

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – начальник научно-производственного отделения 5.00

Е.А. Лисенков

(расшифровка подписи)

«15» 04 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Наименование закупки:

Специальная оценка условий труда

2. Технические требования к поставке товара/выполнению работ/оказанию услуг:

2.1 Количество (объем) оказываемых услуг:

Предварительное количество рабочих мест, заявленных на процедуру специальной оценки условий труда – 955 (девятьсот пятьдесят пять) рабочих мест, из них по предварительной оценке подлежат исследованиям 135 рабочих мест, подлежат декларированию 820 рабочих мест (количество должно быть уточнено в процессе проведения специальной оценки условий труда по заключению эксперта).

Предварительный Перечень рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда прилагается – на 70 листах.

2.2 Требования к оказываемым услугам.

Специальная оценка условий труда проводится в соответствии с Федеральным законом «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ от 28.12.2013г., совместно Заказчиком и Исполнителем – организацией, соответствующей требованиям статьи 19 указанного Федерального закона и привлекаемой Заказчиком на основании заключенного договора.

2.3 Цели использования результатов услуг:

- контроль за состоянием условий труда на рабочих местах;
- информирование работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и о полагающихся работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантиях и компенсациях;
- разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, а также оснащение рабочих мест средствами коллективной защиты;
- организация в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников;

- установление работникам предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации гарантий и компенсаций;
- подготовка статистической отчетности об условиях труда;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- иные цели, предусмотренные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.4 Технические и качественные характеристики оказываемых услуг, содержание выполняемых работ.

Заказчик предоставляет Исполнителю необходимые сведения, документы и информацию, которые характеризуют условия труда на рабочих местах, а также разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда.

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется экспертом Исполнителя. По результатам идентификации составляется Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда с указанием рабочих мест, подлежащих исследованиям и рабочих подлежащих декларированию соответствия условий труда. Перечень утверждаются Комиссией по специальной оценке условий труда.

Каждый этап работ Исполнитель обязан согласовывать с Заказчиком.

Исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляются испытательной лабораторией (центром), экспертами и иными работниками Исполнителя.

При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны применяться утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Методы исследований (испытаний) и методики, методы измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, состав экспертов и иных работников, проводящих данные исследования (испытания) и измерения, определяются Исполнителем самостоятельно.

Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям.

По результатам проведения специальной оценки условий труда устанавливаются классы (подклассы) условий труда на рабочих местах.

При выявлении Заказчиком нарушений, неточностей, порядка и качества проведения работ по специальной оценке условий труда (т.е. некачественное проведение измерений на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов, оценки обеспеченности работников СИЗ, оценки фактического состояния условий труда на рабочих местах, некачественное оформление документального сопровождения и т.п.) Исполнитель обязан оперативно, в сроки согласованные с Заказчиком, но не более чем 10 календарных дней устранить нарушения и неточности.

В случае выдачи Исполнителем заключения о том, что на рабочем месте (местах) фактическое значение вредных и (или) опасных производственных факторов, обеспеченности СИЗ не соответствует существующим нормам и (или) требованиям, и в случае оперативного устранения указанных недостатков Заказчиком, Исполнитель обязуется провести повторную оценку рабочих мест по условиям труда с последующим

оформлением результатов специальной оценки условий труда, бесплатно в сроки исполнения договора в объеме не более 5 % от каждого вида оценок.

2.5 Требования к Исполнителю:

Организация, проводящая специальную оценку условий труда (Исполнитель), должна соответствовать следующим требованиям:

- указание в уставных документах организации в качестве одного из видов ее деятельности проведение специальной оценки условий труда;

- наличие в организации не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, в том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям;

- наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом Российской Федерации по аккредитации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (в случаях предусмотренных Федеральным законом «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ привлекать по договору сторонние лаборатории (центры), аккредитованные национальным органом по аккредитации);

- наличие лицензии Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

- в связи с выполнением работ на территории режимных объектов, к исполнению могут привлекаться только граждане Российской Федерации имеющие форму допуска согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 г. № 63 «Об утверждении инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне».

Исполнитель обязан:

- предоставлять по требованию Заказчика, представителя выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников обоснования результатов проведения специальной оценки условий труда, а также давать работникам разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах;

- предоставлять по требованию Заказчика документы, подтверждающие соответствие Исполнителя требованиям, установленным статьей 19 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ от 28.12.2013г.;

- применять утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Переходные положения:

Организации, аккредитованные в порядке, действовавшем до дня вступления в силу Федерального закона «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ от 28.12.2013г., в качестве организаций, оказывающих услуги по аттестации рабочих мест по условиям труда, вправе проводить специальную оценку условий труда до истечения срока действия имеющихся на день вступления в силу указанного Федерального закона аттестатов аккредитации испытательных лабораторий (центров) этих организаций, но не позднее чем до 31 декабря 2018 года включительно. До дня вступления в силу федерального закона об аккредитации в национальной системе аккредитации,

аккредитация испытательных лабораторий (центров) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

3. Требования к гарантии качества

Экспертиза качества специальной оценки условий труда осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда в рамках государственной экспертизы условий труда, предусмотренной Трудовым кодексом Российской Федерации.

Порядок проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда и порядок рассмотрения разногласий по вопросам проведения такой экспертизы устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

4. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания

4.1 Обеспечение юридической поддержки итоговых материалов, в том числе при проведении экспертизы качества специальной оценки условий труда и рассмотрения разногласий по вопросам проведения такой экспертизы: 5 лет.

4.2 Правовое регулирование приобретения и использования оказываемых услуг: документация и любая информация, касающаяся проведения специальной оценки условий труда, подлежит использованию исключительно для собственных нужд АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС».

4.3 Исполнитель гарантирует бесплатное проведение повторных (уточняющих) измерений по решению комиссии в ходе исполнения договора, но не более 5% от каждого вида измерений.

5. Дополнительные требования к качеству товара (результатам выполненных работ, оказанных услуг)

Нарушение Исполнителем порядка проведения специальной оценки условий труда влечет за собой административную ответственность в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

6. Требования к объему технической документации:

По итогам специальной оценки условий труда Исполнитель составляет отчет о ее проведении, в который включаются следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ от 28.12.2013г. требованиям;

- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;

- протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений (при наличии такого решения);

- сводная ведомость специальной оценки условий труда;

- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников,

на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;

- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Порядок сдачи и приемки результатов услуг: подписание Акта сдачи - приема выполненных работ по специальной оценке условий труда.

Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг: по завершению оказания услуг обязательно предоставление полного пакета документов с результатами проводимых измерений, оценок и исследований на бумажном и электронном носителях.

7. Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:

Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС».

Юридический адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д. 21.

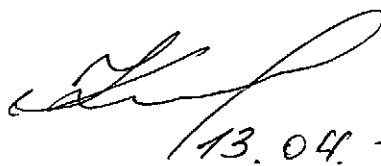
Почтовый адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д. 21.

телефон/факс: (495) 502-79-10, (4967) 65-26-43, факс (4967) 54-25-31.

8. Срок поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:

Исполнитель обязан приступить к оказанию услуг в течение 20 дней со дня заключения договора, и сдать работу до 18 ноября 2015 года.

Руководитель СОТ



И.В. Калужский

13.04.2015г.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Перечень рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда							
2	Наименование организации : АО ОКБ "ГИДРОПРЕСС"							
3	Дата составления: 09.04.2015г.							
4	№ п/п	Подразделение организации	№ РМ	Должность	Расположение рабочего места	Используемое оборудование и материалы, являющиеся источником	Наименование вредного фактора	Время воздействия вредного фактора в
5	1	2	3	5	6	7	8	9
6	1	0.10н	0.10-1	главный конструктор-зам.ген.дир.,нач.отд	Главный корпус, комната 808	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
7	2	0.10н	0.10-2	зам.главного констр.-начальника отделения	Главный корпус, комната 804	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55%
8	3	0.10н	0.10-3	Ведущий экономист	Второй корпус, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55%
9	4	0.10н	0.10-4	Ведущий экономист	Второй корпус, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55%
10	5	0.10н	0.10-5	Секретарь-референт	Главный корпус, комната 805	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55%
11	6	0.11н	0.11-1	Зам. нач. отдела, начальник группы	Главный корпус, 802	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %
12	7	0.11н	0.11-2	Начальник отдела	Главный корпус, 802	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %
13	8	0.11н	0.11-3	Инженер-конструктор 1 кат.	Главный корпус, 803	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
14	9	0.11н	0.11-4	Ведущий конструктор	Главный корпус, 803	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %
15	10	0.11н	0.11-5	Инженер-конструктор 3 кат.	Главный корпус, 803	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %
16	11	0.11н	0.11-6	Инженер-конструктор 1 кат.	Главный корпус, 806а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %

	A	B	C	D	E	F	G	H
21	12	0.11н	0.11-7	Начальник группы	Главный корпус, 806а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
22	13	0.11н	0.11-8	Инженер-конструктор 2 кат.	Главный корпус, 806а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
23	14	0.11н	0.11-9	Инженер-конструктор 3 кат.	Главный корпус, 806а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
24	15	0.11н	0.11-10	Инженер-конструктор	Главный корпус, 806а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
25	16	0.11н	0.11-11	Инженер-конструктор 1 кат.	Главный корпус, 806б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
26	17	0.11н	0.11-12	Инженер-конструктор 1 кат.	Главный корпус, 806б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
27	18	0.11н	0.11-13	Инженер-конструктор 2 кат.	Главный корпус, 806б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
28	19	0.11н	0.11-14	Начальник группы	Главный корпус, 806б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
29	20	0.11н	0.11-15	Ведущий конструктор	Главный корпус, 806б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %
30	21	0.11н	0.11-16	Инженер-конструктор 1 кат.	Главный корпус, 806б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
31	22	0.11н	0.11-17	Начальник группы	Главный корпус, 806в	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
32	23	0.11н	0.11-18	Инженер-конструктор 3 кат.	Главный корпус, 806в	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
33	24	0.11н	0.11-19	Инженер-конструктор	Главный корпус, 806в	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
34	25	0.11н	0.11-20	Инженер-конструктор 2 кат.	Главный корпус, 806в	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
35	26	0.11н	0.11-21	Инженер-конструктор	Главный корпус, 806в	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
36	27	0.12н	0.12-1	Инженер-конструктор 1 категории	Главный корпус, комната 809	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
37	28	0.12н	0.12-2	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 809	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
38	29	0.12н	0.12-3	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 809	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %

	A	B	C	D	E	F	G	H
30	0.12н	0.12-4	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 809	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
39								
31	0.12н	0.12-5	Ведущий конструктор	Главный корпус, комната 810	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
40								
32	0.12н	0.12-6	Начальник отдела	Главный корпус, комната 810	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %	
41								
33	0.12н	0.12-7	Инженер-конструктор 1 категории	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
42								
34	0.12н	0.12-8	Начальник группы	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %	
43								
35	0.12н	0.12-9	Инженер-конструктор 1 категории	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
44								
36	0.12н	0.12-10	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
45								
37	0.12н	0.12-11	Инженер-конструктор 1 категории	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
46								
38	0.12н	0.12-12	Инженер-конструктор 3 категории	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
47								
39	0.12н	0.12-13	Инженер-конструктор 1 категории	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
48								
40	0.12н	0.12-14	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 812а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
49								
41	0.12н	0.12-15	Инженер-конструктор 1 категории	Главный корпус, комната 812б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
50								
42	0.12н	0.12-16	Инженер-конструктор 3 категории	Главный корпус, комната 812б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
51								
43	0.12н	0.12-17	Начальник группы	Главный корпус, комната 812б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %	
52								
44	0.12н	0.12-18	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 812б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
53								
45	0.12н	0.12-19	Инженер-конструктор 3 категории	Главный корпус, комната 814	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
54								
46	0.12н	0.12-20	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 814	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %	
55								

	A	B	C	D	E	F	G	H
56	47	0.12н	0.12-21	Зам. нач. отдела, начальник группы	Главный корпус, комната 814	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %
57	48	0.12н	0.12-22	Инженер-конструктор 3 категории	Главный корпус, комната 814	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
58	49	0.12н	0.12-23	Инженер-конструктор 2 категории	Главный корпус, комната 814	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75 %
59	50	0.12н	0.12-24	Начальник группы	Главный корпус, комната 814	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55 %
60	51	0.13н	0.13-1	Начальник отдела	Корпус 2, комната 13	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
61	52	0.13н	0.13-2	Начальник группы	Корпус 2, комната 21	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
62	53	0.13н	0.13-3	Инженер-конструктор 1 кат.	Корпус 2, комната 21	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
63	54	0.13н	0.13-4	Начальник группы	Корпус 2, комната 21	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
64	55	0.13н	0.13-5	Инженер-конструктор 1 кат.	Корпус 2, комната 21	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
65	56	0.13н	0.13-6	Инженер-конструктор 3 кат.	Корпус 2, комната 21	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
66	57	0.13н	0.13-7	Инженер-конструктор 2 кат.	Корпус 2, комната 21	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
67	58	0.13н	0.13-8	Инженер-конструктор 2 кат.	Корпус 2, комната 21	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
68	59	0.13н	0.13-9	Начальник группы	Корпус 2, комната 213	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
69	60	0.13н	0.13-10	Инженер-конструктор 3 кат.	Корпус 2, комната 213	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
70	61	0.13н	0.13-11	Инженер-конструктор 3 кат.	Корпус 2, комната 213	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
71	62	0.13н	0.13-12	Инженер-конструктор	Корпус 2, комната 213	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
72	63	0.13н	0.13-13	Зам. нач. отдела, начальник группы	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
73	64	0.13н	0.13-14	Инженер-конструктор 1 кат.	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%

