

Отчет по корпоративной социальной ответственности Работодателя по итогам 2020 года



Уважаемые коллеги!

Прошедший год стал для нас серьезным экзаменом на профессионализм и способность работать в экстремальных условиях. Нагрузка осталась прежняя, но возникли вопросы обеспечения производства в условиях карантина сырьем, расходными материалами. Особый акцент был на решение кадрового вопроса, поскольку многие энергетики живут в пригороде. Все эти задачи оперативно пришлось решать АО «АлЭС», которое обеспечивает многомиллионный Алматинский регион электроэнергией, а также – тепловой энергией и горячей водой. Сегодня можно сказать, что карантин энергетиками проходит с честью, весь коллектив сработал слаженно, четко, ответственно.

В 2020 году четыре производственных департамента АО «АлЭС» отметили юбилейные даты: 85 лет – ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева, 40 лет – ТЭЦ-2 имени А.Жакутова, 50 лет – Капшагайской ГЭС имени Ш.Чокина, 40 лет – Производственно-ремонтному предприятию «Энергоремонт».

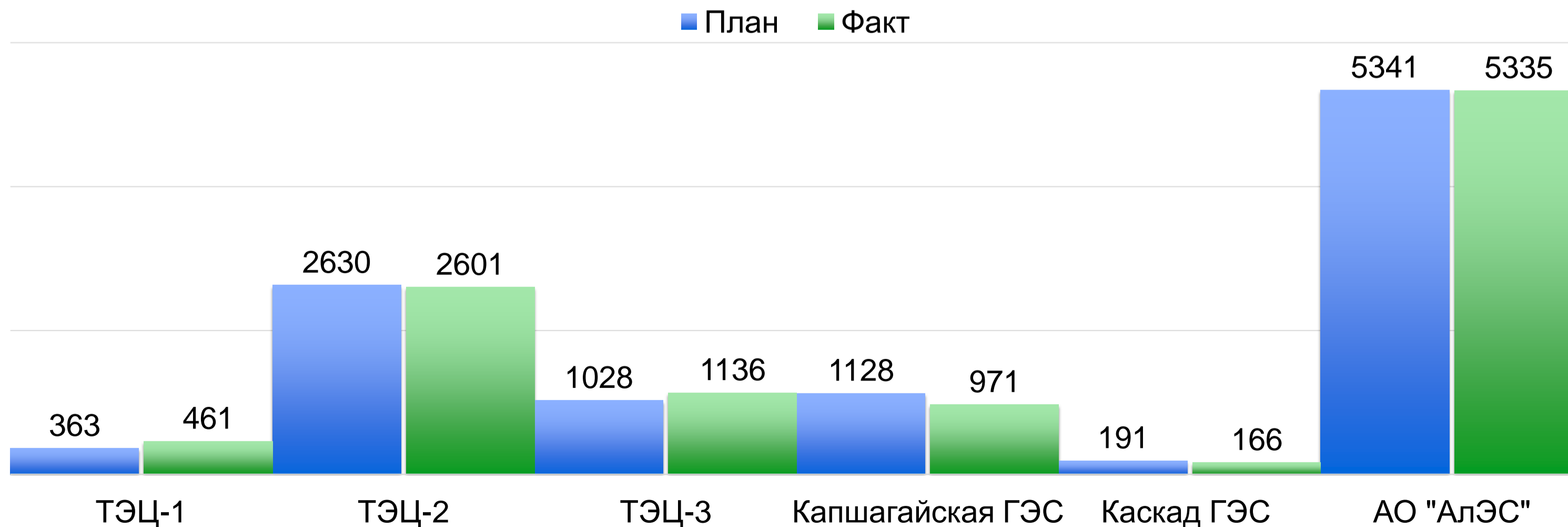
Если посмотреть на современную историю развития Алматинских электрических станций, то становится очевиден прогресс в вопросе их модернизации и экологизации. Когда АлЭС только формировался, изношенность оборудования доходила до 70%. С 2007 года проводится системная и последовательная работа в области природоохранного законодательства. В настоящее время поставлены как привычные задачи – стабильная безаварийная работа по обеспечению города Алматы и Алматинского региона теплом, светом и горячей водой, так и инвестиционные – реконструкция тепломагистрали ТЭЦ-2 – ЗТК, продолжение работ по золоотвалам ТЭЦ-2. А также ожидаемый перевод ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 на газ. Этот процесс запущен, и он необратим.

Думаю, энергетикам, с честью прошедшим испытание «коронакризисом», по плечу и задачи 2021 года. Искренне надеюсь, что вы найдете этот отчет интересным и полезным.

Председатель Правления АО «АлЭС»
Н. Мухамед-Рахимов

Исполнение плана по выработке электрической энергии за 2020год.

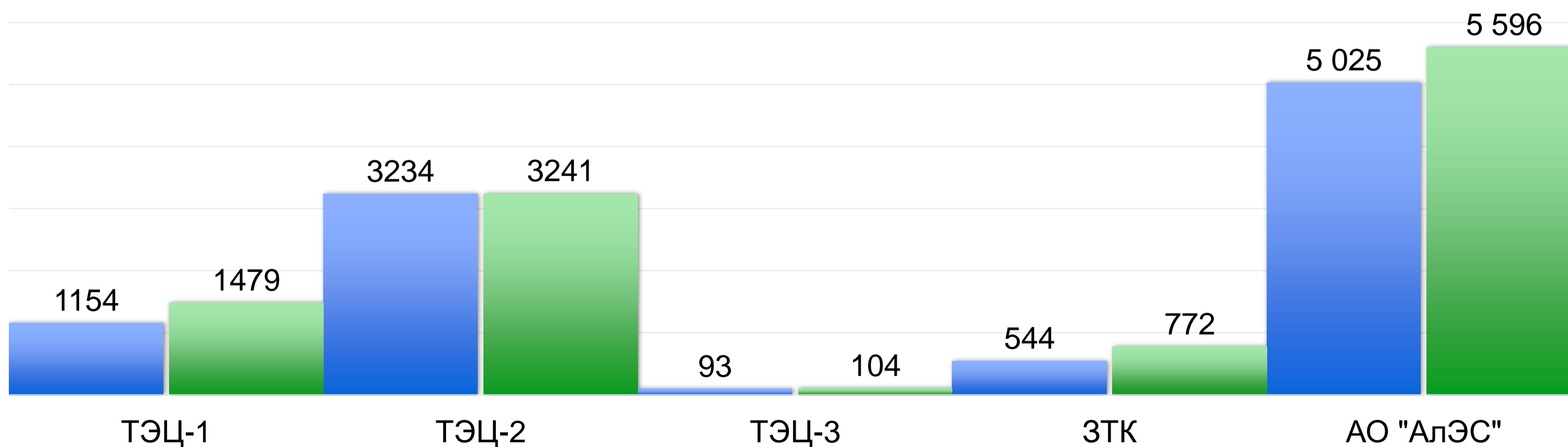
Наименование	ТЭЦ-1	ТЭЦ-2	ТЭЦ-3	Капшагайская ГЭС	Каскад ГЭС	АО "АлЭС"
План	363	2630	1028	1128	191	5341
Факт	461	2601	1136	971	166	5335
%	126,9%	98,9%	110,5%	86,1%	86,5%	99,9%



Исполнение плана по отпуску тепловой энергии за 2020 год

Наименование	ТЭЦ-1	ТЭЦ-2	ТЭЦ-3	ЗТК	АО "АлЭС"
План	1154	3234	93	544	5 025
Факт	1479	3241	104	772	5 596
%	128,2%	100,2%	111,3%	142,0%	111,4%

■ План ■ Факт

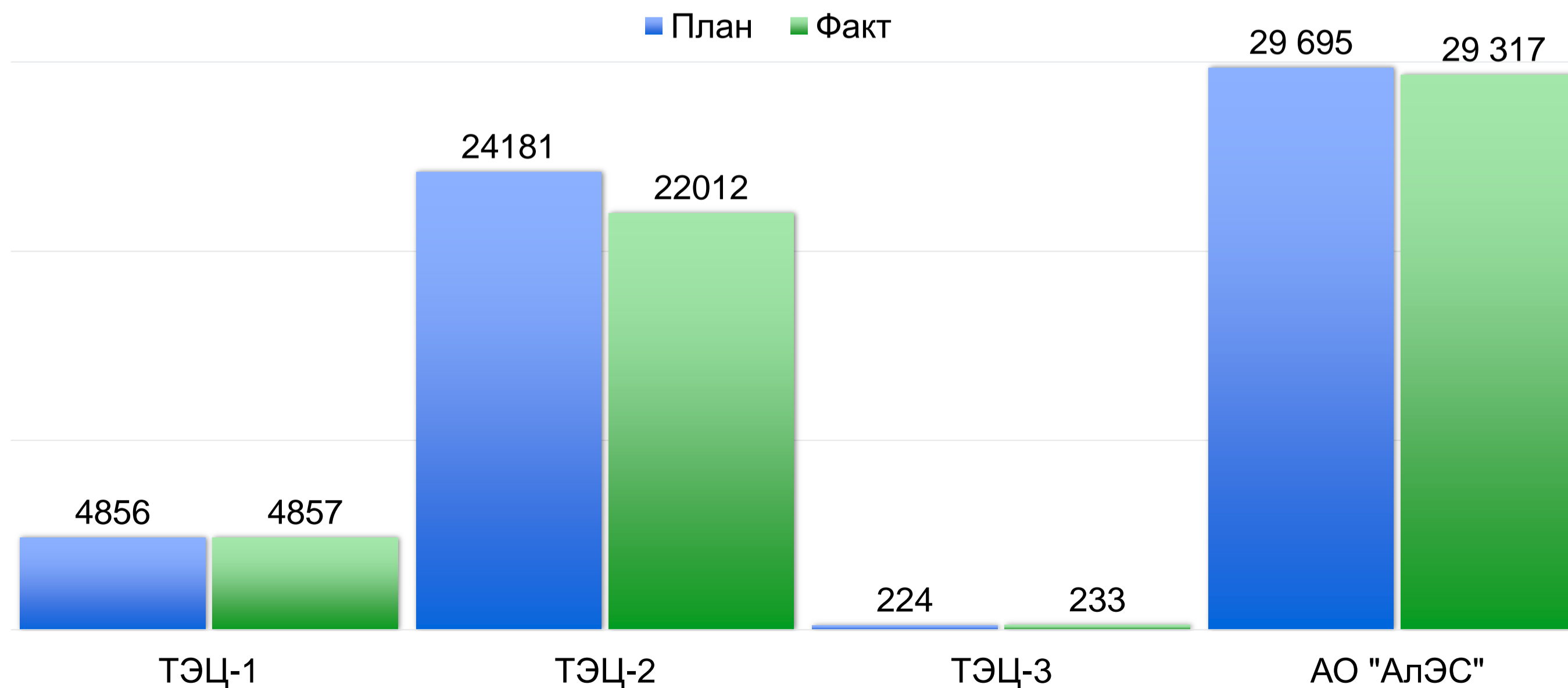


Производство химической очищенной воды, тыс.тонн



Исполнение плана по отпуску ХОВ за 2020г.

