

* (показаны организации с видами деятельности, отмеченными более 10 раз)				
Вопрос 4				
УКАЖИТЕ ОСНОВНУЮ ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	Частота	Проценты		
Образование	1729	32,8 %		
Социальное обеспечение, социальное обслуживание (социальные услуги)	317	6,0 %		
Культура и искусство	289	5,5 %		
Здравоохранение	277	5,3 %		
Жилищно-коммунальное хозяйство	226	4,3 %		
Обрабатывающие производства	176	3,3 %		
Управление(администрации, органы местного самоуправления)	157	3,0 %		
Государственное управление	133	2,5 %		
Сельское хозяйство	130	2,5 %		
Производство машин и оборудования(машиностроение)	123	2,3 %		
Электроэнергетика	114	2,2 %		
Строительство	109	2,1 %		
Пищевая промышленность	93	1,8 %		
Административно-управленческая и офисная деятельность (и сопутствующие услуги)	88	1,7 %		
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов	81	1,5 %		
Химическое и химико-технологическое производство	80	1,5 %		
Транспорт	76	1,4 %		
Физическая культура и спорт	75	1,4 %		
Производство и распределение электроэнергии, газа, пара	72	1,4 %		
Металлургическое производство и производство готовых металлических конструкций	69	1,3 %		
Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	64	1,2 %		
Ветеринария	60	1,1 %		
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	43	0,8 %		
Наука и научные исследования (научно-технические разработки)	40	0,8 %		
Торговля(оптовая и розничная)	40	0,8 %		
Авиастроение	37	0,7 %		
Транспортировка и хранение	37	0,7 %		
Обеспечение безопасности	34	0,6 %		
Лесное хозяйство, охота	30	0,6 %		
Судостроение	29	0,6 %		
Производство электрооборудования(машиностроение)	27	0,5 %		
Информационные и коммуникационные технологии (и кибербезопасность)	26	0,5 %		
Гостиницы и общественное питание	24	0,5 %		
Финансы и кредит, бухгалтерский учет	24	0,5 %		
Производство транспортных средств(машиностроение)	23	0,4 %		
Деревообрабатывающая промышленность	22	0,4 %		
Автомобилестроение	21	0,4 %		
Инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование(	21	0,4 %		
Легкая и текстильная промышленность	20	0,4 %		
Операции с недвижимым имуществом, аренда	18	0,3 %		
Производство электронного и оптического оборудования(машиностроение)	18	0,3 %		
Атомная промышленность	15	0,3 %		
Организация развлечений, досуга и отдыха, культурно-досуговая деятельность	15	0,3 %		
Телекоммуникации(связь)	15	0,3 %		
Машиностроение	13	0,2 %		
Экология и охрана природных ресурсов	12	0,2 %		
Фармация	11	0,2 %		
Радиотехника(связь)	10	0,2 %		
Вопрос 2				
УКАЖИТЕ, В КАКОМ СУБЪЕКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПОЛОЖЕНА ВАША ОРГАНИЗАЦИЯ (ФИЛИАЛ)	Частота	Проценты		
Иркутская область	255	4,8 %		
Челябинская область	242	4,6 %		
Краснодарский край	241	4,6 %		
Республика Башкортостан	230	4,4 %		
г. Санкт-Петербург	218	4,1 %		
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	217	4,1 %		
Красноярский край	177	3,4 %		
Саратовская область	163	3,1 %		
Свердловская область	162	3,1 %		
Тульская область	149	2,8 %		
Ленинградская область	144	2,7 %		
Пермский край	139	2,6 %		
Республика Крым	122	2,3 %		
Алтайский край	114	2,2 %		
Ставропольский край	113	2,1 %		
Кемеровская область	111	2,1 %		
Ульяновская область	101	1,9 %		
Сахалинская область	100	1,9 %		
Республика Татарстан	97	1,8 %		
Белгородская область	92	1,7 %		
г. Москва	91	1,7 %		
Московская область	91	1,7 %		
Тамбовская область	89	1,7 %		
Пензенская область	84	1,6 %		
Архангельская область	82	1,6 %		
Самарская область	82	1,6 %		
Республика Коми	76	1,4 %		
Рязанская область	74	1,4 %		
Орловская область	67	1,3 %		
Хабаровский край	58	1,1 %		
Новгородская область	56	1,1 %		
