



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПРИКАЗ**

25.06.2026

г. Екатеринбург

№ 292

**Об утверждении региональной программы повышения производительности  
труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2026–2030 годы  
(Свердловская область)**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и протоколом совещания с субъектами Российской Федерации по повышению производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.04.2026 № 433-ПРМ-АЕ

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить региональную программу повышения производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2026–2030 годы (Свердловская область) (прилагается).

2. Определить отдел оперативного контроля и развития коммунальной инфраструктуры Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (О.В. Белянская) ответственным за реализацию мероприятий региональной программы повышения производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2026–2030 годы (Свердловская область).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Л. Соболева.

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 25.06.2026 № 292  
«Об утверждении региональной  
программы повышения  
производительности труда  
в жилищно-коммунальном  
хозяйстве на 2026–2030 годы  
(Свердловская область)»

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения производительности труда  
в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2026–2030 годы  
(Свердловская область)**

Гриф	
Наименование региональной программы	региональная программа повышения производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2026–2030 годы (Свердловская область)
Исполнитель	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
Куратор	Первый заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

г. Екатеринбург  
2026 год

## СОДЕРЖАНИЕ

---

▪ <u>Содержание</u> .....	3
▪ <u>Нормативно-правовая база</u> .....	4
▪ <u>Термины и определения</u> .....	5
▪ <u>Раздел 1. Целеполагание</u> .....	7
▪ <u>Раздел 2. Анализ отрасли Свердловской области</u> .....	11
▪ <u>Раздел 3. Система мероприятий</u> .....	14
▪ <u>Раздел 4. Управление региональной программой</u> .....	20
▪ <u>Приложения</u> .....	22

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

---

- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Перечень поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 30 марта 2024 года № Пр-616 (пункт 1д-2);
- Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р;
- Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года;
- Отраслевая программа повышения производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2025–2030 годы (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.07.2025 № 434/пр);
- Постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области».

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

*Бережливое производство* – это системный подход к управлению процессами организации, направленный на повышение эффективности, сокращение потерь и создание ценности для потребителя.

*Вовлеченная организация* – государственная или муниципальная организация социальной сферы, а также среднее или крупное предприятие базовых несырьевых отраслей экономики, относящееся к сфере жилищно-коммунального хозяйства, в котором в отчетном периоде реализован минимум один проект, направленный на повышение производительности труда. Организация учитывается при расчете показателя по вовлечению, если по каждому из представленных пунктов ниже (а, б, в) достигнуто положительное значение:

а) утверждение **локального нормативного акта** (приказа, распоряжения) о реализации мероприятий по повышению производительности труда;

б) прохождение работником (работниками) организации **обучения** по программам повышения производительности труда (включая программы дополнительного профессионального образования, семинары и другие обучающие и информационные мероприятия, в том числе дистанционно) с выдачей подтверждающего документа;

в) проведение **минимум** одного из следующих мероприятий (при наличии цифрового следа):

– разработка и направление от организации в отраслевую базу знаний ОЦК в ЖКХ описания собственной лучшей практики или коробочного решения по направлению жилищно-коммунального хозяйства (по ОКВЭД 35.3; 36.0; 37.0; 68.32; 81.0);

– самостоятельное внедрение в организации лучшей практики или коробочного решения по направлению жилищно-коммунального хозяйства (по ОКВЭД 35.3; 36.0; 37.0; 68.32; 81.0);

– самостоятельное внедрение в производственном, управленческом и вспомогательном процессе инструментов бережливого производства;

– внедрение цифровых инструментов и сервисов для оптимизации производственных, управленческих и вспомогательных процессов, повышающих производительность труда.

*Инструменты бережливого производства (повышения эффективности деятельности организации)* – совокупность решений организационного, нормативного, технического, инновационного, цифрового или иного характера, направленных на повышение эффективности управленческих, операционных и эксплуатационных процессов.

*Коробочное решение* – комплексный информационный продукт, включающий совокупность технических, организационных, программных, методических инструментов и документации (состав и перечень инструментов и документации определяется логикой разработанного решения), готовых к самостоятельному внедрению и масштабированию в организациях и/или органах исполнительной власти и местного самоуправления.

*Локальный нормативный акт (приказ, распоряжение) о реализации мероприятий по повышению производительности труда* – это официальный документ, издаваемый руководством организации или структурным подразделением, содержащий конкретные меры, задачи и процедуры, направленные на улучшение эффективности труда работников, повышение производительности и оптимизацию рабочих процессов в рамках данной организации.

*Лучшая практика применения инструментов бережливых технологий в отрасли ЖКХ* – совокупность апробированных и документально оформленных решений организационного, нормативного, технического, инновационного, цифрового или иного характера, направленных на повышение эффективности управленческих, операционных и эксплуатационных процессов в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Лучшие практики обеспечивают воспроизводимость успешного опыта в новых условиях и организациях, органах исполнительной власти и местного самоуправления и позволяют стандартизировать достижения в отрасли.

*Цифровой след* – документы в электронном виде (копии приказов, акты внедрения, фотоматериалы состояния процессов до и после внедрения улучшений, документы о прохождении обучения и другие), подтверждающие факт выполнения организацией целевого действия.