Наименование	ТЭЦ-1	ТЭЦ-2	ТЭЦ-3	АО "АлЭС"
План	4856	24181	224	29 695
Факт	4857	22012	233	29 317
%	100%	91%	104%	99%



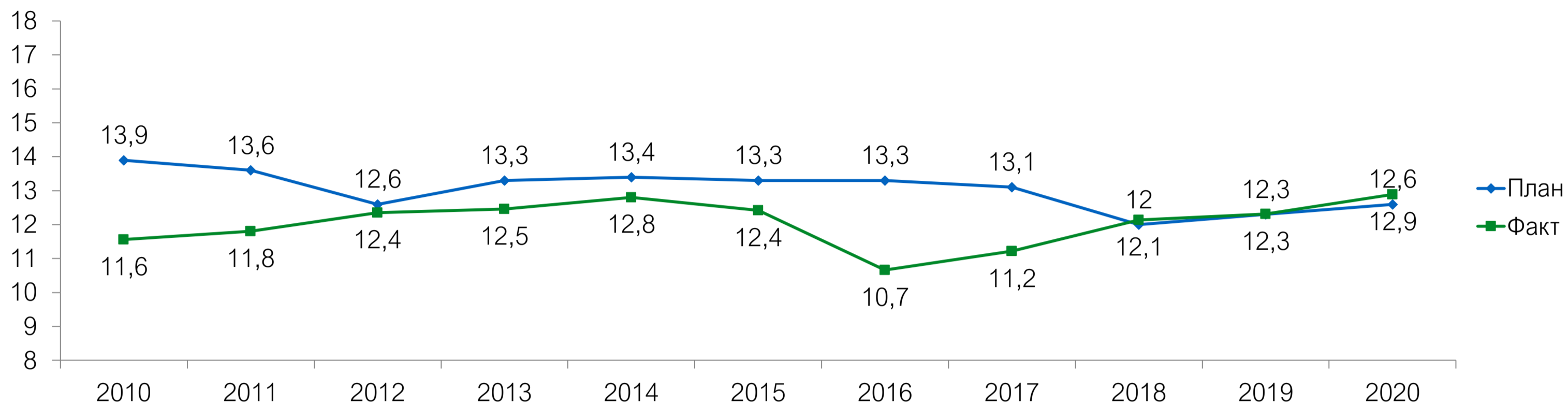
Показатели финансово-хозяйственной деятельности по итогам 2020 года



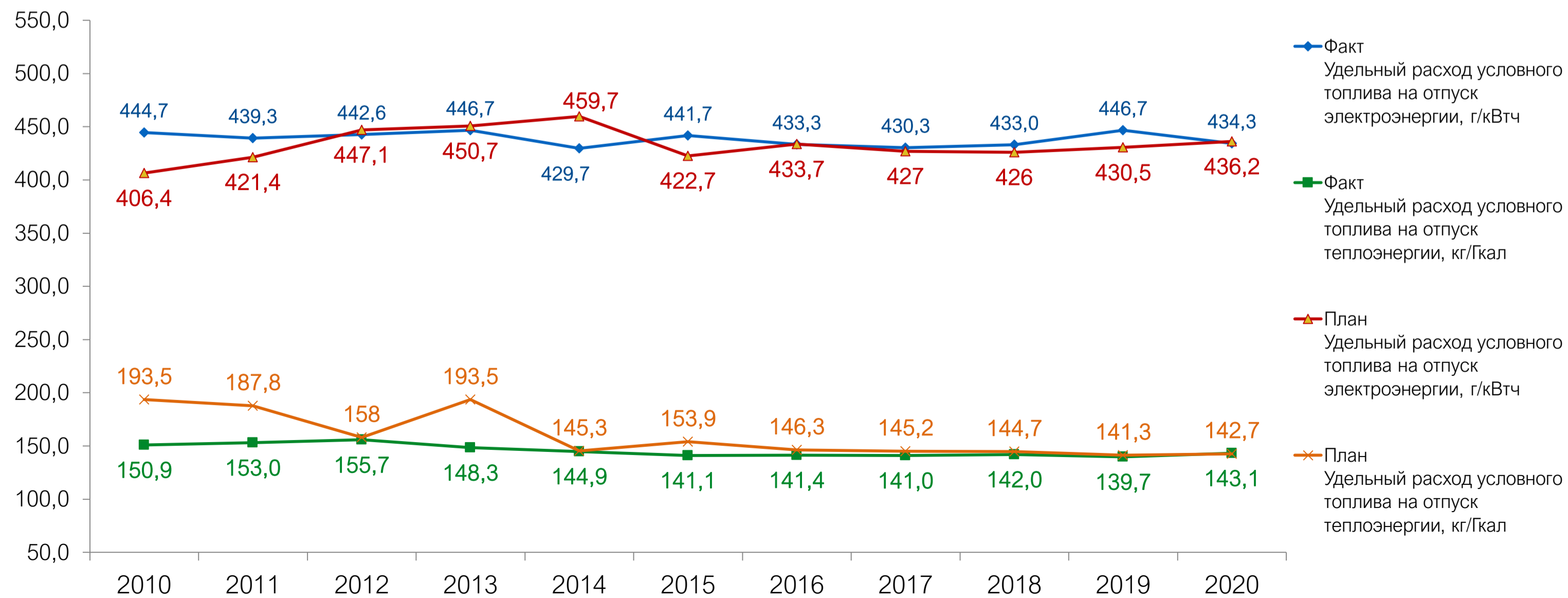
млрд.тенге

№№ пп	Показатель	2019г.		2020г.		отклонения факт/ утв. план
		Факт	План	Факт	План	%
1	2	3	4	5	6=5/4	
1	Всего доходы	65,0	70,7	74,9		4,2
2	Всего расходы (без учета КПН)	60,0	67,7	67,7		0,0
3	Чистая прибыль	4,1	2,4	5,7		3,2

Расход электроэнергии на собственные нужды



Удельные расходы условного топлива

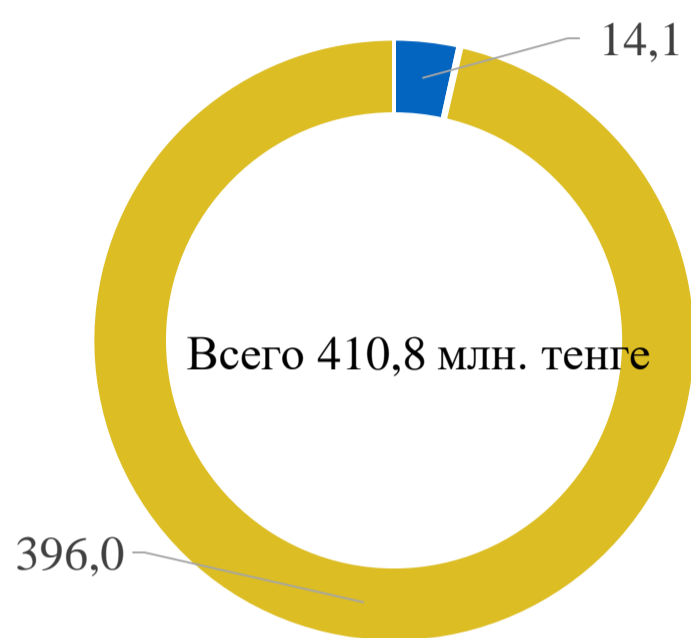


Мероприятия по энергосбережению

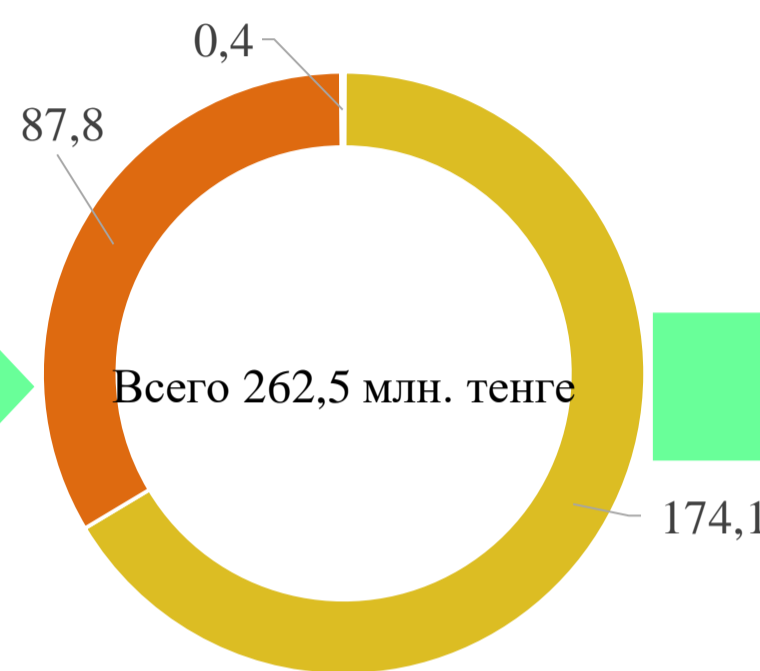


- Организационные
- Перевооружение
- Ремонтно-сервисные
- Эксплуатационные
- Прочие

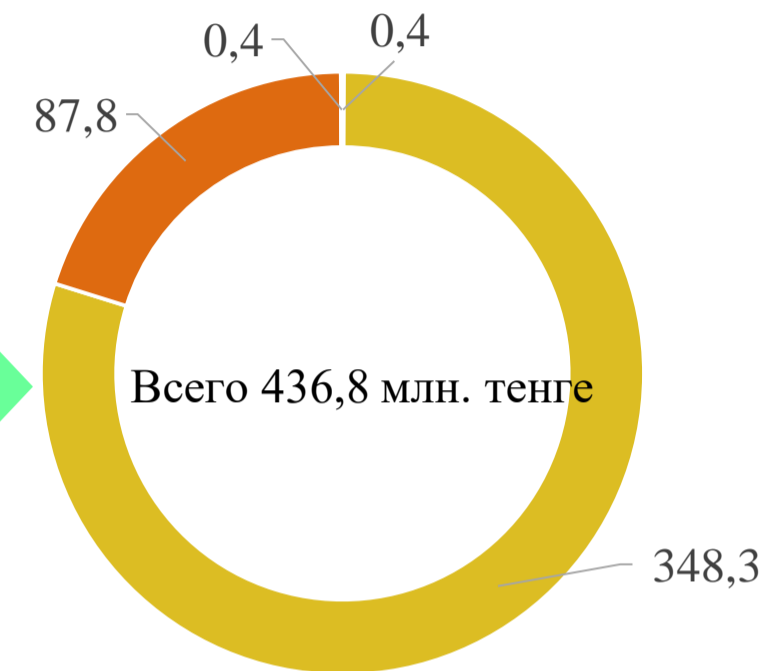
Плановые затраты на выполнение мероприятий, млн.тенге



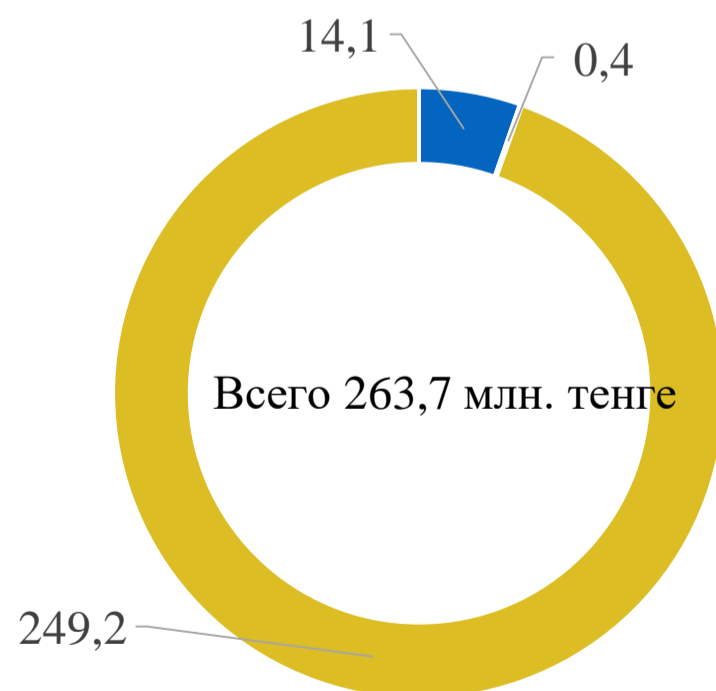
Плановый эффект от выполненных мероприятий за неполный год, млн.тенге



