



Рынок полимерных емкостей для водоподготовки

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, г. Москва

Тел.: 7 (495) 783-20-62

e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2024-2025 гг.
Прогноз по 2030 г.

Российская Федерация, СНГ

- Оценка объемов рынка
- Показатели производства, импорта, потребления
- Профили производителей
- Ассортимент емкостей
- Ценовая конъюнктура
- Прогноз потребления по 2030 год



Содержание	2
Глава 1. Введение.....	5
1.1 Определения и виды полимерных емкостей для водоподготовки	5
1.2. Сегментация по областям применения (водоканалы, промышленность, бытовой сектор)	10
1.3. Методология проведения исследования (источники данных, методы сбора и анализа)	13
Глава 2. Рынок полимерных емкостей в России	15
2.1. Оценка объема рынка, структура рынка по поставщикам и по потребителям	15
2.2. Профили ведущих производителей	17
ООО «НЕКСТЕЛИУМ»	17
ООО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЗАВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ»	18
ООО «Тетра»	19
ООО «УралАктив»	20
ООО НПФ «ПОЛИТЕХНИКА»	21
ГК «Полекс»2	22
ООО «Ротопласт»	23
ООО «Анион»	23
ООО «ЗКМ «РУСАРМ»	26
ООО «Инновационное Экологическое Оборудование»	27
ООО «Пласт бак»	28
ООО «Пласт инжиниринг»	29
ООО «Пласт продукт»	30
ООО «ПМК «СибМашПолимер»	31
ООО «Полекс Ротомолд»	32
ООО «Полимер-Групп»	33
ООО «Полиюнион»	34
ООО «ПромДонПласт»	35
ООО «ТехС»	36
ООО «ЗТИ «АКПОЛ»	36
ООО «ИРПЛАСТ»	37
2.2.1 Объемы производства	39
2.2.2 Стоимость	42
2.2.3 Ключевые клиенты компаний	48
2.2.4 Планы развития	48
2.3. Профили ведущих потребителей	51
ООО «Водэко»	51
ООО НПО «Экосистема»	51
ГК «Экосервис»	51
ООО «НПО Акватех» (ГК «Сибирский Фильтр»)	52
ООО «Вагнер-Екатеринбург»	52
ООО «7 Тех»	52
ООО «Акватрол» (ООО «Аквантум»)	52
ООО «НПК Медиана-фильтр» (НПП Медиана-Эко)	53
ООО «Альтаир»	53
ООО «Баромембранная Технология» (ООО «БМТ», г. Владимир)	53
ООО ИПК «Тюменские Системы Водочистки»	54
АО «ДАКТ-Инжиниринг»	55
ООО «НПО Промтэко»	55
ООО «Альта Групп» (Alta Group)	55
ООО «Экос Групп»	56
ООО «НПЦ ПромВодОчистка»	56
ООО «РостИнпром»	56
ТД «Инженерное оборудование»	56
ООО «Акватория» (Гейзер)	57
ООО «Экофил»	57
ООО «Сумма Технологий Очистки Воды»	57
2.3.1. Ассортимент потребляемых емкостей	58
2.3.2. Объемы потребления	58
2.3.3. Планы развития	63



2.4.	Импорт и экспорт в 2024 году.....	64
2.4.1.	Сводные данные по внешнеторговым операциям (производитель, получатель, вид емкости, объемы поставок) 64	
2.5.	Ценовая конъюнктура.....	66
2.5.1.	Средние цены на емкости по поставщикам в зависимости от типоразмера.....	66
2.5.2.	Факторы ценообразования.....	69
2.6.	Оценка рынка по 2030 год.....	70
2.7.	Выводы.....	70
Глава 3.	Рынок полимерных емкостей в Белоруссии.....	72
3.1.	Оценка рынка Белоруссии полимерных емкостей для водоподготовки.....	72
3.2.	Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки.....	74
3.3.	Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки.....	75
	ООО «КАНН ПРОЕКТ» (KANN PROEKT).....	75
	ООО «Промлос».....	75
	ООО «Чистовод».....	75
	ОДО «ГазСтройПласт».....	76
3.4.	Роль российских производителей на рынке Белоруссии.....	76
3.5.	Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки.....	76
3.6.	Оценка вхождения на рынок для российской компании.....	77
3.7.	Итоговые выводы.....	78
Глава 4.	Рынок полимерных емкостей в Казахстане.....	79
4.1.	Оценка рынка Казахстана полимерных емкостей для водоподготовки.....	79
4.2.	Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки.....	81
4.3.	Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки.....	82
	ТОО «Soventus Energy».....	82
	Торгово-производственная компания «Центр Пласт».....	82
	Компания «СанПул».....	82
	ТОО «SKY INDUSTRIAL GROUP».....	83
	ТОО «РИКАЗ».....	83
4.4.	Роль российских производителей на рынке Казахстана.....	84
4.5.	Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки.....	84
4.6.	Оценка вхождения на рынок для российской компании.....	84
4.7.	Выводы.....	84
Глава 5.	Рынок полимерных емкостей в Узбекистане.....	85
5.1.	Оценка рынка Узбекистана полимерных емкостей для водоподготовки.....	85
5.2.	Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки.....	86
5.3.	Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки.....	87
	MARPLAST.....	87
	BASSEYNPLAST / Ecobak.....	88
	Suvagromash MCHJ (PE и стеклопластиковые, емкости для воды/канализации).....	88
5.4.	Роль российских производителей на рынках СНГ.....	90
5.5.	Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки.....	90
5.6.	Оценка вхождения на рынок для российской компании.....	91
5.7.	Выводы.....	91
Глава 6.	Рынок полимерных емкостей в Кыргызстане.....	92
6.1.	Оценка рынка Кыргызстана полимерных емкостей для водоподготовки.....	92
6.2.	Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки.....	94
6.3.	Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки.....	94
	Компания «САВЕ» (Sabe).....	95
	ООО «Asia Water Build» (AWB).....	95
	SKY TUNUK (SKY Industrial Group).....	96
6.4.	Роль российских производителей на рынке Кыргызстана.....	97
6.5.	Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки.....	97
6.6.	Оценка вхождения на рынок для российской компании (полимерные емкости).....	98
6.7.	Выводы по рынку полимерных емкостей.....	98



