 3 м, с комом земли размерами 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-101-1405	Ель Шренка (тянь-шаньская) Н от 3 до 3,5 м, с комом земли размерами 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-102-0101	Береза белая обыкновенная Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0102	Береза белая обыкновенная Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0103	Береза белая обыкновенная Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0104	Береза белая обыкновенная Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-0201	Берёза бородавчатая Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0202	Берёза бородавчатая Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0203	Берёза бородавчатая Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0204	Берёза бородавчатая Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-0301	Берёза повислая Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0302	Берёза повислая Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0303	Берёза повислая Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0304	Берёза повислая Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-0401	Боярышник Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0402	Боярышник Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0403	Боярышник Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0404	Боярышник Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-102-0501	Вяз мелколистный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0502	Вяз мелколистный Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0503	Вяз мелколистный Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0504	Вяз мелколистный Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-0601	Вяз обыкновенный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0602	Вяз обыкновенный Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0603	Вяз обыкновенный Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0604	Вяз обыкновенный Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-0701	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый) Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0702	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый) Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый) Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0704	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый) Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-0801	Вяз широколистный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-0802	Вяз широколистный Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-0803	Вяз широколистный Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-0804	Вяз широколистный Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-0901	Гледичия трехколочковая Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1001	Груша усурийская Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1002	Груша усурийская Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-1003	Груша усурийская Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-1004	Груша усурийская Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-1101	Дуб обыкновенный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1201	Дуб черешчатый Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1301	Ива древовидная Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1401	Ива красная Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1402	Ива красная Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-1403	Ива красная Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-1404	Ива красная Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-1501	Ива матсуды Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1601	Ива плакучая Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1602	Ива плакучая Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-1603	Ива плакучая Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-1604	Ива плакучая Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-1701	Катальпа великолепная Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1702	Катальпа великолепная Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-1703	Катальпа великолепная Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-1801	Каштан конский Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-1802	Каштан конский Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-1803	Каштан конский Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-1804	Каштан конский Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-1901	Клен гиннала Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-102-1902	Клен гиннала Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-1903	Клен гиннала Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-1904	Клен гиннала Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2001	Клен остролистный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2002	Клен остролистный Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2003	Клен остролистный Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2004	Клен остролистный Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2101	Клен татарский Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2102	Клен татарский Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2103	Клен татарский Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2104	Клен татарский Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2201	Клен ясенелистый Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2202	Клен ясенелистый Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2203	Клен ясенелистый Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2204	Клен ясенелистый Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2301	Липа Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2302	Липа Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2303	Липа Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2304	Липа Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2401	Липа крупнолистная Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2402	Липа крупнолистная Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2403	Липа крупнолистная Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2404	Липа крупнолистная Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2501	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2502	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2503	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2504	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2601	Лох серебристый Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2602	Лох серебристый Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2603	Лох серебристый Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2604	Лох серебристый Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-2901	Рябина красная Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-2902	Рябина красная Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-2903	Рябина красная Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-2904	Рябина красная Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-3001	Софора японская Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-3002	Софора японская Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-3003	Софора японская Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-3004	Софора японская Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-3101	Тополь Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-3102	Тополь Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-3103	Тополь Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-3104	Тополь Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-3201	Тополь пирамидальный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-102-3202	Тополь пирамидальный Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-3203	Тополь пирамидальный Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-3204	Тополь пирамидальный Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-3301	Черёмуха Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-3302	Черёмуха Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-3303	Черёмуха Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-3304	Черёмуха Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-3401	Яблоня сибирская Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-3402	Яблоня сибирская Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-3403	Яблоня сибирская Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-3404	Яблоня сибирская Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-3501	Ясень зелёный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-3502	Ясень зелёный Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-3503	Ясень зелёный Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-3504	Ясень зелёный Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-102-3601	Ясень ланцетный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-3701	Ясень обыкновенный Н свыше 1,5 м до 2 м	шт.
254-102-3702	Ясень обыкновенный Н свыше 2 м до 2,5 м	шт.
254-102-3703	Ясень обыкновенный Н свыше 2,5 м до 3 м	шт.
254-102-3704	Ясень обыкновенный Н свыше 3 м до 3,5 м	шт.