	A	B	C	D	E	F	G	H
74	65	0.13н	0.13-15	Инженер-конструктор 1 кат.	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
75	66	0.13н	0.13-16	Ведущий конструктор	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
76	67	0.13н	0.13-17	Инженер-конструктор 3 кат.	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
77	68	0.13н	0.13-18	Инженер-конструктор 3 кат.	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
78	69	0.13н	0.13-19	Инженер-конструктор 3 кат.	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
79	70	0.13н	0.13-20	Инженер-конструктор	Корпус 2, комната 22	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
80	71	001	001-1	Генеральный директор	Корпус 2, комната 308	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
81	72	001	001-2	Секретарь-референт	Корпус 2, комната 308	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
82	73	001	001-3	Генеральный конструктор	Корпус 2, комната 308	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
83	74	001.02	001.02-1	начальник отдела	Корпус № 1, к. 302а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
84	75	001.1	001.1-1	научный руководитель	Корпус № 1, к. 310	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
85	76	001.2	001.2-1	и.о.начальника департамента	Корпус № 2, к. 617	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
86	77	001.2	001.2-2	помощник начальника департамента	Корпус № 2, к. 507	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
87	78	001.2	001.2-3	юрисконсульт	В декретном отпуске			
88	79	001.21	001.21-1	начальник отдела	Корпус № 2, к. 617	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
89	80	001.21	001.21-2	юрисконсульт	Корпус № 2, к. 617	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
90	81	001.21	001.21-3	старший юрисконсульт	Корпус № 2, к. 617	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
91	82	001.22	001.22-1	начальник отдела	Корпус № 2, к. 617	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
92	83	001.22	001.22-2	инженер по патентной и изобрет.работе 1к	Корпус № 2, к. 507	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%

	A	B	C	D	E	F	G	H
93	84	001.22	001.22-3	инженер по патентной и изобрет.работе 1к	Корпус № 2, к. 507	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
94	85	1.00н	1.00-1	зам.ген.констр.,нач.отдел ения проектиров	Главный корпус, комната 316	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	30%
95	86	1.00н	1.00-2	Секретарь-референт	Главный корпус, комната 316а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
96	87	1.10н	1.10-1	гл.констр.,нач.дел.управ. проектами РУ	Корпус 1, этаж 2, комната 214	ПЭВМ	Электромагнитное поле широкого	30%
97	88	1.10н	1.10-2	Секретарь-референт	Корпус 1, этаж 7, комната 706	ПЭВМ	Электромагнитное поле широкого	80%
98	89	1.11н	1.11-1	зам.нач.отдела, нач.группы	комната 218 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
99	90	1.11н	1.11-2	Ведущий конструктор	комната 304 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
100	91	1.11н	1.11-3	ведущий инженер-конструктор	комната 304 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
101	92	1.11н	1.11-4	инженер-конструктор 2 категории	комната 304 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
102	93	1.11н	1.11-5	ведущий конструктор	комната 304 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
103	94	1.11н	1.11-6	ведущий конструктор	комната 312б главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
104	95	1.11н	1.11-7	инженер-конструктор 2 категории	комната 312б главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
105	96	1.11н	1.11-8	инженер-конструктор 1 категории	комната 312б главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
106	97	1.11н	1.11-9	техник-конструктор 1 категории	комната 312б главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
107	98	1.11н	1.11-10	ведущий конструктор	комната 312б главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45

	A	B	C	D	E	F	G	H
108	99	1.11н	1.11-11	инженер-конструктор 2 категории	комната 318 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
109	100	1.11н	1.11-12	инженер-конструктор	комната 318 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
110	101	1.11н	1.11-13	начальник группы	комната 508 второго корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
111	102	1.11н	1.11-14	ведущий конструктор	комната 508 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45
112	103	1.11н	1.11-15	инженер-конструктор 2 категории	комната 508 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45
113	104	1.11н	1.11-16	инженер-конструктор 3 категории	комната 508 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
114	105	1.11н	1.11-17	ведущий конструктор	комната 510а главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
115	106	1.11н	1.11-18	инженер-конструктор 3 категории	комната 510а главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
116	107	1.11н	1.11-19	Начальник отдела	комната 510а главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
117	108	1.11н	1.11-20	инженер-конструктор 2 категории	комната 510а главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
118	109	1.11н	1.11-21	ведущий инженер-конструктор	комната 510а главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
119	110	1.11н	1.11-22	инженер-конструктор 2 категории	комната 510а главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
120	111	1.11н	1.11-23	инженер-конструктор 2 категории	комната 510а главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75

	A	B	C	D	E	F	G	H
121	112	1.11н	1.11-24	инженер-конструктор 1 категории	комната 512 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
122	113	1.11н	1.11-25	Ведущий конструктор	комната 716 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
123	114	1.12н	1.12-1	инженер-конструктор 3 категории	комната 508 главного корпуса	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75
124	115	1.12н	1.12-2	начальник отдела	корпус 1, комната 207	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
125	116	1.12н	1.12-3	Инженер-конструктор 2 категории	корпус 1, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
126	117	1.12н	1.12-4	инженер	корпус 1, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
127	118	1.12н	1.12-5	главный эксперт	корпус 1, комната 503а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
128	119	1.12н	1.12-6	главный специалист	корпус 1, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
129	120	1.12н	1.12-7	главный эксперт	корпус 1, комната 505	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
130	121	1.12н	1.12-8	главный эксперт	корпус 1, комната 608	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
131	122	1.12н	1.12-9	главный специалист	корпус 1, комната 612	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
132	123	1.12н	1.12-10	инженер-конструктор 3 категории	корпус 1, комната 708	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
133	124	1.12н	1.12-11	главный специалист	корпус 2, комната 508	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
134	125	1.12н	1.12-12	главный специалист	корпус 2, комната 9	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
135	126	1.12н	1.12-13	главный специалист	корпус 2, комната 9	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
136	127	1.12н	1.12-14	главный специалист	экспериментальный корпус, северные бытовки, комната 41	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%