Глава 7. Рынок полимерных емкостей в Молдове	99
7.1. Оценка рынка Молдовы полимерных емкостей для водоподготовки	99
7.2. Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки	101
7.3. Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки	102
<i>Vatavu Group (Vatavuplast)</i>	<i>102</i>
<i>ECOSEPT</i>	<i>103</i>
7.4. Роль российских производителей на рынке Молдовы	103
7.5. Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки	103
7.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	104
7.7. Выводы	104
Глава 8. Рынок полимерных емкостей в Азербайджане	106
8.1. Оценка рынка Азербайджана полимерных емкостей для водоподготовки	106
8.2. Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки	106
8.3. Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки	109
<i>Ассортимент производимых полимерных емкостей для водоподготовки (по производителям)</i>	<i>109</i>
<i>Объемы производства полимерных емкостей для водоподготовки (оценка)</i>	<i>109</i>
<i>Стоимость полимерных емкостей для водоподготовки</i>	<i>110</i>
<i>Ключевые клиенты компании</i>	<i>110</i>
<i>Планы развития</i>	<i>110</i>
8.4. Роль российских производителей на рынке Азербайджана	111
8.5. Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки	111
8.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании (полимерные емкости)	111
8.7. Выводы	112
Глава 9. Рынок полимерных емкостей в Армении	113
9.1. Оценка рынка Армении полимерных емкостей для водоподготовки	113
9.2. Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки	115
<i>Структура потребления по сегментам потребления</i>	<i>116</i>
9.3. Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки	116
<i>PLAST INVEST (Ереван, Армения)</i>	<i>116</i>
<i>Ассортимент производимых полимерных емкостей для водоподготовки</i>	<i>116</i>
<i>Объемы производства полимерных емкостей для водоподготовки</i>	<i>116</i>
<i>Стоимость полимерных емкостей для водоподготовки</i>	<i>116</i>
<i>Ключевые клиенты компании</i>	<i>117</i>
<i>Планы развития</i>	<i>117</i>
9.4. Роль российских производителей на рынке Армении	117
9.5. Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки	118
9.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	118
9.7. Выводы	118
Глава 10. Рынок полимерных емкостей в Таджикистане	119
10.1. Оценка рынка Таджикистана полимерных емкостей для водоподготовки	119
10.2. Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки	121
10.3. Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки	122
10.4. Роль российских производителей на рынке Таджикистана	123
10.5. Импортные поставки полимерных емкостей для водоподготовки	123
10.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании (полимерные емкости)	123
10.7. Выводы по рынку полимерных емкостей (РЕ/PP)	123
Глава 11. Приложения	124
11.1. Перечень таблиц в исследовании	124
11.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	125
11.3. Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании	126



В емкостном выражении рынок полимерных емкостей для водоподготовки в 2025 году увеличился на -//-%, а экспорт выше импорта на -//-/--%.

Таблица 8. Динамика рынка полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025, м3

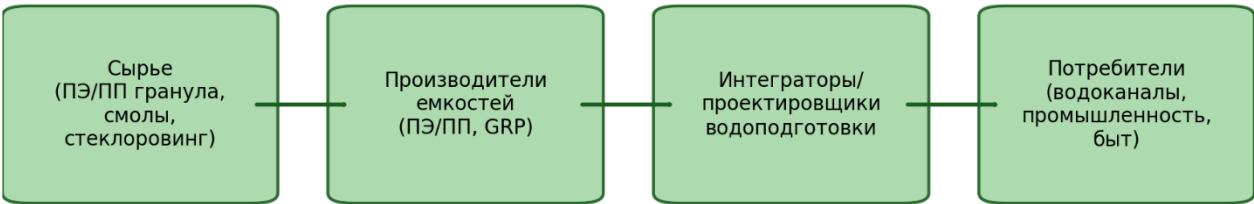
Показатель	2024 г.	2025 г.	% к 2024 г.	Доля в 2025 г.
Производство	-//-	-//-	-//-	-//-
Импорт	-//-	-//-	-//-	-//-
Экспорт	-//-	-//-	-//-	-//-
Рынок	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Консалтинг

Спрос на емкости формируется тремя группами потребителей:

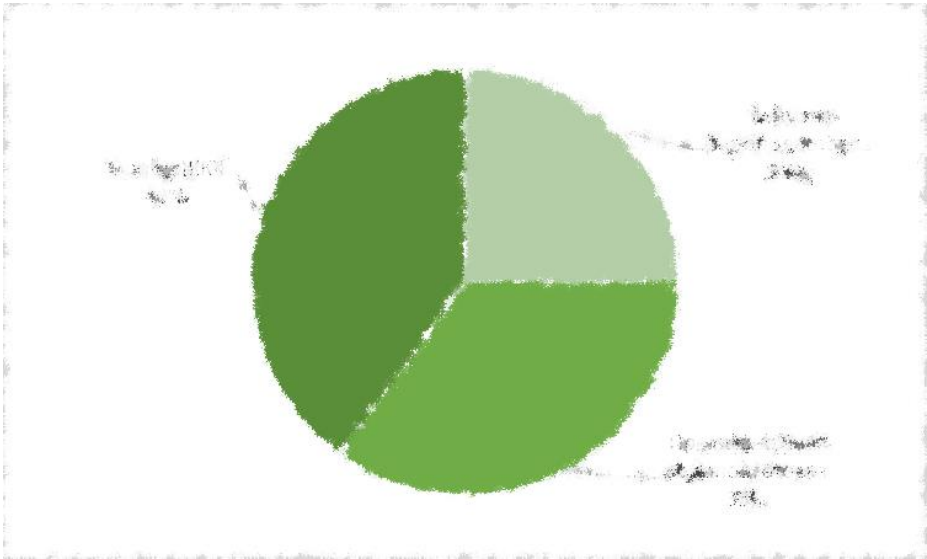
- водоканалы и муниципальные предприятия;
- промышленность (нефтегаз, химия, металлургия, энергетика и др.);
- бытовой сектор (частные домохозяйства, малые объекты).

Цепочка создания стоимости: емкости для водоподготовки (РФ)



Основную совокупную долю рынка в -//-% занимают сегменты конечного потребления в сфере ЖКХ и промышленности.

Диаграмма 2. Распределение полимерных емкостей по сегментам водоподготовки в натуральном выражении (шт.)





