



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст №1»

Будаўнічае ўпраўленне №94
(БУ-94 ААТ «Будтрэст №1»)

адрас: вул. Платонава, 15, 220034, г.Мінск
тэл. прыёмн. (017) 354 20 31, факс (017) 294 45 95,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su94@trest1.by
IBAN: BY29BPSB30121026840189330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі №700
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
ААТ «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBBY2X,
пр-т Машэрава, 80, 220035, г. Мінск

03.03.2026 № 454

на № _____ ад _____

Открытое акционерное общество
«Стройтрест №1»

Строительное управление №94
(СУ-94 ОАО «Стройтрест №1»)

адрес: ул. Платонова, 15, 220034, г.Минск
тел. приёмн. (017) 354 20 31, факс (017) 294 45 95,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su94@trest1.by
IBAN: BY29BPSB30121026840189330000
в Региональной дирекции №700
по г. Минску и Минской области,
ОАО «БПС-Сбербанк», ВИС: BPSBBY2X,
пр-т Машерова, 80, 220035, г. Минск

Первому заместителю директора –
главному инженеру УП «УКС МГИ»
Жминько И.И.

Просим обеспечить поставку оборудования Заказчика по объекту
«Реконструкция гинекологического, хирургического и
психоневрологического корпусов учреждения здравоохранения «6-я
городская клиническая больница» по ул.Уральской, 5 в г.Минске под
размещение лечебно-диагностического корпуса клинического центра
травматологии и ортопедии». 2 очередь строительства» согласно
разделительной ведомости (Приложение 5 к договору №35-2025), а именно:

**10.2009.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПНС ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ЧАСТЬ ВЗАМЕН СМ. 2009 НА СУММУ 49,43 Т.Р.**

19	14	СЦЕН-ЯМП-25	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЕСКА С КРЫШКОЙ ОБЪЕМОМ 0,25 МЗ С СОВКОМ	ШТ.	1	Июнь 2026
20	17	СЦЕН-ОУ-5	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ.	2	Июнь 2026
21	19	СЦЕН-СПГ-450	СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450 КГ	К-Т	1	Июнь 2026

**10.2013.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПНС ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ЧАСТЬ ДОП.К СМ. 2009**

22	6	СЦЕН-ПНС-2	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, В К-ТЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ, С ЗАТВОРАМИ МЕЖФЛАНЦЕВЫМИ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (6 ШТ), КЛАПАНАМИ ОБРАТНЫМИ ФЛАНЦЕВЫМИ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (3 ШТ), РАМОЙ ОСНОВАНИЯ СТАЛЬНОЙ, ВИБРООПОРАМИ, МЕМБРАННЫМ БАКОМ НА НАПОРНОЙ СТОРОНЕ ПО ТИПУ WILO CO-3 HELIX V 305/S-EB-R- Q5/Q20/UGT	К-Т	1	Июнь 2026
23	7	СЦЕН-ЗИП-2	К-Т ЗИП ДЛЯ НАСОСА: ПОДШИПНИКИ, ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	К-Т	3	Июнь 2026