	A	B	C	D	E	F	G	H
128	1.20н	1.20-1	главный конструктор, начальник департамента	Главный корпус, комната 704	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
129	1.20н	1.20-2	Секретарь-референт	Главный корпус, комната 312б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
130	1.21н	1.21-1	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.704				
131	1.21н	1.21-2	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.706	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
132	1.21н	1.21-3	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.706	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
133	1.21н	1.21-4	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.706	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
134	1.21н	1.21-5	зам.нач.отдела, нач.группы	главный корпус, ком.706	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
135	1.21н	1.21-6	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.706	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
136	1.21н	1.21-7	ведущий инженер- конструктор	главный корпус, ком.706	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
137	1.21н	1.21-8	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.706	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
138	1.21н	1.21-9	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.708	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
139	1.21н	1.21-10	начальник группы	главный корпус, ком.708	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
140	1.21н	1.21-11	ведущий инженер- конструктор	главный корпус, ком.708	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
141	1.21н	1.21-12	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.708	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	50%	
142	1.21н	1.21-13	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.708	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
143	1.21н	1.21-14	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.708	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	
144	1.21н	1.21-15	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.710	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%	

	A	B	C	D	E	F	G	H
154	145	1.21н	1.21-16	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.710	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
155	146	1.21н	1.21-17	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.710	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
156	147	1.21н	1.21-18	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.710	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
157	148	1.21н	1.21-19	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.710	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
158	149	1.21н	1.21-20	начальник отдела	главный корпус, ком.712	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
159	150	1.22н	1.22-1	начальник отдела	главный корпус, ком.510	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	60%
160	151	1.22н	1.22-2	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
161	152	1.22н	1.22-3	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
162	153	1.22н	1.22-4	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
163	154	1.22н	1.22-5	инженер-конструктор	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	60%
164	155	1.22н	1.22-6	инженер-конструктор	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	60%
165	156	1.22н	1.22-7	начальник группы	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
166	157	1.22н	1.22-8	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
167	158	1.22н	1.22-9	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.510б	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
168	159	1.22н	1.22-10	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.512	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	50%
169	160	1.22н	1.22-11	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.512	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%
170	161	1.22н	1.22-12	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.512	ПВЭМ	Электромагнитное излучение от ПВЭМ	70%

	A	B	C	D	E	F	G	H
171	162	1.22н	1.22-13	ведущий конструктор	главный корпус, ком.512	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
172	163	1.22н	1.22-14	начальник группы	главный корпус, ком.512	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
173	164	1.22н	1.22-15	инженер-конструктор	главный корпус, ком.512		Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
174	165	1.22н	1.22-16	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.712	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	50%
175	166	1.22н	1.22-17	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.712	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
176	167	1.22н	1.22-18	инженер-конструктор 1 категории	главный корпус, ком.712	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
177	168	1.22н	1.22-19	зам.нач.отдела, нач.группы	главный корпус, ком.712	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
178	169	1.22н	1.22-20	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.712	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	50%
179	170	1.22н	1.22-21	инженер-конструктор 2 категории	главный корпус, ком.712	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
180	171	1.22н	1.22-22	инженер-конструктор 3 категории	главный корпус, ком.712	ПЭВМ	Электромагнитное излучение от ПЭВМ	70%
181	172	1.23н	1.23-1	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
182	173	1.23н	1.23-2	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
183	174	1.23н	1.23-3	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
184	175	1.23н	1.23-4	зам.нач.отдела, нач.группы	Здание 100Р, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
185	176	1.23н	1.23-5	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
186	177	1.23н	1.23-6	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
187	178	1.23н	1.23-7	инженер-конструктор	Здание 100Р, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%

	A	B	C	D	E	F	G	H
188	179	1.23н	1.23-8	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	80%
189	180	1.23н	1.23-9	начальник группы	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
190	181	1.23н	1.23-10	начальник группы	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
191	182	1.23н	1.23-11	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
192	183	1.23н	1.23-12	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%
193	184	1.23н	1.23-13	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
194	185	1.23н	1.23-14	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
195	186	1.23н	1.23-15	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
196	187	1.23н	1.23-16	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 607	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	80%
197	188	1.23н	1.23-17	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 607	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	80%
198	189	1.23н	1.23-18	зам. главного конструктора, нач. отдела	Здание 100Р, комната 508	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%
199	190	1.23н	1.23-19	инженер-конструктор 2 категории	Корпус № 1, комната № 512	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
200	191	1.23н	1.23-20	инженер-конструктор 3 категории	Корпус № 1, комната № 512	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
201	192	1.23н	1.23-21	инженер-конструктор 3 категории	Корпус № 1, комната № 714	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	80%
202	193	1.30н	1.30-1	главный конструктор, начальник департамента	Здание 100Р, комната 512	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ, ионизирующие излучения	30%
203	194	1.30н	1.30-2	Секретарь-референт	Здание 100Р, комната 512	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
204	195	1.31н	1.31-1	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
205	196	1.31н	1.31-2	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 503			

	A	B	C	D	E	F	G	H
206	197	1.31н	1.31-3	зам.нач.отдела, нач.группы	Здание 100Р, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
207	198	1.31н	1.31-4	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
208	199	1.31н	1.31-5	инженер-конструктор 3 категории	Здание 100Р, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
209	200	1.31н	1.31-6	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
210	201	1.31н	1.31-7	инженер-конструктор	Здание 100Р, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
211	202	1.31н	1.31-8	инженер-конструктор 3 категории	Здание 100Р, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
212	203	1.31н	1.31-9	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 513			
213	204	1.31н	1.31-10	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 513	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
214	205	1.31н	1.31-11	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 513	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
215	206	1.31н	1.31-12	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 513	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
216	207	1.31н	1.31-13	начальник группы	Здание 100Р, комната 513	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
217	208	1.31н	1.31-14	инженер-конструктор	Здание 100Р, комната 513	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
218	209	1.31н	1.31-15	начальник отдела	Здание 100Р, комната 514	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
219	210	1.31н	1.31-16	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 606	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
220	211	1.31н	1.31-17	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
221	212	1.31н	1.31-18	зам.нач.отдела, нач.группы	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
222	213	1.31н	1.31-19	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
223	214	1.31н	1.31-20	начальник группы	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
224	215	1.31н	1.31-21	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%