ООО НПФ «ПОЛИТЕХНИКА»

Параметры	Данные
Юридический адрес	140000, г. Люберцы Московская обл., Октябрьский пр-т, д.259А, Лит.А, этаж 1, пом.3
Полный фактический почтовый адрес:	109316, г. Москва, Волгоградский пр-т., 47, офис 511
Телефон	+7 (495) 783-01-67
E-mail	info@poli.ru
Сайт	https://poli.ru
Генеральный директор	Катаки Рустем Джелилович
Ассортимент	Полимерные эластичные (мягкие) резервуары ПЭР объёмом в основном 1–250 м³ для хранения и транспортировки нефтепродуктов и ГСМ (серия ПЭР-Н), технической и питьевой воды (ПЭР-В, ПЭР-ВТ), жидких удобрений и КАС (ПЭР-ЖКУ, ПЭР-КАС), а также агрессивных сред; полевые склады горючего (ПСГ) на базе резервуаров ПЭР; пожарные резервуары; сопутствующая арматура и оборудование.
Отрасли потребления	Нефтегазовая отрасль и ТЭК (мобильные склады ГСМ, полевые нефтебазы), горнодобывающие и строительные компании, транспортная и энергетическая инфраструктура, сельское хозяйство (хранение КАС и жидких удобрений, воды для орошения), государственные заказчики (в т.ч. МЧС, Минобороны, Росрезерв)
Объем производства емкостей для воды и жидких удобрений	≈ -//-/- шт./год, -//-/-/-/-/-/-/-/-/- м³/год.
Объем производства емкостей	≈ -//-/-/- шт./год, суммарно порядка -//-/-/-/-/-/-/- м³/год.
Ориентировочные цены по типоразмеру (оценочно)	— мягкие резервуары ПЭР 10–25 м³ — -//-/-/-/-/-/-/-/-/- руб./шт; — мягкие резервуары ПЭР 50–100 м³ — ориентировочно -//-/-/-/-/-/-/- руб./шт; — мягкие резервуары ПЭР 150–250 м³ — ориентировочно -//-/-/-/-/-/-/- млн руб./шт; — полевые склады горючего (комплекты из нескольких ПЭР с обвязкой) — индивидуальное ценообразование, как правило от нескольких миллионов рублей за комплект.
Дополнительная информация	<p>ООО Научно-производственная фирма «Политехника» работает с 1991 года, имея полностью российский акционерный капитал. Является одним из ведущих производителей полимерных эластичных резервуаров, полевых складов горючего и мобильных нефтебаз под собственным брендом. Поставляет услуги и комплексные технологические решения по автономному хранению, транспортировке нефтепродуктов и других жидкостей. Производственная линейка охватывает более 500 видов товаров.</p> <p>Деятельность фирмы включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Исследования и разработки. — Производство. — Маркетинг и продажи. — Сервис и обслуживание. <p>НПФ «Политехника» является участником нацпроектов. Продукция предприятия предназначена для нужд Министерства Обороны РФ, МЧС,</p>

Таблица 10. Объем производства полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., м3

Компания	2024 г.	2025 г.	% к 2024 г.	Доля в 2025 г.
ООО «НЕКСТЕЛИУМ»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЗАВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Тетра»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «УралАктив»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО НПФ «ПОЛИТЕХНИКА»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «БИ АЙ ПИ ГРУПП»	-/-	-/-	-/-	-/-
ГК «Полекс»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Ротопласт»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Анион»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ЗКМ «РУСАРМ»«	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Инновационное Экологическое Оборудование»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Пласт бак»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Пласт инжиниринг»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Пласт продукт»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ПМК «СибМашПолимер»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Полекс Ротомолд»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Полимер-Групп»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Полиюнион»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ПромДонПласт»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ТехС»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ЗТИ «АКПОЛЬ»«	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ИРПЛАСТ»	-/-	-/-	-/-	-/-
Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-
Источник: АТ Консалтинг				

Объем производства в денежном выражении был рассчитан из средневзвешенных цен за 1 м3 по производителям. С учетом НДС и доставки.

[illegible]

Таблица 11. Объем производства полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., млн. руб.

Компания	2024 г.	2025 г.	% к 2024 г.	Доля в 2025 г.
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Тетра»	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «УралАктив»	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ГК «Полекс»	-/-	-/-	-/-	-/-



Таблица 13. Распределение стоимости по конструкции полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2025 г., руб.

Конструкция	Объем, м3	Объем, л	Минимальная цена	Максимальная цена
Овальный	5,10	-//-	-//-	-//-
	5,90	-//-	-//-	-//-
	7,50	-//-	-//-	-//-
	8,90	-//-	-//-	-//-
Прямоугольный	0,10	-//-	-//-	-//-
	0,20	-//-	-//-	-//-
	0,30	-//-	-//-	-//-
	0,40	-//-	-//-	-//-
	0,50	-//-	-//-	-//-
	0,70	-//-	-//-	-//-
	0,75	-//-	-//-	-//-
	1,00	-//-	-//-	-//-
	1,50	-//-	-//-	-//-
	2,00	-//-	-//-	-//-
	3,00	-//-	-//-	-//-
	5,00	-//-	-//-	-//-
	6,30	-//-	-//-	-//-
	8,30	-//-	-//-	-//-
	10,30	-//-	-//-	-//-
	12,40	-//-	-//-	-//-
	15,30	-//-	-//-	-//-
	20,50	-//-	-//-	-//-
Цилиндрический	5,00	-//-	-//-	-//-
	5,40	-//-	-//-	-//-
	6,00	-//-	-//-	-//-
	6,20	-//-	-//-	-//-
	7,00	-//-	-//-	-//-
	7,40	-//-	-//-	-//-
	7,80	-//-	-//-	-//-
	8,00	-//-	-//-	-//-
	9,00	-//-	-//-	-//-
	9,10	-//-	-//-	-//-
	10,00	-//-	-//-	-//-
	10,50	-//-	-//-	-//-
	11,00	-//-	-//-	-//-
	12,00	-//-	-//-	-//-
	13,60	-//-	-//-	-//-
	15,00	-//-	-//-	-//-
	15,10	-//-	-//-	-//-
	16,00	-//-	-//-	-//-
	16,40	-//-	-//-	-//-
	18,00	-//-	-//-	-//-
	19,10	-//-	-//-	-//-
	19,80	-//-	-//-	-//-
	20,00	-//-	-//-	-//-
	21,70	-//-	-//-	-//-
	21,90	-//-	-//-	-//-
	22,00	-//-	-//-	-//-
	25,00	-//-	-//-	-//-
	25,40	-//-	-//-	-//-