12.2000.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ВЗАМЕН СМ. 2000 НА СУММУ 148,331Т.Р.						
55	26	СЦЕН-БТП	БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ В СОСТАВЕ:БЛОК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТБО-2-65/65-2Н, БЛОК СИСТЕМЫ ГВС ТБГВ-2-50/65/65/40/32-2Н	К-Т	1	Август 2026
12.2001.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ВЗАМЕН ЛС 2001 НА СУММУ 845,115 Т.Р.)						
56	16	СЦЕН-БО	БАЧОК-ОХЛАДИТЕЛЬ	ШТ.	1	Март 2027
57	75	СЦЕН-БО	БАЧОК-ОХЛАДИТЕЛЬ	ШТ.	10	Март 2027
12.2002.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ВЗАМЕН СМ. 2002 НА СУММУ 1554,657Т.Р.						
58	5	СЦЕН-ЧИЛ	СТОИМОСТЬ ЧИЛЛЕРА НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ НИЗКОШУМНОЙ УЛЬТРАЭФФЕКТИВНОЙ ВЕРСИИ	К-Т	2	Апрель 2027
12.2005.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЗАМЕН СМ. 2005 НА СУММУ 5006,761 Т.Р.						
59	8	СЦЕН-К1	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К1 L=1015МЗ/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Июль 2026
60	9	СЦЕН-К2	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К2 L=10255МЗ/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Июль 2026
61	11	СЦЕН-К3	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К3 L=8620МЗ/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	2	Июль 2026
62	12	СЦЕН-К4	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К4 L=8620МЗ/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	2	Июль 2026
63	13	СЦЕН-К5	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К5 L=9580МЗ/Ч ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ, I=9580МЗ/Ч ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ, С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	2	Июль 2026
64	14	СЦЕН-К6	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К6 L=9580МЗ/Ч ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ И ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ, С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	2	Июль 2026
65	15	СЦЕН-К7	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К7 L=1895МЗ/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Июль 2026
66	17	СЦЕН-ЛМП	ЛАМИНАРНОЕ ПОЛЕ СО СТАЛЬНЫМ ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДИФФУЗОРОВ РАЗМЕРОМ 3000Х3000ММ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЛАМПЫ С БОКОВЫМ ПОДВОДОМ ВОЗДУХА С ФИЛЬТРАМИ Н14	ШТ.	4	Июль 2026
67	19	СЦЕН-ПК-1	ПОТОЛОЧНЫЙ КОРПУС ДЛЯ НЕРА ФИЛЬТРОВ С ГЕЛЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И РЕШЕТКОЙ ПО ТИПУ AFV-8G/RS-2/R-OD-9RR/RALC ФИЛЬТРОМ Н11	ШТ.	4	Июль 2026
68	20	СЦЕН-ПК2	ПОТОЛОЧНЫЙ КОРПУС ДЛЯ НЕРА ФИЛЬТРОВ С ГЕЛЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И РЕШЕТКОЙ ПО ТИПУ AFV-8G/RS3A/R-OD-9RR/RAL С ФИЛЬТРОМ Н11	К-Т	8	Июль 2026
69	22	СЦЕН-ФР-1	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-525X625	ШТ.	20	Июль 2026

70	23	СЦЕН-ФР-2	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-325X325	ШТ.	4	Июль 2026
71	27	СЦЕН-КВ-,5	КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 100ММ С УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ И КАНАЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ N=0,5КВТ, U=230В	К-Т	2	Июль 2026
72	28	СЦЕН-КВ-1,5	КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 125ММ С УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ И КАНАЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ N=1,5КВТ, U=230В	ШТ.	1	Июль 2026
73	29	СЦЕН-П1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П1 L=3085М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
74	30	СЦЕН-П2	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П2 L=3825М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Июль 2026
75	31	СЦЕН-П3	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П3 L=3980М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
76	32	СЦЕН-П4	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П4 L=3620М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Июль 2026
77	33	СЦЕН-П5	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П5 L=2200М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
78	34	СЦЕН-П6	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П6 L=1770М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Июль 2026
81	37	СЦЕН-П9	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П9 L=1635М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Июль 2026
84	40	СЦЕН-П12	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П12 L=2405М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
86	42	СЦЕН-П14	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П14 L=2190М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
87	43	СЦЕН-П16	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П16 L=2410М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
89	65	СЦЕН-В5	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В5 L=2465М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
90	66	СЦЕН-В6	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В6 L=565М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
91	67	СЦЕН-В8	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В8 L=1050М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
95	71	СЦЕН-В18	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В18 L=1265М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
97	73	СЦЕН-В23	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В23 L=425М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
101	77	СЦЕН-В30	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В30 L=920М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
102	78	СЦЕН-В31	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В31 L=345М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026