*Цифровые инструменты и сервисы для оптимизации процессов ЖКХ* – это комплексные решения на базе цифровых продуктов, направленные на значимое качественное улучшение или ускорение производственных, управленческих и вспомогательных процессов предприятий отрасли ЖКХ и повышающие производительность труда отрасли ЖКХ.

## РАЗДЕЛ ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

### Основные целевые показатели

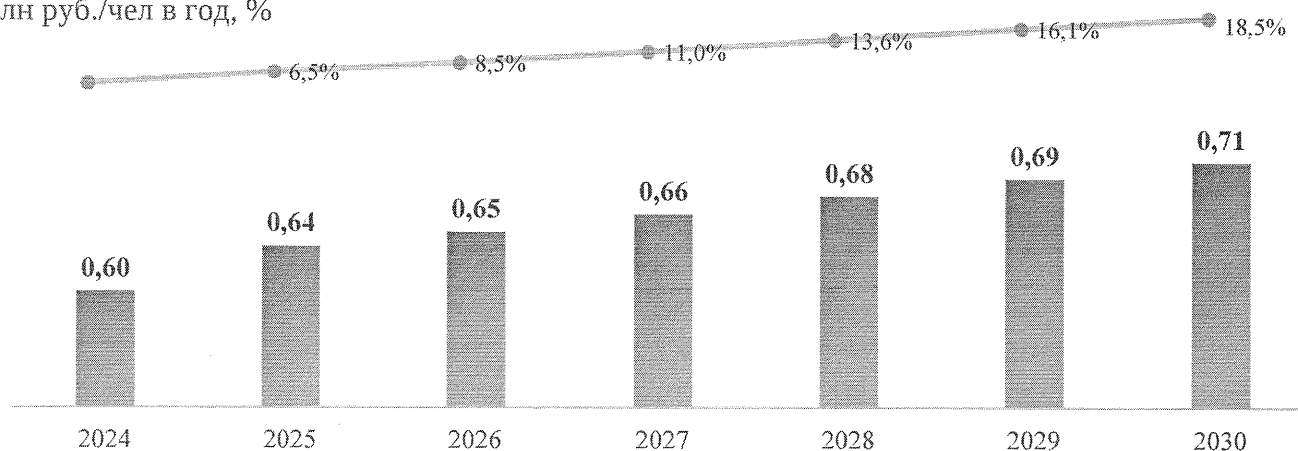
Произведен расчет потенциального прироста производительности труда отрасли ЖКХ Свердловской области отдельно в разрезе ОКВЭД 35.3 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха (далее – теплоснабжение) и по группировке, состоящей из 4 ОКВЭД: 36.0 Забор, очистка и распределение воды (далее – водоснабжение); 37.0 Сбор и обработка сточных вод (далее – водоотведение); 68.32 Управление недвижимым имуществом (далее – управляющие организации); 81.0 Деятельность по обслуживанию зданий и территорий (далее – обслуживание зданий и территорий).

Данное разделение обусловлено разными целевыми показателями потенциального прироста производительности труда к 2030 году согласно Единому плану по достижению национальных целей развития Российской Федерации:

- 18,5% (ОКВЭД 35.3);
- 15,8% (ОКВЭД 36.0; 37.0; 68.32; 81.0).

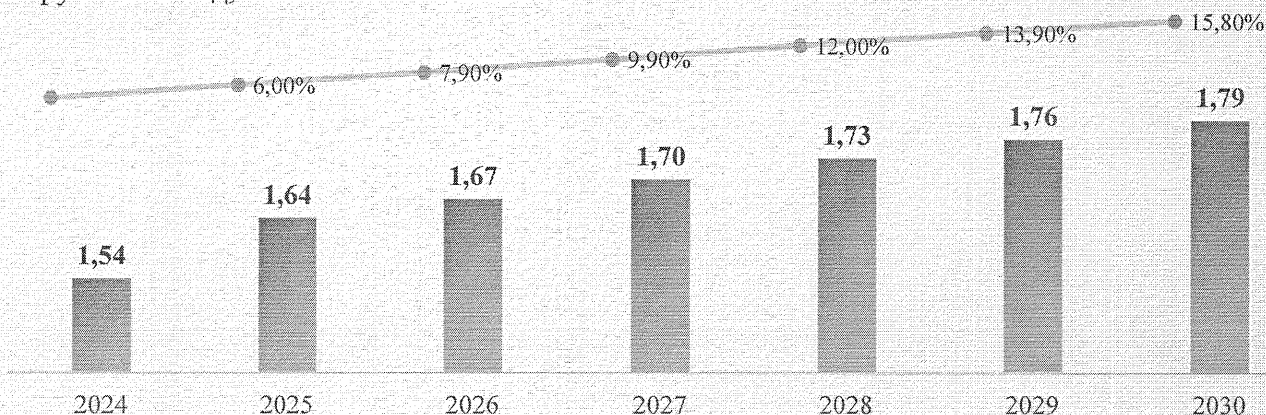
#### Рост производительности труда ОКВЭД 35.3. Теплоснабжение