Приморский край	56	1,1 %		
Ярославская область	54	1,0 %		
Липецкая область	52	1,0 %		
Новосибирская область	52	1,0 %		
Оренбургская область	50	0,9 %		
Кировская область	49	0,9 %		
Вологодская область	46	0,9 %		
Владимирская область	44	0,8 %		
Калининградская область	43	0,8 %		
Республика Дагестан	42	0,8 %		
Ямало-Ненецкий автономный округ	41	0,8 %		
Омская область	40	0,8 %		
Костромская область	37	0,7 %		
Республика Саха (Якутия)	36	0,7 %		
Республика Марий Эл	35	0,7 %		
Республика Хакасия	31	0,6 %		
Нижегородская область	29	0,6 %		
Волгоградская область	27	0,5 %		
Республика Мордовия	27	0,5 %		
Амурская область	25	0,5 %		
Донецкая Народная Республика	25	0,5 %		
Забайкальский край	25	0,5 %		
Курганская область	24	0,5 %		
Удмуртская Республика	24	0,5 %		
Астраханская область	22	0,4 %		
Курская область	22	0,4 %		
Чукотский автономный округ	22	0,4 %		
Тверская область	19	0,4 %		
Запорожская область	18	0,3 %		
Воронежская область	17	0,3 %		
Карачаево-Черкесская Республика	16	0,3 %		
Республика Карелия	16	0,3 %		
Чувашская Республика	15	0,3 %		
Ростовская область	14	0,3 %		
Томская область	14	0,3 %		
Чеченская Республика	14	0,3 %		
Брянская область	11	0,2 %		

<b>Вопрос 5</b>						
ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?						
	Частота	Проценты				
Да, есть целые подразделения/отделы/департаменты	989	4,1 %				
Да, есть, но только отдельные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения и климата	1531	6,3 %				
Да, есть, но только непрофильные специалисты, на которых возложены вопросы, связанные с энерго-, ресурсосбережением и климатической повесткой	3150	12,9 %				
Нет в нашей организации таких подразделений/отделов/департаментов и таких специалистов	18668	76,7 %				
Всего	24338	100 %				
<b>Вопрос 5 только те, то отвечал на блок СПК</b>	Частота	Проценты				
Да, есть целые подразделения/отделы/департаменты	989	17,4 %				
Да, есть, но только отдельные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения и климата	1531	27,0 %				
Да, есть, но только непрофильные специалисты, на которых возложены вопросы, связанные с энерго-, ресурсосбережением и климатической повесткой	3150	55,6 %				
Всего	5670	100 %				
<b>Вопрос 3</b>						
УКАЖИТЕ К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ФИЛИАЛ)	Частота	Проценты				
Государственное или муниципальное учреждение, органы управления (бюджетная организация)	3565	62,9 %				
Частное предприятие (открытое, публичное или закрытое акционерное общество, общество с ограниченной ответственностью, частное индивидуальное и пр.)	1664	29,3 %				
Государственное или муниципальное унитарное предприятие	218	3,8 %				
Общественная или некоммерческая организация (автономная, государственная или муниципальная некоммерческая организация, фонд, общественное движение, профсоюз и пр.)	49	0,9 %				
Предприниматель без образования юридического лица, кооператив	12	0,2 %				
Другое	162	3 %				
Всего	5670	100 %				
<b>Вопрос 6</b>						
УКАЖИТЕ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ФИЛИАЛА)	Частота	Проценты				
до 15 работников	303	5,3 %				
от 16 до 100 работников	2613	46,1 %				
от 101 до 250 работников	1122	19,8 %				
от 251 до 1 000 работников	940	16,6 %				
от 1001 и более работников	657	11,6 %				
Затрудняюсь ответить	35	0,6 %				
Всего	5670	100,0 %				

* (показаны упоминания наименований, встречающиеся более 5 раз)				
ВОПРОС 40 с вариантом отдельные специалисты, занимающиеся вопросами занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения				
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И КЛИМАТИЧЕСКУЮ ПОВЕСТКУ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?			
