



ООО "Открытые мастерские"

**"Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязановское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77:20:0020441:941, площадью: 173 684 кв. м"
Этап №2 Реконструкция корпуса №1**

Корпус №1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технологические решения

25-ОМ/2024-ТХ

Москва 2025г.



ООО "Открытые мастерские"

**"Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязановское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77:20:0020441:941, площадью: 173 684 кв. м"
Этап №2 Реконструкция корпуса №1**

Корпус №1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технологические решения

25-ОМ/2024-ТХ

Главный инженер проекта

И. В. Черных

Москва 2025 г.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 25-ОМ/2024 -ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные	
2.	План подвала с расстановкой технологического оборудования и мебели.	
3.	Монтажно-установочный чертеж подвала. Привязки подводов электрики.	
4.	Монтажно-установочный чертеж подвала. Привязки подводов сантехники. Схема размещения вент.отсосов.	
5.	План 1 этажа с расстановкой технологического оборудования и мебели.	
6.	Монтажно-установочный чертеж 1 этажа. Привязки подводов электрики.	
7.	Монтажно-установочный чертеж 1 этажа. Привязки подводов сантехники. Схема размещения вент.отсосов.	
8.	План 2 этажа с расстановкой технологического оборудования и мебели. Монтажно-установочный чертеж. Привязки подводов.	
9.	План 3 этажа с расстановкой технологического оборудования и мебели. Монтажно-установочный чертеж. Привязки подводов.	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
25-ОМ/2024 -ТХ.СО1	Спецификация оборудования и мебели	на 4 листах
25-ОМ/2024 -ТХ.СО2	Спецификация оборудования и мебели предприятий общественного питания	на 11 листах

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 118.13330.2022	"Общественные здания и сооружения".	
СП 44.13330-2011	Свод правил. "Административные и бытовые здания"	
СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	

Документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта _____ Черных И.В.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Работать с планами совместно с листом 25-ОМ/2024 -ТХ.ОД.
2. Спецификацию оборудования и мебели см. листы 25-ОМ/2024 -ТХ.СО
3. Прокладку сантехнических и электротехнических коммуникаций не производить до согласования монтажно-установочных чертежей.
4. Предусмотреть монтажные проемы для транспортировки крупногабаритного оборудования в упаковке в зоны монтажа.
5. Привязки подводов сантехники и электрики даются от чистой отделки стен.
6. Для влажных и сырых помещений штепсельные розетки, выключатели и электротехническую аппаратуру устанавливать в брызгозащищенном исполнении.
7. Оборудование присоединяется к канализационной сети с воздушным разрывом не менее 20 мм от верха приемной воронки.
8. На выпусках труб холодной и горячей воды установить запорную арматуру (В.З.).
9. Все трапы в производственных помещениях - диаметр 100.
10. Трубопроводы водопровода и канализации прокладываются в толще стен или пола скрытым способом. Подвод воды к оборудованию - гибким шлангом.
11. Прокладку кабеля производить в толще пола и стен в трубе электрической.
12. В коридорах установить розетки для подключения уборочного оборудования.
13. Предусмотреть отвод тепловыделений от моноблоков холодильных камер (по расчету).

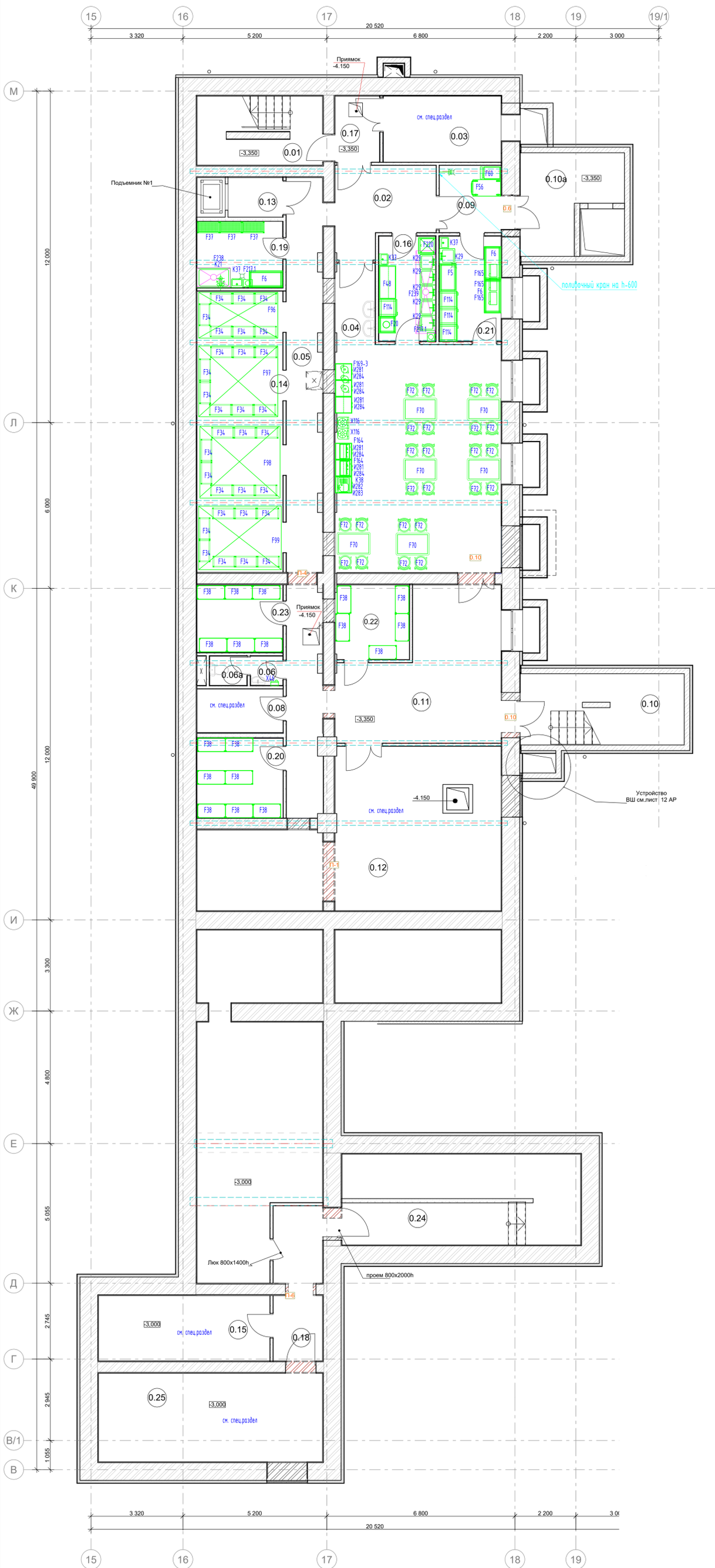
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Графическое изображение	Наименование	Высота установки от УЧП	Примечание
	Розетка штепсельная с заземляющим контактом Рш- см. спецификацию оборудования	1000 - в офисных помещениях, 1300 - в производственных помещениях, если не указано иное (см. выноски)	учитыв. ЭО
	РШ+компьютерный ввод (блок из 4 розеток - 3 электрических +1 коммутационная RJ45). Рш = 0,5 кВт, 220 В, 1ф+N+PE	1000 - в офисных помещениях	учитыв. ЭО
	Подвод электроэнергии прямым выводом кабеля (Э)	см. выноски	учитыв. ЭО
	Трап чугунный		учитыв. ВК
	Полотенцесушитель		учитыв. ВК
	В1,Т3 1/2"	1100 из стены- в производственных помещениях, 500 из стены- в иных помещениях	учитыв. ВК
	К, D-50	400 (в диапазоне 300-500)	учитыв. ВК
	Полувочный кран холодной (В1), горячей (Т3) воды	600	учитыв. ВК
	Автоматический выключатель		учитыв. ЭО
	РШ	Розетка штепсельная	
	h	Высота установки от уровня чистого пола	

25-ОМ/2024-ТХ

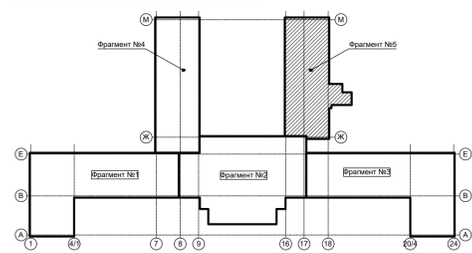
Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязановское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77:20:0020441:941, площадь: 173 684 кв. м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Этап №2. Реконструкция корпуса №1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Виноградова	12.24			РД	1
ГИП				Черных	12.24	Общие данные			
Н.Контр.				Черных	12.24				



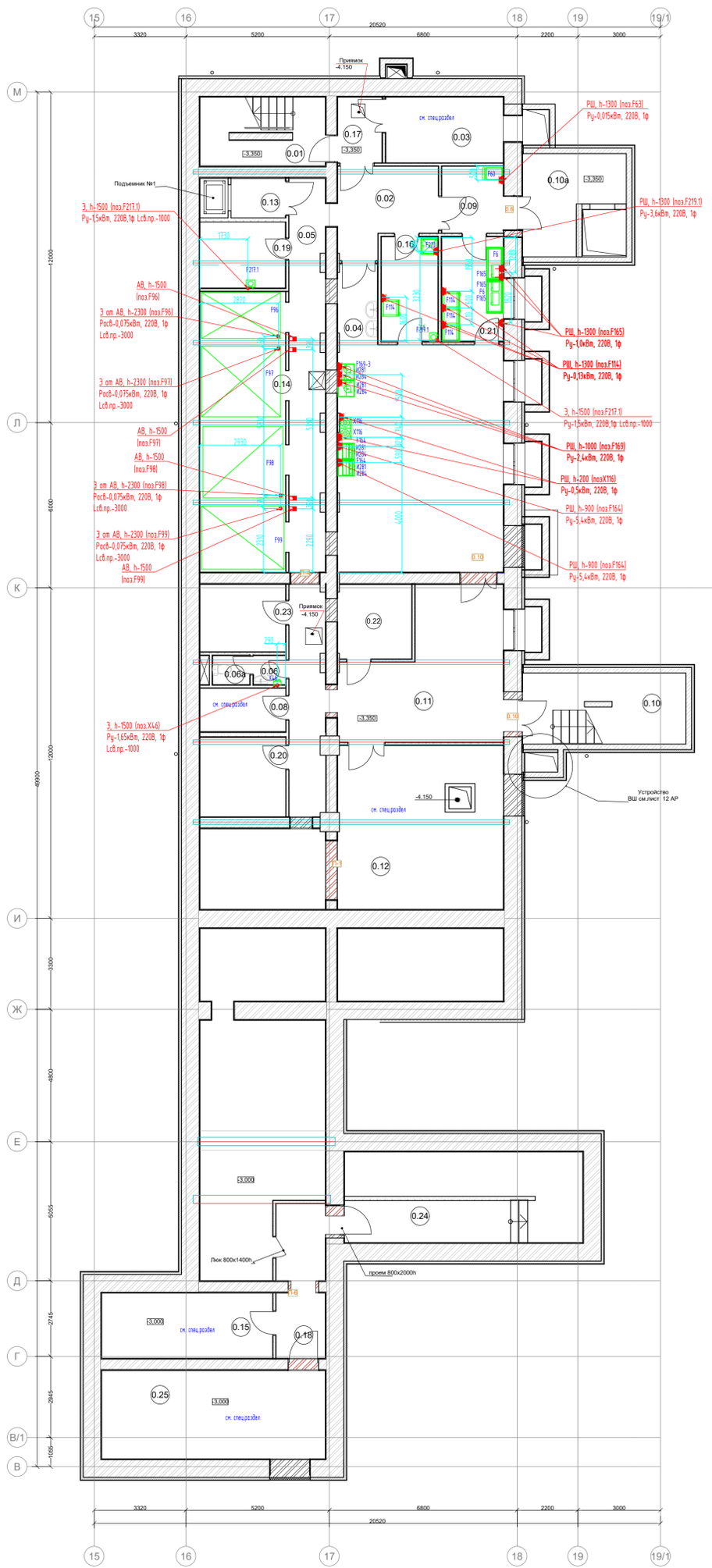
№	Наименование	Площадь, кв.м	кат.пом.
0.01	Лестничная клетка №1	11,35	
0.02	Коридор №1	11,20	
0.03	Венткамера	10,17	
0.04	Комната приема пищи	52,62	
0.05	Коридор №2	28,94	
0.06	Тамбур перед с/у	1,22	
0.06а	Санузел персонала	1,44	
0.08	Тех помещение	4,91	В4
0.09	Загрузочная	5,40	
0.10	Лестница №2	15,65	
0.10а	Тамбур-шлюз	10,52	
0.11	Коридор №3	26,28	
0.12	ИТП	48,26	В4
0.13	Тамбур-шлюз	2,84	
0.14	Холодильная камера	31,59	В4
0.15	Электрощитовая	14,65	
0.16	Моечная столовой посуды	7,77	
0.17	Тамбур-шлюз	3,82	
0.18	Коридор №4	9,19	
0.19	Кладовая и моечная тары	7,41	Д
0.20	Кладовая сухих продуктов	8,95	В4
0.21	Раздаточная	8,47	
0.22	Кладовая инвентаря	7,23	
0.23	Кладовая напитков	7,58	
0.24	Лестница №3	16,74	
0.25	Водомерный узел	25,96	В4
		380,16 м²	