Плановый эффект от выполненных мероприятий за полный год, млн.тенге



Фактические затраты на выполнение мероприятий, млн.тенге



Фактический эффект от выполненных мероприятий за неполный год, млн.тенге



Фактический эффект от выполненных мероприятий за полный год, млн.тенге

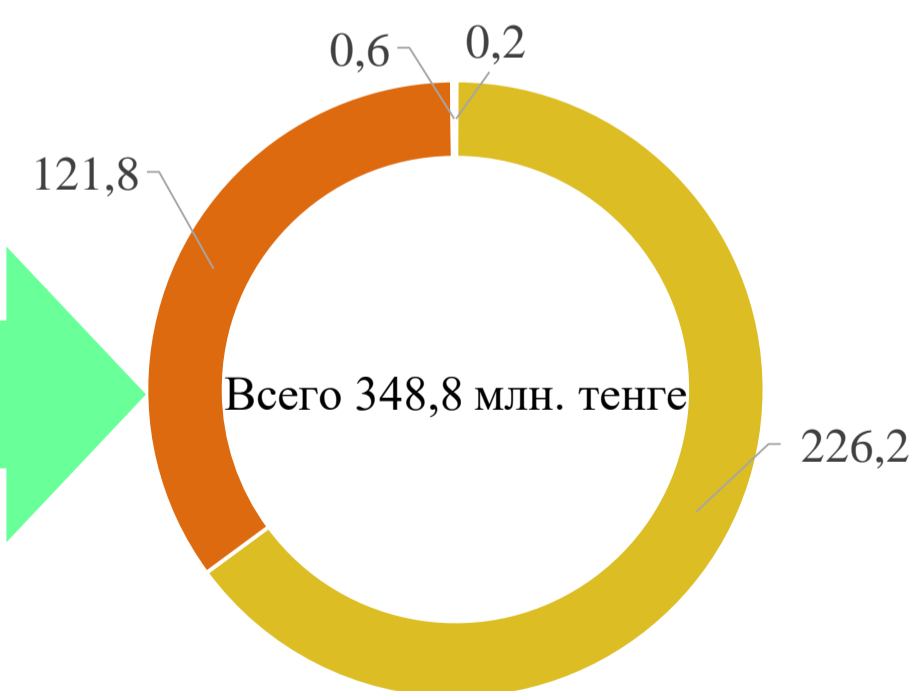


Таблица мощностей за 2020 год, МВт:

Департамент	Аттестованная мощность	Технический минимум ТЭЦ	Централизованные торги	Суммарная мощность
ТЭЦ-1	83	101	0	101
ТЭЦ-2	403	216	127,5	403 *
ТЭЦ-3	171	25	146	171
Капшагайская ГЭС	357	-	224,5	224,5
Каскад ГЭС	-	-	-	-
Всего:	1 014	332	498	899,5

Таблица мощностей мощностей на 2021 год, МВт:

Департамент	Аттестованная мощность	Технический минимум ТЭЦ	Централизованные торги	Суммарная мощность
ТЭЦ-1	90	103	0	103
ТЭЦ-2	386	163,5	153	386 *
ТЭЦ-3	130	24	106	130
Капшагайская ГЭС	361	-	231	231
Каскад ГЭС	-	-	-	-
Всего:	967	290,5	490	850

* включая мощность **69,5** МВт инвестиционного соглашения по К-8 ТЭЦ-2

АО «АлЭС» на рынке мощности, услуга по поддержанию готовности электрической мощности



В 2020 году АО «АлЭС» заключило с ТОО «РФЦ» договора:

Договор	Объем, МВт	Тариф, тыс. тенге/(МВт*мес)
Инвестиционное соглашение по К-8 ТЭЦ-2	69,5	4 169
Технический минимум ТЭЦ	332	590
Централизованные торги	498	590
Всего	899,5	-

На 2021 год АО «АлЭС» заключило с ТОО «РФЦ» договора:

Договор	Объем, МВт	Тариф, тыс. тенге/(МВт*мес)
Инвестиционное соглашение по К-8 ТЭЦ-2	69,5	4 169
Технический минимум ТЭЦ	290,5	590
Централизованные торги	490	590
Всего	850	-

АО «АлЭС» на рынке мощности услуга по поддержанию готовности электрической мощности



Показатель	Ед. изм.	2019г.	2020г.		2021г.	отклонения факт/план	
		Факт	Утв. план	Факт	План	%	+/-
Электрическая мощность	МВт	821	818	888,3	850	108,6	+70,3

В 2020 году выполнены все запланированные мероприятия по охране окружающей среды.

Природоохран-
ные проекты
2020 год, общая
сумма затрат
**1,054 млрд.
тенге**

Атмосферный воздух: работы по поддержанию степени очистки золоулавливающих устройств на котельных агрегатах станций, ремонт горелок котлоагрегатов, эмульгаторов, заменены металлоконструкции, трубы, изношенные поверхности нагрева, устранены нарушения в технологическом цикле на котельных агрегатах. **Экологический эффект** от выполнения мероприятий: поддержание уровня эмиссий на уровне показателей, установленных Техническим регламентом и проектом ПДВ

Охрана и рациональное использование водных ресурсов: выполнен ремонт насосного оборудования в котельном, турбинном, химическом цехах, очистных сооружениях, проведены мероприятия по сокращению потерь воды, ремонт оборотной системы производственного назначения, проведены санитарно-микробиологические исследования проб воды. **Экологический эффект** от выполнения мероприятий: отсутствие аварийных сбросов, поддержание уровня вредных веществ, установленных в проекте ПДС, соблюдение установленных нормативов по водопотреблению, снижение негативного влияния на прибрежные экосистемы



Природоохран-
ные проекты
2020 год,
общая сумма
затрат **1,054**
млрд. тенге

Охрана земельных ресурсов, рациональному использованию недр: проведены работы по замене изношенных трубопроводов, по озеленению территорий, по увеличению площадей зелёных насаждений, по рекультивации деградированных территорий. **Экологический эффект** от выполнения мероприятий: поддержание ландшафтного разнообразия территории, снижение негативного влияния на земельные ресурсы, сохранение плодородного слоя почвы, избежание деградации прилегающих земель.

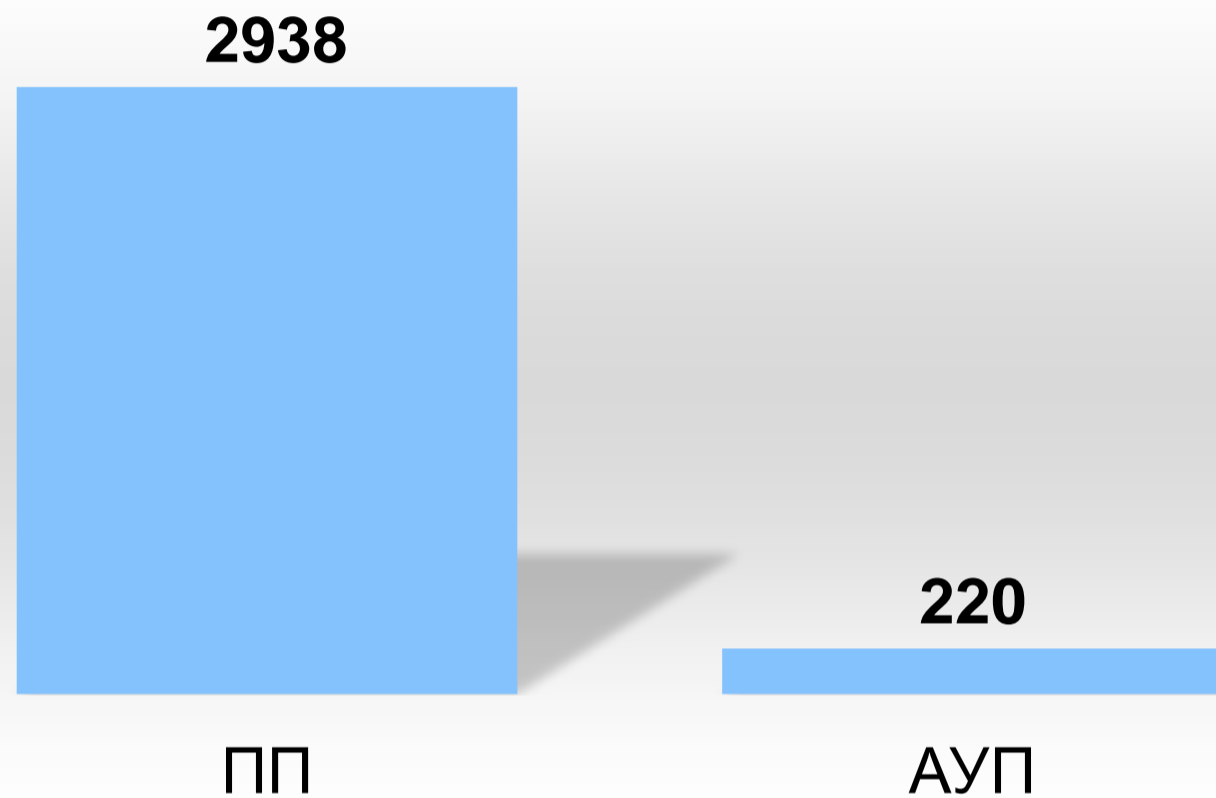
Обращению с отходами производства и потребления, радиационной, биологической и химической безопасности: проведены работы по предотвращению пыления комбинированной системы золошлакоудаления, сданы на утилизацию твёрдо-бытовые отходы, ртутьсодержащие лампы и другие опасные отходы. **Экологический эффект** от выполнения мероприятий: соблюдение требований ЭК РК по обращению с отходами производства и обустройство полигонов размещения отходов, соблюдение экологического и санитарно-эпидемиологического законодательства в части хранения и утилизации отходов производства и потребления



В 2020 году на производственных департаментах и в Головном офисе АО «АлЭС» были проведены 2 экологические акции: «Переработай это!» по результатам акции было собрано 24,402 кг отработанных бытовых батареек, на сумму 4 тыс. тенге; «Я выбираю лес!», по результатам акции было сдано 6 957 кг макулатуры, на сумму 174 тыс. тенге

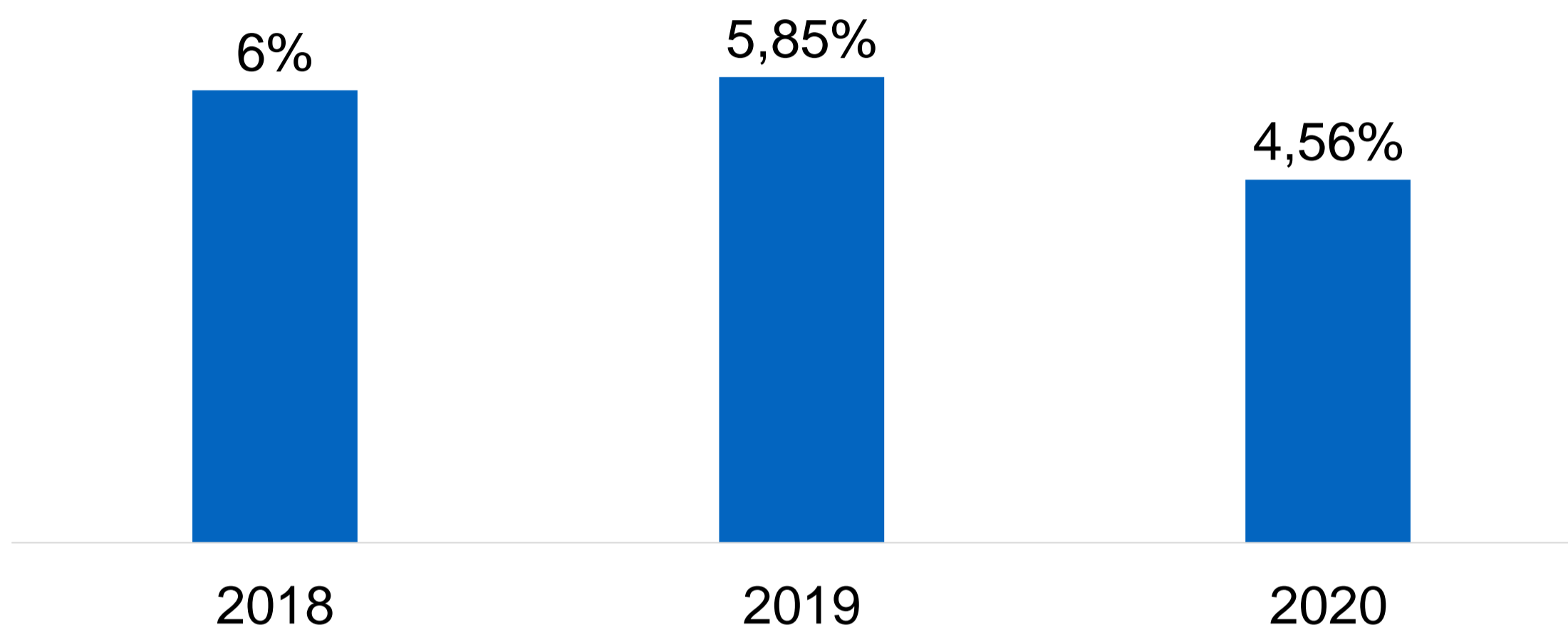


Состав персонала по категориям, чел.