	Да, есть, но только отдельные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения и климата			
	Количество упоминаний	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)		
Главный энергетик	255	16,6 %		
Начальник энергоучастка/отдела/энергоснабжения	130	8,5 %		
Инженер-энергетик	127	8,3 %		
Главный инженер	126	8,2 %		
Заместитель директора организации	63	4,1 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог)	62	4,0 %		
Энергетик	56	3,7 %		
Заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности	54	3,5 %		
Заведующий хозяйством (начальник хозяйственного отдела)	49	3,2 %		
Специалист(инженер) по охране труда (6 уровень квалификации)	49	3,2 %		
Специалист по экологии и охране окружающей среды (эколог)	47	3,1 %		
Инженер	45	2,9 %		
Ведущий инженер отдела	31	2,0 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории (7 уровень квалификации)	30	2,0 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог) II категории (6 уровень квалификации)	18	1,2 %		
Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды	15	1,0 %		
Электрик	15	1,0 %		
Инженер-электрик	14	0,9 %		
Специалист по охране труда	14	0,9 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог) III категории (5 уровень квалификации)	13	0,8 %		
Инженер-электроник (5 уровень квалификации)	13	0,8 %		
Руководитель административно-хозяйственного подразделения организации (6 уровень квалификации)	13	0,8 %		
Заместитель главного энергетика	11	0,7 %		
Главный инженер организации по эксплуатации гражданских зданий (7 уровень квалификации)	10	0,7 %		
Главный инженер организации коммунального теплоснабжения (уровень квалификации 7.1)	9	0,6 %		
Главный механик (6-й уровень квалификации)	9	0,6 %		
Электромонтер	8	0,5 %		
Инженер производственно-технического отдела (6 уровень квалификации)	7	0,5 %		
Заместитель главного инженера	6	0,4 %		
Руководитель производственно-технического отдела (6 уровень квалификации)	6	0,4 %		
Специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	6	0,4 %		
Главный механик	6	0,4 %		
ВОПРОС 40 с вариантом непрофильные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-,ресурсосбережения				
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И КЛИМАТИЧЕСКУЮ ПОВЕСТКУ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?			
	Да, есть, но только непрофильные специалисты, на которых возложены вопросы, связанные с энерго-, ресурсосбережением и климатической повесткой			
	Количество	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)		
Заведующий хозяйством (начальник хозяйственного отдела)	411	13,0 %		
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	373	11,8 %		
Заместитель директора/заведующего	113	3,6 %		
Главный инженер	101	3,2 %		
Главный энергетик	101	3,2 %		
Директор организации	80	2,5 %		
Специалист (инженер) по охране труда (6 уровень квалификации)	77	2,4 %		
Руководитель административно-хозяйственного подразделения организации (6 уровень квалификации)	76	2,4 %		
Инженер-энергетик	64	2,0 %		
Инженер	54	1,7 %		
Заведующий отделением/сектором	44	1,4 %		
Экономист	33	1,0 %		
Специалист по охране труда	32	1,0 %		
Главный бухгалтер (6 уровень квалификации)	30	1,0 %		
Энергетик	28	0,9 %		
Ведущий специалист	24	0,8 %		
Ведущий инженер	21	0,7 %		
Начальник отдела	15	0,5 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог)	14	0,4 %		
Бухгалтер (5 уровень квалификации)	12	0,4 %		
Главный механик (6-й уровень квалификации)	12	0,4 %		
Специалист по безопасности	12	0,4 %		
Эколог	11	0,3 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории (7 уровень квалификации)	9	0,3 %		
Заместитель директора по безопасности	8	0,3 %		
Заместитель руководителя предприятия питания (6 уровень квалификации)	8	0,3 %		
Бухгалтер	6	0,2 %		

<b>Вопрос 41</b>					
ПРОВОДИТ ЛИ ВАША ОРГАНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (ЭНЕРГОАУДИТ)?					