Схема фрагментов здания



Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

25-ОМ/2024-ТХ			
«Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2 и 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязановское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77.20.0020441:941, площадью: 173 684 кв.м.			
Изм. Кол.уч.	Лист № Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Виноградова		12.2024
Этап №2. Реконструкция корпуса №1		Стадия	Лист Листов
		Р	2
ГИП Черных		12.2024	План -1 этажа с расстановкой технологического оборудования и мебели
Н.Контр. Черных		12.2024	
		Открытые мастерские	



Экспликация помещений -1-го этажа

№	Наименование	Площадь	Кат.пом.
0.01	Лестничная клетка №1	11,35	
0.02	Коридор №1	11,20	
0.03	Венткамера	10,17	
0.04	Комната приема пищи	52,62	
0.05	Коридор №2	28,94	
0.06	Тамбур перед с/у	1,22	
0.06a	Санузел персонала	1,44	
0.08	Тех помещение	4,91	В4
0.09	Загрузочная	5,40	
0.10	Лестница №2	15,65	
0.10a	Тамбур-шлюз	10,52	
0.11	Коридор №3	26,28	
0.12	ИТП	48,26	В4
0.13	Тамбур-шлюз	2,84	
0.14	Холодильная камера	31,59	В4
0.15	Электрощитовая	14,65	
0.16	Моечная столовой посуды	7,77	
0.17	Тамбур-шлюз	3,82	
0.18	Коридор №4	9,19	
0.19	Кладовая и моечная тары	7,41	Д
0.20	Кладовая сухих продуктов	8,95	В4
0.21	Раздаточная	8,47	
0.22	Кладовая инвентаря	7,23	
0.23	Кладовая напитков	7,58	
0.24	Лестница №3	16,74	
0.25	Водомерный узел	25,96	В4
		380,16 м²	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

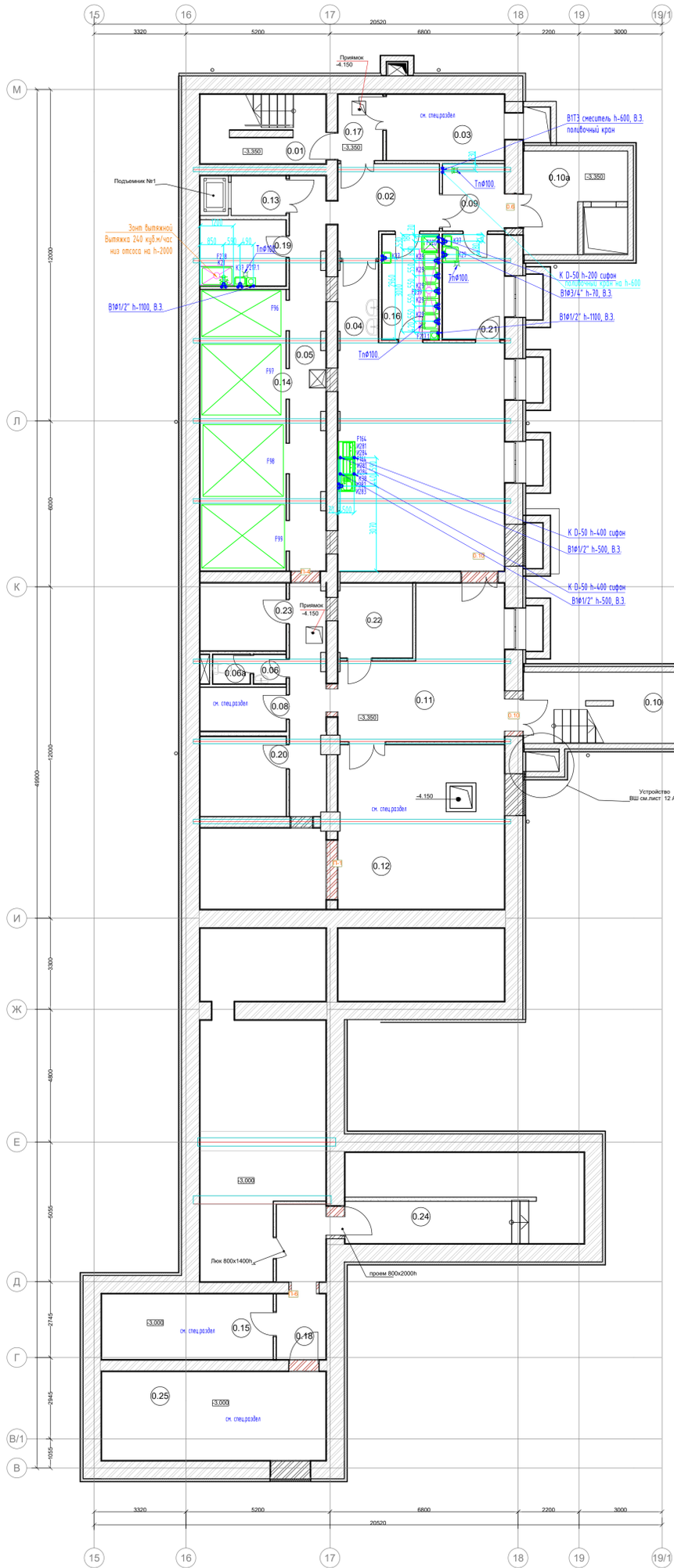
Графическое изображение	Наименование	Высота установки от ЧП	Примечание
	Розетка штепсельная с заземляющим контактом Рз - см. спецификацию оборудования	1000 - в офисных помещениях 1200 - в производственных помещениях, если не указано иное (см. выноски)	учитыв. 30
	РШ-комбинированный блок (блок из 4 розеток - 3 электротехнических + 1 коммутационная Р/А5). Рз = 0,5 кВт, 220 В, 1ф+N+PE	1000 - в офисных помещениях	учитыв. 30
	Подвод электроэнергии прямым выводом кабеля (3)	см. выноски	учитыв. 30
	Трап чужеродный		учитыв. ВК
	Полотенцесушитель		учитыв. ВК
	В1,Т3 1/2"	1100 из стены - в производственных помещениях, 500 из стены - в иных помещениях	учитыв. ВК
	К, В-50	400 в вышележащие 300-500	учитыв. ВК
	Автоматический выключатель		учитыв. 30
	РШ		учитыв. 30
	h	Высота установки от уровня чистого пола	

Примечания:

1. Работать совместно с листом ТХ-0Д.
 2. Спецификация оборудования см. листы ТХ.С0.
 3. Размеры в производственных помещениях - "чистовые", с уложенной плиткой или окраской, согласно СП 2.3.6.1079-01.
 4. Проводку кабеля (провода) производить в толще пола и стен в газовой трубе.
 5. Прокладку проводов выполнять в соответствии с ПУЭ (5-ти проводная система). Розетки выполнить во влагозащитном исполнении.
- ** - розетки установить в рабочей зоне барной стойки и стойки ресепшн после монтажа стоек

Инф. № подл. Подп. и дата. Взам. инб. №. Согласовано.

25-OM/2024-TX					
Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязанское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77-20-0020441.941, площадью: 173 684 кв. м					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Виноградова			12.2024
Этап №2. Реконструкция корпуса №1					
Монтажно-установочный чертеж подвала. Привязки подводов электрики.					
ГИП	Черных				12.2024
Н.Контр.	Черных				12.2024
Стадия	Лист	Листов			
Р	3				
Открытые мастерские					



Экспликация помещений -1-го этажа

№	Наименование	Площадь	кат.пом
0.01	Лестничная клетка №1	11,35	
0.02	Коридор №1	11,20	
0.03	Венткамера	10,17	
0.04	Комната приема пищи	52,62	
0.05	Коридор №2	28,94	
0.06	Тамбур перед с/у	1,22	
0.06а	Санузел персонала	1,44	
0.08	Тех помещение	4,91	В4
0.09	Загрузочная	5,40	
0.10	Лестница №2	15,65	
0.10а	Тамбур-шлюз	10,52	
0.11	Коридор №3	26,28	
0.12	ИТП	48,26	В4
0.13	Тамбур-шлюз	2,84	
0.14	Холодильная камера	31,59	В4
0.15	Электрощитовая	14,65	
0.16	Моечная столовой посуды	7,77	
0.17	Тамбур-шлюз	3,82	
0.18	Коридор №4	9,19	
0.19	Кладовая и моечная тары	7,41	Д
0.20	Кладовая сухих продуктов	8,95	В4
0.21	Раздаточная	8,47	
0.22	Кладовая инвентаря	7,23	
0.23	Кладовая напитков	7,58	
0.24	Лестница №3	16,74	
0.25	Водомерный узел	25,96	В4
		380,16 м²	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Графическое изображение	Наименование	Высота установки от ЧП	Примечание
	Розетка штепсельная с заземляющим контактом Рш- см. спецификация оборудования	1000 - в офисных помещениях 1300 - в производственных помещениях, если не указано иное (см. выноску)	учитыв. Э0
	РШ-коммутаторный ввод (блок из 4 розеток - 3 электрических +1 коммутирующая RJ45). Рш = 0,5 кВт, 220 В, 1ф-Н-РЕ	1000 - в офисных помещениях	учитыв. Э0
	Подвод электроэнергии прямым выводом кабеля (З)	см. выноску	учитыв. Э0
	Трап чужеродный		учитыв. ВК
	Полотенцесушитель		учитыв. ВК
	В1,Т3 1/2"	1000 из стены- в производственных помещениях, 500 из стены- в иных помещениях 400 (в диапазоне 300-500)	учитыв. ВК
	Автоматический выключатель		учитыв. Э0
	Розетка штепсельная		
	h	Высота установки от уровня чистого пола	