A	B	C	D	E	F	G	H
216	1.31н	1.31-22	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
217	1.31н	1.31-23	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
218	1.31н	1.31-24	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
219	1.31н	1.31-25	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
220	1.31н	1.31-26	ведущий конструктор	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
221	1.31н	1.31-27	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 220	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
222	1.31н	1.31-28	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 305	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
223	1.31н	1.31-29	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 305	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
224	1.31н	1.31-30	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 305	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
225	1.31н	1.31-31	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 305	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
226	1.31н	1.31-32	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 305	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
227	1.31н	1.31-33	инженер-конструктор	Корпус 1, комната 305	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
228	1.32н	1.32-1	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 602	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
229	1.32н	1.32-2	начальник группы	Здание 100Р, комната 602	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
230	1.32н	1.32-3	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 602	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
231	1.32н	1.32-4	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 602	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
232	1.32н	1.32-5	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 602	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
233	1.32н	1.32-6	инженер-конструктор	Здание 100Р, комната 602	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
234	1.32н	1.32-7	начальник группы	Здание 100Р, комната 603	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%

	A	B	C	D	E	F	G	H
244	235	1.32н	1.32-8	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 603	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
245	236	1.32н	1.32-9	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 603	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
246	237	1.32н	1.32-10	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 603	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
247	238	1.32н	1.32-11	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 603	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
248	239	1.32н	1.32-12	инженер-конструктор категории	Здание 100Р, комната 603	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
249	240	1.32н	1.32-13	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
250	241	1.32н	1.32-14	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
251	242	1.32н	1.32-15	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
252	243	1.32н	1.32-16	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
253	244	1.32н	1.32-17	инженер-конструктор 2 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
254	245	1.32н	1.32-18	начальник группы	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
255	246	1.32н	1.32-19	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
256	247	1.32н	1.32-20	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
257	248	1.32н	1.32-21	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
258	249	1.32н	1.32-22	инженер-конструктор	Здание 100Р, комната 604	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
259	250	1.32н	1.32-23	начальник отдела	Здание 100Р, комната 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
260	251	1.32н	1.32-24	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 606	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
261	252	1.32н	1.32-25	ведущий конструктор	Здание 100Р, комната 606	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
262	253	1.32н	1.32-26	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%

	A	B	C	D	E	F	G	H
263	254	1.32н	1.32-27	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	50%
264	255	1.32н	1.32-28	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
265	256	1.32н	1.32-29	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
266	257	1.32н	1.32-30	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
267	258	1.32н	1.32-31	инженер-конструктор	Здание 100Р, комната 611	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
268	259	1.32н	1.32-32	техник-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 612	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
269	260	1.32н	1.32-33	инженер-конструктор 1 категории	Здание 100Р, комната 612	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
270	261	1.40н	1.40-1	гл. констр., нач. департ. кон стр. активн. зон	Корпус 1, этаж 5, комната 504Б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40%
271	262	1.40н	1.40-2	секретарь-референт	Корпус 1, этаж 5, комната 504	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
272	263	1.41н	1.41-1	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
273	264	1.41н	1.41-2	ведущий инженер-конструктор	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
274	265	1.41н	1.41-3	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
275	266	1.41н	1.41-4	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501			
276	267	1.41н	1.41-5	начальник группы	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
277	268	1.41н	1.41-6	инженер-программист 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
278	269	1.41н	1.41-7	инженер-программист 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
279	270	1.41н	1.41-8	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
280	271	1.41н	1.41-9	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
281	272	1.41н	1.41-10	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%

A	B	C	D	E	F	G	H
282	1.41н	1.41-11	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 501	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
283	1.41н	1.41-12	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 502			
284	1.41н	1.41-13	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
285	1.41н	1.41-14	зам.нач.отдела, нач.группы	Корпус 1, этаж 5, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
286	1.41н	1.41-15	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
287	1.41н	1.41-16	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 502	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
288	1.41н	1.41-17	начальник отдела	Корпус 1, этаж 5, комната 503	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
289	1.41н	1.41-18	ведущий конструктор	Корпус 1, этаж 5, комната 504	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
290	1.41н	1.41-19	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 504а			
291	1.41н	1.41-20	ведущий конструктор	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
292	1.41н	1.41-21	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
293	1.41н	1.41-22	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
294	1.41н	1.41-23	начальник группы	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
295	1.41н	1.41-24	ведущий инженер-конструктор	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
296	1.41н	1.41-25	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
297	1.41н	1.41-26	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
298	1.41н	1.41-27	инженер-конструктор	Корпус 1, этаж 5, комната 504а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
299	1.41н	1.41-28	ведущий конструктор	Корпус 1, этаж 5, комната 504б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
300	1.41н	1.41-29	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%

A	B	C	D	E	F	G	H
292	1.41н	1.41-30	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
301	1.42н	1.42-1	ведущий конструктор	Корпус 1, этаж 2, комната 207А	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
302	1.42н	1.42-2	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
303	1.42н	1.42-3	зам.нач.отдела, нач.группы	Корпус 1, этаж 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
304	1.42н	1.42-4	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
305	1.42н	1.42-5	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
306	1.42н	1.42-6	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
307	1.42н	1.42-7	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
308	1.42н	1.42-8	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
309	1.42н	1.42-9	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
310	1.42н	1.42-10	ведущий инженер-конструктор	Корпус 1, этаж 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
311	1.42н	1.42-11	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
312	1.42н	1.42-12	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	80%
313	1.42н	1.42-13	начальник группы	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
314	1.42н	1.42-14	начальник отдела	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
315	1.42н	1.42-15	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
316	1.42н	1.42-16	начальник группы	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
317	1.42н	1.42-17	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
318	1.42н	1.42-18	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
319	1.42н	1.42-18	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%

	A	B	C	D	E	F	G	H
320	311	1.42н	1.42-19	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
321	312	1.42н	1.42-20	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, этаж 5, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
322	313	1.50н	1.50-1	главный констр., начальник департамента 1.50	корпус 1 к.316	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
323	314	1.50н	1.50-2	секретарь-референт	корпус 1 к.318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ,	70%
324	315	1.51н	1.51-1	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 201	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
325	316	1.51н	1.51-2	ведущий конструктор	Корпус 1, комната 201	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
326	317	1.51н	1.51-3	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 201	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
327	318	1.51н	1.51-4	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 201	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
328	319	1.51н	1.51-5	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 201	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
329	320	1.51н	1.51-6	зам.нач.отдела, нач.группы	Корпус 1, комната 201	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
330	321	1.51н	1.51-7	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 201	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
331	322	1.51н	1.51-8	ведущий инженер-конструктор	Корпус 1, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
332	323	1.51н	1.51-9	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
333	324	1.51н	1.51-10	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
334	325	1.51н	1.51-11	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
335	326	1.51н	1.51-12	начальник отдела	Корпус 1, комната 204	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
336	327	1.51н	1.51-13	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 206	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
337	328	1.51н	1.51-14	начальник группы	Корпус 1, комната 206	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%