103	79	СЦЕН-В32	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В32 L=350М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
104	80	СЦЕН-В35	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В35 L=605М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
105	81	СЦЕН-В36	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В36 L=670М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
106	82	СЦЕН-В37	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В37 L=940М3/Ч В К-ТЕ СО ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ	К-Т	1	Июль 2026
107	83	СЦЕН-В38	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В38 L=640М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
108	84	СЦЕН-В39	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В39 L=865М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
111	87	СЦЕН-В44	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В44 L=1915М3/Ч В К-ТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
112	88	СЦЕН-В45	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В45 L=1820М3/Ч В К-ТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
114	90	СЦЕН-В47	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В47 L=1910М3/Ч В К-ТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
115	91	СЦЕН-В48	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В48 L=1915М3/Ч В К-ТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
116	92	СЦЕН-В50	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В50 L=940М3/Ч В К-ТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Июль 2026
117	93	СЦЕН-В52	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В52 L=2510М3/Ч ЛЕТНИЙ РЕЖИМ, 575 М3/Ч ЗИМНИЙ РЕЖИМ	К-Т	1	Июль 2026
118	94	СЦЕН-В56	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В56 L=2460М3/Ч В К-ТЕ С АВТОМАТИКОЙ	К-Т	1	Июль 2026
119	96	СЦЕН-ФР-3	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-325X225	ШТ.	2	Июль 2026
120	97	СЦЕН-ФР-4	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-425X525	ШТ.	2	Июль 2026
121	98	СЦЕН-В57	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В57 L=2400М3/Ч В К-ТЕ С АВТОМАТИКОЙ	К-Т	1	Июль 2026
122	100	СЦЕН-ФР-2	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-325X325	ШТ.	2	Июль 2026
123	101	СЦЕН-ФР-4	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-425X525	ШТ.	2	Июль 2026
124	102	СЦЕН-В58	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В58 L=2040М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
125	103	СЦЕН-В59	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В59 L=600М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026

126	104	СЦЕН-В60	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В60 L=975М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
129	107	СЦЕН-В63	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ В63 L=205М3/Ч	К-Т	1	Июль 2026
131	109	СЦЕН-В65	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В65 L=470М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
132	110	СЦЕН-В66	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В66 L=380М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
133	111	СЦЕН-В67	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В67 L=3100М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
136	114	СЦЕН-В70	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В К-ТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
142	120	СЦЕН-В78	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В К-ТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
145	123	СЦЕН-В82	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=405М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
146	124	СЦЕН-В83	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=1720М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
147	125	СЦЕН-В85	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=520М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
148	126	СЦЕН-В88	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=350М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
149	127	СЦЕН-В89	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В89 L=265 М3/Ч	К-Т	1	Июль 2026
151	129	СЦЕН-В92	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В92 L=555М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
152	130	СЦЕН-В93	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=1200М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
153	131	СЦЕН-В96	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=685М3/Ч , ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
154	132	СЦЕН-В97	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=2400М3/Ч , ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Июль 2026
155	207	СЦЕН-ФТО-920	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ Н14 L=920М3/Ч , КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ.	1	Июль 2026
159	352	СЦЕН-ФТО-Н11	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ Н11 610Х610Х300ММ	ШТ.	1	Октябрь 2026
160	727	СЦЕН-ПВ18	ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОГО ТИПА С ЭЛЕМЕНТОМ РЕКУПЕРАЦИИ (КПД ДО 93%), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ L=120М3/Ч N=34-62ВТ	К-Т	1	Октябрь 2026
12.2006.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ						
161	5	СЦЕН-К8	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПО ТИПУ FTXM35R	К-Т	1	Апрель 2027

162	7	СЦЕН-К10	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К10 ПО ТИПУ FAA100B	К-Т	2	Апрель 2027
163	8	СЦЕН-К11	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К11 ПО ТИПУ FTXF20E	К-Т	2	Апрель 2027
164	9	СЦЕН-К12	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К12 ПО ТИПУ FTXF20E	К-Т	2	Апрель 2027
165	10	СЦЕН-К13	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К13 ПО ТИПУ FTXF20E	К-Т	2	Апрель 2027
166	11	СЦЕН-К14	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К14 ПО ТИПУ RXF60D	К-Т	2	Апрель 2027
167	13	СЦЕН-НБ-К8	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К8 ПО ТИПУ RXM35R	К-Т	1	Апрель 2027
169	15	СЦЕН-НБ-К10	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К10 ПО ТИПУ RZAG100NY1	К-Т	2	Апрель 2027
170	16	СЦЕН-НБ-К11	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К11 ПО ТИПУ RXF20E	К-Т	2	Апрель 2027
171	17	СЦЕН-НБ-К12	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К12 ПО ТИПУ RXF20E	К-Т	2	Апрель 2027
172	18	СЦЕН-НБ-К13	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К13 ПО ТИПУ RXF20E	К-Т	2	Апрель 2027
173	19	СЦЕН-НБ-К14	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К14 ПО ТИПУ FTXF60D	К-Т	2	Апрель 2027
174	21	СЦЕН-НС	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА	ШТ.	5	Апрель 2027
175	23	СЦЕН-ПУП	ПУЛЬТ РОТАЦИИ И РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПРОВОДНОЙ	ШТ.	1	Апрель 2027
176	25	СЦЕН-СК	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ W-S403	ШТ.	8	Апрель 2027
177	27	СЦЕН-СРК	СОГЛАСОВАТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРОВ СРК-DI	ШТ.	4	Апрель 2027
178	29	СЦЕН-АД	АДАПТЕР AF-X12	ШТ.	8	Апрель 2027
12.2010.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ВЕНТИЛЯЦИЯ ДОП. К СМ. 2005						
179	5	СЦЕН-ВТЗ-216E	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ В К-ТЕ С МОНТАЖНЫМИ КРОНШТЕЙНАМИ, ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ, КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ПО ТИПУ AEROWALL-216E09	К-Т	1	Октябрь 2026
180	9	СЦЕН-ТИОН-М1	ЛАМИНАРНАЯ ЯЧЕЙКА С ФИЛЬТРОМ H14 РАЗМЕР 600X600X400 ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА L260M3/Ч, P=150ПА, ПО ТИПУ ТИОН В LAM M1	ШТ.	1	Сентябрь 2026
181	11	СЦЕН-П7-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П7 L=1865 М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Сентябрь 2026
182	13	СЦЕН-П8-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П8 L=5185 М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Сентябрь 2026
183	15	СЦЕН-П10-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П10 L=3695 М3/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Сентябрь 2026