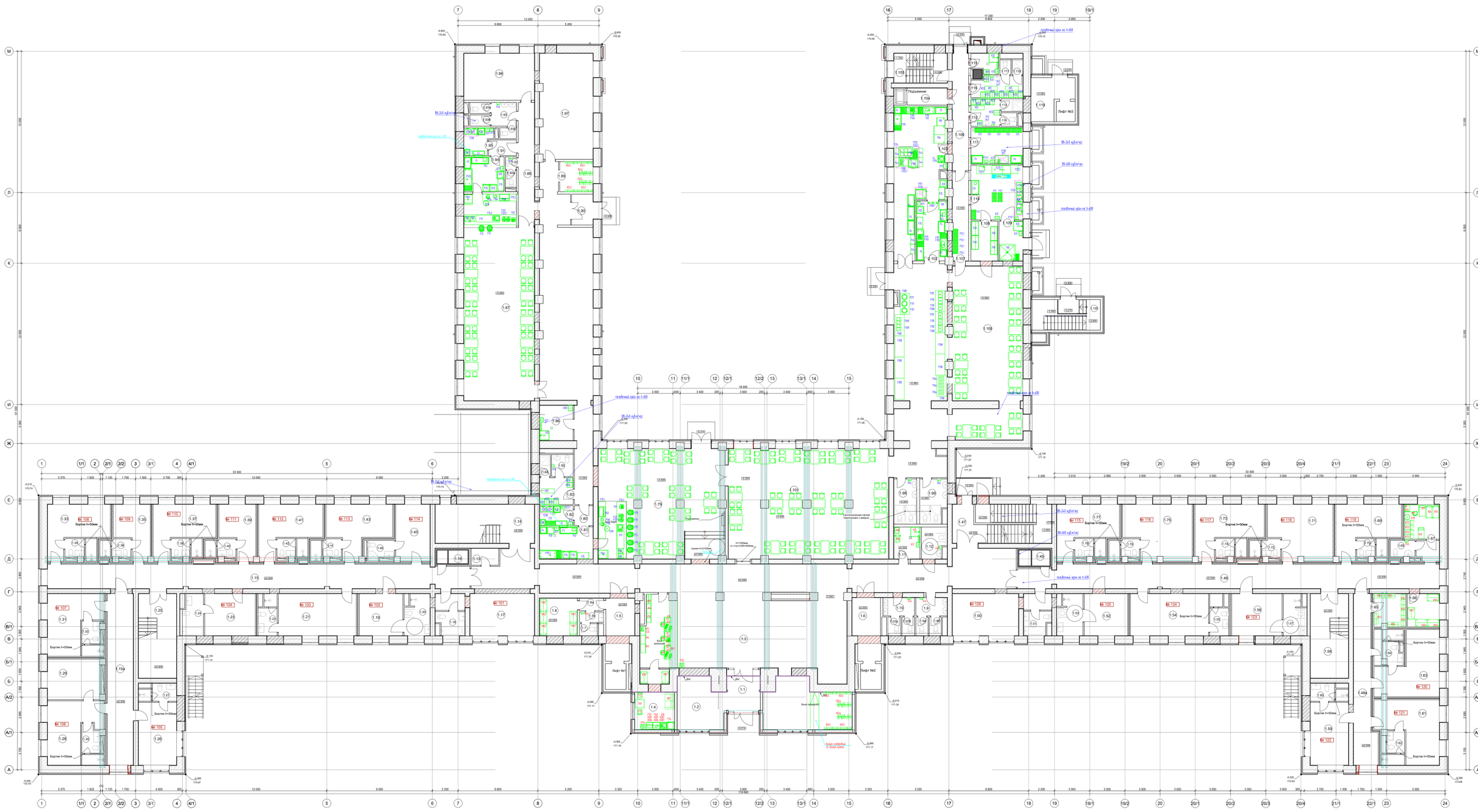
Примечания:

1. Работать совместно с листом ТХ-0Д.
2. Спецификацию оборудования см. листы ТХ.С0.
3. Размеры в производственных помещениях - чистовые, с уложенной плиткой или окраской, согласно СП 2.3.6.1079-01
4. Трубопроводы водопровода и канализации прокладываются в толще стен и пола скрытым способом. Подвод воды к оборудованию - гибким шлангом.
5. Оборудование присоединяется к канализационной сети с воздушным разрывом трубы не менее 20 мм от верха приемной воронки. На сливах в канализацию установить воронки, высота верха воронки - 350 мм.
6. К рукоятникам предусмотреть локтевой смеситель, к моечным ваннам - локтевой смеситель с душевой насадкой.
7. На выпусках труб х.в. и г.в. установить запорную арматуру (В.З.).
8. Все трапы в производственных помещениях - диаметр 100.
9. Предусмотреть установку суширующих устройств в моечной кухонной посуде (пом. 1.111) к моечным ваннам (поз. К21).
10. Предусмотреть подключение блоков сплит-систем в местах их установки. Предусмотреть возможность отключения камер и сплит-систем в подвале.
11. Размеры в производственных помещениях - чистовые, с уложенной плиткой или окраской, согласно СП 2.3.6.1079-01
12. Предусмотреть крепление вентотсосов к стене и потолку. В потолке заложить закладные детали (анкерные болты), опустить ящи на высоту h-2000 от У.Ч.П.

25-ОМ/2024-ТХ

Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязановское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77-20-0020441-041, площадью: 173 684 кв. м

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Этап №2. Реконструкция корпуса №1	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Виноградова				12.2024		Р	4	
Монтажно-установочный чертеж подвала. Привязки подводок сантехники. Схема размещения вент.отсосов.									
ГИП	Черных				12.2024				
Н.Контр.	Черных				12.2024				



№	Наименование	Площадь	Кат. пом.	№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.1	Тамбур	10,25	1.75	1.75	Санузел	3,87	
1.2	Зона ресепшн	18,66	1.75	1.75	Лифт-борт	170,28	
1.3	Вестибюль	257,02	1.80	1.80	Коридор	2,61	
1.4	Подсобные помещения	14,68	1.81	1.81	Подсобные помещения бара	12,51	В4
1.5	Лифтовой холл №1	7,75	1.82	1.82	Мойная столовая посуда	4,68	Д
1.6	Лифтовой холл №2	7,41	1.83	1.83	Помещение персонала	6,39	
1.7	СУ персонала	1,50	1.84	1.84	Душевая	1,64	
1.7а	Тамбур перед су	1,76	1.85	1.85	Санузел	3,32	
1.8	Балканья	10,13	1.86	1.86	ЛТЛ	8,35	В4
1.8а	Коридор	2,15	1.87	1.87	Зап бара №2	101,69	
1.9	Тамбур перед су для посетителей (женский)	3,98	1.88	1.88	Коридор	26,13	
1.9а	Санузел (женский)	1,65	1.89	1.89	Зона гардероба	7,23	
1.9б	Санузел (мужской)	1,63	1.90	1.90	Тамбур	4,68	
1.10	Тамбур перед су для посетителей (мужской)	4,03	1.91	1.91	Коридор	3,06	
1.10а	Санузел (женский)	1,63	1.92	1.92	Тамбур перед су	0,95	
1.10б	Санузел (мужской)	1,63	1.92а	1.92а	СУ	1,27	
1.11	ЛТЛ	5,96	1.93	1.93	Тамбур перед су для посетителей	4,14	
1.12	Санузел МП	5,36	1.93а	1.93а	Санузел	1,61	
1.13	Тех. помещение	3,25	1.93б	1.93б	Санузел	1,58	
1.14	Лестничная клетка №2	27,67	1.93в	1.93в	Санузел	1,22	
1.15	Коридор №1	73,37	1.94	1.94	Дополнительное помещение	9,33	В4
1.15а	Коридор №2	32,23	1.95	1.95	Мойная столовая посуда	5,04	Д
1.16	Тех. помещение	4,15	1.96	1.96	Зап кармане №1	23,78	
1.17	Номер дуков снот	23,38	1.97	1.97	Зап кармане №2	40,28	
1.18	Санузел	4,52	1.98	1.98	Санузел для посетителей (женский)	7,02	
1.19	Номер МП	13,19	1.99	1.99	Санузел для посетителей (мужской)	7,76	
1.20	Санузел МП	7,15	1.100	1.100	Зона санузлов стола	70,56	
1.21	Номер дуков снот	23,57	1.101	1.101	Зона ресепшн	224,67	
1.22	Санузел	5,04	1.102	1.102	Холодный цех	13,19	
1.23	Номер стандарт одностельный	15,25	1.103	1.103	Горячий цех	45,04	Г
1.24	Санузел	6,42	1.104	1.104	Тамбур-шлюз	4,91	
1.25	Лестничная клетка №1	24,54	1.105	1.105	Лестница	11,35	
1.26	Стандартный номер	17,24	1.106	1.106	Коридор	13,44	
1.27	Санузел	4,18	1.107	1.107	Коридор	10,15	
1.28	Номер двухкомнатный улучшенный	19,38	1.108	1.108	Сервированная	7,51	
1.29	Номер двухкомнатный улучшенный	15,13	1.109	1.109	Помещение временного хранения	6,77	Д
1.30	Санузел	5,28	1.110	1.110	Мойная столовая посуда	20,28	Д
1.31	Номер стандарт двухместный	19,31	1.111	1.111	Мойная кухонная посуда	13,46	Д
1.32	Санузел	4,77	1.112	1.112	Комната персонала (мужская)	4,76	
1.33	Номер стандарт двухместный	17,89	1.113	1.113	Душевая комната	1,53	
1.34	Санузел	4,28	1.114	1.114	Санузел мужской	1,48	
1.35	Номер стандарт одностельный	11,93	1.115	1.115	ЛТЛ	3,60	
1.36	Санузел	3,82	1.116	1.116	Комната персонала (женская)	7,54	В4
1.37	Номер стандарт двухместный	17,91	1.117	1.117	Санузел женский	1,10	
1.38	Санузел	3,93	1.118	1.118	Душевая женская	1,07	
1.39	Номер стандарт одностельный	11,96	1.119	1.119	Закулочная	10,82	
1.40	Санузел	3,71	1.120	1.120	Лестница	2,75,38 м	
1.41	Номер стандарт двухместный	18,20					
1.42	Санузел	3,90					
1.43	Номер стандарт двухместный	19,13					
1.44	Санузел	4,01					
1.45	Номер стандарт одностельный	13,93					
1.46	Санузел	3,41					
1.47	Лестничная клетка №4	28,34					
1.48	Коридор №3	76,13					
1.48а	Коридор №4	26,28					
1.49	Тех. помещение	4,66					
1.50	Номер дуков снот	23,62					
1.51	Санузел	4,20					
1.52	Номер МП	13,19					
1.53	Санузел МП	7,15					
1.54	Номер дуков снот	23,58					
1.55	Санузел	5,03					
1.56	Номер МП	15,19					
1.57	Санузел МП	6,48					
1.58	Лестничная клетка №3	23,70					
1.59	Стандартный номер	17,24					
1.60	Санузел	4,20					
1.61	Номер стандарт двухместный	22,58					
1.62	Санузел	4,70					
1.63	Номер стандарт двухместный	23,12					
1.64	Санузел	4,50					
1.65	Кухонная чистота белья	7,31					
1.66	Кухонная грязного белья	7,52					
1.67	Помещение гардеробной	8,61					
1.68	Санузел персонала	2,78					
1.69	Номер стандарт двухместный	18,94					
1.70	Санузел	3,55					
1.71	Номер дуков снот	24,26					
1.72	Санузел	3,69					
1.73	Номер стандарт двухместный	19,78					
1.74	Санузел	3,93					
1.75	Номер дуков снот	25,15					
1.76	Санузел	4,02					
1.77	Номер стандарт двухместный	17,85					