№	Компания	2024 г.	2025 г.	% к 2024 г.	Доля в 2025 г.
50	Администрация Каширского Муниципального Района Воронежской Области	-/-	-/-	-/-	-/-
51	Министерство Строительства Республики Ингушетия	-/-	-/-	-/-	-/-
52	МУП «КОС»	-/-	-/-	-/-	-/-
53	МКУ Администрация Краснополянского Городского Поселения Вятскополянского Района Кировской Области	-/-	-/-	-/-	-/-
54	ПАО «Ленское Объединенное Речное Пароходство»	-/-	-/-	-/-	-/-
55	МУП Жилищно-Коммунального Хозяйства Городского Округа Города Вологды «Вологдагорводоканал»	-/-	-/-	-/-	-/-
56	АО «Костромаводоканал»	-/-	-/-	-/-	-/-
57	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Канал Имени Москвы»	-/-	-/-	-/-	-/-
58	АО «Ненецкая Нефтяная Компания»	-/-	-/-	-/-	-/-
59	Министерство Жилищно-Коммунального Хозяйства Белгородской Области	-/-	-/-	-/-	-/-
60	ООО «Стронекс»	-/-	-/-	-/-	-/-
61	МУП «Водоканал» г. Череповец	-/-	-/-	-/-	-/-
62	АО «Суэнко»	-/-	-/-	-/-	-/-
63	АО «МИЛКОМ» Производственная Площадка «Сарапул-Молоко»	-/-	-/-	-/-	-/-
64	АО «Золото Селигдара»	-/-	-/-	-/-	-/-
65	ООО «Тейковская Котельная»	-/-	-/-	-/-	-/-
66	Администрация Городского Округа Клин	-/-	-/-	-/-	-/-
67	Министерство Сельского Хозяйства, Торговли, Пищевой И Перерабатывающей Промышленности Оренбургской Области	-/-	-/-	-/-	-/-
68	ФГБУ «Главное Бассейновое Управление По Рыболовству И Сохранению Водных Биологических Ресурсов»	-/-	-/-	-/-	-/-
69	ООО «Полекс-Эко»	-/-	-/-	-/-	-/-
70	Администрация Антроповского Муниципального Района Костромской Области	-/-	-/-	-/-	-/-
71	АО «Водоканал» Якутск	-/-	-/-	-/-	-/-
72	ОАО «Одинцовская Теплосеть»	-/-	-/-	-/-	-/-
73	АО «Цемрос»	-/-	-/-	-/-	-/-
74	ГБУ «Миграционный Центр»	-/-	-/-	-/-	-/-
75	МАУ СОК «Звездный»	-/-	-/-	-/-	-/-
76	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный»	-/-	-/-	-/-	-/-
77	ПАО «Русолово»	-/-	-/-	-/-	-/-
78	ОАО «Виллойавтодор»	-/-	-/-	-/-	-/-
79	Гау Зк «Этно-Археопарк «Сухотино»	-/-	-/-	-/-	-/-
80	КГУП «Примтеплоэнерго»	-/-	-/-	-/-	-/-
81	Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-/-	-/-	-/-	-/-
Источник: АТ Консалтинг					



Глава 3. Рынок полимерных емкостей в Белоруссии

3.1. Оценка рынка Белоруссии полимерных емкостей для водоподготовки

Оценка физического объема рынка Белоруссии выполнена в разрезе пяти сегментов по объему одной емкости. Оценка стоимости рассчитана на основе средних параметров USD/м³ по сегментам (см. таблицы ниже) и отражает ориентир «поставочная стоимость емкости» без учета стоимости монтажных работ и внешних сетей.

Таблица 24. Рынок полимерных емкостей в 2024 г.

Сегмент емкостей	Количество, шт.	Суммарный объем, м³	Стоимость, тыс. \$	Средний объем, м³/шт	Средняя цена, \$/м³
до 1 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
1–10 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10–50 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
50–200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
свыше 200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ИТОГО	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

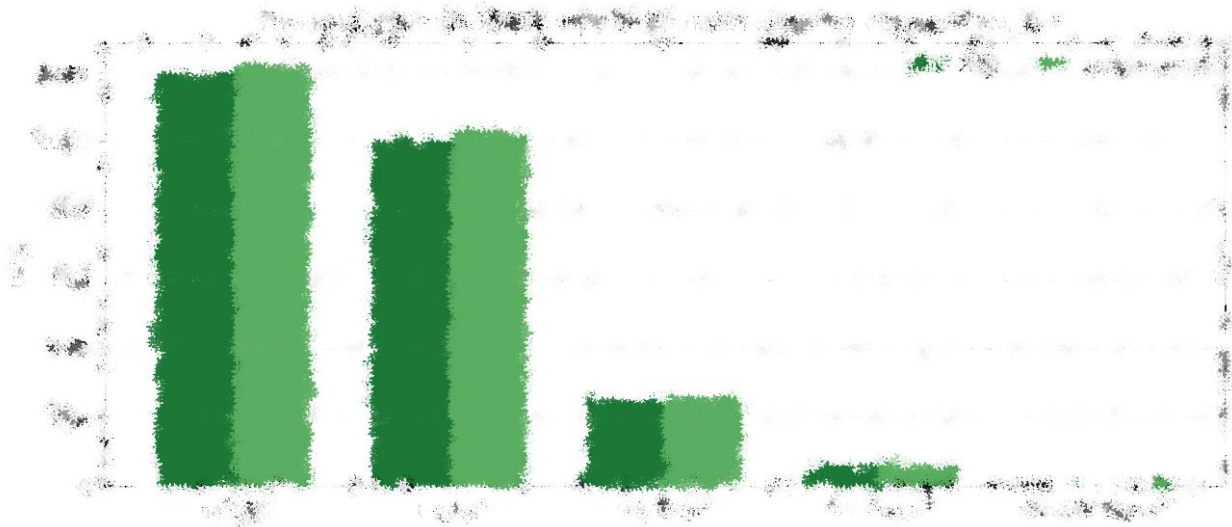
Источник: АТ Консалтинг

Таблица 25. Рынок полимерных емкостей в 2025 г.

Сегмент емкостей	Количество, шт.	Суммарный объем, м³	Стоимость, тыс. \$	Средний объем, м³/шт	Средняя цена, \$/м³
до 1 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
1–10 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10–50 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
50–200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
свыше 200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ИТОГО	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: АТ Консалтинг

Диаграмма 3. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение по сегментам, шт.