млн руб./чел в год, %



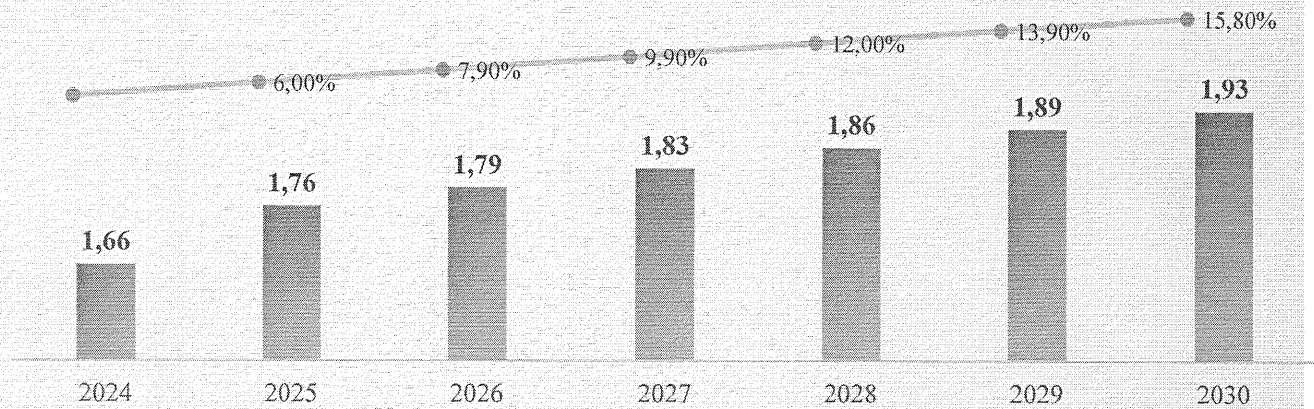
#### Рост производительности труда ОКВЭД 36.0 Водоснабжение

млн руб./чел в год, %



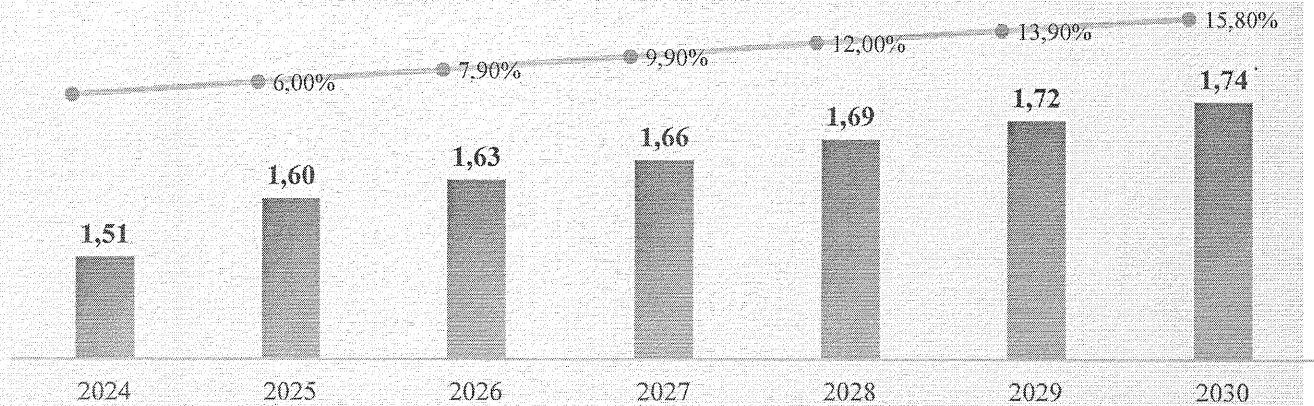
### Рост производительности труда ОКВЭД 37.0 Водоснабжение

млн руб./чел в год, %



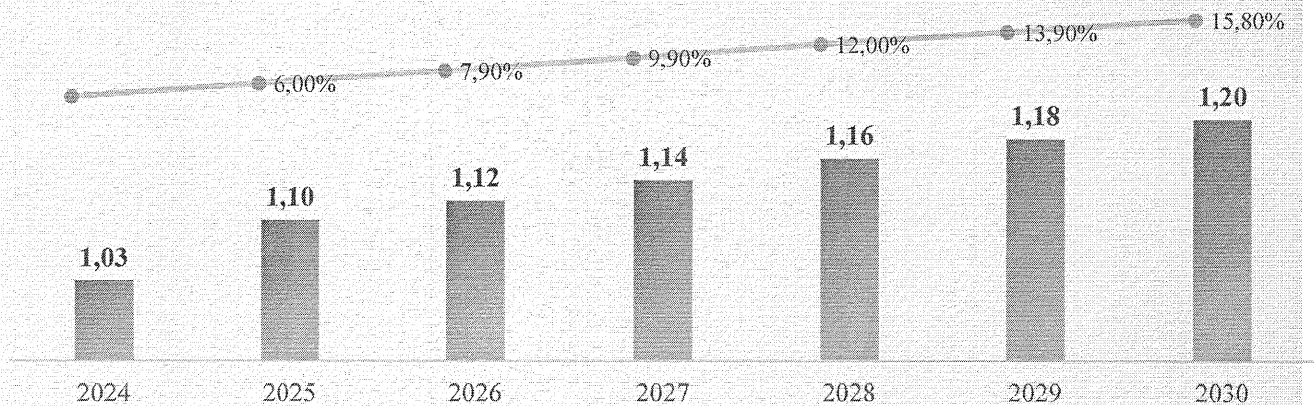
### Рост производительности труда ОКВЭД 68.32 Управляющие организации