№	Наименование	Площадь	Кат. пом.	№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.1	Тамбур	10,25	1.75	1.75	Санузел	3,87	
1.2	Зона ресепшн	18,66	1.75	1.75	Лифт-борт	170,28	
1.3	Вестибюль	257,02	1.80	1.80	Коридор	2,61	
1.4	Подсобные помещения	14,68	1.81	1.81	Подсобные помещения бара	12,51	В4
1.5	Лифтовой холл №1	7,75	1.82	1.82	Мойная столовая посуда	4,68	Д
1.6	Лифтовой холл №2	7,41	1.83	1.83	Помещение персонала	6,39	
1.7	СУ персонала	1,50	1.84	1.84	Душевая	1,64	
1.7а	Тамбур перед су	1,76	1.85	1.85	Санузел	3,32	
1.8	Балканья	10,13	1.86	1.86	ЛТЛ	8,35	В4
1.8а	Коридор	2,15	1.87	1.87	Зап бара №2	101,69	
1.9	Тамбур перед су для посетителей (женский)	3,98	1.88	1.88	Коридор	26,13	
1.9а	Санузел (женский)	1,65	1.89	1.89	Зона гардероба	7,23	
1.9б	Санузел (мужской)	1,63	1.90	1.90	Тамбур	4,68	
1.10	Тамбур перед су для посетителей (мужской)	4,03	1.91	1.91	Коридор	3,06	
1.10а	Санузел (женский)	1,63	1.92	1.92	Тамбур перед су	0,95	
1.10б	Санузел (мужской)	1,63	1.92а	1.92а	СУ	1,27	
1.11	ЛТЛ	5,96	1.93	1.93	Тамбур перед су для посетителей	4,14	
1.12	Санузел МП	5,36	1.93а	1.93а	Санузел	1,61	
1.13	Тех. помещение	3,25	1.93б	1.93б	Санузел	1,58	
1.14	Лестничная клетка №2	27,67	1.93в	1.93в	Санузел	1,22	
1.15	Коридор №1	73,37	1.94	1.94	Дополнительное помещение	9,33	В4
1.15а	Коридор №2	32,23	1.95	1.95	Мойная столовая посуда	5,04	Д
1.16	Тех. помещение	4,15	1.96	1.96	Зап кармане №1	23,78	
1.17	Номер дуков снот	23,38	1.97	1.97	Зап кармане №2	40,28	
1.18	Санузел	4,52	1.98	1.98	Санузел для посетителей (женский)	7,02	
1.19	Номер МП	13,19	1.99	1.99	Санузел для посетителей (мужской)	7,76	
1.20	Санузел МП	7,15	1.100	1.100	Зона санузлов стола	70,56	
1.21	Номер дуков снот	23,57	1.101	1.101	Зона ресепшн	224,67	
1.22	Санузел	5,04	1.102	1.102	Холодный цех	13,19	
1.23	Номер стандарт одностельный	15,25	1.103	1.103	Горячий цех	45,04	Г
1.24	Санузел	6,42	1.104	1.104	Тамбур-шлюз	4,91	
1.25	Лестничная клетка №1	24,54	1.105	1.105	Лестница	11,35	
1.26	Стандартный номер	17,24	1.106	1.106	Коридор	13,44	
1.27	Санузел	4,18	1.107	1.107	Коридор	10,15	
1.28	Номер двухкомнатный улучшенный	19,38	1.108	1.108	Сервированная	7,51	
1.29	Номер двухкомнатный улучшенный	15,13	1.109	1.109	Помещение временного хранения	6,77	Д
1.30	Санузел	5,28	1.110	1.110	Мойная столовая посуда	20,28	Д
1.31	Номер стандарт двухместный	19,31	1.111	1.111	Мойная кухонная посуда	13,46	Д
1.32	Санузел	4,77	1.112	1.112	Комната персонала (мужская)	4,76	
1.33	Номер стандарт двухместный	17,89	1.113	1.113	Душевая комната	1,53	
1.34	Санузел	4,28	1.114	1.114	Санузел мужской	1,48	
1.35	Номер стандарт одностельный	11,93	1.115	1.115	ЛТЛ	3,60	
1.36	Санузел	3,82	1.116	1.116	Комната персонала (женская)	7,54	В4
1.37	Номер стандарт двухместный	17,91	1.117	1.117	Санузел женский	1,10	
1.38	Санузел	3,93	1.118	1.118	Душевая женская	1,07	
1.39	Номер стандарт одностельный	11,96	1.119	1.119	Закулочная	10,82	
1.40	Санузел	3,71	1.120	1.120	Лестница	2,75,38 м	
1.41	Номер стандарт двухместный	18,20					
1.42	Санузел	3,90					
1.43	Номер стандарт двухместный	19,13					
1.44	Санузел	4,01					
1.45	Номер стандарт одностельный	13,93					
1.46	Санузел	3,41					
1.47	Лестничная клетка №4	28,34					
1.48	Коридор №3	76,13					
1.48а	Коридор №4	26,28					
1.49	Тех. помещение	4,66					
1.50	Номер дуков снот	23,62					
1.51	Санузел	4,20					
1.52	Номер МП	13,19					
1.53	Санузел МП	7,15					
1.54	Номер дуков снот	23,58					
1.55	Санузел	5,03					
1.56	Номер МП	15,19					
1.57	Санузел МП	6,48					
1.58	Лестничная клетка №3	23,70					
1.59	Стандартный номер	17,24					
1.60	Санузел	4,20					
1.61	Номер стандарт двухместный	22,58					
1.62	Санузел	4,70					
1.63	Номер стандарт двухместный	23,12					
1.64	Санузел	4,50					
1.65	Кухонная чистота белья	7,31					
1.66	Кухонная грязного белья	7,52					
1.67	Помещение гардеробной	8,61					
1.68	Санузел персонала	2,78					
1.69	Номер стандарт двухместный	18,94					
1.70	Санузел	3,55					
1.71	Номер дуков снот	24,26					
1.72	Санузел	3,69					
1.73	Номер стандарт двухместный	19,78					
1.74	Санузел	3,93					
1.75	Номер дуков снот	25,15					
1.76	Санузел	4,02					
1.77	Номер стандарт двухместный	17,85					

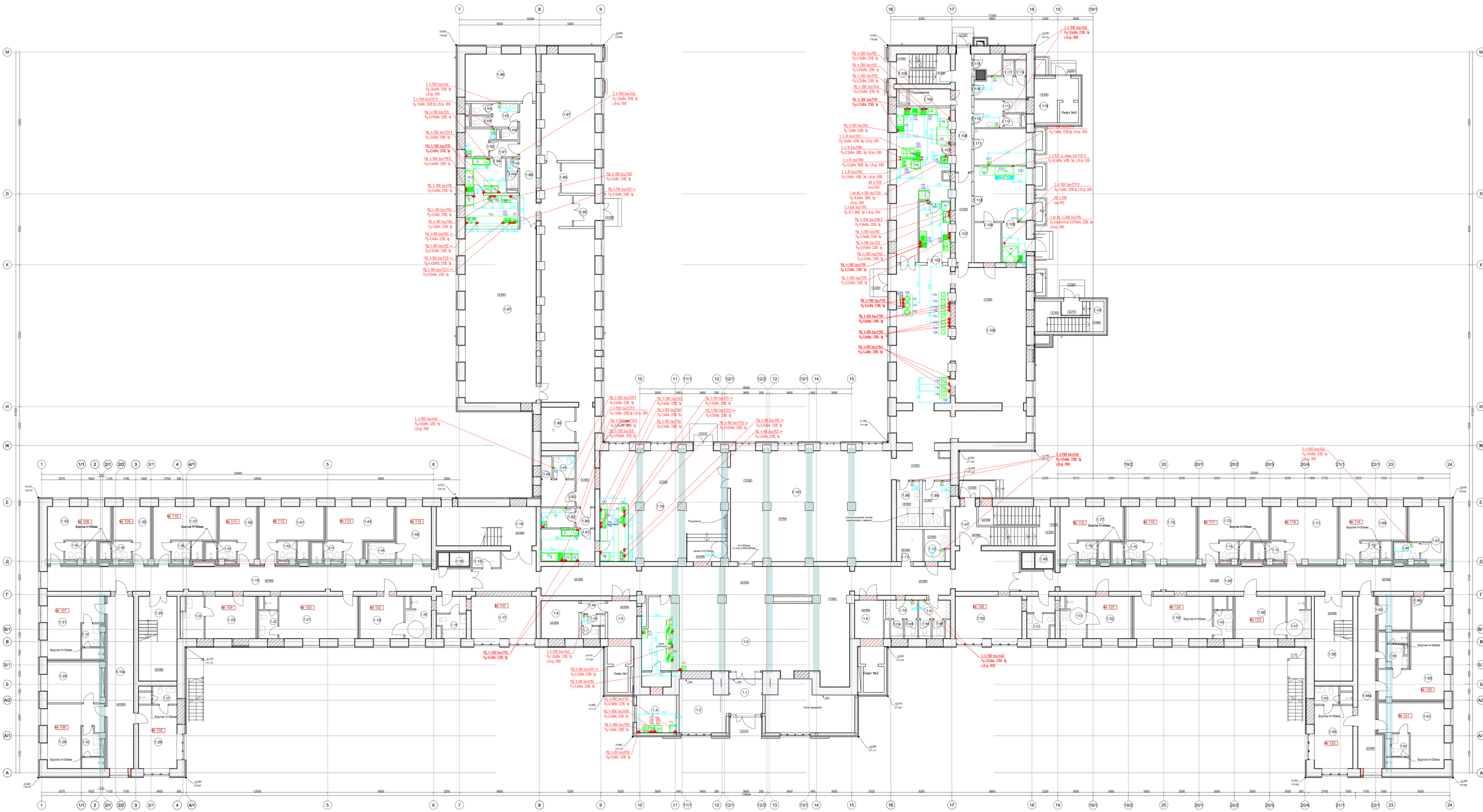
25-OM/2024-TX

Иллюстрация: Сметное ведомство, состоящее из 1, 2, 3 листов, расположенных по адресу: город Москва, поселение Раменское, м/пос. Бене на земельном участке: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77:05:0060401/001/001, площадью: 173,66 кв. м.