6.2. Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки

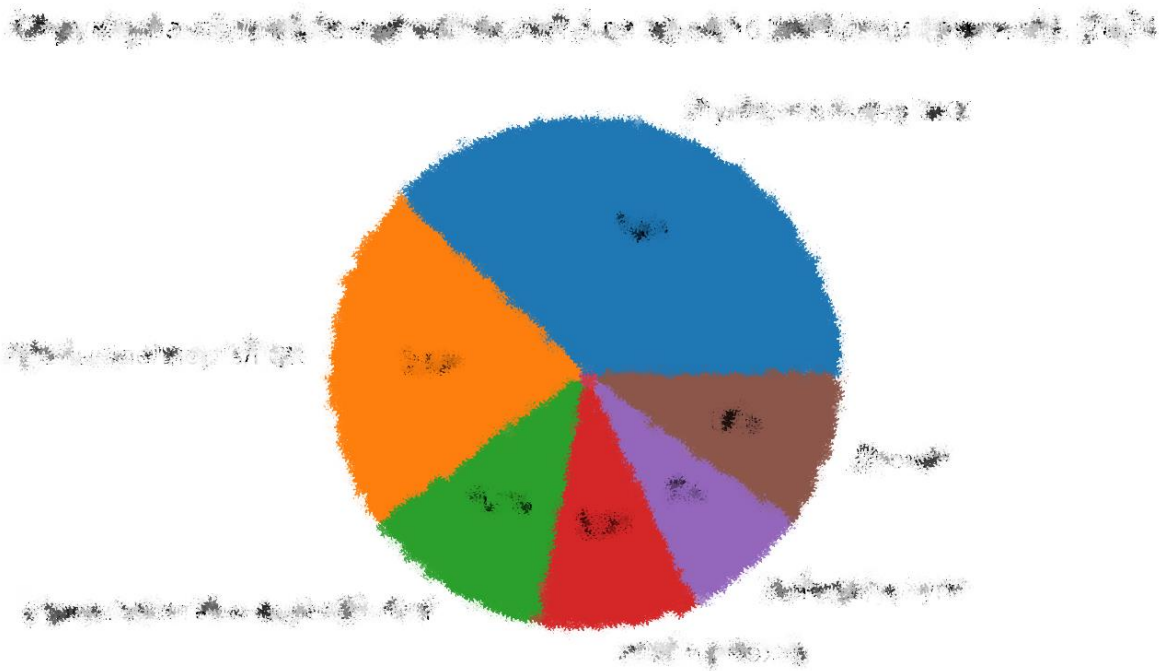
Структура по типам построена как оценка на базе типовых компоновок станций водоподготовки и продуктовой специализации локальных производителей.

Таблица 39. Структура потребления по типу

Тип емкостей (водоподготовка/водоотведение)	Доля, % (оценка 2024)
Реагентные (коагулянт/флокулянт/типохлорит и др.)	-//-
Накопительные/буферные емкости технологической воды	-//-
Емкости/корпуса КНС и вспомогательные камеры	-//-
Емкости промывных вод/осадка, дренажные	-//-
Прочие (контактные, распределительные, сервисные)	-//-
Источник: АТ Консалтинг	

Структура потребления по определенным сегментам (сегменты сформированы по конечному назначению) следующая:

Диаграмма 13. Структура потребления емкостей для водоподготовки в 2024 г.



6.3. Профили ведущих производителей полимерных емкостей для водоподготовки

По итогам анализа различных источников в качестве ключевых локальных производителей/интеграторов с собственным производством изделий из полимеров (и применением в водоподготовке) мы нашли следующие компании:

- 1) Компания «САБЕ» (Sabe.kg) – собственное производство изделий из полипропилена; водоподготовка/водоотведение.
- 2) ООО «Asia Water Build» – собственное производство изделий из пластика (в т.ч. емкости/резервуары);



Глава 8. Рынок полимерных емкостей в Азербайджане

8.1. Оценка рынка Азербайджана полимерных емкостей для водоподготовки

В 2024–2025 гг. рынок полимерных емкостей (PE/PP) в Азербайджане поддерживался ростом потребности в модернизации систем водоснабжения и водоотведения, а также расширением промышленной водоподготовки. На стороне инфраструктурного спроса действует пакет проектов и программ в секторе WSS (Water Supply and Sanitation — сектор водоснабжения и санитарии (водоотведения):, включая инициативы по модернизации сетей и строительству/обновлению объектов (в т.ч. проекты при участии международных финансовых институтов).

До 2030 года по нашим оценкам рынок будет расти

Таблица 50. Рынок полимерных емкостей (PE/PP): объем в 2024–2030 гг.

Год	Ед., шт	Объем, м³	Объем рынка, млн USD
2024	-/-	-/-	-/-
2025	-/-	-/-	-/-
2026	-/-	-/-	-/-
2027	-/-	-/-	-/-
2028	-/-	-/-	-/-
2029	-/-	-/-	-/-
2030	-/-	-/-	-/-
Источник: АТ Консалтинг			

8.2. Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки

В распределении по объему емкостей, структура рынка следующая:

Таблица 51. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение по группам объема (2024–2025).

Группа	Ед., шт (2024)	Ед., шт (2025)	Объем, м³ (2024)	Объем, м³ (2025)	Рынок, млн USD (2024)	Рынок, млн USD (2025)
до 1 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
1–10 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10–50 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
50–200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
свыше 200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Источник: АТ Консалтинг						



Диаграмма 22. Структура спроса полимерных емкостей, шт.