млн руб./чел в год, %



### Рост производительности труда ОКВЭД 81.0 Обслуживание зданий и территорий

млн руб./чел в год, %



Расчет значения индекса ПТ по отдельной организации ЖКХ определяется по формуле

$$\text{ПТ} = \text{ДС} / \text{ССЧ}, \text{ где:}$$

ДС – добавленная стоимость, создаваемая конкретной организацией ЖКХ,

$$\text{ДС} = \text{Выручка} - \text{Себестоимость} + \text{Оплата труда, где:}$$

Выручка – данные выручки организаций (строка 2110, Отчет о финансовых результатах);

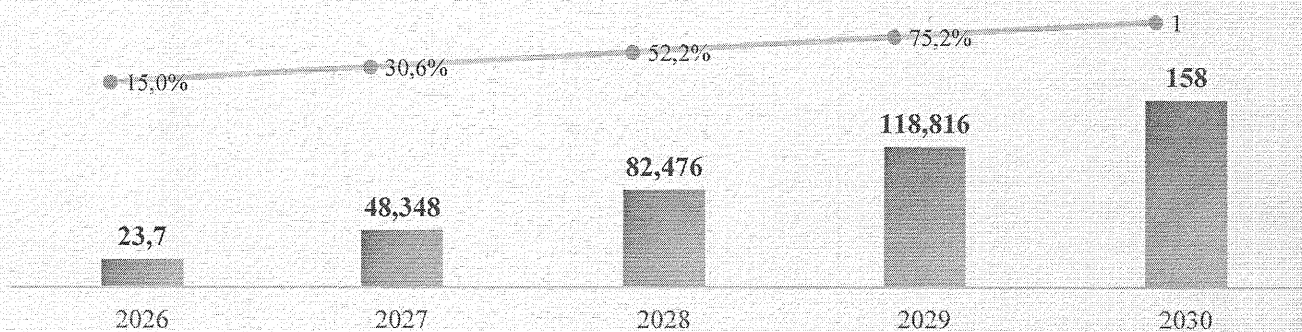
Себестоимость – строка «Себестоимость» (строка 2120, Отчет о финансовых результатах);

Оплата труда – строка «Оплата труда» (строка 4122, Отчет о движении денежных средств).

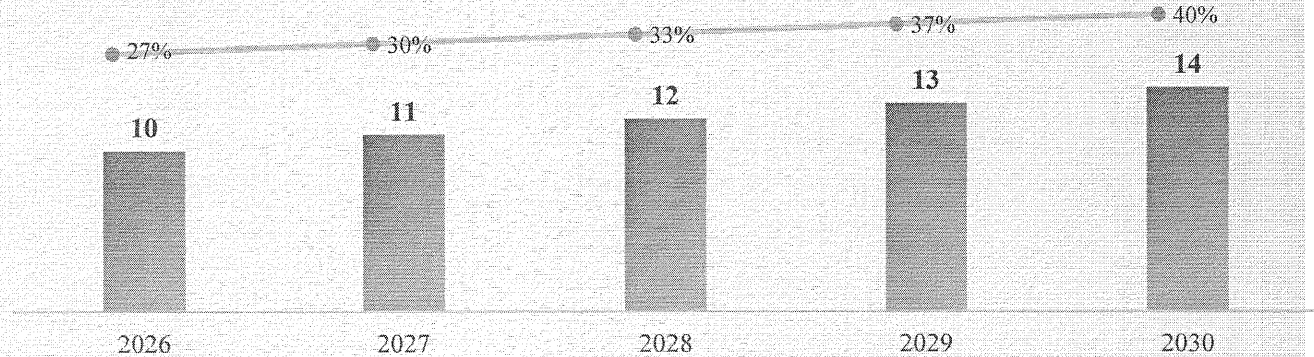
ССЧ – за календарный (или базовый) год, определяется как среднесписочная численность организации.

В настоящем разделе произведен расчет целевых значений показателей вовлечения 100% государственных и муниципальных организаций, а также 40% крупных и средних предприятий отрасли ЖКХ в проекты по повышению производительности труда к 2030 году в соответствии с Единым планом по достижению национальных целей до 2030 года и на перспективу 2036 года, при этом фактический показатель может превышать утвержденное значение, но не может быть ниже него.