	A	B	C	D	E	F	G	H
329	1.51н	1.51-15	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 206	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
330	1.51н	1.51-16	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 206	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
331	1.51н	1.51-17	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 206	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
332	1.51н	1.51-18	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 206	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
333	1.51н	1.51-19	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
334	1.51н	1.51-20	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
335	1.51н	1.51-21	начальник группы	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
336	1.51н	1.51-22	ведущий инженер-конструктор	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
337	1.51н	1.51-23	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
338	1.51н	1.51-24	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
339	1.51н	1.51-25	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
340	1.51н	1.51-26	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 208	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
341	1.52н	1.52-1	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 218	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
342	1.52н	1.52-2	начальник группы	Корпус 1, комната 218	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%	
343	1.52н	1.52-3	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 218	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
344	1.52н	1.52-4	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 218	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
345	1.52н	1.52-5	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 218	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
346	1.52н	1.52-6	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 304	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55%	
347	1.52н	1.52-7	ведущий инженер-конструктор	Корпус 1, комната 304	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	

	A	B	C	D	E	F	G	H
348	1.52н	1.52-8	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 304	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
349	1.52н	1.52-9	ведущий конструктор	Корпус 1, комната 307	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40%	
350	1.52н	1.52-10	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 307	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
351	1.52н	1.52-11	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 307	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
352	1.52н	1.52-12	начальник группы	Корпус 1, комната 307	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%	
353	1.52н	1.52-13	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
354	1.52н	1.52-14	ведущий конструктор	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%	
355	1.52н	1.52-15	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
356	1.52н	1.52-16	начальник группы	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%	
357	1.52н	1.52-17	ведущий инженер-конструктор	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
358	1.52н	1.52-18	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
359	1.52н	1.52-19	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
360	1.52н	1.52-20	ведущий конструктор	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
361	1.52н	1.52-21	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
362	1.52н	1.52-22	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
363	1.52н	1.52-23	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
364	1.52н	1.52-24	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 309	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	
365	1.52н	1.52-25	начальник отдела	Корпус 1, комната 312а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%	
366	1.52н	1.52-26	ведущий конструктор	Корпус 1, комната 318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%	

	A	B	C	D	E	F	G	H
376	367	1.52н	1.52-27	зам.нач.отдела, нач.группы	Корпус 1, комната 318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%
377	368	1.52н	1.52-28	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
378	369	1.52н	1.52-29	инженер-конструктор 1 категории	Корпус 1, комната 318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
379	370	1.52н	1.52-30	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
380	371	1.52н	1.52-31	инженер-конструктор 2 категории	Корпус 1, комната 318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
381	372	1.52н	1.52-32	инженер-конструктор 3 категории	Корпус 1, комната 318	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
382	373	10.00н	10.00-1	заместитель ген.дир.по общим вопросам	здание гаража 2-й этаж	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40%
383	374	10.00н	10.00-2	секретарь-референт	здание гаража 2-й этаж	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60%
384	375	10.02н	10.02-1	уборщик служебных помещений	Корпус 2, этажи 3, 4	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
385	376	10.02н	10.02-2	уборщик служебных помещений	Корпус 3, этажи 3, 5	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
386	377	10.02н	10.02-3	слесарь-ремонтник 5 разряда	Корпус 1, этаж 0, комн. № 007	слесарный инструмент	АПФД, механическое оборудование	25%
387	378	10.02н	10.02-4	паркетчик 4 разряда	Корпус 1, этаж 0, комн. № 016	слесарный инструмент	АПФД, механическое оборудование	25%
388	379	10.02н	10.02-5	паркетчик 4 разряда	Корпус 1, этаж 0, комн. № 016	слесарный инструмент	АПФД, механическое оборудование	25%
389	380	10.02н	10.02-6	подсобный рабочий	Корпус 1, этаж 0, комн. № 016	хозяйственный инвентарь	физические перегрузки пониженная температура	50%
390	381	10.02н	10.02-7	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 0, Помещ. в котельной	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%

A	B	C	D	E	F	G	H
382	10.02н	10.02-8	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 3	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50 %
391							
383	10.02н	10.02-9	инженер	Корпус 1, этаж 3	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50 %
392							
384	10.02н	10.02-10	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 6	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
393							
385	10.02н	10.02-11	уборщик служебных помещений	Корпус 1, основная лестница	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
394							
386	10.02н	10.02-12	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 4	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
395							
387	10.02н	10.02-13	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 4	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
396							
388	10.02н	10.02-14	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 1	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
397							
389	10.02н	10.02-15	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 1 Туннель	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
398							
390	10.02	10.02-16	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 2	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50 %
399							
391	10.02н	10.02-17	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 3, 8	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
400							
392	10.02н	10.02-18	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 5	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
401							
393	10.02н	10.02-19	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 5	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
402							

	A	B	C	D	E	F	G	H
403	394	10.02н	10.02-20	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 6, 8	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
404	395	10.02н	10.02-21	уборщик служебных помещений	Корпус 1, этаж 7	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
405	396	10.02н	10.02-22	уборщик служебных помещений	Корпус 2, этаж 1	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
406	397	10.02н	10.02-23	уборщик служебных помещений	Корпус 2, этаж 2, 5	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
407	398	10.02н	10.02-24	уборщик служебных помещений	Корпус 2, этаж 4	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
408	399	10.02н	10.02-25	уборщик служебных помещений	Корпус 2, этаж 6	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
409	400	10.02н	10.02-26	Заведующая хозяйством предприятия	Корпус 2 комната №200	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40%
410	401	10.02н	10.02-27	уборщик служебных помещений	здан. 100Р 7эт. Корпус 2 лестницы	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
411	402	10.02н	10.02-28	уборщик производственных помещений	Здание 100Р 2 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
412	403	10.02н	10.02-29	уборщик производственных помещений	Здание 100Р 2 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
413	404	10.02н	10.02-30	уборщик производственных помещений	Здание 100Р 3 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
414	405	10.02н	10.02-31	уборщик производственных помещений	Здание 100Р 3 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%

	A	B	C	D	E	F	G	H
415	406	10.02н	10.02-32	комендант зданий механического цеха	Здание 100Р 3 этаж комната 303	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	30%
416	407	10.02н	10.02-33	уборщик служебных помещений	Здание 100Р 5 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
417	408	10.02н	10.02-34	уборщик служебных помещений	Здание 100Р 6 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
418	409	10.02н	10.02-35	начальник отдела	здание гаража 2-й этаж	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40%
419	410	10.02н	10.02-36	уборщик производственных помещений	здание котельной мастерские разделка 5.03	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
420	411	10.02н	10.02-37	уборщик производственных помещений	здание котельной помещения отдела 5.03	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
421	412	10.02н	10.02-38	гардеробщик	камера хранения			50%
422	413	10.02н	10.02-39	уборщик служебных помещений	отдел кадров	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
423	414	10.02	10.02-40	уборщик служебных помещений	северные бытовки 4 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
424	415	10.02н	10.02-41	уборщик производственных помещений	северные бытовки 5 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
425	416	10.02н	10.02-42	уборщик служебных помещений	склад, гараж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
426	417	10.02н	10.02-43	уборщик территории	территория 1 корпуса	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%