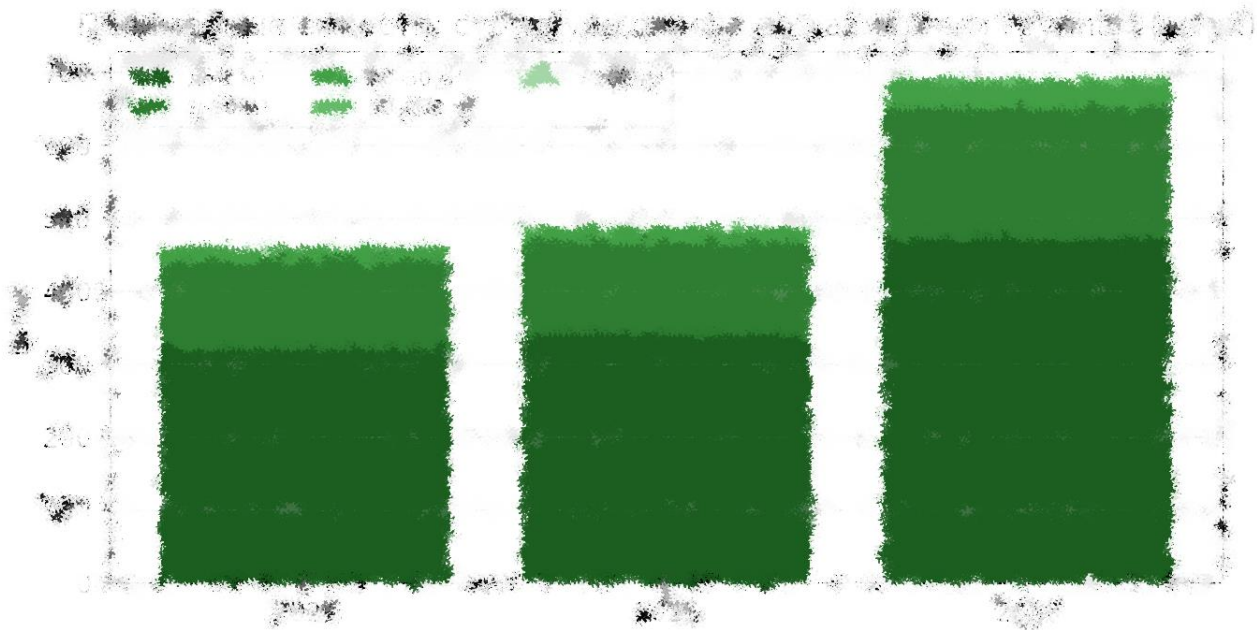
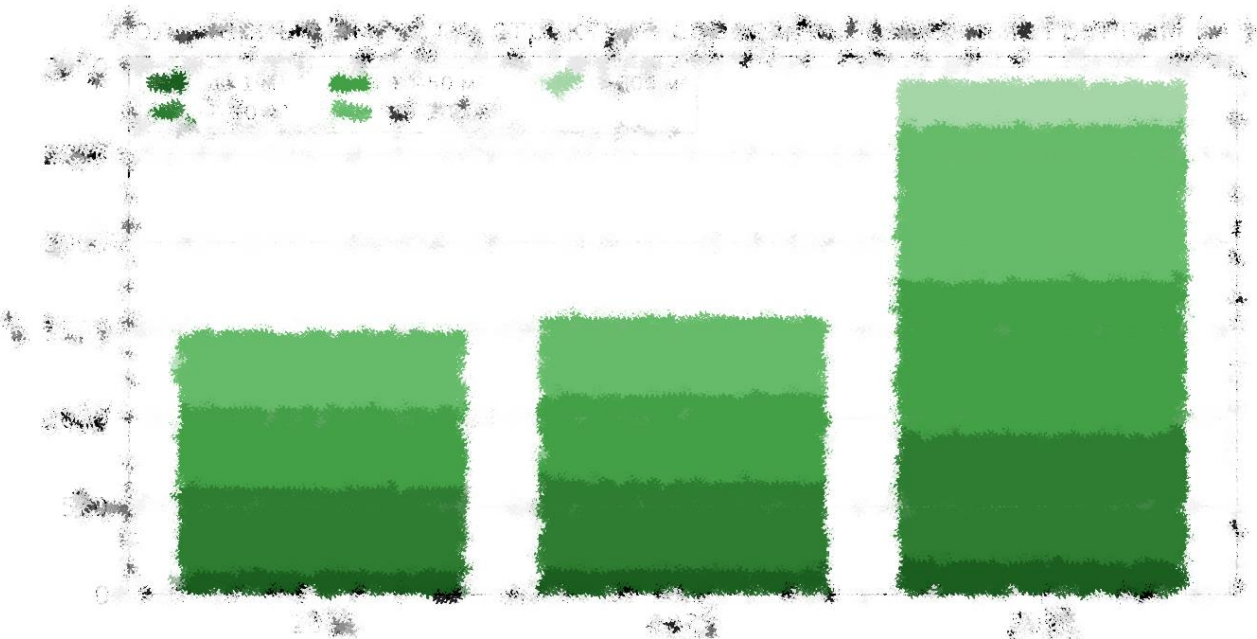


Диаграмма 23. Структура спроса полимерных емкостей, м³



Прогноз до 2030 г. по полимерным емкостям рассчитан сценарно и учитывает ожидаемое усиление инвестиций в водный сектор (World Bank/EBRD) и требования к качеству воды.

Таблица 61. Полимерные емкости для водоподготовки: динамика рынка 2024–2030 (оценка/прогноз)

Год	Штук	м³	\$
2024	-//-	-//-	-//-
2025	-//-	-//-	-//-
2026	-//-	-//-	-//-
2027	-//-	-//-	-//-



Глава 11. Приложения

11.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Сравнение основных материалов полимерных емкостей для водоподготовки	6
Таблица 2. Классификация полимерных емкостей для водоподготовки	8
Таблица 3. Типичные применения полимерных емкостей в сегменте коммунального водоснабжения и водоотведения	10
Таблица 4. Типичные применения полимерных емкостей на промышленных предприятиях	11
Таблица 5. Типичные применения полимерных емкостей в сегменте индивидуальных и малых объектов	13
Таблица 6. Динамика общего производства пластмассовых емкостей свыше 300 л. в РФ в 2017-2025 (9 месяцев), тыс. штук	15
Таблица 7. Динамика рынка полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025, шт.	15
Таблица 8. Динамика рынка полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025, м3	16
Таблица 9. Объем производства полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., шт.	39
Таблица 10. Объем производства полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., м3 ..	40
Таблица 11. Объем производства полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., млн. руб.	40
Таблица 12. Распределение общей стоимости полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2025 г., руб.	42
Таблица 13. Распределение стоимости по конструкции полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2025 г., руб.	44
Таблица 14. Распределение стоимости по ориентации полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2025 г., руб.	45
Таблица 15. Распределение стоимости по расположению полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2025 г., руб.	47
Таблица 16. Планы развития основных производителей полимерных емкостей для водоподготовки	49
Таблица 17. Объем потребления полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., шт.	58
Таблица 18. Объем потребления полимерных емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., м3	61
Таблица 19. Импорт полимерных емкостей для водоподготовки	64
Таблица 20. Экспорт полимерных емкостей для водоподготовки	64
Таблица 21. Средние цены на емкости по поставщикам в зависимости от типоразмера в 2025 г., руб.	66
Таблица 22. Структура ценообразования производства полимерных емкостей для водоподготовки в РФ	69
Таблица 23. Прогноз потребления пластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2026-2030 гг., шт.	70
Таблица 24. Рынок полимерных емкостей в 2024 г.	72
Таблица 25. Рынок полимерных емкостей в 2025 г.	72
Таблица 26. Структура потребления по сегментам потребления	74
Таблица 27. Полимерные емкости для водоподготовки: рынок 2024 (количество и м ³ , оценка)	79
Таблица 28. Полимерные емкости для водоподготовки: рынок 2025 (количество и м ³ , оценка)	79
Таблица 29. Полимерные емкости для водоподготовки: выручка по объемным группам, 2024 (млн USD, оценка)	79
Таблица 30. Таблица 1.1.4. Полимерные емкости для водоподготовки: выручка по объемным группам, 2025 (млн USD, оценка)	80
Таблица 31. Структура потребления по типам емкостей	81
Таблица 32. Импорт полимерных емкостей для водоподготовки в 2024-2025 гг.: рынок 2024 (количество и м ³ , оценка)	84
Таблица 33. Полимерные емкости для водоподготовки: оценка рынка по группам объема (шт. и м ³)	85
Таблица 34. Полимерные емкости для водоподготовки: оценка рынка по стоимости (\$)	85
Таблица 35. Структура потребления полимерных емкостей	86
Таблица 36. Сегментация потребления полимерных емкостей	86