Средний возраст работников

		Средний возраст по категориям
Общее количество работников, из них:	3158	42
Рабочие	2100	42
Специалисты	364	38
Руководители	652	44
Служащие	42	39
Топ-менеджмент	7	49



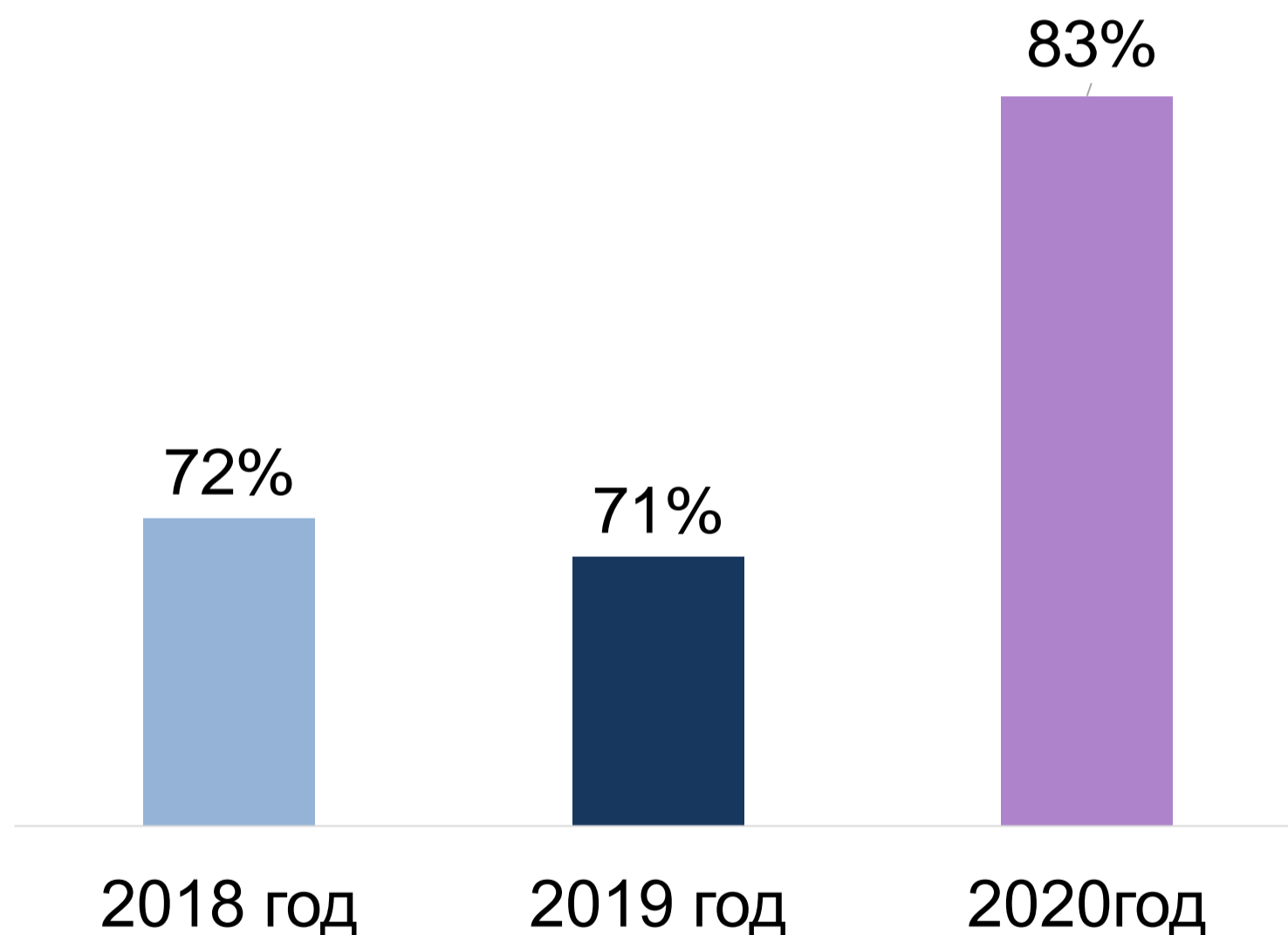
Динамика изменений штатной численности за 2018 - 2020 годы 

Наименование СПО	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
ТЭЦ-1	382	363	359
ТЭЦ-2	668	668	664
ТЭЦ-3	362	362	361
Капшагайская ГЭС	144	144	144
Каскад ГЭС	128	123	123
ЗТК	198	198	197
ПРП "Энергоремонт"	908	921	919
ЦПВТ	152	152	151
Головной офис	230	231	224
Всего по АО "АлЭС"	3 172	3 162	3 142

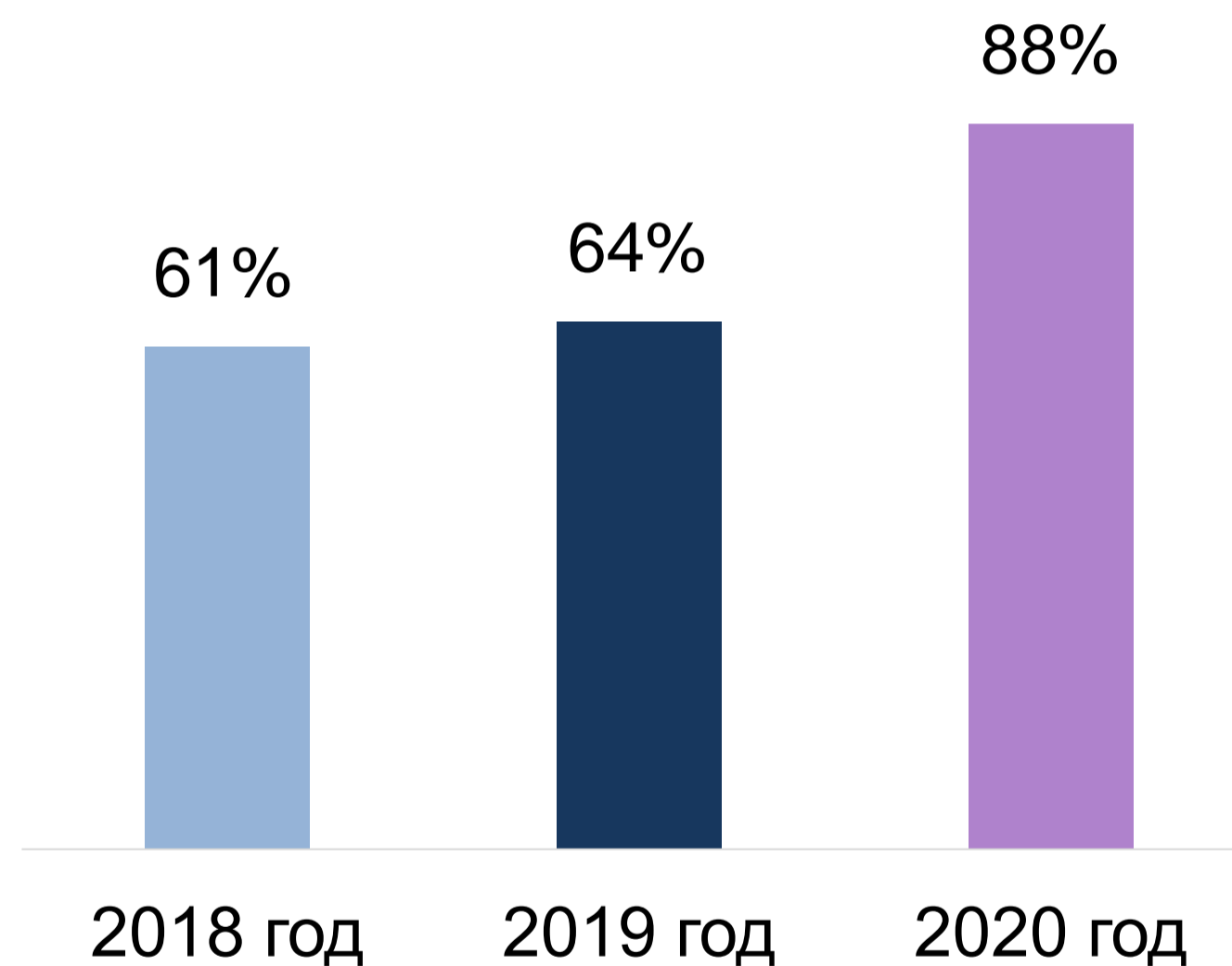
Результаты исследования Индекса социальной стабильности



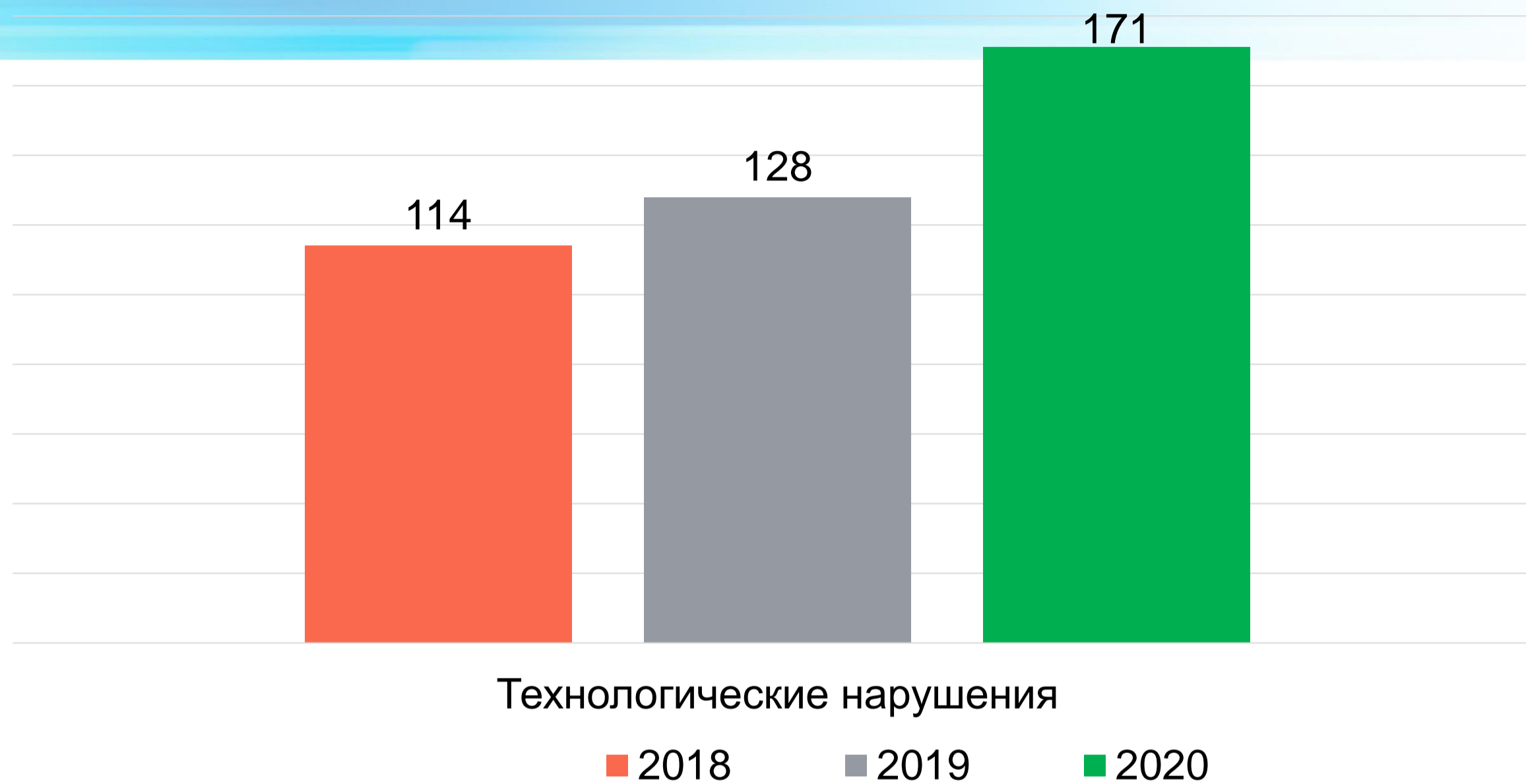
Уровень
Индекса социальной стабильности (%)



Уровень
Индекса вовлеченности (%)



Количество технологических нарушений



2018 год: аварии – 0; отказы I степени – 3; отказы II степени – 111.