	Частота	Проценты			
Да	2181	38,5 %			
Нет	1299	22,9 %			
Затрудняюсь ответить	2190	38,6 %			
Всего	5670	100,0 %			
<b>Вопрос 42</b>					
ЕСТЬ ЛИ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДЕННАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ?					
	Частота	Проценты			
Да	2930	51,7 %			
Нет	1299	22,9 %			
Была, но уже не актуальна	299	5,3 %			
У нас утверждена иная программа, мероприятия которой направлены на снижение потребления/повышения эффективности использования	1142	20,1 %			
Всего	5670	100,0 %			
<b>Вопрос 44</b>					
СОСТАВЛЯЕТ ЛИ ВАША ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЮ О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ?					
	Частота	Проценты			
Да	2466	43,5 %			
Нет	850	15,0 %			
Затрудняюсь ответить	2354	41,5 %			
Всего	5670	100,0 %			
<b>Вопрос 46</b>					
ВНЕДРЕНА ЛИ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМА ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА?					
	Частота	Проценты			
Да	823	14,5 %			
Нет, но планируем внедрять	1056	18,6 %			
Нет, и не планируем	1707	30,1 %			
Никогда не слышали о системе энергоменеджмента	2084	36,8 %			
Всего	5670	100,0 %			



* (показаны упоминания наименований, встречающиеся более 5 раз)				
Вопрос 43 с вариантом - есть целые подразделения/отделы/департаменты				
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, КОТОРЫЕ СОСТАВЛЯЮТ/ СОСТАВЛЯЛИ ПРОГРАММУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?			
	Да, есть целые подразделения/отделы/департаменты			
	Количество упоминаний	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)		
Главный энергетик по энергосбережению	85	18,3 %		
Инженер-энергетик	34	7,3 %		
Главный инженер	33	7,1 %		
Инженер по электроэнергетике	26	5,6 %		
Начальник цеха/участка/службы	24	5,2 %		
Ведущий инженер	20	4,3 %		
Начальник отдела энергоэффективности и энергосбережения (энергомеджмента)	19	4,1 %		
Инженер	17	3,7 %		
Заместитель главного энергетика	15	3,2 %		
Заместитель директора/начальника	15	3,2 %		
Специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	12	2,6 %		
Начальник отдела по реализации и учету энергоресурсов(энергоаудит)	10	2,2 %		
Экономист по планированию	9	1,9 %		
Специалист (инженер) по охране труда (6 уровень квалификации)	8	1,7 %		
Энергетик	7	1,5 %		
Специалист управления энергомеджмента и энергосбережения	7	1,5 %		
Руководитель подразделения энергосбережения и повышения энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	6	1,3 %		
Главный механик (6-й уровень квалификации)	6	1,3 %		
ВОПРОС 43 с вариантом - отдельные специалисты, занимающиеся вопросами занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения				
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, КОТОРЫЕ СОСТАВЛЯЮТ/СОСТАВЛЯЛИ ПРОГРАММУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?			