Таблица 37. Сегментация потребления полимерных емкостей	87
Таблица 38. Импорт Узбекистана по странам-производителям полимерных емкостей в 2024-2025 гг.	90
Таблица 39. Структура потребления по типу	94
Таблица 40. Сегментация импорта емкостей для водоподготовки по странам в 2024 г.	97
Таблица 41. Оценка объема рынка полимерных емкостей для водоподготовки в 2030 г.	98
Таблица 42. Оценка рынка: полимерные емкости для водоподготовки	99
Таблица 43. Структура рынка по группам объема (натуральные показатели), шт.	100
Таблица 44. Суммарный объем, м ³ (оценка)	100
Таблица 45. Распределение по типу емкости	101
Таблица 46. Распределение по группам потребления	101
Таблица 47. Распределение по сегментам потребления	102
Таблица 48. Импорт полимерных емкостей	103
Таблица 49. Сценарии развития рынка (ориентиры CAGR по м ³)	105
Таблица 50. Рынок полимерных емкостей (PE/PP): объем в 2024–2030 гг.	106
Таблица 51. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение по группам объема (2024–2025).	106
Таблица 52. Распределение емкостей по видам	108
Таблица 53. Распределение емкостей по группам потребления	108
Таблица 54. Распределение потребления емкостей по сегментам	108
Таблица 55. Производители полимерных емкостей	109
Таблица 56. Объемы производства полимерных емкостей	109
Таблица 57. Ключевые клиентские группы	110
Таблица 58. Полимерные емкости для водоподготовки: потребление по размерным группам, шт. (оценка)	113
Таблица 59. Полимерные емкости для водоподготовки: потребление по размерным группам, м ³ (оценка)	113
Таблица 60. Полимерные емкости для водоподготовки: оценка денежного объема рынка, \$ (CIF/EXW mix, оценка)	113
Таблица 61. Полимерные емкости для водоподготовки: динамика рынка 2024–2030 (оценка/прогноз) ..	114
Таблица 62. Полимерные емкости для водоподготовки: структура потребления по типам (2025, оценка)	115
Таблица 63. Полимерные емкости для водоподготовки: структура потребления по группам компаний (2025, оценка)	115
Таблица 64. Полимерные емкости для водоподготовки: итоги рынка (в разрезе годов)	119
Таблица 65. Детализация по группам (штук и м ³)	120
Таблица 66. Распределение потребления по назначению	121
Таблица 67. Распределение по группам потребителей	121

11.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Рисунок 1. Пример размещения полимерных емкостей в схеме станции водоподготовки.	6
Диаграмма 2. Распределение полимерных емкостей по сегментам водоподготовки в натуральном выражении (шт.)	16
Диаграмма 3. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение по сегментам, шт.	72
Диаграмма 4. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение по сегментам, куб. м.	73
Диаграмма 5. Полимерные емкости для водоподготовки: структура потребления по типам в 2024 г.	74
Диаграмма 6. Полимерные емкости для водоподготовки: оценка долей поставщиков по объему (м ³) в 2024 году	76
График 7. Структура рынка полимерных емкостей по количеству, 2025 (оценка) ..	80
График 8. Структура рынка полимерных емкостей по объему, 2025 (оценка)	80
Диаграмма 9. Полимерные емкости для водоподготовки: структура потребления по сегментам, 2025 (оценка)	81



Диаграмма 10. Полимерные емкости для водоподготовки: оценка структуры предложения, 2025 (по выручке).....	84
Диаграмма 11. Полимерные емкости для водоподготовки: структура по объемным группам (ед.), 2024-2025.....	92
Диаграмма 12. Полимерные емкости для водоподготовки: структура по объемным группам (м ³), 2024..	93
Диаграмма 13. Структура потребления емкостей для водоподготовки в 2024 г.....	94
Диаграмма 14. Сегментация импорта емкостей для водоподготовки по странам в 2024 г., тыс. \$.....	97
Диаграмма 15. Оценка рынка: полимерные полимерные емкости для водоподготовки в 2024-2025 гг. с оценкой на 2030 г., шт.....	99
Диаграмма 16. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение по группам объема (штук), 2024/2025/2030F.....	100
Диаграмма 17. Импорт полимерных емкостей по странам происхождения.....	104
Диаграмма 18. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение спроса по группам (шт), 2024–2025.....	107
Диаграмма 19. Полимерные емкости для водоподготовки: распределение спроса по группам (м ³), 2024–2025.....	107
Диаграмма 20. Оценка стоимости полимерных емкостей.....	110
Диаграмма 21. Импорт полимерных емкостей по странам происхождения в 2023 г.....	111
Диаграмма 22. Структура спроса полимерных емкостей, шт.....	114
Диаграмма 23. Структура спроса полимерных емкостей, м ³	114
Диаграмма 24. Сегментация по рынкам конечного использования.....	116
Диаграмма 25. Импорт полимерных емкостей по странам производителя в 2023 г.....	117
Диаграмма 26. Распределение емкостей по типоразмерам.....	119
Диаграмма 27. Спрос по группам емкостей, шт.....	120
Диаграмма 28. Структура потребления полимерных емкостей для водоподготовки в Таджикистане	122