**Количество государственных и муниципальных организаций, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение ПТ**  
ед., %



**Количество крупных и средних предприятий, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение ПТ**  
ед., %



На основании спрогнозированного прироста производительности труда в рамках каждого вида деятельности (ОКВЭД) будет осуществляться мониторинг следующих показателей:

- производительность труда (млн руб./чел.);
- индекс роста производительности труда (%);
- количество государственных и муниципальных организаций региона, вовлеченных в проекты по повышению производительности труда (ед.);
- доля государственных и муниципальных организаций региона, вовлеченных в проекты по повышению производительности труда, от общего количества региональных предприятий, указанных форм собственности (%);
- количество крупных и средних предприятий региона, вовлеченных в проекты по повышению производительности труда (ед.);
- доля крупных и средних предприятий региона, вовлеченных в проекты по повышению производительности труда, от общего количества региональных предприятий, указанных сегментов (%).






Регламент, периодичность и форма мониторинга показателей представлены в разделе 4 региональной программы.

## РАЗДЕЛ 2. АНАЛИЗ ОТРАСЛИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Структура отрасли региона

Таблица 1

#### Характеристики отрасли ЖКХ Свердловской области

ОКВЭД	Организаций, ед.	Выручка, млрд руб.	Занятых, тыс. чел.	ПТ, млн руб. на 1 работника
Включены в периметр программы:				
Ресурсоснабжающие организации, в том числе:	380	56,1	14,0	
 Теплоснабжение (ОКВЭД 35.3)	252	31,1	7,5	0,60
 Водоснабжение (ОКВЭД 36.0)	69	18,0	5,2	1,54
 Водоотведение (ОКВЭД 37.0)	59	6,9	1,3	1,66
Жилищный и коммерческий фонд (управление и эксплуатация), в том числе:				
 Управляющие организации (ОКВЭД 68.32)	1611	73,4	16,0	1,51
 Обслуживание зданий и территорий (ОКВЭД 81.0)	433	20,2	9,5	1,03

Представлена информация о структуре видов экономической деятельности (кодов ОКВЭД) отрасли ЖКХ Свердловской области с сегментацией предприятий по сумме годовой выручки предприятий по состоянию на дату формирования региональной программы:

- выручка составила более 2 млрд рублей – крупное предприятие;
- выручка составила в диапазоне от 800 млн до 2 млрд рублей – среднее предприятие;
- выручка составила в диапазоне от 120 до 800 млн рублей – малое предприятие;
- выручка составила менее 120 млн рублей – микропредприятие.

**Анализ отрасли ЖКХ Свердловской области по показателю  
«Количество и сегменты предприятий»**

№ п/п	Код ОКВЭД 2	Вид деятельности	Распределение по количеству в сегментах									
			крупные		средние		малые		микропредприятия		всего	
			ед.	доля	ед.	доля	ед.	доля	ед.	доля	ед.	доля
1.	35.3	Теплоснабжение	1	0,4%	8	3,2%	53	21,0%	190	75,4%	252	100,0%
2.	36.0	Водоснабжение	1	1,4%	2	2,9%	12	17,4%	54	78,3%	69	100,0%
3.	37.0	Водоотведение	0	0,0%	2	3,4%	6	10,2%	51	86,4%	59	100,0%
4.	68.32	Управляющие организации	5	0,3%	13	0,8%	98	6,1%	1495	92,8%	1611	100,0%
5.	81.0	Обслуживание зданий и территорий	0	0,0%	4	0,9%	28	6,5%	401	92,6%	433	100,0%
Итого:			7	0,3%	29	1,2%	197	8,1%	2191	90,4%	2424	100,0%

В общем количестве отраслевых предприятий жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области распределение по долям:

ОКВЭД 35.3: доля крупных, средних и малых 25%, микропредприятия 75%;

ОКВЭД 36.0: доля крупных, средних и малых 22%, микропредприятия 78%;

ОКВЭД 37.0: доля крупных, средних и малых 14%, микропредприятия 86%;

ОКВЭД 68.32: доля крупных, средних и малых 7%, микропредприятия 93%;

ОКВЭД 81.0: доля крупных, средних и малых 7%, микропредприятия 93%.

Таблица 3

**Анализ отрасли ЖКХ Свердловской области по показателю  
«Выручка предприятий»**

№ п/п	Код ОКВЭД 2	Вид деятельности	Распределение предприятий по выручке									
			крупные		средние		малые		микропредприятия		всего	
			млрд руб.	доля	млрд руб.	доля	млрд руб.	доля	млрд руб.	доля	млрд руб.	доля
1.	35.3	Теплоснабжение	2,2	7,2%	9,0	29,0%	15,0	48,2%	4,9	15,6%	31,1	100,0%
2.	36.0	Водоснабжение	10,0	55,4%	2,7	15,0%	3,3	18,2%	2,1	11,4%	18,0	100,0%
3.	37.0	Водоотведение	0,0	0,0%	3,7	53,6%	1,7	24,9%	1,5	21,5%	6,9	100,0%
4.	68.32	Управляющие организации	15,1	20,5%	15,7	21,4%	22,6	30,8%	20,0	27,3%	73,4	100,0%
5.	81.0	Обслуживание зданий и территорий	0,0	0,0%	5,2	25,8%	7,7	37,8%	7,4	36,3%	20,2	100,0%
Итого:			27,3	18,2%	36,4	24,3%	50,2	33,6%	35,8	23,9%	149,7	100,0%

В общей выручке отраслевых предприятий распределение по долям:

ОКВЭД 35.3: доля крупных, средних и малых 84%, микропредприятия 16%;

ОКВЭД 36.0: доля крупных, средних и малых 89%, микропредприятия 11%;

ОКВЭД 37.0: доля крупных, средних и малых 78%, микропредприятия 22%;

ОКВЭД 68.32: доля крупных, средних и малых 73%, микропредприятия 27%;

ОКВЭД 81.0: доля крупных, средних и малых 64%, микропредприятия 36%.