Этап №2: Реконструкция корпуса №1

План №2: Реконструкция с расстановкой технологического оборудования и мебели

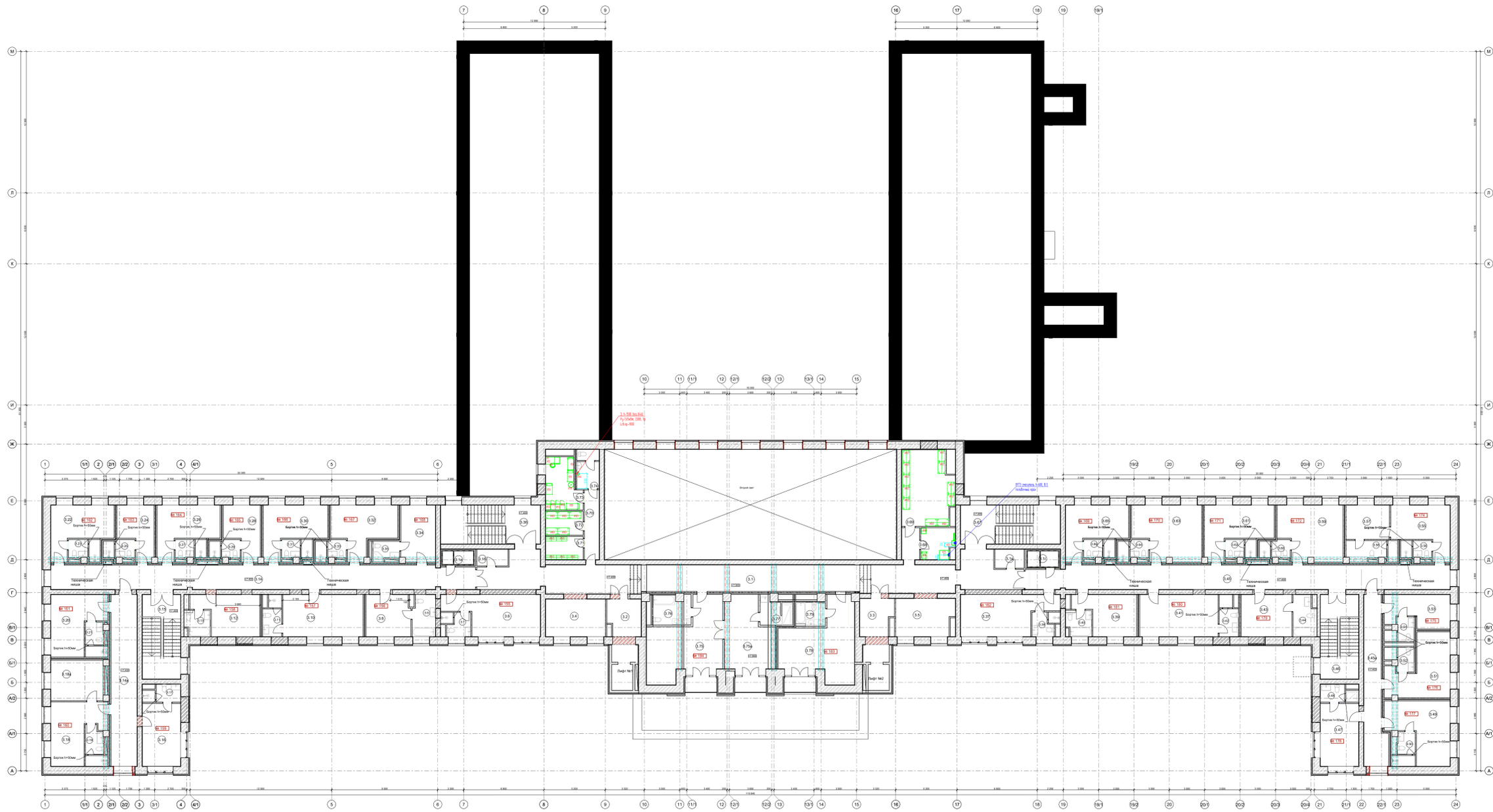
Формат А0



№	Наименование	Площадь	Кат. пом.	№	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1.1	Тамбур	10,25	1.78	1.78	Санузел	3,87	
1.2	Зона коллекционная	16,66	1.79	1.79	ЛДББ-бар	179,38	
1.3	Высоль	257,02	1.80	1.80	Коридор	2,61	
1.4	Лобовое помещение	14,68	1.81	1.81	Лобовое помещение бара	12,51	04
1.5	Лифтовой холл №1	7,75	1.82	1.82	Мясная столовая посуды	4,68	Д
1.6	Лифтовой холл №2	7,41	1.83	1.83	Умешение персонала	6,39	
1.7	ЛДББ персонал	1,50	1.84	1.84	Душевая	1,84	
1.7.1	Тамбур перед ступ.	1,78	1.85	1.85	Санузел	3,32	
1.8	Багажная	10,13	1.86	1.86	Гуш	8,35	04
1.8.1	Коридор	2,15	1.87	1.87	Зап.бара №2	101,69	
1.9	Тамбур перед ступ. для посетительной (женский)	3,98	1.88	1.88	Коридор	26,13	
1.9.1	Санузел (женский)	1,65	1.89	1.89	Зона гардероба	7,23	
1.9.2	Санузел (женский)	1,63	1.90	1.90	Тамбур	4,68	
1.9.3	Санузел (женский)	4,03	1.91	1.91	Комиссар	3,06	
1.10	Санузел (женский)	1,63	1.92	1.92	Тамбур перед ступ.	0,95	
1.10.1	Санузел (женский)	1,63	1.92.1	1.92.1	СУ	1,27	
1.11	Гуш	5,96	1.93	1.93	Тамбур перед ступ. для посетительной (мужской)	4,14	
1.12	Санузел МПН	5,36	1.93.1	1.93.1	Санузел	1,61	
1.13	Тек. помещение	3,25	1.93.2	1.93.2	Санузел	1,98	
1.14	Лестничная клетка №2	27,07	1.93.3	1.93.3	Санузел	1,22	
1.15	Коридор №1	73,37	1.94	1.94	Диагностическое помещение	9,93	04
1.15.1	Коридор №2	32,23	1.95	1.95	Мясная столовая посуды	5,04	Д
1.16	Тек. помещение	4,15	1.96	1.96	Зап.караи №1	23,78	
1.17	Номер дуктур сиеп	23,38	1.97	1.97	Зап.караи №2	40,28	
1.18	Санузел	4,52	1.98	1.98	Санузел для посетительной (женский)	7,02	
1.19	Номер МПН	13,19	1.99	1.99	Санузел для посетительной (мужской)	7,76	
1.20	Санузел МПН	7,15	1.100	1.100	Зона швейного стола	70,56	
1.21	Номер дуктур сиеп	23,57	1.101	1.101	Зап.ресторана	224,67	
1.22	Санузел	5,04	1.102	1.102	Холодный цех	13,19	
1.23	Номер стандарт.одноместный	15,25	1.103	1.103	Горелый цех	45,04	Г
1.24	Санузел	6,42	1.104	1.104	Тамбур-шлюз	4,91	
1.25	Лестничная клетка №1	24,54	1.105	1.105	Лестница	11,35	
1.26	Стандартный номер	17,24	1.106	1.106	Комиссар	13,44	
1.27	Санузел	4,18	1.107	1.107	Коридор	10,15	
1.28	Номер двухместный.упущенный	19,38	1.108	1.108	Сварочная	7,51	
1.29	Номер двухместный.упущенный	15,13	1.109	1.109	Умешение временного хранения	6,77	Д
1.30	Санузел	5,26	1.110	1.110	Мясная столовая посуды	20,28	Д
1.31	Номер стандарт.двухместный	19,31	1.111	1.111	Мясная кухонной посуды	13,45	Д
1.32	Санузел	4,77	1.112	1.112	Комната персонала (мужской)	4,76	
1.33	Номер стандарт.двухместный	17,59	1.113	1.113	Душевая мужская	1,93	
1.34	Санузел	4,28	1.114	1.114	Санузел мужской	1,48	
1.35	Номер стандарт.одноместный	11,93	1.115	1.115	Гуш	3,60	
1.36	Санузел	3,82	1.116	1.116	Комната персонала (женская)	7,54	04
1.37	Номер стандарт.двухместный	17,91	1.117	1.117	Санузел женский	1,10	
1.38	Санузел	3,93	1.118	1.118	Душевая женская	1,07	
1.39	Номер стандарт.одноместный	11,58	1.119	1.119	Душевая	10,62	
1.40	Санузел	3,71	1.120	1.120	Лестница	5,99	
1.41	Номер стандарт.двухместный	18,20					
1.42	Санузел	3,90					
1.43	Номер стандарт.двухместный	19,13					
1.44	Санузел	4,01					
1.45	Номер стандарт.одноместный	13,93					
1.46	Санузел	3,41					
1.47	Лестничная клетка №4	28,34					
1.48	Коридор №3	76,13					
1.48.1	Коридор №4	26,28					
1.49	Тек. помещение	4,66					
1.50	Номер дуктур сиеп	23,62					
1.51	Санузел	4,20					
1.52	Номер МПН	13,19					
1.53	Санузел МПН	7,15					
1.54	Номер дуктур сиеп	23,58					
1.55	Санузел	5,03					
1.56	Номер МПН	15,19					
1.57	Санузел МПН	6,15					
1.58	Лестничная клетка №3	23,79					
1.59	Стандартный номер	17,24					
1.60	Санузел	4,20					
1.61	Номер стандарт.двухместный	22,58					
1.62	Санузел	4,70					
1.63	Номер стандарт.двухместный	23,12					
1.64	Санузел	4,50					
1.65	Клавава чистого белья	7,31					
1.66	Кладовая грязного белья	7,52					
1.67	Помещение горничной	8,61					
1.68	Санузел персонала	2,76					
1.69	Номер стандарт.двухместный	18,54					
1.70	Санузел	3,85					
1.71	Номер дуктур сиеп	24,26					
1.72	Санузел	3,69					
1.73	Номер стандарт.двухместный	19,78					
1.74	Санузел	3,93					
1.75	Номер дуктур сиеп	25,15					
1.76	Санузел	4,03					
1.77	Номер стандарт.двухместный	17,85					

СВЕТОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
Графическое обозначение	Наименование	Высота установки от 0 м	Примечание
	Разетка штепсельная с защитными контактами Р-10 (по спецификации оборудования)	1000 - в рабочей зоне помещений; 1500 - в проходах и коридорах; 1800 - в помещениях с повышенной влажностью	участок 30
	Разетка штепсельная с защитными контактами Р-10 (по спецификации оборудования)	1000 - в рабочей зоне помещений; 1500 - в проходах и коридорах; 1800 - в помещениях с повышенной влажностью	участок 30
	Разетка штепсельная с защитными контактами Р-10 (по спецификации оборудования)	1000 - в рабочей зоне помещений; 1500 - в проходах и коридорах; 1800 - в помещениях с повышенной влажностью	участок 30
	Разетка штепсельная с защитными контактами Р-10 (по спецификации оборудования)	1000 - в рабочей зоне помещений; 1500 - в проходах и коридорах; 1800 - в помещениях с повышенной влажностью	участок 30
	Разетка штепсельная с защитными контактами Р-10 (по спецификации оборудования)	1000 - в рабочей зоне помещений; 1500 - в проходах и коридорах; 1800 - в помещениях с повышенной влажностью	участок 30
	Разетка штепсельная с защитными контактами Р-10 (по спецификации оборудования)	1000 - в рабочей зоне помещений; 1500 - в проходах и коридорах; 1800 - в помещениях с повышенной влажностью	участок 30

- Примечания:**
1. Работать совместно с листом ТХ-02.
 2. Спецификацию оборудования см. листы ТХ-03.
 3. Размеры в квадратных скобках - "чистый", с учетом толщины стеновых перегородок, согласно СП 2.14.103-01.
 4. Прокладку кабелей (провода) прокладывать в канале пола и стены в рабочей зоне.
 5. Прокладку кабелей выполнять в соответствии с ПУЭ 1.5.15-ли прокладку систем. Разетки выполнять во взрывозащищенном исполнении.
 6. - розетки устанавливать в рабочей зоне барной стойки и подиумных раскладных столиках.