2019 год: аварии – 0; отказы I степени – 1; отказы II степени – 127.

2020 год: аварии – 0; отказы I степени – 1; отказы II степени – 171.

Травматизм	2018	2019	2020
Количество несчастных случаев, связанных с трудовой деятельностью, в том числе:	2	1	2
смертельных	1	0	0
тяжелых	0	0	2
средних	0	1	0
легких	1	0	0



МОРАТОРИЙ на привлечение к дисциплинарной ответственности лиц, виновных за произошедшие инциденты в области безопасности и охраны труда



Цель

- Повышение прозрачности отчетности и недопущения инцидентов с целью недопущения случаев с более тяжелыми последствиями (тяжелых случаев, аварий).

Срок действия Моратория

- 2021 год

Процедура введения

- Вводится Решением Совета директоров «Алроса»

Действие Моратория распространяется:

- Около несчастных случаев, который не привел к возникновению травмы, ухудшению состояния здоровья (включая смерть);
- Микротравм;
- Несчастных случаев с тяжелой степенью исхода;
- Групповых несчастных случаев.

Действие Моратория не распространяется:

- На несчастных случаях со смертельным исходом;
- На случаях, по которым может быть применена уголовная ответственность.

Риски от введения Моратория

- Рост показателей регистрируемых около несчастных случаев, случаев микротравм и несчастных случаев с легкими степенями тяжести.

ОТМЕНЕН

Проект SKE 01.01.P «Внедрение новой модели комплексной безопасности»:

Цели и задачи Проекта:

- Изменение сознания и ментальности сотрудников к безопасности и охране труда;
- Повышение культуры безопасности;
- Соблюдение правил безопасности на производстве;
- Вовлеченность персонала в вопросы охраны труда;
- Сообщения о нарушениях правил безопасности руководству;
- Риск-ориентированный подход по управлению вопросами охраны труда;
- Повышение Оценки эффективности системы управления охраной труда.

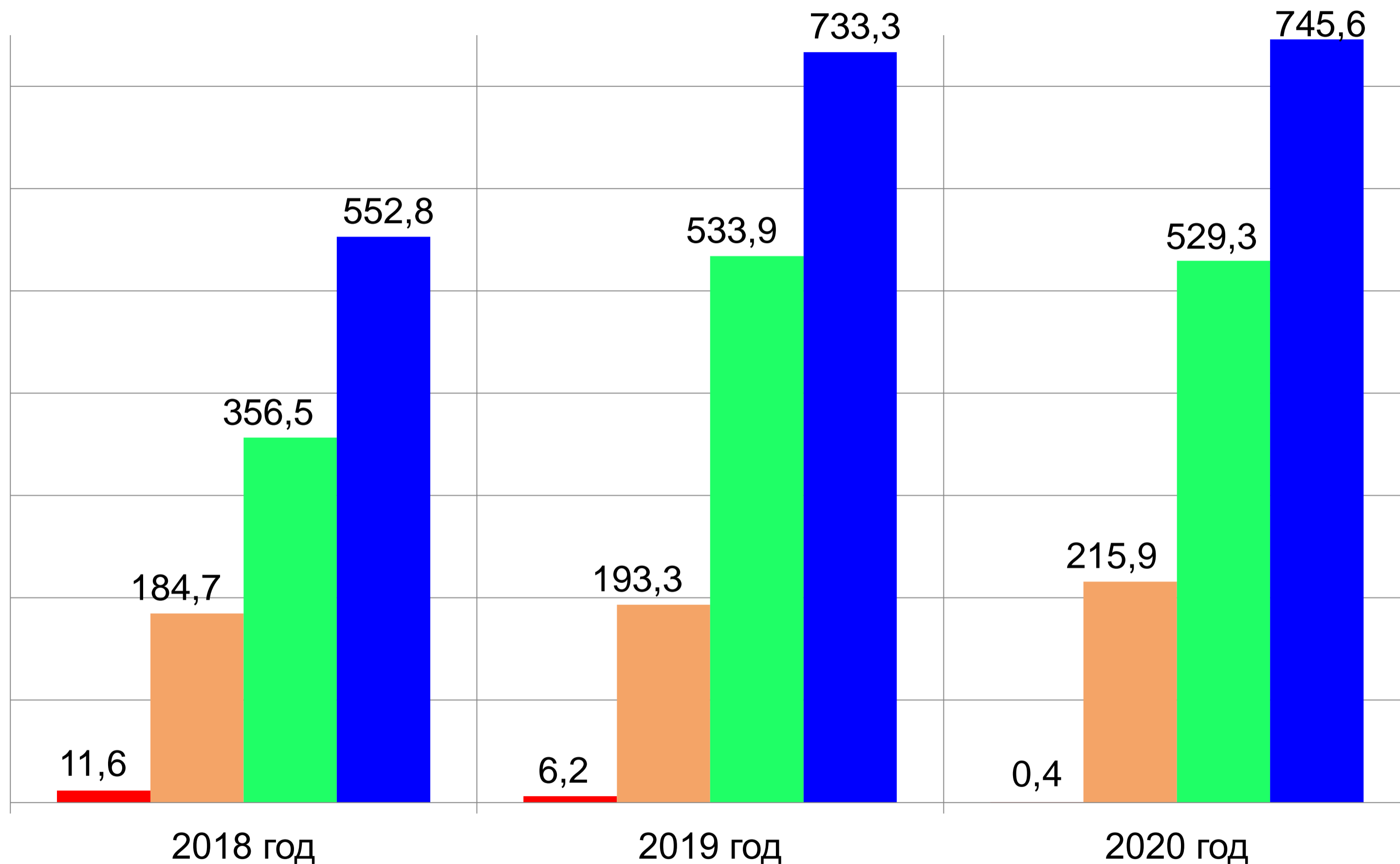
Проект SKE 01.02.P «Безопасное производство»:

Цели и задачи Проекта:

- Вовлеченность персонала в вопросы охраны труда;
- Цифровизация действующей документации по безопасности и охране труда (переход от бумажных носителей к цифровым);
- Снижение уровня травматизма за счет регистрации всех потенциально опасных происшествий и своевременного реагирования на их устранение.



Динамика затрат, связанных с заболеваемостью, млн.тнг.



- Материальная помощь на лечение работников
- Оплата больничных, приведённая к условиям 2020 года
- Пособие на оздоровление (материальная помощь к отпуску)
- Всего затрат, связанных с заболеваемостью

Среднее количество дней нетрудоспособности на 1 работника за 2018-2020 годы, чел-дней/чел.



Год / СПО	ТЭЦ-1	ТЭЦ-2	ТЭЦ-3	ЗТК	Каскад ГЭС	Капшагайская ГЭС	ПРП «ЭР»	ЦПВТ	Головной офис	АО «АлЭС»
2018	6,8	5,4	6,1	6,8	7,1	4,6	7,3	6,7	4,8	6,3
2019	6,5	7,5	7,2	5,9	6,3	9,4	6,8	6,1	5,4	6,9
2020	7,0	8,4	7,2	7,4	5,2	11,7	7,3	6,1	4,4	7,3



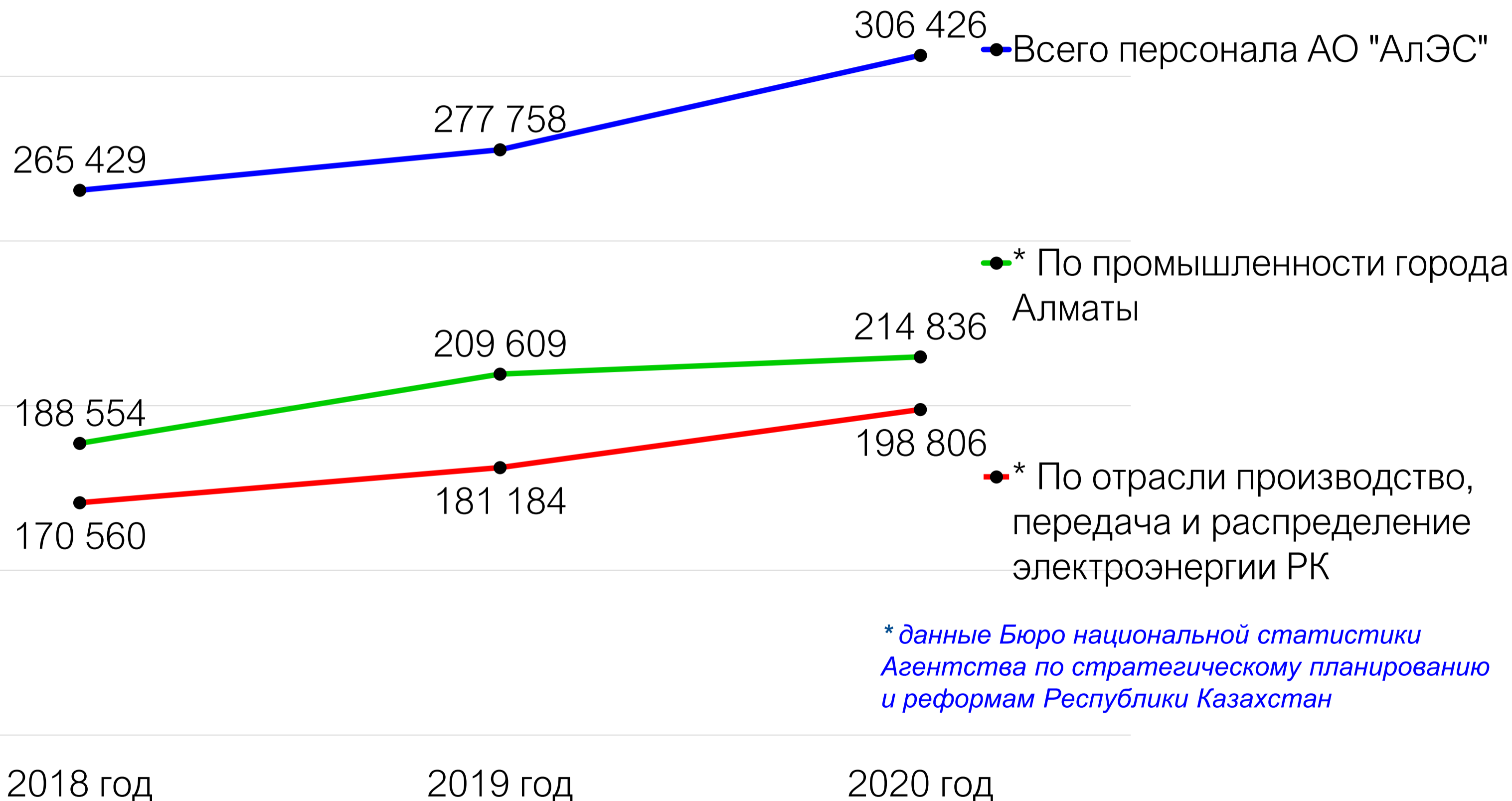
Вакцинация работников АО «АлЭС» от вируса гриппа:

2018 год: 613 человек

2019 год: 416 человек

2020 год: 367 человек

Динамика среднемесячной заработной платы персонала АО «АлЭС» за 2018 – 2020 годы, тенге



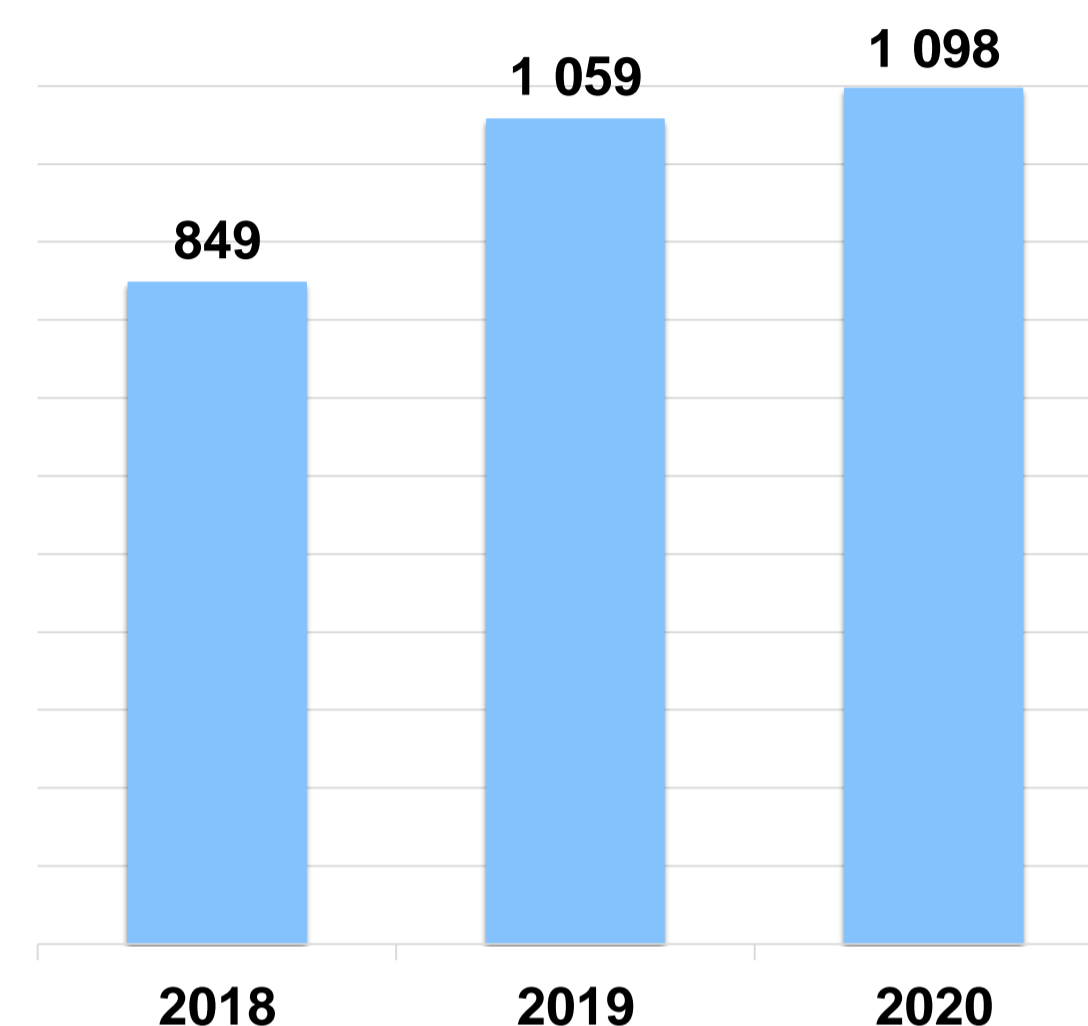
Ежегодно с 1 января производится индексация заработной платы работников АО «Алматинские электрические станции»

Материальная помощь

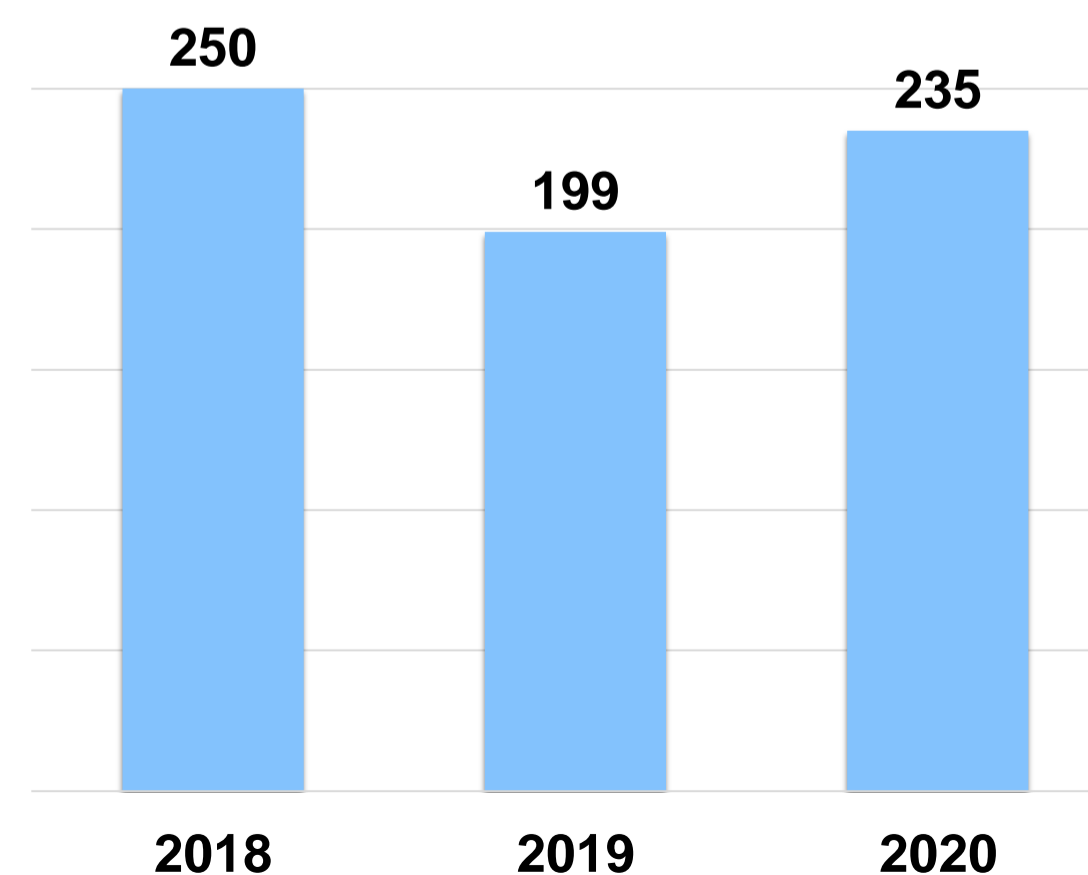


Виды материальной помощи	2019 год	2020 год
в связи с рождением ребёнка	постоянная и переменная часть должностного оклада, но не менее 60 МРП (151 500 тенге)	постоянная и переменная часть должностного оклада, но не менее 60 МРП (166 680 тенге)
в связи с юбилеем работников (50 и 60 лет) в зависимости от стажа работы в электроэнергетике	от 88 375 до 214 625 тенге (35 - 85 МРП)	от 97 230 до 236 130 тенге (35 - 85 МРП)
на оздоровление при уходе работника в отпуск	170 000 тенге (4 МЗП)	170 000 тенге (4 МЗП)
в случаях форс-мажорных обстоятельств, на лечение работников и членов их семей	По решению Правления АО «АлЭС»	По решению Правления АО «АлЭС»
в связи со смертью работника	постоянная и переменная части должностного оклада, но не менее 303 000 тенге (120 МРП)	постоянная и переменная части должностного оклада, но не менее 333 360 тенге (120 МРП)
в связи со смертью близких родственников работников: -супруга(и), детей, родителей, -родных братьев, сестер, внуков	303 000 тенге (120 МРП) 88 375 тенге (35 МРП)	333 360 тенге (120 МРП) 97 230 тенге (35 МРП)
бывшим работникам, вышедшим на пенсию: - к 8 Марта, 9 Мая, Дню Энергетика, юбилейным датам предприятий, - на лечение, при чрезвычайных ситуациях, и т.д.	по решению Работодателя до 88 375 тенге (35 МРП)	по решению Работодателя до 97 230 тенге (35 МРП)

Динамика выплат по социальному пакету, млн. тнг.

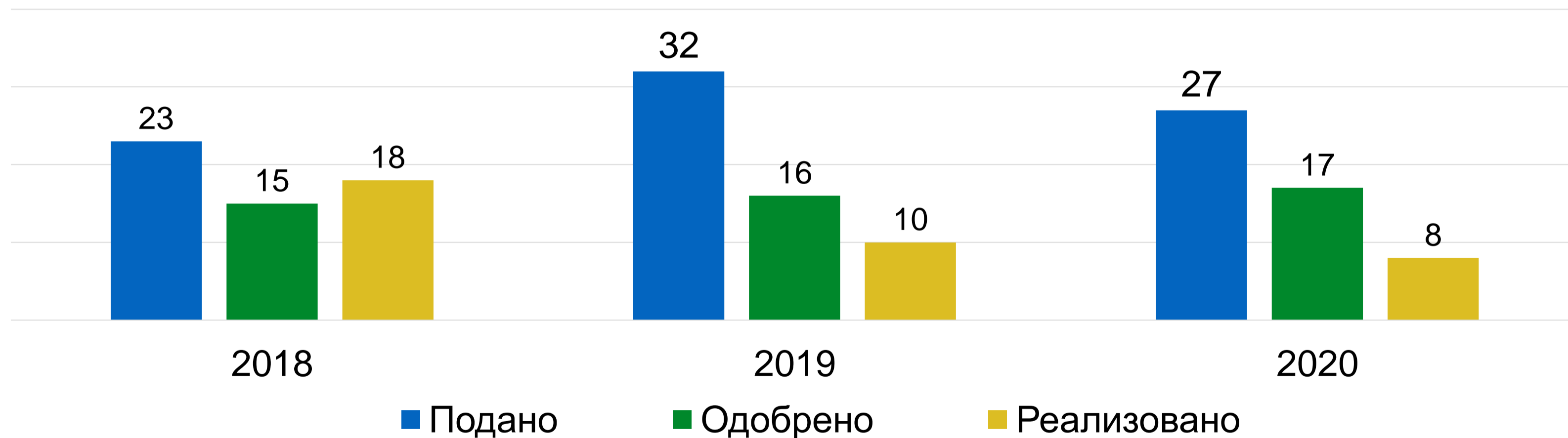


Количество выплат на рождение детей, человек



№	Показатель	2018 год	2019 год	2020 год
1	Подано предложений	23	32	27
2	Одобрено предложений	15	16	17
3	Реализовано предложений	18	10	8

Рационализаторские предложения



В 2019 года 43 соавторам было выплачено вознаграждение в размере 4 123,36 тыс.тенге.

В 2020 года 45 соавторам было выплачено вознаграждение в размере 7 302,27 тыс.тенге.