**Анализ отрасли ЖКХ Свердловской области по показателю  
«Среднесписочная численность работников»**

№ п/п	Код ОКВЭД 2	Вид деятельности	Распределение предприятий по численности работников									
			крупные		средние		малые		микропредприятия		всего	
			чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля	чел.	доля
1.	35.3	Теплоснабжение	209,0	2,8%	2743,0	36,4%	2986,0	39,6%	1601,0	21,2%	7539,0	100,0%
2.	36.0	Водоснабжение	1571,0	30,0%	1251,0	23,9%	1493,0	28,6%	913,0	17,5%	5228,0	100,0%
3.	37.0	Водоотведение	0,0	0,0%	574,0	45,7%	292,0	23,2%	391,0	31,1%	1257,0	100,0%
4.	68.32	Управляющие организации	335,0	2,1%	984,0	6,2%	2792,0	17,5%	11 846,0	74,2%	15 957,0	100,0%
5.	81.0	Обслуживание зданий и территорий	0,0	0,0%	3137,0	32,9%	3142,0	33,0%	3249,0	34,1%	9528,0	100,0%
Итого:			2115,0	5,4%	8689,0	22,0%	10 705,0	27,1%	18 000,0	45,6%	39 509,0	100,0%

В общей численности сотрудников отрасли распределение по долям:  
 ОКВЭД 35.3: доля крупных, средних и малых 79%, микропредприятия 21%;  
 ОКВЭД 36.0: доля крупных, средних и малых 82%, микропредприятия 18%;  
 ОКВЭД 37.0: доля крупных, средних и малых 69%, микропредприятия 31%;  
 ОКВЭД 68.32: доля крупных, средних и малых 26%, микропредприятия 74%;  
 ОКВЭД 81.0: доля крупных, средних и малых 66%, микропредприятия 34%.

## РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ

В разделе представлена информация о показателях отдельных мероприятий, совокупная реализация которых позволяет достичь целевых показателей повышения производительности труда в отрасли ЖКХ Свердловской области.

Таблица 5

### Рекомендованная структура мероприятий по повышению производительности труда 2026–2030 годов (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество вовлеченных предприятий, ед.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Мероприятия адресной поддержки силами ФЦК, РЦК (по рекомендации ОЦК) (приложение № 1 к региональной программе)	1	4	8	11	14
2.	Мероприятия по вовлечению <b>100% государственных и муниципальных организаций</b> в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда (приложение № 1 к региональной программе)	10	20	40	80	158
	Мероприятия по вовлечению <b>40% крупных и средних предприятий</b> в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда (приложение № 1 к региональной программе)	2	4	8	12	14

Структура мероприятий носит прогнозный характер и подлежит ежегодной корректировке.

### Мероприятия по реализации проектов адресной поддержки

Группа мероприятий включает реализацию проектов адресной поддержки, направленных на оптимизацию производственных потоков и вспомогательных процессов в рамках программы по повышению производительности труда на предприятиях отрасли ЖКХ, где уровень производительности труда ниже среднего по ОКВЭД и сегменту. Мероприятия по реализации проектов адресной поддержки подразумевают непосредственный выход ФЦК/РЦК на предприятия.



Рекомендованный перечень предприятий представлен в приложении № 1 к региональной программе.

В рамках реализации региональной программы к 2030 году в проекты адресной поддержки повышения производительности труда рекомендуется вовлечь 14 предприятий отрасли ЖКХ Свердловской области.

Согласно паспорту федерального проекта «Производительность труда» к критериям участия предприятий в данном проекте относятся в том числе:

- выручка предприятий от 400 млн рублей;
- предприятия, имеющие в качестве основного один из следующих видов экономической деятельности по ОКВЭД 2: раздел D «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» (в том числе ОКВЭД 35.3); раздел E «Водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по утилизации загрязнений» (в том числе ОКВЭД 36.00, 37.00).

Мероприятия по вовлечению 100% государственных и муниципальных организаций, а также 40% крупных и средних предприятий в проекты по повышению производительности труда

Организация учитывается при расчете показателя по вовлечению, если по каждому из представленных пунктов ниже (а, б, в) достигнуто положительное значение:

а) утверждение **локального нормативного акта** (приказа, распоряжения) о реализации мероприятий по повышению производительности труда;

б) прохождение работником (работниками) организации **обучения** по программам повышения производительности труда (включая программы дополнительного профессионального образования, семинары и другие обучающие и информационные мероприятия, в том числе дистанционно) с выдачей подтверждающего документа;

в) проведении **минимум одного** из следующих мероприятий (при наличии цифрового следа):

– разработка и направление от организации в отраслевую базу знаний ОЦК в ЖКХ описания собственной лучшей практики или коробочного решения по направлению жилищно-коммунального хозяйства (по ОКВЭД 35.3; 36.0; 37.0; 68.32; 81.0);

– самостоятельное внедрение в организации лучшей практики или коробочного решения по направлению жилищно-коммунального хозяйства (по ОКВЭД 35.3; 36.0; 37.0; 68.32; 81.0);

– самостоятельное внедрение в производственном, управленческом и вспомогательном процессе инструментов бережливого производства;

– внедрение цифровых инструментов и сервисов для оптимизации производственных, управленческих и вспомогательных процессов, повышающих производительность труда.