	Да, есть, но только отдельные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения и климата			
	Количество упоминаний	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)		
Главный энергетик	116	16,3 %		
Начальник технического отдела (энергоотдела)	52	7,3 %		
Главный инженер	46	6,5 %		
Заместитель директора/начальника	45	6,3 %		
Инженер	43	6,0 %		
Инженер-энергетик системы энергомеджмента	41	5,8 %		
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	39	5,5 %		
Ведущий инженер (по учету энергоэффективности)	24	3,4 %		
Заведующий хозяйством (начальник хозяйственного отдела)	21	2,9 %		
Заместитель главного энергетика	18	2,5 %		
Специалист (инженер) по охране труда (6 уровень квалификации)	15	2,1 %		
Начальник производственно-технического отдела	11	1,5 %		
Руководитель административно-хозяйственного подразделения организации (6 уровень квалификации)	9	1,3 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог)	9	1,3 %		
Начальник энергетического участка	9	1,3 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории (7 уровень квалификации)	7	1,0 %		
Специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	7	1,0 %		
Главный инженер организации по эксплуатации гражданских зданий (7 уровень квалификации)	6	0,8 %		
Энергетик	6	0,8 %		
ВОПРОС 43 с вариантом - непрофильные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-,ресурсосбережения				
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, КОТОРЫЕ СОСТАВЛЯЮТ/СОСТАВЛЯЛИ ПРОГРАММУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?			
	Да, есть, но только непрофильные специалисты, на которых возложены вопросы, связанные с энерго-, ресурсосбережением и климатической повесткой			
	Количество упоминаний	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)		
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	256	12,5 %		
Заведующий хозяйством (начальник хозяйственного отдела)	205	10,0 %		
Заместитель директора/начальника	106	5,2 %		
Директор организации	76	3,7 %		
Заведующий/начальник отдела	66	3,2 %		
Главный инженер	48	2,3 %		
Руководитель административно-хозяйственного подразделения организации (6 уровень квалификации)	37	1,8 %		
Специалист по охране труда (6 уровень квалификации)	37	1,8 %		
Инженер	34	1,7 %		
Экономист	32	1,6 %		
Главный энергетик	31	1,5 %		
Инженер-энергетик	25	1,2 %		
Бухгалтер	23	1,1 %		
Бухгалтер (5 уровень квалификации)	13	0,6 %		
Главный бухгалтер (6 уровень квалификации)	12	0,6 %		
Энергетик	10	0,5 %		
Ведущий инженер	10	0,5 %		
Специалист административно-хозяйственной деятельности(обеспечению)	10	0,5 %		
Экономист – аналитик деятельности организации (6-й уровень квалификации)	8	0,4 %		
Специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	8	0,4 %		
Заместитель заведующего по безопасности	8	0,4 %		
Административный директор организации (7 уровень квалификации)	7	0,3 %		
Специализированная организация	7	0,3 %		
Главный механик (6-й уровень квалификации)	6	0,3 %		
Руководитель производственно-технического отдела (6 уровень квалификации)	6	0,3 %		
Специалист по безопасности	6	0,3 %		

* (показаны упоминания наименований, встречающиеся более 5 раз)			
Вопрос 45 с вариантом - есть целые подразделения/отделы/департаменты			
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, КОТОРЫЕ СОСТАВЛЯЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?		
	Да, есть целые подразделения/отделы/департаменты		
	Количество упоминаний	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)	
Главный энергетик по энергосбережению	36	15,3 %	
Начальник отдела	30	12,7 %	
Экономист отдела	13	5,5 %	
Инженер-энергетик	12	5,1 %	
Инженер отдела	11	4,7 %	
Главный инженер	8	3,4 %	
Главный специалист по энергоснабжению	8	3,4 %	
Заместитель заведующего по АХР	7	3,0 %	
Бухгалтер	6	2,5 %	
Руководитель подразделения энергосбережения и повышения энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	6	2,5 %	
Специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	6	2,5 %	
Специалист (инженер) по охране труда (6 уровень квалификации)	6	2,5 %	
Заместитель главного энергетика	6	2,5 %	
Начальник по энергообеспечению	6	2,5 %	
ВОПРОС 45 с вариантом - отдельные специалисты, занимающиеся вопросами занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения			
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, КОТОРЫЕ СОСТАВЛЯЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?		