184	17	СЦЕН-П11-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П11 L=3695 МЗ/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ	К-Т	1	Сентябрь 2026
185	19	СЦЕН-П13-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П13 L=4115 МЗ/Ч С К-ТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	К-Т	1	Сентябрь 2026
186	30	СЦЕН-В13-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В13 L=655 МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
187	34	СЦЕН-В14-1	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ В14 ДИАМЕТРОМ 160 ММ L=90 МЗ/Ч С МОНТАЖНЫМИ ХОМУТАМИ	К-Т	1	Сентябрь 2026
188	36	СЦЕН-В19-1	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ В19 ДИАМЕТРОМ 160 ММ L=440 МЗ/Ч С МОНТАЖНЫМИ ХОМУТАМИ	К-Т	1	Сентябрь 2026
190	38	СЦЕН-В15-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В15 L=365МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
191	40	СЦЕН-В16-1	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ В16 ДИАМЕТРОМ 160ММ В К-ТЕ С ХОМУТАМИ	К-Т	1	Сентябрь 2026
192	42	СЦЕН-В20-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В20 L=1495МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
193	44	СЦЕН-В24-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В24 L=775МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
194	46	СЦЕН-В27-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В27 L=1710МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
195	48	СЦЕН-В28-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В28 L=955МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
196	52	СЦЕН-В40-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В40 L=1070МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
197	56	СЦЕН-В43-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В43 L=300МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
198	58	СЦЕН-В46-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В46 L=430МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
199	60	СЦЕН-В61-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В61 L=735МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
200	62	СЦЕН-В64-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В64 L=930МЗ/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
201	64	СЦЕН-В68-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В68 L=1500МЗ/Ч В К-ТЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ	К-Т	1	Сентябрь 2026
202	66	СЦЕН-В69-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В69 L=810МЗ/Ч В К-ТЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ	К-Т	1	Сентябрь 2026
203	68	СЦЕН-В71-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В71 L=695МЗ/Ч В К-ТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
204	72	СЦЕН-В73-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В73 L=670МЗ/Ч В К-ТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026

205	74	СЦЕН-В74-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В74 L=905М3/Ч В К-ТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
206	76	СЦЕН-В77-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В77 L=1305 М3/Ч В К-ТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
207	78	СЦЕН-В81-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=925М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
208	80	СЦЕН-В91-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В91 L=160М3/Ч В К-ТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	К-Т	1	Сентябрь 2026
12.2012.ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ДОП К СМ. 2006						
209	6	СЦЕН-К9-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К9 ПО ТИПУ FAA100В	К-Т	3	Апрель 2027
210	9	СЦЕН-НБ-К9-1	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К9 ПО ТИПУ RZAG71NY1	К-Т	3	Апрель 2027
211	11	СЦЕН-НС	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА	ШТ.	8	Апрель 2027
212	13	СЦЕН-ПУП	ПУЛЬТ РОТАЦИИ И РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПРОВОДНОЙ	ШТ.	1	Апрель 2027

Начальник СУ-94
ОАО «Стройтрест №1»



А.А.Лаш