№	Наименование	Площадь	Кот. №
3.1	Коридор	36,14	
3.15	Тел. помещение	4,14	04
3.16	Тел. помещение	3,89	
3.14	Тел. помещение	3,87	04
3.17	Тел. помещение	4,58	
3.2	Лифтовой холл №1	6,68	
3.3	Лифтовой холл №2	8,00	
3.4	Ресторанционная зона	63,90	
3.5	Ресторанционная зона	47,72	
3.6	Изомер диммер свет	24,25	
3.7	Скариет	4,46	
3.8	Изомер стандарт скриптовый	13,15	
3.9	Скариет	4,61	
3.10	Изомер диммер свет	24,12	
3.11	Скариет	4,96	
3.12	Изомер стандарт скриптовый	16,71	
3.13	Скариет	4,81	
3.14	Коридор	73,32	
3.14a	Коридор	32,23	
3.15	Лестничная клетка №2	23,76	
3.16	Ступенчатый номер	17,20	
3.17	Скариет	4,18	
3.18	Изомер диммер свет	16,41	
3.18a	Изомер диммер свет	15,11	
3.19	Скариет	5,28	
3.20	Изомер стандарт диммерный	16,24	
3.21	Скариет	4,77	
3.22	Изомер стандарт диммерный	17,73	
3.23	Скариет	4,51	
3.24	Изомер стандарт скриптовый	11,35	
3.25	Скариет	3,82	
3.26	Изомер стандарт диммерный	17,77	
3.27	Скариет	3,85	
3.28	Изомер стандарт скриптовый	11,82	
3.29	Скариет	3,72	
3.30	Изомер стандарт диммерный	16,20	
3.31	Скариет	3,90	
3.32	Изомер стандарт диммерный	16,13	
3.33	Скариет	4,53	
3.34	Изомер стандарт скриптовый	14,00	
3.35	Скариет	4,33	
3.36	Изомер диммер свет	24,47	
3.37	Скариет	4,24	
3.38	Изомер стандарт скриптовый	15,33	
3.39	Скариет	4,83	
3.40	Изомер диммер свет	23,07	
3.41	Скариет	4,87	
3.42	Изомер стандарт скриптовый	15,20	
3.43	Скариет	4,53	
3.44	Коридор	23,94	
3.45	Лестничная клетка №4	23,79	
3.46	Ступенчатый номер	17,22	
3.47	Скариет	4,20	
3.48	Изомер стандарт диммерный	22,62	
3.49	Скариет	4,64	
3.50	Изомер стандарт диммерный	21,74	
3.51	Скариет	3,97	
3.52	Изомер стандарт скриптовый	13,98	
3.53	Скариет	3,81	
3.54	Изомер диммер свет	17,31	
3.55	Скариет	3,66	
3.56	Изомер диммер свет	16,36	
3.57	Скариет	7,01	
3.58	Изомер диммер свет	24,27	
3.59	Скариет	4,68	
3.60	Изомер стандарт диммерный	16,70	
3.61	Скариет	3,83	
3.62	Изомер диммер свет	23,36	
3.63	Скариет	4,04	
3.64	Изомер стандарт диммерный	17,82	
3.65	Скариет	4,83	
3.66	Лестничная клетка №3	28,38	
3.67	Изомер диммер свет	7,30	04
3.68	Изомер стандарт скриптовый	24,30	
3.69	Скариет	7,42	
3.70	Изомер стандарт скриптовый	4,16	04
3.71	Изомер диммер свет	6,33	04
3.72	Изомер стандарт скриптовый	15,33	04
3.73	Изомер стандарт скриптовый	6,24	
3.74	Изомер стандарт скриптовый	24,44	
3.75	Изомер стандарт скриптовый	8,05	
3.76	Изомер стандарт скриптовый	6,68	
3.77	Изомер стандарт скриптовый	33,36	
3.78	Изомер стандарт скриптовый	4,38	
3.79	Изомер стандарт скриптовый	30,57	

		25-OM/2024-TX			
Индустриальный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Раменское, область г. Ерино на земельных участках. Земельный Участок 1, кадастровый номер 77-20-0020441-041, площадь 173,684 кв. м					
Изм.	Разр.	Лист	Всего	Дата	Допол.
	Внедрение	1	1	12.2024	
				Этап №2. Реконструкция корпуса №1	
				Лист 9	
План 3 этажа с разстановкой технологического оборудования и мебели. Монтажно-установочный чертеж. Привязки подокор.					
ГИП	Черных			12.2024	
Н.Контр.	Черных			12.2024	

Имя, Ф.И.О. Подпись, Дата, Визы, Штамп, М. Сегментация

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
И1	СТОЛ РАБОЧИЙ ЛДСП, С КРОМКОЙ ПВХ-2ММ 1200X600X730				ШТ.	8		
И13	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ 2 ИСП. 4 ЛДСП, С КРОМКОЙ ПВХ-2ММ 430X563X620				ШТ.	8		
И15	ТУМБА С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ ЛДСП, С КРОМКОЙ ПВХ-2ММ 750X426X730				ШТ.	3		
И19	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА С ПОВОРОТНО-ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ 620X450X1110				ШТ.	8		
И29	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 1К1 ЛДСП 810X374X1935				ШТ.	2		
И34	ШКАФ ДЛЯ БУМАГ 1К2 ТРИ ВЕРХНИХ ПОЛКИ ЗА СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЦЕЙ НИЖНИЕ ПОЛКИ ЗА ГЛУХОЙ ДВЕРЦЕЙ ЛДСП 810X374X1935				ШТ.	4		
И61.1	СТОЙКА-РЕЦЕПЦИЯ 5700X857X1200				ШТ.	1		
И87	ДИВАН 2-Х МЕСТНЫЙ 1570X930X880				ШТ.	1		
И103	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧЕТЫРЕХПОЛОЧНЫЙ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ 1000X600X1800				ШТ.	39		
И133	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ, ОДНОСЕКЦИОННЫЙ 400X500X1800				ШТ.	12		
И145	ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ МАТЕРИАЛ: ЛАМИНИРОВАННАЯ ДСП, ДВЕРИ МДФ 900X355X1940				ШТ.	18		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. И. дата

Инв. № подл.

						25-OM/2024-TX.CO1			
						«Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязановское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77:20:0020441:941, площадью: 173 684 кв. м».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Технологические решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Виноградова			<i>[Подпись]</i>	12.2024		Р	1	4
ГИП	Черных			<i>[Подпись]</i>	12.2024	Спецификация технологического оборудования и мебели			
Н.контр.	Черных			<i>[Подпись]</i>	12.2024				

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
И244	ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ НА 32 КРЮЧКА				ШТ.	4		
И245	ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ НА 16 КРЮЧКОВ				ШТ.	8		
И267	ВЕШАЛКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ ТЕАТРАЛЬНЫХ КОСТЮМОВ, НЕРЖ.СТАЛЬ, КРУГЛАЯ ТРУБА ПОД ТРЕМПЕЛЯ (НА КОЛЕСИКАХ) 1300X280X720			«ФЕЛИКС»	ШТ.	2		
И268	СТУЛ ГРИМЕРНЫЙ ГАЗ-ЛИФТ РЕГУЛИРОВКА ШИРИНА СИДЕНЬЯ 440-535 ВЫСОТА СИДЕНЬЯ 480-680			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	6		
И270	СТОЛ ГРИМЕРНЫЙ, С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ, ЗЕРКАЛО 890X900, ПОДСВЕТКА ЛДСП-16ММ, КРОМКА ПВХ-2ММ, РУ-0,15КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 1000X500X1800	01		ООО «АртМебель»	КОМПЛ	6		
И270.1	ЗЕРКАЛО РОСТОВОЕ ПЕРЕДВИЖНОЕ РУ-0,15КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 800X1800			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	2		
И281	СТОЛ КУХОННЫЙ С ПОЛКАМИ И ДВЕРКАМИ 600X600X860			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	2		
И282	СТОЛ КУХОННЫЙ ПОД МОЙКУ 600X600X860			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
И283	ШКАФ СУШКА КУХОННЫЙ НАВЕСНОЙ С ДВЕРЦАМИ 600X300X700			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
И284	ШКАФ КУХОННЫЙ НАВЕСНОЙ С ДВЕРЦАМИ 600X300X700			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	2		
Х21	РАБОЧЕЕ МЕСТО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В КОМПЛЕКТЕ: -СИСТ. БЛОК 16806RU (WINDOWS 7HP64 bit, ПРОЦЕССОР-COREI3-550, 3,2ГГц, HDD-500ГБ, ОПЕРАТ. ПАМЯТЬ-6ГБ) РУ-0,4КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 200X420X420 -ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ-1ШТ. -МОНИТОР-17" -1ШТ. -КЛАВИАТУРА-1ШТ. -МЫШЬ ОПТИЧЕСКАЯ-1ШТ.				КОМПЛ	4		
Х24	ПРИНТЕР ЧЕРНО-БЕЛЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ (А3) РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ-600dpi, ВСТРОЕНН. ПАМЯТЬ-192Мб РУ-0,27КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 360X250X200				ШТ.	1		
Х38	ПЫЛЕСОС МОЮЩИЙ МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ-280аВТ, БАК ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ-2,4Л, БАК ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ-2Л РУ-1,7 КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ				ШТ.	3		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО1

Лист
2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
X46	ВОЗДУШНАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК РУ-1,65КВТ,220В, 1Ф+N+РЕ 220X150X280				ШТ.	10		
X109	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ РАЗБОРНЫЙ 600X500X1656				ШТ.	3		
X116	КУЛЕР РУ-0,5КВТ,220В,1Ф+N+РЕ				ШТ.	2		
X119	БАК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ С КРЫШКОЙ 50Л 450X450X470				ШТ.	3		
F67	POS-СИСТЕМА (КАССОВЫЙ ТЕРМИНАЛ) ВСТРОЕННЫЙ ДЕТЕКТОР КУПЮР, ПРИНТЕР, СЧИТЫВАТ.МАГНИТНЫХ КАРТ ОПЕРАТ.ПАМЯТЬ 64МБ,ЖК-ДИСПЛЕЙ РУ-0,12КВТ,220В, 1Ф+N+РЕ 345X300X260				ШТ.	1		
F69	ОБЕДЕННЫЙ СТОЛ МЕТАЛЛОКАРКАС 780X780X700			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
F72	СТУЛ МЕТАЛЛОКАРКАС			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
F114	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ОДНОКАМЕРНЫЙ V-295Л Т-0+100С РУ-0,13КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 600X625X1450	БИРЮСА 542		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
F165	СВЧ-ПЕЧЬ ГРИЛЬ-1000ВТ, V-20Л РУвых-0,8КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 455X281X325	LG MH-6063AL ИЛИ АНАЛОГ		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
F169	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК РУ-2,4КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
K25	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГЛУБОКИЙ К1 (УЧИТ.ВК) 800X800X365				ШТ.	3		
K37	РУКОМОЙНИК, НЕРЖ.СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ ГЛУБИНА ЕМКОСТИ-200ММ В1Т3К3 (УЧИТ.ВК) 400X310X850				ШТ.	3		

Взам. инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО1

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
K38	МОЙКА НАКЛАДНАЯ, ОДНОЧАШЕВАЯ, НЕРЖ.СТАЛЬ ОТВ. ПОД СМЕСИТЕЛЬ, ОТВ. ДЛЯ СЛИВА ДИАМ.52ММ ЧАША-345X395X150 В1Т3К1 (УЧИТ.ВК) 600X450				ШТ.	1		
H58	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БЕЛЬЯ С ПЛАСТИКОВЫМ ЧЕХЛОМ ВМЕСТИМОСТЬ-300КГ 470X1070X1800				ШТ.	6		
H59	ТЕЛЕЖКА ГОРНИЧНОЙ 520X950X1090				ШТ.	6		
-	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП, ВЫСОТА 0,6 М, ДИАМЕТР 0,45 М. ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛ ВМЕСТИМОСТЬ ЛБ-20/ЛД-20 - 115 ШТ.	АРТИКУЛ: 1601003 ИЛИ АНАЛОГ		ТЕРРА ЭКОЛОГИЯ РОССИЯ	ШТ.	6		НА ПЛАНЕ НЕ ПОКАЗАНО