	Да, есть, но только отдельные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-, ресурсосбережения и климата		
	Количество упоминаний	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)	
Главный энергетик	56	12,6 %	
Заведующий хозяйством (начальник хозяйственного отдела)	34	7,6 %	
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	33	7,4 %	
Главный инженер	30	6,7 %	
Инженер-энергетик	28	6,3 %	
Начальник отдела (энергоучастка)	26	5,8 %	
Заместитель директора	23	5,2 %	
Инженер	18	4,0 %	
Инженер по охране окружающей среды (эколог)	14	3,1 %	
Энергетик	12	2,7 %	
Руководитель административно-хозяйственного подразделения организации (6 уровень квалификации)	10	2,2 %	
Инженер по охране труда (6 уровень квалификации)	9	2,0 %	
Ведущий инженер	7	1,6 %	
Экономист	7	1,6 %	
ВОПРОС 45 с вариантом непрофильные специалисты, занимающиеся вопросами энерго-,ресурсосбережения			
УКАЖИТЕ НАИМЕНОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ (КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ) РАБОТНИКОВ, КОТОРЫЕ СОСТАВЛЯЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.	ЕСТЬ ЛИ В СТРУКТУРЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ, ДЕПАРТАМЕНТЫ) ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ВОПРОСАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕМ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКОЙ?		
	Да, есть, но только непрофильные специалисты, на которых возложены вопросы, связанные с энерго-, ресурсосбережением и климатической повесткой		
	Количество упоминаний	Процент от наблюдений (ответивших на вопрос)	
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	278	15,6 %	
Заведующий хозяйством/начальник хозяйственного отдела	245	13,7 %	
Директор организации	88	4,9 %	
Главный бухгалтер (6 уровень квалификации)	58	3,3 %	
Заместитель директора	52	2,9 %	
Руководитель административно-хозяйственного подразделения организации (6 уровень квалификации)	52	2,9 %	
Заведующий отделом	49	2,7 %	
Экономист	47	2,6 %	
Заместитель директора организации	47	2,6 %	
Специалист (инженер) по охране труда (6 уровень квалификации)	39	2,2 %	
Инженер	39	2,2 %	
Бухгалтер (5 уровень квалификации)	29	1,6 %	
Главный инженер	28	1,6 %	
Бухгалтер	23	1,3 %	
Инженер-энергетик	21	1,2 %	
Главный энергетик	17	1,0 %	
Экономист – аналитик деятельности организации (6-й уровень квалификации)	12	0,7 %	
Административный директор организации (7 уровень квалификации)	9	0,5 %	
Специалист административно-хозяйственной деятельности (обеспечению)	9	0,5 %	

\* не сводится к 100% , так как множественный вариант ответов

**Вопрос 47**

КАКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ РЕАЛИЗУЮТСЯ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ?	Частоты	% ответов по столбцу (база: наблюдения)		
Повышение эффективности использования электрической энергии	4085	72,0 %		
Повышение эффективности использования тепловой энергии	3211	56,6 %		
Повышение эффективности использования воды	3208	56,6 %		
Инженерная защита окружающей среды; минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1226	21,6 %		
Никакие мероприятия не реализуются	896	15,8 %		
Использование вторичных ресурсов (рециклинг)	428	7,5 %		
Регулирование выбросов и поглощений парниковых газов	295	5,2 %		
Адаптация к изменениям климата	202	3,6 %		
Реализация климатических проектов	132	2,3 %		
Другое	160	2,8 %		

<b>Вопрос 48</b>							
ОТМЕТЬТЕ ЕСТЬ ЛИ У ВАС В ОРГАНИЗАЦИИ СЕЙЧАС СПЕЦИАЛИСТЫ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ МЕРОПРИЯТИЯМИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ, ЕСЛИ ЕСТЬ ТАКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ТО УКАЖИТЕ ИХ ЧИСЛЕННОСТЬ.	Ответы		Есть такие специалисты, укажите численность (чел.)				