Более подробно отражено в приложении № 1 к региональной программе.

В настоящем разделе отображены целевые значения показателей мероприятий по вовлечению организаций в проекты по повышению производительности труда:

– количество государственных и муниципальных организаций региона, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда (ед.);

– доля государственных и муниципальных организаций региона, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда, от общего количества региональных предприятий, указанных форм собственности (%);

– количество крупных и средних предприятий региона, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда (ед.);

– доля крупных и средних предприятий региона, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда, от общего количества региональных предприятий, указанных сегментов (%).

Таблица 6

**Показатели по вовлечению организаций в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда в отрасли региона (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование показателей	Целевые значения показателей				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество государственных и муниципальных организаций региона, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда (ед.)	10	20	40	80	158
	Доля государственных и муниципальных организаций региона, вовлеченных в реализацию	15,0%	30,6%	52,2%	75,2%	100%

1	2	3	4	5	6	7
	проектов, направленных на повышение производительности труда, от общего количества региональных предприятий, указанных форм собственности (%)					
2.	Количество крупных и средних предприятий региона, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда (ед.)	2	4	8	12	14
	Доля крупных и средних предприятий региона, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда, от общего количества региональных предприятий, указанных сегментов (%)	27%	30%	33%	37%	40%

Перечень предприятий представлен в приложении № 1 к региональной программе. Всего отражено 158 государственных и муниципальных организаций (включая крупные и средние предприятия), а также 36 крупных и средних предприятий (включая государственные и муниципальные организации). Предприятие может быть одновременно государственным / муниципальным, а также крупным / средним и в результате этого отражаться сразу в двух показателях. Фактический показатель может превышать утвержденное целевое значение, но не может быть ниже него.

В настоящем разделе отображены значимые региональные проекты (практики) предприятий отрасли ЖКХ Свердловской области с указанием наименования организации, применяемой практики и полученного результата.

Таблица 7

### Значимые реализованные проекты (практики) предприятий отрасли ЖКХ Свердловской области

№ п/п	Наименование организации	Выручка, млн руб.; численность, чел.	Практики/проекты повышения производительности труда	Результат
1	2	3	4	5
1.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал»), ИНН 6608001915, info@vodokanalekb.ru.	11 163,00 млн. руб, численность 3604 человека	Сокращение времени подготовки и оформления одного протокола испытаний с занесением в личный кабинет путем пакетной загрузки посредством ЛИС «Химик-аналитик»	Занесение протоколов испытаний в ФГИС Росаккредитация проводится с минимальным участием оператора, исключены технические ошибки, увеличение скорости внесения данных
2.	ОКВЭД 36.00.2 Распределение воды для питьевых и промышленных нужд		Автоматизация создания внутренних отчетов путем интегрирования результатов лабораторных испытаний с SCADA	Формирование отчетов происходит в автоматическом режиме по расписанию. Автоматизирована рассылка результатов руководящему составу Предприятия

1	2	3	4	5
3.			Интеграция ЛИС «Химик-аналитик» и 1С:УВ	Отсутствие необходимости создавать дополнительный отчет для загрузки результатов испытаний с целью расчета негативного воздействия абонентов
4.			Переход с ручного формирования электронного архива на архивирование БД ЛИС «Химик-аналитик»	Резервное копирование БД ЛИС позволяет исключить ручное сканирование лабораторных журналов с целью восстановления результатов лабораторной деятельности в случае утраты физического носителя
5.			Формирование отчетов для внешних контролирующих организаций с использованием ЛИС «Химик-аналитик»	Трудоемкие отчеты формируются автоматически по заданным параметрам. Гибкая система настроек и фильтров позволяет обрабатывать необходимую информацию в автоматическом режиме
6.			Ведение технических записей лаборатории в электронном виде, в том числе непосредственно в месте получения результата, с помощью планшетных компьютеров с использованием ЛИС «Химик-аналитик»	Значительное сокращение времени на запись результатов испытаний, автоматическая обработка полученных результатов и расчет всех необходимых метрологических характеристик, снижение вероятности ошибок при расчетах

## Мероприятия системного характера

В настоящем разделе указаны мероприятия системного характера, которые формируются из числа мероприятий, влияющих на производительность труда в отрасли ЖКХ Свердловской области, в том числе включенных в профильные национальные (федеральные) проекты, региональные НПА и дополнительно разработанные мероприятия.