Пояснения: Эффект от реализованных рационализаторских предложений

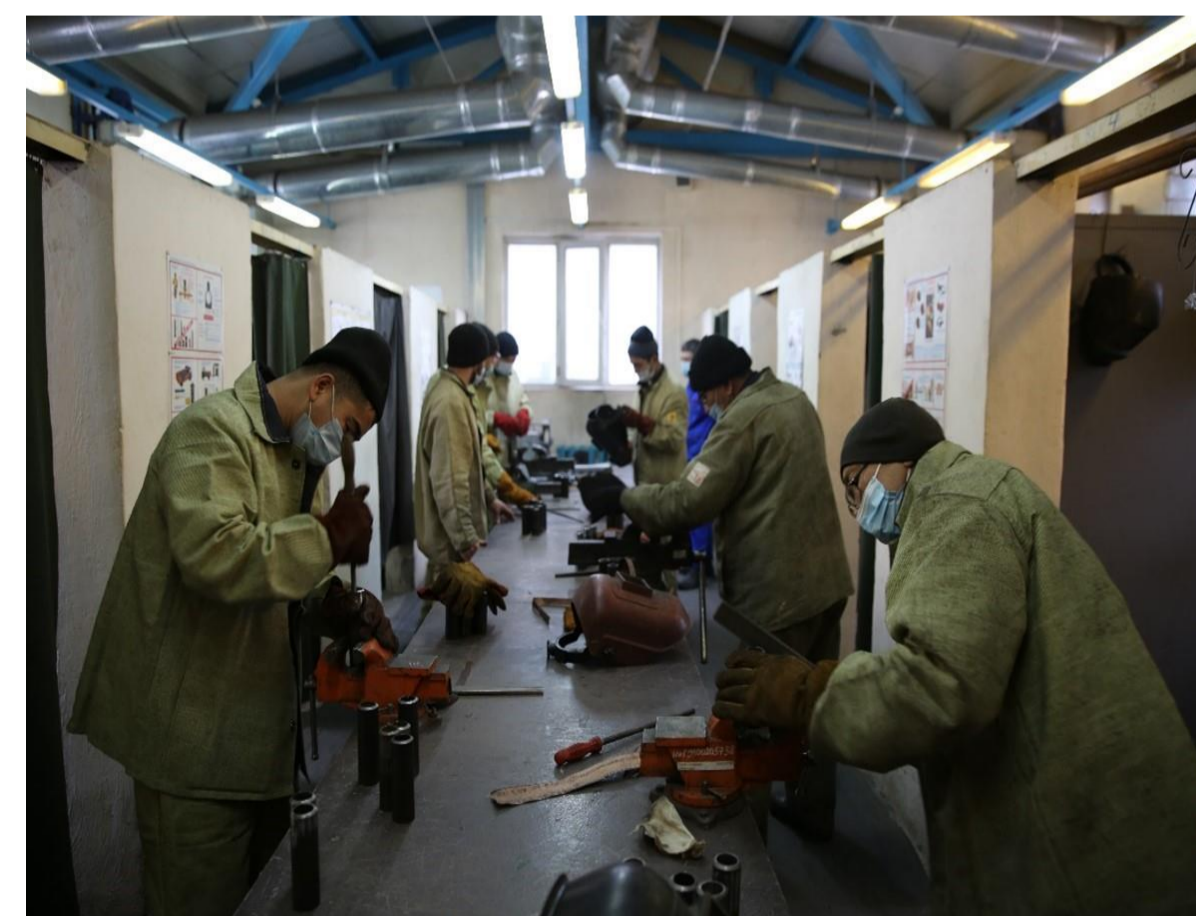


№	Наименование	Эффект, тыс. тенге
1	Перенос пульт управления, панели релейной защиты и автоматики насосов ПЭН-№8 "А", "Б« ТЭЦ-1	Улучшение условий труда, повышение производственной безопасности и надежности эксплуатации оборудования
2	Стенд для проверки работоспособности электрических ламп ЗТК	Экономия рабочего времени в процессе осуществления входного контроля качества поставляемых осветительных ламп и при производстве их замены в помещениях и на территории ЗТК
3	Монтаж линии принудительной подачи масла на подшипник скольжения №1,2 насоса СЭ-2500-160 СЭН ТЭЦ-2	Увеличение срока эксплуатации подшипников скольжения насоса СЭ-2500-160
4	Возврат обессоленной воды с дренируемых котлоагрегатов в бак нижних бочек ТЭЦ-2	279,492
5	Установка блокировки от несинхронных включений ВЛ-35кВ Л-33А, Л-38А на Каскаде ГЭС	Повышение надежности ВЛ-35кВ Л-33А, Л-38А
6	Изготовление крыльчатки дымососа D18x2 ТЭЦ-3	Повышение надежности дымососов ТЭЦ-3
7	Восстановление вала ММТ ТЭЦ-2	4 862, 676
8	Изготовление полулинзы компенсатора линзового осевого ТЭЦ-2	Повышение надежности трубопроводов турбин Т-110-130
	Итого	5 142,168



Профессиональное обучение:	2018		2019		2020	
	человек	млн. тенге	человек	млн. тенге	человек	млн. тенге
рабочих	1931	29,9	1979	29,6	1964	31,2
ИТР и специалистов	940	61,6	892	60,3	912	39,6
Всего:	2871	91,5	2871	89,9	2876	70,8

Наименование обучения	2018	2019	2020
	чел./ курсов	чел./ курсов	чел./ курсов
Обучение в отделе подготовки персонала (обучение по промышленной безопасности и рабочих по должности, курсы повышения квалификации)	2549	2291	2530
Обучение на сварочном полигоне ПРП «Энергоремонт» (обучение газорезчиков и сварщиков, повышение категории, ежегодная переаттестация)	331	392	339
Повышение разрядов в производственных департаментах	103	145	83
Производственно-техническое обучение в производственных департаментах	2222	2142	2145

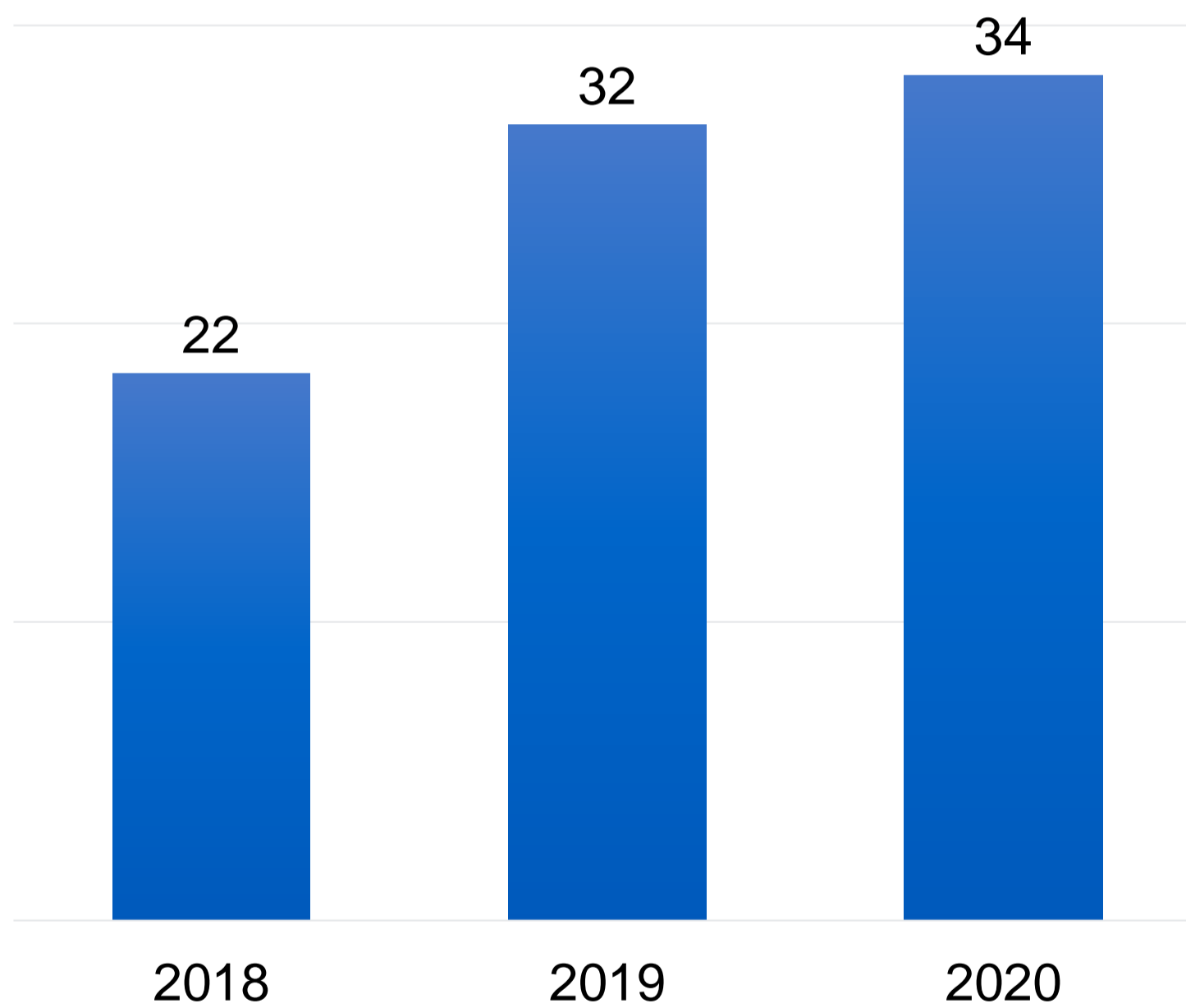


Развитие молодых специалистов	2018	2019	2020
Производственная и преддипломная практика студентов НАО «АУЭС» и ГККП «АГКЭиЭТ»	196	100	30
Трудоустройство молодых специалистов после окончания ВУЗов	52	70	70

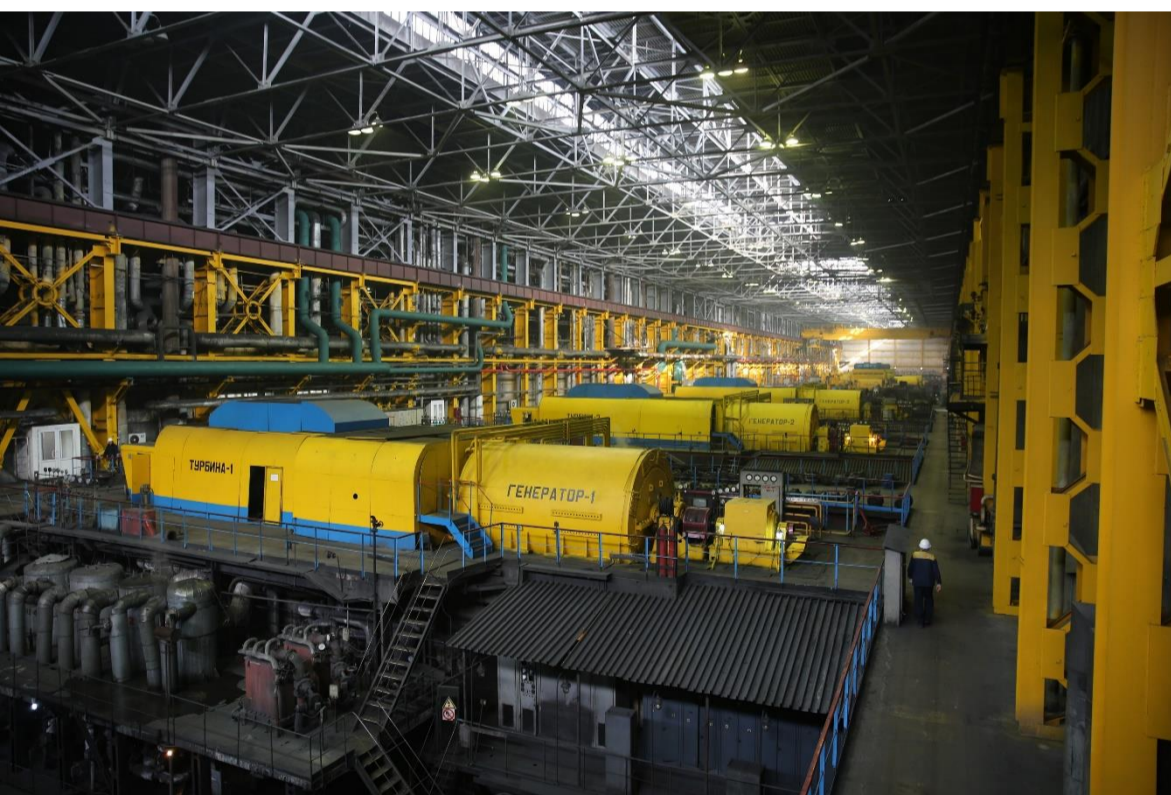


Обучение работников в ВУЗ-ах и колледжах за счет средств АО «АлЭС»	С 2007 года за счет средств АО «АлЭС» в НАО «Алматинский университет энергетики и связи» и ГККП «Алматинский государственный колледж энергетики и электронных технологий» обучено <u>192 работника.</u>
Дуальное обучение	С 2018 года прошли обучение 78 студентов НАО «Алматинский университет энергетики и связи» по трем рабочим специальностям на ТЭЦ-1: <ul style="list-style-type: none"> - машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда; - машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда; - лаборант химического анализа 3 разряда.