	Частота	Проценты	Среднее				
Специалисты в области ресурсосбережения	2015	37,6 %	2,9				
Специалисты в области использования вторичных ресурсов (рециклинг)	518	9,7 %	4,1				
Специалисты по инженерной защите окружающей среды	1400	26,1 %	3,0				
Специалисты в области регулирования выбросов и поглощений парниковых газов	554	10,3 %	2,9				
Специалисты в области реализации климатических проектов	443	8,3 %	4,6				
Специалисты по вопросам изменения климата и адаптации к изменениям климата	425	7,9 %	4,4				
Всего	5355	100,0 %					
<b>Вопрос 49</b>							
СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ПОТРЕБНОСТЬ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИАЛИСТАХ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ МЕРОПРИЯТИЯМИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГО-, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ? ЕСЛИ ДА, ТО НАПИШИТЕ КОЛИЧЕСТВО ТРЕБУЮЩИХСЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.	Ответы		Нужны будут такие специалисты, укажите численность (чел.)				
	Частота	Проценты	Среднее				
Специалисты в области ресурсосбережения	1041	30,0 %	1,4				
Специалисты в области использования вторичных ресурсов (рециклинг)	478	13,8 %	1,5				
Специалисты по инженерной защите окружающей среды	682	19,7 %	0,7				
Специалисты в области регулирования выбросов и поглощений парниковых газов	431	12,4 %	1,6				
Специалисты в области реализации климатических проектов	424	12,2 %	2,5				
Специалисты по вопросам изменения климата и адаптации к изменениям климата	409	11,8 %	2,7				
Всего	3465	100,0 %					



* не сводится к 100% , так как множественный вариант ответов				
<b>Вопрос 50</b>				
УКАЖИТЕ КАКИЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ИСПОЛЬЗУЕТ/ХОТЕЛА БЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАША ОРГАНИЗАЦИЯ В СВОЕЙ КАДРОВОЙ РАБОТЕ?	Частоты	% ответов по столбцу (база: наблюдения)		
Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1185	20,9 %		
Специалист по инженерной защите окружающей среды	562	9,9 %		
Не использует профессиональные стандарты в кадровой работе	514	9,1 %		
Работник в области рециклинга	91	1,6 %		
Специалист в области регулирования выбросов и поглощений парниковых газов	67	1,2 %		
Специалист в области адаптации к изменениям климата	57	1,0 %		
Затрудняюсь ответить	3647	64,3 %		
<b>Вопрос 52</b>				
ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ОПРЕДЕЛЕННЫМ ВИДАМ РЕЦИКЛИНГА УКАЖИТЕ С КАКИМИ ВТОРИЧНЫМИ РЕСУРСАМИ ВАША ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТАЕТ.	Частоты	% ответов по столбцу (база: наблюдения)		
Бумага	285	66,6 %		
Металлы	141	32,9 %		
Полимерные изделия	104	24,3 %		
Строительные отходы	73	17,1 %		
Резиносодержащие изделия	54	12,6 %		
Стекло	41	9,6 %		
Золошлаки	26	6,1 %		
Другое	68	15,9 %		

* (показаны упоминания наименований, встречающиеся более 5 раз)				
Вопрос 51				
ПО КАКИМ ПРОФЕССИЯМ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, КВАЛИФИКАЦИЯМ) ТРЕБУЕТСЯ РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ И КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ?	Частоты	% ответов по столбцу (база: наблюдения)		
Специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (7 уровень квалификации)	33	10,0 %		
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	15	4,6 %		
Заведующий хозяйством (начальник хозяйственного отдела)	14	4,3 %		
Инженер-энергетик	12	3,6 %		
Специалист (инженер) по обеспечению энергоэффективности и ресурсосбережению	12	3,6 %		
Главный энергетик	10	3,0 %		
Инженер	10	3,0 %		
Специалист по обеспечению охраны окружающей среды	9	2,7 %		
Инженер по охране окружающей среды (эколог)	9	2,7 %		
Энергетик	8	2,4 %		
Специалист (инженер) по охране труда (6 уровень квалификации)	6	1,8 %		
Специалист административно-хозяйственной деятельности (обеспечению)	5	1,5 %		
Специалист по экологии и природопользования	5	1,5 %		