Инд. № подл.	Подп. И дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО1

Лист
4

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
И25	СКАМЬЯ ДЛЯ ПЕРЕОДЕВАНИЯ ЛДСП 1110X350X460			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	4		
И232	ШКАФ МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ЛДСП НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ 530X400X1860	ДАБЛ ИЛИ АНАЛОГ		КОРПОРАЦИЯ МЕБЕЛИ	ШТ.	23		
И235	ШКАФ МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКАМИ, ДВУХСТВОРЧАТЫЙ, С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ В ДВЕРЯХ, ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ГОЛОВНОГО УБОРА 575X500X1830	ПРАКТИК LE 21 ИЛИ АНАЛОГ		ПРОМЕТ	ШТ.	23		
И244	ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ НА 32 КРЮЧКА			ТОРГОВАЯ СЕТЬ, РОССИЯ	ШТ.	2		
И245	ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ НА 16КРЮЧКОВ			ТОРГОВАЯ СЕТЬ, РОССИЯ	ШТ.	2		
И281	СТОЛ КУХОННЫЙ С ПОЛКАМИ И ДВЕРКАМИ 600X600X860			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	4		
И282	СТОЛ КУХОННЫЙ ПОД МОЙКУ 600X600X860			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
И283	ШКАФ СУШКА КУХОННЫЙ НАВЕСНОЙ С ДВЕРЦАМИ 600X300X700			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
И284	ШКАФ КУХОННЫЙ НАВЕСНОЙ С ДВЕРЦАМИ 600X300X700			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	4		
X46	ВОЗДУШНАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК РУ-1,65КВТ,220В, 1Ф+N+РЕ 220X150X280	VENTOS 8570200 ИЛИ АНАЛОГ		«ОПТИМАЛ-ЦЕНТР»	ШТ.	9		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. И. дата

Инв. № подл.

						25-ОМ/2024-ТХ.СО2			
						«Имущественный комплекс Санатория «Ерино», состоящий из 1, 2, 3 корпусов, расположенный по адресу: город Москва, поселение Рязановское, вблизи п. Ерино на земельных участках: Земельный Участок 1, кадастровый номер: 77:20:0020441:941, площадью: 173 684 кв. м».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Технологические решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Виноградова				12.2024		Р	1	11
ГИП	Черных				12.2024	Спецификация технологического оборудования и мебели предприятий питания			
Н.контр.	Черных				12.2024				

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
X108.1	УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА (РЕЦИРКУЛЯТОР) РУ-0,06КВТ;220В;1Ф+N+РЕ 1070X140X80 ФИЛЬТРАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ (В Т.Ч РАДИОАКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ) И МИКРООРГАНИЗМОВ Н11, ИНАКТИВАЦИЯ ВСЕХ ТИПОВ МИКРООРГАНИЗМОВ (В Т.Ч ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ), ЗАДЕРЖАННЫХ ФИЛЬТРАМИ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 99.99%, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (ПО ФОРМАЛЬДЕГИДУ, БЕНЗ(А)ПИРЕНУ, ОЗОНУ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ДО 10 РАЗ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ (ПДКСС СОГЛАСНО ГН 2.1.6.1338-03) 99.99%	ОБН-150 ИЛИ АНАЛОГ		РОССИЯ	ШТ.	1		
X109	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ РАЗБОРНЫЙ 600X500X1656	СУИ ИЛИ АНАЛОГ		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	3		
X116	КУЛЕР РУ-0,5КВТ,220В,1Ф+N+РЕ	-		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	2		
X119	БАК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ С КРЫШКОЙ 50Л 450X450X470			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	2		
F2	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТКРЫТЫЙ НЕРЖ.СТАЛЬ 1000X400X870	СПЛР 1000X400X860 ИЛИ АНАЛОГ		«МЕБЕЛЬ ФРОНТ»	ШТ.	2	7	
F4	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТКРЫТЫЙ НЕРЖ.СТАЛЬ 600X600X870	ПРОФИ-430 СО-6/6Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	3		
F5	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТКРЫТЫЙ НЕРЖ.СТАЛЬ 1000X600X870	ПРОФИ-430 СО-10/6Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	6		
F6	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТКРЫТЫЙ НЕРЖ.СТАЛЬ 1200X600X870	ПРОФИ-430 СО-12/6Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	6		
F7	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТКРЫТЫЙ НЕРЖ.СТАЛЬ 1500X600X870	ПРОФИ-430 СО-15/6Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	2		
F9	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТКРЫТЫЙ НЕРЖ.СТАЛЬ 1000X700X870	ПРОФИ-430 СО-10/7Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	2		
F20	СТОЛ ОТКРЫТЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ НЕРЖ.СТАЛЬ 600X600X870	ПРОФИ СОС-6/6Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	3		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
F21	СТОЛ ОТКРЫТЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ НЕРЖ.СТАЛЬ 1200X600X870	ПРОФИ СОС-12/6Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	1		
F34	СТЕЛЛАЖ КУХОННЫЙ МОДУЛЬНЫЙ СО СПЛОШНЫМИ ПОЛКАМИ НЕРЖ.СТАЛЬ 800X400X1850	ПРОФИ-430 СМ-8/4Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	33		
F35	СТЕЛЛАЖ КУХОННЫЙ МОДУЛЬНЫЙ СО СПЛОШНЫМИ ПОЛКАМИ НЕРЖ.СТАЛЬ 1000X500X1850	ПРОФИ-430 СМ-10/5Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	4		
F37	СТЕЛЛАЖ МОДУЛЬНЫЙ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ НЕРЖ.СТАЛЬ 800X400X1850	ПРОФИ-430 СМП-8/4Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	12		
F38	СТЕЛЛАЖ КУХОННЫЙ МОДУЛЬНЫЙ СО СПЛОШНЫМИ ПОЛКАМИ НЕРЖ.СТАЛЬ 1000X500X1850	ПРОФИ-430 СМ-10/5Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	18		
F44	ПОДСТАВКА МЕЖПЛИТНАЯ НЕРЖ.СТАЛЬ 400X800X860-880	ПМП-40 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ-ТЕХНИКА»	ШТ.	4		
F48	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ, ИНВЕНТАРЯ С ДВЕРЯМИ КУПЕ НЕРЖ.СТАЛЬ 1200X600X1850	ПРОФИ ШДК-12/6Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	5		
F53	ТЕЛЕЖКА СЕРВИРОВОЧНАЯ С ДВУМЯ ПОЛКАМИ НЕРЖ.СТАЛЬ 740X550X870	ПРОФИ ТС-2СН ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	2		НА ПЛАНЕ НЕ ПОКАЗАНО
F55.1	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ГРЯЗНЫХ ПОДНОСОВ 420X500X1500	ITERMA СТР 67К ИЛИ АНАЛОГ		РОССИЯ	ШТ.	4		
F56	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ-ДО 300КГ НЕРЖ.СТАЛЬ 1000X600X1000	ПРОФИ ТГ 10/6-300Н ИЛИ АНАЛОГ		«RADA»	ШТ.	1		
F60	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СО СТОЙКОЙ И ЖК-ДИСПЛЕЕМ Р-Р ПЛАТФОРМЫ-340X215 РУ-15ВТ,220В, 1Ф+N+РЕ	DL-150 ИЛИ АНАЛОГ		«CAS»	ШТ.	1		
F63	ВЕСЫ ПОРЦИОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ ПРЕДЕЛ ВЗВЕШИВАНИЯ ДО 25 КГ Р-Р ПЛАТФОРМЫ-230X330 РУ-15ВТ,220В, 1Ф+N+РЕ	AD-25 ИЛИ АНАЛОГ		«CAS»	ШТ.	4	4,7	

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
F67	POS-СИСТЕМА (КАССОВЫЙ ТЕРМИНАЛ) ВСТРОЕННЫЙ ДЕТЕКТОР КУПЮР, ПРИНТЕР, СЧИТЫВАТ.МАГНИТНЫХ КАРТ ОПЕРАТ.ПАМЯТЬ 64МБ,ЖК-ДИСПЛЕЙ РУ-0,12КВТ,220В, 1Ф+N+РЕ 345X300X260	LIGHTPOS 001 ИЛИ АНАЛОГ		«ШТРИХ-М»	ШТ.	2		
F70	ОБЕДЕННЫЙ СТОЛ МЕТАЛЛОКАРКАС 1110X700X700			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	6		
F72	СТУЛ МЕТАЛЛОКАРКАС	ВЕНСКИЙ ИЛИ АНАЛОГ			ШТ.	24		
F73	СТУЛ БАРНЫЙ КАРКАС-ХРОМ			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	8		
F76.1	БАРНАЯ СТОЙКА : РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ - НЕРЖ. СТАЛЬ, ФАСАД - ПЛАСТИК, ПОЛКИ - ЛАМИН. ДСП, КРОМКИ - ПЛАСТИК, БУК ИЛИ МЕТАЛЛ 4900X850X1120/850	КЛАССИКА		«СТАНДАРТ БАР»	ШТ.	1		
F76.2	БАРНАЯ СТОЙКА : РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ - НЕРЖ. СТАЛЬ, ФАСАД - ПЛАСТИК, ПОЛКИ - ЛАМИН. ДСП, КРОМКИ - ПЛАСТИК, БУК ИЛИ МЕТАЛЛ 4450X850X1120/850	КЛАССИКА		«СТАНДАРТ БАР»	ШТ.	1		
F77	БАРНАЯ СТАНЦИЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304-1,5 ММ, 430-1 ММ. ПРОФИЛЬ .40*40. СТАНЦИЯ УКОМПЛЕКТОВАНА БОРТОМ 100ММ, МОЙКОЙ 400*400*250 СЛЕВА, ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ОТХОДОВ D=200ММ. ВСТРОЕННАЯ ВАННА ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННАЯ ДЛЯ ЛЬДА 950*600*265 СВАРНАЯ С ПЕРФОР. ВСТАВКОЙ НА ДНЕ, ВСТАВКА СЪЕМНАЯ ПОД 4GN 1/6, 1 СЪЕМНЫЙ РЕЙЛ +1 НЕ СЪЕМНЫЙ РЕЙЛ ДЛЯ БУТЫЛОК. ВСТРОЕНЫ 4 ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКА. В1,Т3,К3 2000X600X900			КАМИК	ШТ.	2		
F79.1	ПРИСТЕННЫЙ МОДУЛЬ СО ШКАФОМ И СТЕКЛЯННЫМИ ПОЛКАМИ 3100X600X850/1800	КЛАССИКА		«СТАНДАРТ БАР»	ШТ.	1		
F79.2	ПРИСТЕННЫЙ МОДУЛЬ СО ШКАФОМ И СТЕКЛЯННЫМИ ПОЛКАМИ 2850X600X850/1800	КЛАССИКА		«СТАНДАРТ БАР»	ШТ.	1		
F82	ЛЬДОГЕНЕРАТОР КУБИКОВОГО ЛЬДА РУ-0,5 КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ В1К3 500X580X800	СВ 425W ИЛИ АНАЛОГ		ВРЕМА	ШТ.	2	56	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-OM/2024-ТХ.СО2