11.3. Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ПАО «Ижнефтемаш» (АО «Римера»)	-/-	-/-	-/-
2	АО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург	-/-	-/-	-/-
3	ПАО «Редуктор», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
4	ООО «Ижевский Завод Буровой Техники», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
5	ООО «ЦБПО», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
6	ООО ПО «Нефтепром- сервис», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
7	ООО «Ижевский завод специального машиностроения»	-/-	-/-	-/-
8	ООО «Ижнефтегаз», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
9	БМЗ ПАО «Татнефть»	-/-	-/-	-/-
10	ООО «НПО «Уфанефтегазмаш», г. Уфа	-/-	-/-	-/-
11	ООО «НПП «ПСМ- Импэкс», г. Екатеринбург	-/-	-/-	-/-
12	ООО «Промгидравлика»	-/-	-/-	-/-
13	ООО «ТМС Групп»	-/-	-/-	-/-
14	ООО «Нефте- Гидроприводы Конькова»	-/-	-/-	-/-
15	ООО «ТД «НПК»	-/-	-/-	-/-
16	АО «Невьянский Машиностроительный Завод», г. Невьянск	-/-	-/-	-/-
18	ООО «Текстоун» — Ростов-на-Дону, Россия	-/-	-/-	-/-
19	АО «ЗТИ» — Самара, Россия	-/-	-/-	-/-
20	АО «Полимерспецстрой» — п. Томинский (Челябинская обл.), Россия	-/-	-/-	-/-
21	ГК «Ротопласт» — Мытищи (Московская обл.), Россия	-/-	-/-	-/-
22	«Ватер Групп» — Москва, Россия	-/-	-/-	-/-
23	«Волжский Композит» — Тольятти, Россия	-/-	-/-	-/-
24	«ГРАНД ПЛАСТ» — Симферополь, Россия	-/-	-/-	-/-
25	«СибЭкоПласт» — Новосибирск, Россия	-/-	-/-	-/-
26	ООО «АКПОЛ» — Адыгейск (Респ. Адыгея), Россия	-/-	-/-	-/-
27	ООО «Би Ай Пи Групп» — Москва, Россия	-/-	-/-	-/-
28	ООО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИ Й ЗАВОД	-/-	-/-	-/-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ» — Екатеринбург, Россия			
29	ООО «Завод ОС и ЕО» — Белгород, Россия	-/-	-/-	-/-
30	ООО «Комбинат промышленных емкостей» / КРЕ — Нижний Новгород, Россия	-/-	-/-	-/-
31	ООО «Нео Дрейн» — Одинцово (Московская обл.), Россия	-/-	-/-	-/-
32	ООО НПФ «Политехника» — Москва, Россия	-/-	-/-	-/-
33	ООО «Пласт бак» — пгт Энем (Респ. Адыгея), Россия	-/-	-/-	-/-
34	ООО «Пласт инжиниринг» (PLASTKAM) — Набережные Челны, Россия	-/-	-/-	-/-
35	ООО «Пласт продукт» — Нижний Новгород, Россия	-/-	-/-	-/-
36	ООО «ПМК «СибМашПолимер» — Новосибирск, Россия (по коду 383)	-/-	-/-	-/-
37	ООО «Полиунион» — Заволжье (Нижегородская обл.), Россия	-/-	-/-	-/-
38	ООО ПО «Топол-Эко» — Москва, Россия	-/-	-/-	-/-
39	ООО «ПромДонПласт» — Ростов-на-Дону, Россия	-/-	-/-	-/-
40	ООО «ПЛАСТЮНИТ» — Новосибирск, Россия (по коду 383)	-/-	-/-	-/-
41	ООО «Серпуховский трубный завод» — г.о. Серпухов (Московская обл.), Россия	-/-	-/-	-/-
42	ООО «Сити Проект» — Москва, Россия	-/-	-/-	-/-
43	ООО «СТЕРХ» — Батайск (Ростовская обл.), Россия	-/-	-/-	-/-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
44	ООО «Тетра» — Санкт-Петербург, Россия	-/-	-/-	-/-
45	ООО «УралАктив» — Екатеринбург, Россия	-/-	-/-	-/-
46	«Цехпром» — Нижний Новгород, Россия	-/-	-/-	-/-
47	HELYX — Москва, Россия	-/-	-/-	-/-
48	NTP-PLAST — Нижний Новгород, Россия	-/-	-/-	-/-
49	TINGERPLAST — Череповец, Россия	-/-	-/-	-/-
50	VIAPLAST — Москва, Россия	-/-	-/-	-/-
51	KANN / KANN PROJECT (Беларусь)	-/-	-/-	-/-
52	ГазСтройПласт (Беларусь)	-/-	-/-	-/-
53	Белтехагропласт / «Чистовод» (Беларусь)	-/-	-/-	-/-
54	MARPLAST (Middle Asia Rotoplast) (Узбекистан)	-/-	-/-	-/-
55	Infinity Plast (Узбекистан)	-/-	-/-	-/-
56	ГК «Экосервис»	-/-	-/-	-/-
57	ООО «НПО Акватех»	-/-	-/-	-/-
58	ООО «Вагнер-Екатеринбург»	-/-	-/-	-/-
59	ООО «7 Тех»	-/-	-/-	-/-
60	ООО «Акватрол»	-/-	-/-	-/-
61	ООО «НПК Медиана-фильтр»	-/-	-/-	-/-
62	ООО «Альтаир»	-/-	-/-	-/-
63	ООО «БМТ»	-/-	-/-	-/-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
64	ООО ИПК «Тюменские Системы Водоочистки»	-/-	-/-	-/-
65	АО «ДАКТ-Инжиниринг»	-/-	-/-	-/-
66	ООО «НПО Промтэко»	-/-	-/-	-/-
67	ООО «Альта Групп»	-/-	-/-	-/-
68	ООО «Экос Групп»	-/-	-/-	-/-
69	ООО «НПЦ ПромВодОчистка»	-/-	-/-	-/-
70	ООО «РостИнпром»	-/-	-/-	-/-
71	АО «Флотенк»	-/-	-/-	-/-
72	ООО «Биопласт»	-/-	-/-	-/-
73	ООО «Пласт Групп+»	-/-	-/-	-/-
74	ООО «ВИТЭКО»	-/-	-/-	-/-
75	ТД «Инженерное оборудование»	-/-	-/-	-/-
76	ООО «КТР»	-/-	-/-	-/-
77	НПО «АкваБиоМ»	-/-	-/-	-/-
78	ООО «Акватрол»	-/-	-/-	-/-
79	ООО «Сумма Технологий Очистки Воды»	-/-	-/-	-/-
Источник: АТ Консалтинг				