1. Федеральная программа «Модернизация коммунальной инфраструктуры» национального проекта «Инфраструктура для жизни»

Таблица 8

### Показатели национального проекта «Инфраструктура для жизни» и федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры» по Свердловской области

№ п/п	Показатель	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, нарастающим итогом с 2019 года (шт.)	13	13	13	14	16	19
2.	Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года (млн чел.)	0,039	0,093	0,1680	0,2730	0,4140	0,60000
3.	Завершено строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт объектов тепловодоснабжения и водоотведения, предусмотренных региональными комплексными планами, нарастающим итогом (ед.)	0	-	-	-	2	5

1. Государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области», мероприятие «Строительство и реконструкция систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры».

№ п/п	Показатель	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Количество построенных и реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры, нарастающим итогом с 2025 года (ед.)	7	14	15	19	23	23
2.	Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), нарастающим итогом с 2025 года (тыс. человек)	125,84	133,14	134,60	306,62	383,98	383,98
3.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации, процент	0,65	0,68	0,71	0,74	0,78	0,8
4.	Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, процент	75,04	76,28	77,52	77,52	77,52	77,52

## РАЗДЕЛ 4. УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

### Структура ответственности

Региональный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию мероприятий и достижение целевых показателей региональной программы до 2030 года – Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

Куратор региональной программы – Первый заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

### Мониторинг показателей

Определен перечень показателей, основание для введения показателя, описан целевой результат, периодичность и отчетный орган для предоставления информации о достижении целевых значений показателей.

Таблица 9

#### Перечень мониторинговых показателей до 2030 года

№ п/п	Наименование показателей	Основание для введения показателей	Описание целевого результата	Орган для отчетности
Отчет о выполнении мероприятий региональной программы повышения производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2026–2030 годы (Свердловская область) (приложение № 1 к региональной программе)				
Периодичность предоставления отчетности – ежеквартально/ежегодно. Не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом				
1.	Реализованы проекты адресной поддержки силами ФЦК / РЦК	Отраслевая программ повышения производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2025–2030 годы	выполнение целевых значений показателя мероприятий, установленных Отраслевой программой повышения производительности труда в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2025–2030 годы, к 2030 году	ОЦК ЖКХ
2.	Доля <b>государственных и муниципальных организаций</b> социальной сферы, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда		доля государственных и муниципальных организаций социальной сферы, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 100%	
3.	Доля <b>средних и крупных предприятий</b> базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда		доля средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 40%	

## Управление отклонениями

Мониторинг показателей, установленных региональной программой и выявление отклонений от целевых значений показателей осуществляет Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

В случае выявления отклонений от целевых значений показателей Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области проводит анализ результативности реализации мероприятий региональной программы и вносит проекты управленческих решений в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.













Приложение № 2  
к региональной программе  
повышения производительности  
труда в жилищно-коммунальном  
хозяйстве на 2026–2030 годы  
(Свердловская область)

Форма № 2

**ОТЧЕТ**  
**Свердловской области о выполнении мероприятий региональной программы повышения производительности труда в отрасли жилищно-коммунального хозяйства в части реализации проектов адресной поддержки 2026 года**

№ п/п	Наименование организации	ИНН	ОКВЭД (основной вид деятельности)	Выручка, млн руб. (2024 год)	Сегмент	Г/Н	Реализованы проекты адресной поддержки силами ФЦК/РЦК	Квартал старта проектов адресной поддержки силами ФЦК/РЦК	Квартал завершения проектов адресной поддержки силами ФЦК/РЦК	Наименование пилотного потока, по которому реализуется проект адресной поддержки
1.	ООО «ВЕРТИКАЛЬ»	6671246003	35.30.14	1041,72	Среднее	Н				
2.	МУП «ВКС»	6623144562	35.30.1	835,15	Среднее	Г				
3.	АО «ВОДОКАНАЛ КУ»	6612019640	36.00	865,11	Среднее	Г				
4.	МУП «ВОДОКАНАЛ»	6606011940	36.00.2	444,53	Малое	Г				
5.	МУП БВКХ «ВОДОКАНАЛ»	6604017216	36.00	416,87	Малое	Г				
6.	ППМУП «ВОДОКАНАЛ»	6625018355	36.00.2	469,38	Малое	Г				
7.	ООО «ВОДОКАНАЛ-НТ»	6623034200	36.00	1840,77	Среднее	Н				
8.	НТ МУП «ГОРЭНЕРГО-НТ»	6623090236	35.30.2	1150,45	Среднее	Г				
9.	МУП «ЖИЛКОМСЕРВИС-СЛ»	6633023687	35.30	425,81	Малое	Г				
10.	МУП «КОМЭНЕРГОРЕСУРС»	6617020914	35.30.14	680,51	Малое	Г				
11.	АО «ОТСК»	6658447960	35.30.1	1350,44	Среднее	Н				
12.	АО «СИНАРСКАЯ ТЭЦ»	6612034663	35.30.11	2247,59	Крупное	Н				
13.	НТ МУП «ТАГИЛЭНЕРГО»	6623000144	35.30.14	1035,05	Среднее	Г				
14.	ООО «ЭКОВЫВОЗ»	6686005610	37.00	1912,77	Среднее	Н				