254-103-0101	Бархат амурский Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-0102	Бархат амурский Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0103	Бархат амурский Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-0201	Береза белая обыкновенная Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-0202	Береза белая обыкновенная Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0203	Береза белая обыкновенная Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-0204	Береза белая обыкновенная Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-0301	Береза повислая Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-0302	Береза повислая Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0303	Береза повислая Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-0304	Береза повислая Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-0401	Берёза бородавчатая Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-0402	Берёза бородавчатая Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0403	Берёза бородавчатая Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-0404	Берёза бородавчатая Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-0405	Берёза бородавчатая Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-0501	Боярышник Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-0502	Боярышник Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0503	Боярышник Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-0504	Боярышник Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-0505	Боярышник Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-0601	Вяз мелколистный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-0602	Вяз мелколистный Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0603	Вяз мелколистный Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-0604	Вяз мелколистный Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-0605	Вяз мелколистный Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-0701	Вяз перистоветвистый Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-0702	Вяз перистоветвистый Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0703	Вяз перистоветвистый Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-0704	Вяз перистоветвистый Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-0705	Вяз перистоветвистый Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-0901	Вяз широколистный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-0902	Вяз широколистный Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-0903	Вяз широколистный Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-0904	Вяз широколистный Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-0905	Вяз широколистный Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1001	Гледичия трехколючковая Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1002	Гледичия трехколючковая Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1003	Гледичия трехколючковая Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1004	Гледичия трехколючковая Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1005	Гледичия трехколючковая Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1101	Груша усурйская Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1102	Груша усурйская Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1103	Груша усурйская Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1104	Груша усурйская Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1105	Груша усурйская Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1201	Дуб обыкновенный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1202	Дуб обыкновенный Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1203	Дуб обыкновенный Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1204	Дуб обыкновенный Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1205	Дуб обыкновенный Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1301	Дуб черешчатый Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1302	Дуб черешчатый Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1303	Дуб черешчатый Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1304	Дуб черешчатый Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1305	Дуб черешчатый Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-1401	Ива красная Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1402	Ива красная Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1403	Ива красная Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1404	Ива красная Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1405	Ива красная Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1501	Ива вавилонская Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1502	Ива вавилонская Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1503	Ива вавилонская Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1504	Ива вавилонская Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1505	Ива вавилонская Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1601	Ива древовидная Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1602	Ива древовидная Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1603	Ива древовидная Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1604	Ива древовидная Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1605	Ива древовидная Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1701	Ива матсуды Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1702	Ива матсуды Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1703	Ива матсуды Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1704	Ива матсуды Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1705	Ива матсуды Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1801	Ива плакучая Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1802	Ива плакучая Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-1803	Ива плакучая Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1804	Ива плакучая Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1805	Ива плакучая Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-1901	Катальпа великолепная Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-1902	Катальпа великолепная Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-1903	Катальпа великолепная Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-1904	Катальпа великолепная Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-1905	Катальпа великолепная Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2001	Каштан конский Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-2002	Каштан конский Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2003	Каштан конский Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2004	Каштан конский Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-2005	Каштан конский Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2101	Клен гиннала Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-2102	Клен гиннала Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2103	Клен гиннала Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2104	Клен гиннала Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-2105	Клен гиннала Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2201	Клен веерный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-2202	Клен веерный Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2203	Клен веерный Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2204	Клен веерный Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-2205	Клен веерный Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2301	Клен ложноплатановый (явор белый) Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-2302	Клен ложноплатановый (явор белый) Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2303	Клен ложноплатановый (явор белый) Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2304	Клен ложноплатановый (явор белый) Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-2305	Клен ложноплатановый (явор белый) Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2401	Клен остролистный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-2402	Клен остролистный Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2403	Клен остролистный Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2404	Клен остролистный Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-2405	Клен остролистный Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2501	Клен татарский Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-2502	Клен татарский Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2503	Клен татарский Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2504	Клен татарский Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-2505	Клен татарский Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2601	Клен японский Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-2602	Клен японский Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2603	Клен японский Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2604	Клен японский Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-2605	Клен японский Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-2701	Клён ясенелистный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-2702	Клён ясенелистный Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-2703	Клён ясенелистный Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-2704	Клён ясенелистный Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-2705	Клён ясенелистный Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-3001	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-3002	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-3003	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-3004	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-3005	Липа мелколистная (сердцевидная) Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-3101	Лох серебристый Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-3102	Лох серебристый Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-3103	Лох серебристый Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-3104	Лох серебристый Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-3105	Лох серебристый Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-3601	Рябина красная Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-3602	Рябина красная Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-3603	Рябина красная Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-3604	Рябина красная Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-3605	Рябина красная Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-3701	Софора японская Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-3702	Софора японская Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-3703	Софора японская Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-3704	Софора японская Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-3705	Софора японская Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-3801	Тополь Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-3802	Тополь Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-3803	Тополь Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-3804	Тополь Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-3805	Тополь Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-3901	Тополь пирамидальный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-3902	Тополь пирамидальный Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-3903	Тополь пирамидальный Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-3904	Тополь пирамидальный Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-3905	Тополь пирамидальный Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-4001	Черёмуха Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-4002	Черёмуха Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-4003	Черёмуха Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-4004	Черёмуха Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-4005	Черёмуха Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-4101	Яблоня Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-4102	Яблоня Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-4103	Яблоня Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-4104	Яблоня Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-4105	Яблоня Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-4301	Яблоня сибирская Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-103-4302	Яблоня сибирская Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-4401	Ясень зеленый Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-4402	Ясень зеленый Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-4403	Ясень зеленый Н свыше 3,5 м до 4 м, размеры кома 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-103-4404	Ясень зеленый Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-4405	Ясень зеленый Н свыше 5 м, размеры кома 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м	шт.