	A	B	C	D	E	F	G	H
	418	10.02н	10.02-44	уборщик территории	территория вдоль отдела кадров и котельной	хозяйственный инвентарь	физические перегрузки пониженная температура	50%
427								
	419	10.02н	10.02-45	уборщик территории	территория вдоль склада металла и ЭиО	хозяйственный инвентарь	физические перегрузки пониженная температура	50%
428								
	420	10.02н	10.02-46	уборщик производственных помещений	цех 5.01	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
429								
	421	10.02н	10.02-47	уборщик производственных помещений	цех 5.01	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
430								
	422	10.02н	10.02-48	уборщик производственных помещений	цех 5.01	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
431								
	423	10.02н	10.02-49	уборщик производственных помещений	цех 5.01	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
432								
	424	10.02н	10.02-50	уборщик производственных помещений	цех 5.01	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
433								
	425	10.02н	10.02-51	уборщик производственных помещений	цех 5.01	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
434								
	426	10.02н	10.02-52	уборщик производственных помещений	цех 5.01	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
435								
	427	10.02н	10.02-53	уборщик производственных помещений	цех 5.01 заготовительный участок	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
436								
	428	10.02н	10.02-54	уборщик производственных помещений	южные бытовки 1 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
437								
	429	10.02н	10.02-55	уборщик производственных помещений	южные бытовки 2 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%
438								

	A	B	C	D	E	F	G	H
430	10.02н	10.02-56	уборщик производственных помещений	южные бытовки 3 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%	
439	10.02н	10.02-57	уборщик производственных помещений	южные бытовки 4, 5 этаж	хозяйственный инвентарь	синтетические моющие средства (нехлорсод.)	50%	
440	11.00н	11.00-1	зам.ген.директора по закупкам-нач.отд-ни	инженерный корпус №2, 6 этаж, 606Б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40%	
441	11.00н	11.00-2	секретарь-референт	инженерный корпус №2, 6 этаж, 606Б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40%	
442	11.02н	11.02-1	специалист	инженерный корпус № 2, 6 этаж, комната 606 б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%	
443	11.02н	11.02-2	экономист 1 категории	инженерный корпус № 2, 6 этаж, комната 606 б	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%	
444	11.02н	11.02-3	начальник отдела	инженерный корпус № 2, 6 этаж, комната 606 в	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%	
445	11.02н	11.02-4	экономист 2 категории	инженерный корпус № 2, 6 этаж, комната 606 г	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%	
446	11.02н	11.02-5	специалист 1 категории	инженерный корпус № 2, 6 этаж, комната 606 г	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%	
447	11.02н	11.02-6	специалист 2 категории	инженерный корпус № 2, 6 этаж, комната 606 г	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%	
448								

A	B	C	D	E	F	G	H
440	11.02н	11.02-7	специалист	инженерный корпус № 2, 6 этаж, комната 606 г	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	90%
449	12.00н	12.00-1	зам.ген.дир.по	Корпус № 2, комната 218	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
450	12.01н	12.01-1	инженеру-нач.отд-я начальник группы	Здание 100Р, комната 701	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
451	12.01н	12.01-2	инженер-конструктор категории	Здание 100Р, комната 701	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
452	12.01н	12.01-3	инженер-программист категории	Здание 100Р, комната 701	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
453	12.01н	12.01-4	инженер-технолог	Здание 100Р, комната 701	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
454	12.01н	12.01-5	ведущий инженер-программист	Корпус № 2, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
455	12.01н	12.01-6	начальник отдела	Корпус № 2, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
456	12.01н	12.01-7	инженер по станд.1 категории	Корпус № 2, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
457	12.01н	12.01-8	инженер по стандартизации	Корпус № 2, комната 202	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
458	12.01н	12.01-9	инженер-конструктор категории	Корпус № 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
459	12.01н	12.01-10	ведущий инженер-программист	Корпус № 2, комната 214	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
460	12.01н	12.01-11	ведущий инженер-конструктор	Корпус № 2, комната 214	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
461	12.01н	12.01-12	инженер-конструктор категории	Корпус № 2, комната 214	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
462	12.01н	12.01-13	инженер-конструктор категории	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
463	12.01н	12.01-14	инженер-конструктор категории	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
464	12.01н	12.01-15	инженер-конструктор категории	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
465	12.01н	12.01-16	инженер-конструктор категории	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
466	12.01н	12.01-16	инженер-конструктор категории	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60

A	B	C	D	E	F	G	H
458	12.01н	12.01-17	инженер-конструктор	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
459	12.01н	12.01-18	начальник группы	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
460	12.01н	12.01-19	инженер-конструктор 2 категории	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
461	12.01н	12.01-20	инженер-программист 2 категории	Корпус № 2, комната 319	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
462	12.02н	12.02-1	начальник отдела	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
463	12.02н	12.02-2	инженер-программист 1 категории	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
464	12.02н	12.02-3	ведущий программист	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
465	12.02н	12.02-4	ведущий программист	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
466	12.02н	12.02-5	инженер-программист 1 категории	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
467	12.02н	12.02-6	инженер-программист 1 категории	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
468	12.02н	12.02-7	инженер-программист 1 категории	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
469	12.02н	12.02-8	инженер-программист 1 категории	Корпус № 2, комната 615	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
470	12.03н	12.03-1	инженер-электроник 3 категории	Корпус № 2, комната 211	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
471	12.03н	12.03-2	ведущий инженер-электроник	Корпус № 2, комната 211	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
472	12.03н	12.03-3	начальник отдела	Корпус № 2, комната 211	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
473	12.03н	12.03-4	инженер-электроник	Корпус № 2, комната 211	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
474	12.03н	12.03-5	инженер-электроник 3 категории	Корпус № 2, комната 211	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
475	12.03н	12.03-6	ведущий инженер по телекоммуникациям	Корпус № 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
476	12.03н	12.03-7	ведущий инженер-электроник	Корпус № 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60