Количество назначений из числа кадрового резерва



Ключевые события 2020 года



Успешно пройден наблюдательный аудит ИСМ, проведенный аудиторами международной сертификационной организации «TUV NORD»

Осуществлен переход с международного стандарта OHSAS 18001 на новый стандарт ISO 45001 «Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда. Требования», получен соответствующий сертификат, выданный международной сертификационной организацией «TUV NORD»

На совещании под председательством Премьер-Министра РК Аскара Мамина принято решение по проекту модернизации Алматинской ТЭЦ-2

Проведены общественные слушания по обсуждению с заинтересованной общественностью проекта «Предварительная оценка воздействия на окружающую среду» к ТЭО «Модернизация Алматинской ТЭЦ-2 с минимизацией воздействия на окружающую среду». Разработчик проекта АО «Институт «КазНИПИЭнергопром»

В АО «АлЭС» стартовал Проект SKE 01.01.P «Внедрение новой модели по управлению комплексной безопасностью». 3-я Волна.», ориентированный на современные методы подхода к организации и функционированию системы управления промышленной безопасностью и охраны труда

В рамках реализации стратегии «Цифровой Казахстан» в АО «АлЭС» стартовал Проект SKE 01.02.P «Безопасное производство», направленный на недопущение случаев производственного травматизма работников, путем своевременной регистрации происшествий и инцидентов, не приведших к несчастным случаям (около несчастные случаи), на электронном портале и своевременного устранения выявленных нарушений в области БиОТ, ПТЭ, ПТБ и ППБ

АО «АлЭС» провело успешное тестирование 2-х систем автоматизированного электронного медицинского освидетельствования работников

Встреча членов Совета директоров и Правления АО «АлЭС» с кадровым резервом, утверждение Плана преемственности исполнительного органа АО «АлЭС»

Награждение работников в 2020 году



Наименование награды	Кол-во чел.
Почетная Грамота Республики Казахстан	1
Медаль «Еңбек ардагері» Министерства энергетики РК	2
Медаль «Электр энергетикасы саласына қосқан үлесі үшін» Министерства энергетики РК	2
«Еңбегі сіңірген энергетик» Министерства энергетики РК	3
«Құрметті энергетик» Министерства энергетики РК	2
Почетная грамота Министерства энергетики Республики Казахстан	6
Благодарственное письмо Министерства энергетики РК	7
Благодарственное письмо Акима г. Алматы	3
Звание Заслуженный энергетик ЭЭС СНГ	2
Почетная грамота ЭЭС СНГ	1
Почетная грамота ФНБ «Самрук-Казына»	1
Почетная грамота АО «Самрук-Энерго»	3
Благодарственное письмо АО «Самрук-Энерго»	4
Звание «Ветеран энергетик КЭА»	7
Звание Заслуженный энергетик КЭА	4
Звание Почетный энергетик КЭА	5
Почетная грамота КЭА	7
Медаль «KAZENERGY»	1
Почетная грамота «KAZENERGY»	2
Благодарственное письмо «KAZENERGY»	2
Почетная грамота АО «АлЭС»	24
Благодарственное письмо АО «АлЭС»	17
Занесены на доску почета АО «АлЭС»	9
Медаль «100-лет плану ГОЭЛРО»	106

Всего: 221 чел.



КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ-

документ обязательный для исполнения всеми его работниками, включая руководителей Общества.

Телефон доверия
2 обращения

Личный прием
1 обращение

Ящик доверия
0 обращение

Электронная почта
1 обращение

Омбудсмен

Контакт
с
заявителем

Рассмотрение
обращения

Формирование
ответа

Ликвидация
проблемы

Обратная
связь с
заявителем



8

Алматинская ТЭЦ-2 будет полностью переведена на газ. Об этом окончательном решении сообщила пресс-служба АО «Самрук-Энерго». Таким образом поставлена точка в активных дискуссиях о том, как модернизировать ТЭЦ-2 и свести к минимуму ее вредное воздействие на окружающую среду. АО «Самрук-Энерго» и АО «АлЭС» также ответили на самые актуальные вопросы, связанные с модернизацией ТЭЦ-2.

ДИСКУССИИ БЫЛИ ГОРЯЧИМИ
Этот вопрос инициировала общественность города, экологи – они были бескомпромиссны в своей убежденности, требуя перевода станции на экологически чистое топливо – газ. Аргументы были услышаны и поддержаны Первым президентом Казахстана Н. Назарбаевым в 2017 году. Тогда же было принято принципиальное положительное решение на государственном уровне по этому вопросу. И 1 августа 2019 года была утверждена «дорожная карта» по модернизации ТЭЦ-2.

АЛЬТЕРНАТИВ НЕ ОСТАЛОСЬ: ТОЛЬКО ГАЗ
Дискуссии и обсуждения варианта модернизации также шли жарко и не только очно, но и в режиме онлайн. В частности, с использованием платформ Zoom, Facebook. В общей сложности в открытых дебатах приняло участие свыше 20 тысяч человек. В соответствии с техническим заданием на разработку ТЭО были рассмотрены четыре варианта:
• модернизация котлов с переводом на газ;
• реконструкция существующих котлов с установкой газоочистного оборудования;
• расширение ТЭЦ-2;
• строительство новой станции на газе.
После обсуждения проблемы со специалистами – энергетиками, экологами, экономистами, представителями власти, единственными акционер

Деловой Казахстан | 25 сентября 2020 г. | www.dknews.kz

АКТУАЛЬНО

АЛМАТИНСКАЯ ТЭЦ-2: ГАЗИФИКАЦИЯ

ЭНЕРГЕТИКА АЛМАТЫ «ЗЕЛЕНЕЕТ» ТОЛЬКО ПОД ДАВЛЕНИЕМ ОБЩЕСТВЕННОСТИ?
АО «АлЭС» на системном уровне и последовательно занимается повышением экологичности своих объектов.
Несколько фактов:
• в 2015 году все теплоэнергетические объекты компании были оснащены энтульгаторами нового поколения, со степенью зачистки 99,2% на ТЭЦ-1 и 99,5% на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Это позволило снизить суммарные выбросы АлЭС почти на 19 тысяч тонн в 2007 году до 8 тысяч тонн в 2019 году;
• были проведены работы по сниже

ВСЁ, ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ОБ ЭТОМ ПРОЕКТЕ

А ЕСЛИ ПОСТРОИТЬ СОВРЕМЕННУЮ СТАНЦИЮ? Строительство новой газовой электро-
«...ВПРЯЧЬ НЕ МОЖНО КОНЯ И ТРЕПЕТНУЮ ЛАТЬ?» Реально ли «тронинговать» проект 70-х годов прошлого века до уровня 21 века?

- в газетах, журналах и интернет источниках опубликованы 491 имиджевых материалов об АО «АлЭС»;
- оказано содействие в подготовке 11 телевизионных передач, репортажей об Обществе;
- продолжается проект «АО «АлЭС» в лицах»;
- выходят один раз в месяц «Новости АлЭС», в ноябре 2020 года вышел 50 номер газеты.

Наиболее значимые статьи 2020 года:

- АО «АлЭС»: новый алгоритм работы, газета «Деловой Казахстан», № 17, стр. 5;
- Материал о золоотвалах ТЭЦ-2, 1 канал Евразия, <https://1tv.kz/kz/bastyi-zha-alyi-tar/> Челлендж спас 30 деревьев. В АлЭС собрали три тонны макулатуры. Корпоративная газета группы компаний АО «Самрук-Қазына» «SK NEWS», (03.10.2019, №28, с. 14);
- Алматинская ТЭЦ-2: газификация. Все, что важно знать общественности об этом проекте, https://dknews.kz/inner-news.php?id_cat=27&&id=124069&fbclid=IwAR0AfL4gbC9aaYWzAch2nNIRkNyZqsStcpRd4kxjSlzDYnyNRku5wiVCez4 и др.

Все материалы размещены на корпоративном сайте

<http://www.ales.kz>.

Алматинские электрические станции

Медиа | Блог руководителя | Галерея | Карта сайта | Контакты

АЛЭС В ЛИЦАХ

- Александр Викторович Бояринцев**, машинист цеха Турбинного цеха ТЭЦ-3
- Даулен Садуақасұлы Жанбыршы**, начальник цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-1
- Газий Жумабаевич Исмухамбетов**, Управляющий производством цеха «Главный инженер АО «Алматинские электрические станции»
- Павел Ким**, главный специалист производственно-технического отдела Кангалдайской ТЭС
- Евгений Найденко**, мастер производственного участка электротехнической лаборатории ТЭЦ-1 АО «Алматинские электрические станции»
- Гульямов Бақытжановна Алдашқурова**, начальник Химического цеха ТЭЦ-2

Новости компании

- 03 февраля 2021 Он внушал уверенность и спокойствие
- 03 февраля 2021 Алматинской ТЭЦ-1 присвоено имя ветерана энергетики Казахстана Биделья Осабеева
- 03 февраля 2021 АлЭС в лицах: Александр Викторович Бояринцев, машинист цеха турбинного цеха ТЭЦ-3
- 03 февраля 2021 АО «АлЭС» отмечено благодарственными письмами

Часто задаваемые вопросы

Принцип прозрачности деятельности Общества



Передачи на телевидении:

- 1) О воздухе в Алматы, СТВ, Панорама недели, 2020.02.15
- 2) Материал о золоотвалах ТЭЦ-2, ТВ Евразия, 2020.06.10
- 3) Республиканский конкурс «Профессионал» материал о А.Павелко, AstanaTV, 2020.09.24
- 4) Материал о ТЭЦ-1. Хабар ТВ, 2020.11.26
- 5) О переводе ТЭЦ-2 на газ, Almaty TV, 2020.12.21

Все материалы об указанных событиях размещены на корпоративном сайте

<http://www.ales.kz>.




[О компании](#) | [Корпоративное управление](#) | [Корпоративные документы компании](#) | [О деятельности компании](#) | [Устойчивое развитие](#) | [Акционерам](#) | [Закупки](#)




Алматынские электрические станции

Поиск...



23.11.2020

ИСКРОМЕТНЫЙ КЛАСС



Сохранить

Новости компании

03 Февраль 2021
[Он внушал уверенность и спокойствие](#)

03 Февраль 2021
[Алматынское ТЭЦ-1 присвоено имя ветерана энергетики Казахстана. Бырлыка Оразбаева](#)

03 Февраль 2021
[АлЭС в лицах: Александр Викторович Бояринцев, машинист крана турбинного цеха ТЭЦ-2](#)

03 Февраль 2021



Недопущение распространения коронавирусной инфекции COVID-2019



В целях недопущения распространения коронавирусной инфекции COVID-2019 Обществом в 2020 году приобретены:

Маски медицинские одноразовые – **520 000 штук;**

Перчатки одноразовые – **53 000 пар;**

Спирт этиловый – **4 800 литров;**

Глицерин – **260 килограммов;**

Санитайзеры – **20 штук;**

Термометры бесконтактные – **20 штук;**

Туннели санитарные – **6 штук.**

Общие затраты Общества на недопущение распространения коронавирусной инфекции COVID-2019 – **38,2 млн.тенге.**

Арена жилья в период локдауна для **273 работников на сумму – 18 559 465 тенге.**



**Назарларыңызға
рахмет!**

Спасибо за внимание!

**КОРПОРАТИВНАЯ
СОЦИАЛЬНАЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