254-103-4501	Ясень ланцетный (зеленый) Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-103-4502	Ясень ланцетный (зеленый) Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-103-4504	Ясень ланцетный (зеленый) Н свыше 4 м до 5 м, размеры кома 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м	шт.
254-103-4601	Ясень обыкновенный Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0101	Ирга с оголенной корневой системой	шт.
254-104-0102	Ирга с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0103	Ирга с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0104	Ирга с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-0105	Ирга с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0106	Ирга с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0107	Ирга с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-0108	Ирга с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0109	Ирга с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0110	Ирга с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0201	Арония с оголенной корневой системой	шт.
254-104-0202	Арония с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0203	Арония с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0204	Арония с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-0205	Арония с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0206	Арония с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0207	Арония с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-104-0208	Арония с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0209	Арония с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0210	Арония с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0301	Облепиха с оголённой корневой системой	шт.
254-104-0302	Облепиха с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0303	Облепиха с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0304	Облепиха с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-0305	Облепиха с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0306	Облепиха с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0307	Облепиха с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-0308	Облепиха с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0309	Облепиха с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0310	Облепиха с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0401	Сирень с оголённой корневой системой	шт.
254-104-0402	Сирень с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0403	Сирень с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0404	Сирень с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-0405	Сирень с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0406	Сирень с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0407	Сирень с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-0408	Сирень с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0409	Сирень с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0410	Сирень с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0501	Снежиягодник с оголённой корневой системой	шт.
254-104-0502	Снежиягодник с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0503	Снежиягодник с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0504	Снежиягодник с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-0505	Снежиягодник с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0506	Снежиягодник с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-104-0507	Снежнаягодник с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-0508	Снежнаягодник с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0509	Снежнаягодник с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0510	Снежнаягодник с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0601	Боярышник с оголённой корневой системой	шт.
254-104-0602	Боярышник с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0603	Боярышник с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0604	Боярышник с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-0605	Боярышник с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0606	Боярышник с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0607	Боярышник с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-0608	Боярышник с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0609	Боярышник с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0610	Боярышник с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0701	Барбарис с оголённой корневой системой	шт.
254-104-0702	Барбарис с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0710	Барбарис с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0802	Калина с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0803	Калина с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0810	Калина с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0901	Вяз мелколистный с оголённой корневой системой	шт.
254-104-0902	Вяз мелколистный с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-0903	Вяз мелколистный с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-0904	Вяз мелколистный с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-0905	Вяз мелколистный с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0906	Вяз мелколистный с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0907	Вяз мелколистный с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-104-0908	Вяз мелколистный с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-0909	Вяз мелколистный с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-0910	Вяз мелколистный с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1001	Акация с оголённой корневой системой	шт.
254-104-1002	Акация с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1003	Акация с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1004	Акация с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-1005	Акация с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1006	Акация с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1007	Акация с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-1008	Акация с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1009	Акация с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1010	Акация с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1101	Лох серебристый с оголённой корневой системой	шт.
254-104-1102	Лох серебристый с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1103	Лох серебристый с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1104	Лох серебристый с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-1105	Лох серебристый с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1106	Лох серебристый с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1107	Лох серебристый с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-1108	Лох серебристый с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1109	Лох серебристый с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1110	Лох серебристый с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1201	Жимолость с оголённой корневой системой	шт.
254-104-1202	Жимолость с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1203	Жимолость с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1205	Жимолость с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1206	Жимолость с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1207	Жимолость с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-1208	Жимолость с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-104-1209	Жимолость с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1210	Жимолость с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1302	Дёрн белый с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1303	Дёрн белый с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1305	Дёрн белый с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1306	Дёрн белый с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1307	Дёрн белый с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-1308	Дёрн белый с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1309	Дёрн белый с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1401	Смородина золотистая с оголённой корневой системой	шт.