	A	B	C	D	E	F	G	H
486	477	12.03н	12.03-8	ведущий инженер-электроник	Корпус № 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
487	478	12.03н	12.03-9	инженер-электроник 3 категории	Корпус № 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
488	479	12.03н	12.03-10	инженер	Корпус № 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
489	480	12.03н	12.03-11	ведущий инженер-электроник	Корпус № 2, комната 311	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
490	481	12.03н	12.03-12	инженер-электроник 1 категории	Корпус № 2, комната 311	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
491	482	12.03н	12.03-13	инженер-электроник 1 категории	Корпус № 2, комната 311	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
492	483	12.04н	12.04-1	оператор коп.и множ.машин 4 разряда	Корпус № 1, комната 109	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
493	484	12.04н	12.04-2	электромонтер лин.соор.телеф.св.7р.	Корпус № 1, комната 109	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
494	485	12.04н	12.04-3	инженер 1 категории	Корпус № 2, комната 203	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
495	486	12.04н	12.04-4	оператор станков с ПУ 6 разряда	Корпус № 2, комната 203	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
496	487	12.04н	12.04-5	начальник группы	Корпус № 2, комната 203	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
497	488	12.04н	12.04-6	инженер-электроник 1 категории	Корпус № 2, комната 203	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
498	489	12.04н	12.04-7	инженер-электроник 3 категории	Корпус № 2, комната 203	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
499	490	12.04н	12.04-8	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 210	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
500	491	12.04н	12.04-9	инженер по подготовке производства 2 кат	Корпус № 2, комната 308	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
501	492	12.04н	12.04-10	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 308	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
502	493	12.04н	12.04-11	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 310	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
503	494	12.04н	12.04-12	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 310	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40

	A	B	C	D	E	F	G	H
504	495	12.04н	12.04-13	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 310	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
505	496	12.04н	12.04-14	механик	Корпус № 2, комната 311	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
506	497	12.04н	12.04-15	зам. начальника отдела	Корпус № 2, комната 312	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
507	498	12.04н	12.04-16	старший инспектор	Корпус № 2, комната 313	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
508	499	12.04н	12.04-17	техник по учету 1 категории	Корпус № 2, комната 313	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
509	500	12.04н	12.04-18	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 314	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
510	501	12.04н	12.04-19	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 314	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
511	502	12.04н	12.04-20	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 314	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
512	503	12.04н	12.04-21	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 314	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
513	504	12.04н	12.04-22	инженер по подготовке производства	Корпус № 2, комната 317	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
514	505	12.04н	12.04-23	переплетчик 5 разряда	Корпус № 2, комната 407	Техническая документация, бумага	Бумажная пыль	40
515	506	12.04н	12.04-24	резчик бумаги, картона и целлол. 4разряд	Корпус № 2, комната 407	Техническая документация, бумага	Бумажная пыль	40
516	507	12.04н	12.04-25	оператор коп.и множ.машин 5 разряда	Корпус № 2, комната 409	ПЭВМ, копировально-	Электромагнитное поле от ПЭВМ, озон	40/30
517	508	12.04н	12.04-26	оператор коп.и множ.машин 5 разряда	Корпус № 2, комната 410	ПЭВМ, копировально-	Электромагнитное поле от ПЭВМ, озон	40/30
518	509	12.04н	12.04-27	оператор копировальных и множительных машин 5 разряда	Корпус № 2, комната 411	ПЭВМ, копировально-множительное оборудование	Электромагнитное поле от ПЭВМ, озон	40/30
519	510	12.04н	12.04-28	инженер по подготовке производства 2 кат	Корпус № 2, комната 413	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
520	511	12.04н	12.04-29	инспектор	Корпус № 2, комната 413	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40

	A	B	C	D	E	F	G	H
521	512	12.04н	12.04-30	инспектор	Корпус № 2, комната 506	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
522	513	12.04н	12.04-31	инженер 3 категории	Корпус № 2, ЦТП	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
523	514	12.04н	12.04-32	инженер	Корпус № 2, ЦТП	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
524	515	12.05н	12.05-1	руководитель службы заказчика	Корпус № 2, комната 212	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
525	516	12.05н	12.05-2	начальник отдела	Корпус № 2, комната 211	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
526	517	12.06н	12.06-1	ведущий инспектор	Корпус № 1, комната 301	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
527	518	12.06н	12.06-2	старший инспектор	Корпус № 1, комната 301	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
528	519	12.06н	12.06-3	старший инспектор	Корпус № 1, комната 301	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
529	520	12.06н	12.06-4	инспектор	Корпус № 1, комната 301	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
530	521	12.06н	12.06-5	начальник отдела	Корпус № 1, комната 303	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
531	522	12.06н	12.06-6	ведущий инспектор	Корпус № 1, комната 303	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
532	523	12.06н	12.06-7	старший инспектор	Корпус № 1, комната 303	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
533	524	12.06н	12.06-8	инспектор	Корпус № 1, комната 303	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
534	525	12.07н	12.07-1	начальник группы	Корпус № 2, комната 214	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	60
535	526	13.00н	13.00-1	зам.ген.дир.по научн.работе- нач.отделени	кабинет 302б, главный корпус	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
536	527	13.00н	13.00-2	Специалист 2 категории	кабинет 103, главный корпус	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
537	528	13.03н	13.03-1	заведующий учебной частью	кабинет 103, главный корпус	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	75%
538	529	13.03н	13.03-2	инспектор	кабинет Совета ветеранов, главный корпус	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	25%

	A	B	C	D	E	F	G	H
539	530	2.00н	2.00-1	Зам.ген.констр.- нач.отделения теплофизики	Корпус № 1, комната № 314	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	40
540	531	2.00н	2.00-2	Секретарь-референт	Корпус № 1, комната № 707	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70
541	532	2.01н	2.01-1	Начальник отдела	Корпус № 1, комната № 603а	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
542	533	2.01н	2.01-2	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	55%
543	534	2.01н	2.01-3	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
544	535	2.01н	2.01-4	Начальник группы	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
545	536	2.01н	2.01-5	Ведущий инженер - конструктор	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
546	537	2.01н	2.01-6	Ведущий инженер - конструктор	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
547	538	2.01н	2.01-7	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
548	539	2.01н	2.01-8	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
549	540	2.01н	2.01-9	Инженер-конструктор	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
550	541	2.01н	2.01-10	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
551	542	2.01н	2.01-11	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
552	543	2.01н	2.01-12	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 605	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
553	544	2.01н	2.01-13	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 612	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
554	545	2.01н	2.01-14	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 612	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	70%
555	546	2.01н	2.01-15	Зам. нач. отдела, начальник группы	Корпус № 1, комната № 612	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%
556	547	2.01н	2.01-16	Инженер-конструктор кат.	Корпус № 1, комната № 612	ПЭВМ	Электромагнитное поле от ПЭВМ	45%