254-104-1402	Смородина золотистая с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1403	Смородина золотистая с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1404	Смородина золотистая с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-1405	Смородина золотистая с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1406	Смородина золотистая с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1407	Смородина золотистая с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-1408	Смородина золотистая с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1409	Смородина золотистая с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1410	Смородина золотистая с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1501	Миндаль с оголённой корневой системой	шт.
254-104-1502	Миндаль с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1504	Миндаль с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.
254-104-1505	Миндаль с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1506	Миндаль с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1507	Миндаль с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-1508	Миндаль с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1509	Миндаль с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1510	Миндаль с комом земли размерами 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1601	Карагана (акация) с оголённой корневой системой	шт.
254-104-1602	Карагана (акация) с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1701	Спирея с оголённой корневой системой	шт.
254-104-1702	Спирея с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.
254-104-1802	Крушина с комом земли размерами 0,3 м х 0,3 м	шт.

Продолжение таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-104-1803	Крушина с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.
254-104-1805	Крушина с комом земли размерами 1 м х 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1806	Крушина с комом земли размерами 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1807	Крушина с комом земли размерами 0,8 м х 0,6 м	шт.
254-104-1808	Крушина с комом земли размерами 1 м х 0,6 м	шт.
254-104-1809	Крушина с комом земли размерами 1,2 м х 0,6 м	шт.
254-104-1901	Айва высотой до 0,5 м	шт.
254-104-2002	Арония черноплодная высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-2101	Барбарис тунберга высотой до 0,5 м	шт.
254-104-2201	Бирючина обыкновенная высотой до 0,5 м	шт.
254-104-2202	Бирючина обыкновенная высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-2203	Бирючина обыкновенная высотой от 1 до 2 м	шт.
254-104-2301	Бузина высотой до 0,5 м	шт.
254-104-2302	Бузина высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-2303	Бузина высотой от 1 до 2 м	шт.
254-104-2304	Бузина высотой от 2 до 3 м	шт.
254-104-2305	Бузина высотой более 3 м	шт.
254-104-2402	Дерен высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-2403	Дерен высотой от 1 до 2 м	шт.
254-104-2501	Лопчатка высотой до 0,5 м	шт.
254-104-2602	Рябина высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-2603	Рябина высотой от 1 до 2 м	шт.
254-104-2604	Рябина высотой от 2 до 3 м	шт.
254-104-2702	Спирея городчатая высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-2801	Черемуха виргинская высотой до 0,5 м	шт.
254-104-2802	Черемуха виргинская высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-2803	Черемуха виргинская высотой от 1 до 2 м	шт.
254-104-2804	Черемуха виргинская высотой от 2 до 3 м	шт.
254-104-2903	Черемуха обыкновенная (кистевая) высотой от 1 до 2 м	шт.
254-104-3001	Чубушник (жасмин) высотой до 0,5 м	шт.
254-104-3002	Чубушник (жасмин) высотой от 0,5 до 1 м	шт.
254-104-3003	Чубушник (жасмин) высотой от 1 до 2 м	шт.
254-105-0101	Петуния	шт.
254-105-0102	Бархатцы (тагетис)	шт.
254-105-0103	Бегония	шт.
254-105-0104	Цинния	шт.
254-105-0105	Портулак	шт.
254-105-0106	Целозия	шт.

Окончание таблицы Б.1

Код	Наименование	Единица измерения
254-105-0107	Газания	шт.
254-105-0201	Газон рулонный натуральный	м2
254-107-0102	Удобрение сухое	кг
261-107-0442	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м2

Приложение В

Таблица В.1 Перечень замененных кодов ресурсов из сметно-нормативной базы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
254-106-0101	261-501-0123	Семена многолетних трав	кг
261-101-0109	211-206-0101	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м3
261-101-0379	222-101-0101	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м3
261-404-0556	252-204-0800	Зажим соединительный плашечный	шт.
261-404-0623	252-204-0813	Зажим соединительный плашечный типа ПА-2-1	шт.
261-105-0654	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл (монтажная пена)	шт.