Лист
2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
F83	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ГРАНУЛИРОВАННОГО ЛЬДА РУ-0,55 КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ В1К3 500X660X800	GB 903W ИЛИ АНАЛОГ		BREMA	ШТ.	2	67	
F84	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ (ГЛУХАЯ ДВЕРЬ) ТЕМП.РЕЖИМ=-18С,V-1400Л РУ-1,2КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 1474X960X2160	CB114-S ИЛИ АНАЛОГ		«POLAIR»	ШТ.	1		
F85	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ (ГЛУХАЯ ДВЕРЬ) НЕРЖ.СТАЛЬ, Р-Р ПОЛКИ-500X530 V-500Л,Т-0+6°С РУ-0,35КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 697X695X1960	CM105-G ИЛИ АНАЛОГ		«POLAIR»	ШТ.	2	96	
F90.1	ВИННЫЙ ШКАФ НЕРЖ.СТАЛЬ, Р-Р ПОЛКИ-595X455 V-1000Л,Т-0+6°С РУ-0,55КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 1402X695X1960	MV110-KBT2 Slim ИЛИ АНАЛОГ		MEYVEL	ШТ.	2	90	
F95	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ 1360X1360X2200 РУосв-0,075КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ	КХН-2,94 ИЛИ АНАЛОГ		«POLAIR»	ШТ.	1		
В КОМПЛ	МОНОБЛОК ДЛЯ КАМЕРЫ КХС-2,94 (V от 2,94м3 до 6,61м3) РУконденсат-18W/13000ОБ,ПРОИЗВ-ТЬ-600КУБ.М/ЧАС РУвентилят-18W/26000ОБ,ПРОИЗВ-ТЬ-600КУБ.М/ЧАС ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ-1089ВТ РУ-0,6КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 490X704X730	MM 109SF ИЛИ АНАЛОГ		«POLAIR»	ШТ.	1		
F96	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ 1660X2860X2200 РУосв-0,075КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ	КХН-8,26 ИЛИ АНАЛОГ		«POLAIR»	ШТ.	1		
	СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНОЙ КАМЕРЫ КХН-8,26 ВНЕШНИЙ БЛОК 490X315X704 ВНУТРЕННИЙ БЛОК 415X420X284 РУ-0,76КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,893 КВТ	SM111S ИЛИ АНАЛОГ		POLAIR	ШТ.	1	13+44	
F97	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ 2560X2860X2240 РУосв-0,075КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ	КХН-13,22 ИЛИ АНАЛОГ		«POLAIR»	ШТ.	1		

Взам. инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-OM/2024-TX.CO2

Лист

2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
.	СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНОЙ КАМЕРЫ КХН-13,22 ВНЕШНИЙ БЛОК 790X315X704 ВНУТРЕННИЙ БЛОК 715X420X284 РУ-1,22 КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1,609 КВТ	SM218S ИЛИ АНАЛОГ		POLAIR	ШТ.	1	19+52	
F98	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ 2900X2600X2240 РУосв-0,075КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ	КХН-13,22		«POLAIR»	ШТ.	1		
.	СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КАМЕРЫ КХН-13,22 ВНЕШНИЙ БЛОК 790X315X704 ВНУТРЕННИЙ БЛОК 715X420X284 РУ-2,1 КВТ, 380В, 3Ф+N+РЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1,709 КВТ	SB216S ИЛИ АНАЛОГ		POLAIR	ШТ.	1	19+67	
F99	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ 2900X2300X2240 РУосв-0,075КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ	КХН-11,57		«POLAIR»	ШТ.	1		
-	СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КАМЕРЫ КХН-11,57 ВНЕШНИЙ БЛОК 790X315X704 ВНУТРЕННИЙ БЛОК 715X420X284 РУ-1,7 КВТ, 380В, 3Ф+N+РЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1,485 КВТ	SB214S ИЛИ АНАЛОГ		POLAIR	ШТ.	1	19+59	
F110	ДВЕРЬ РАСПАШНАЯ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ Р-Р СВЕТОВОГО ПРОЕМА-800X1850			«POLAIR»	ШТ.	5		НА ПЛАНЕ НЕ ПОКАЗАНО
F114	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ОДНОКАМЕРНЫЙ V-295Л Т-0+100С РУ-0,13КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 600X625X1450	БИРЮСА 542 ИЛИ АНАЛОГ		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	4		
F115	ШКАФ МОРОЗИЛЬНЫЙ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ РУ-0,5КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 600X585X855	UF200 ИЛИ АНАЛОГ		TEFCOLD	ШТ.	4	47	
F119	СТОЛ ОХЛАЖДАЕМЫЙ Т-2+10°С РУ-0,22КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 1390X700X850	GN 11/TN ИЛИ АНАЛОГ		«NICOLD»	ШТ.	5	150	

Взам. инв. №
Подп. И дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-OM/2024-TX.CO2

Лист
2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
F119.2	СТОЛ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ПЯТИДВЕРНЫЙ Т-2+10С РУ-0,46КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 1835Х600Х850	SN 122/TN ИЛИ АНАЛОГ		«HICOLD»	ШТ.	2	186	
F123	АППАРАТ ДЛЯ РОЗЛИВА ПИВА (БАШНЯ ДЛЯ ПИВА) НА 2 КРАНА. РУ-0,412КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ КЗ 400Х600Х815			СЕРИЯ STING ФИРМА «CELLI»	ШТ.	2		
F123.1	ОХЛАДИТЕЛЬ РУ-0,55КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ В1КЗ 400Х400Х683	GAMKO DBS 23/35 TB ИЛИ АНАЛОГ		BEER TECHNICS	ШТ.	2	25	
F139	МАШИНА ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ ДИСКИ В КОМПЛЕКТЕ РУ-0,55КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 390Х310Х610	CL50 ИЛИ АНАЛОГ		ROBOT COUPE	ШТ.	1		
F146	СЛАЙСЕР РУ-0,23КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 550Х480Х430	FIMAR ECO300 ИЛИ АНАЛОГ		«FIMAR»	ШТ.	2		
F156	БЛЕНДЕР V-1,5Л РУ-0,5КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ 210Х210Х460	FRP150 ИЛИ АНАЛОГ		«FIMAR»	ШТ.	2		
F163	КОФЕМАШИНА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАЛИВОМ ВОДЫ ПРОИЗВ-ТЬ-240КГ/ЧАС V-10,5Л В1КЗ РУ-2,6КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 850Х575Х540	SMSA/2 BRAVA ИЛИ АНАЛОГ		«С.М.А.»	ШТ.	2		
F164	КОФЕМАШИНА-СУПЕРАВТОМАТ ОДНА ГРУППА, 2 КОФЕМОЛКИ, С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАЛИВОМ ВОДЫ V-10,5Л В1КЗ РУ-5,4КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 400Х607Х844				ШТ.	4	65	
F165	СВЧ-ПЕЧЬ ГРИЛЬ-1000ВТ, V-20Л РУвых-0,8КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 455Х281Х325	LG MH-6063AL ИЛИ АНАЛОГ		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	3		

Взам. инв. №
Подп. И дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-OM/2024-TX.CO2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
F166	АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЧАЯ-КОФЕ ПРОИЗВ-ТЬ-100ЧАШЕК/ЧАС (25Л/ЧАС), V-10Л РУ-1,3КВТ,220В,1Ф+N+РЕ В1К3 232X170X292	АЧКС-10		ОАО ЗАВОД ПРОММАШ	ШТ.	2	9,5	
F169	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК РУ-2,4КВТ, 220В,1Ф+N+РЕ			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	4		
F180	ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОМБИНИРОВАННАЯ ЖИРОСБОРНИК, БОРТИК ПО ПЕРИМЕТРУ НЕРЖ.СТАЛЬ+ЧУГУН ВВ-650КУБ.М./ЧАС, ВПР-400КУБ.М./ЧАС РУ-12КВТ,380В,3Ф+N+РЕ 844X900X950	АКО-90/1КП-С-00 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ- ТЕХНИКА»	ШТ.	1	106	
F181	СКОВОРОДА ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ НЕРЖ.СТАЛЬ ПЛОЩАДЬ ПОДА ЧАШИ 0,27 КВ.М. V-40Л ВВ-400КУБ.М./ЧАС, ВПР-300КУБ.М./ЧАС РУ-9КВТ,400В,3Ф+N+РЕ 800X899X950	ЭСК-80-0,27-40 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ- ТЕХНИКА»	ШТ.	1	101	
F188	ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ 6 КОНФОРОК ВВ-1000КУБ.М./ЧАС, ВПР-700КУБ.М./ЧАС РУ-21,0КВТ,380В,3Ф+N+РЕ 1160X870X900	INDOKOR IN3500-6PRO ИЛИ АНАЛОГ		«ENTERO»	ШТ.	1	58	
F197	ПАРОКОНВЕКТОМАТ С РУЧНЫМ ДУШЕМ НЕРЖ.СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ТП 20-1/1 ПОД 20 ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 1/1-20ШТ. В1К3 ВВ-800КУБ.М./ЧАС РУ-35,5КВТ,380В,3Ф+N+РЕ 892X1018X1875	UNOX XEBL-16EU-E1RS-11 ИЛИ АНАЛОГ		UNOX	ШТ.	2	262	
F202	МОДУЛЬ НИЖНИЙ (ПОДСТАВКА) НЕРЖ.СТАЛЬ 400X691X540	МН-02 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ- ТЕХНИКА»	ШТ.	1		
F202.1	МОДУЛЬ НИЖНИЙ (ПОДСТАВКА) НЕРЖ.СТАЛЬ 700X691X540	МН-04 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ- ТЕХНИКА»	ШТ.	1		

Взам. инв. №
Подп. И дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
F203.1	ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 700 СЕРИЯ НЕРЖ.СТАЛЬ 2 ВАННЫ ПО 9,9КУБ.ДМ ВВ-450КУБ.М./ЧАС, ВПР-400КУБ.М./ЧАС РУ-5КВТ,400В,3Ф+N+РЕ 400X750X475	ЭФК-40/2Н ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ-ТЕХНИКА»	ШТ.	1	30	
F216	КИПЯТИЛЬНИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ НЕРЖ.СТАЛЬ ПРОИЗВ-ТЬ-100Л/ЧАС В1 РУ-10КВТ,380В,3Ф+N+РЕ 300X245X360	КНЭ-100-01 ИЛИ АНАЛОГ		ООО «ДЕБИС» Г.ЧЕЛЯБИНСК	ШТ.	1		
F217.1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 50 Л РУ-1,5КВТ,220В,1Ф+N+РЕ В1 550X450X480			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	6		
F219.1	СТАКАНОМОЕЧНАЯ МАШИНА НЕРЖ.СТАЛЬ В1К3 ПРОИЗВ-ТЬ-700СТАКАНОВ/ЧАС РУ-3,6КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 490X540X865	МПК-400Ф ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ-ТЕХНИКА»	КОМПЛ	2	47	
F220	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ НЕРЖ.СТАЛЬ В1К3 Температура мойки, °С, не менее 40 Температура ополаскивания, °С, не менее 85 Температура водопроводной сети, °С, не менее 5 Количество режимов мойки 2 Производительность, тарелок/час 500* Подача моющего средства автоматическая Подача ополаскивающего средства автоматическая Насос принудительного слива есть. РУ-6,8КВТ,380В,3Ф+N+РЕ 590X640X840	МПК-500Ф-01 ИЛИ АНАЛОГ		АВАТ, РОССИЯ	КОМПЛ	1		
F221.1	СТОЛ ПРЕДМОЕЧНЫЙ С ДУШИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ 1300X725X1080 В1Т3К3	СПМП-7-4 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ-ТЕХНИКА»	ШТ.	1		
F221.2	СТОЛ РАЗДАТОЧНЫЙ 704X635X892	СПМР-6-2 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ-ТЕХНИКА»	ШТ.	1		

Взам. инв. №
Подп. И дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО2

Лист
2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
F225.1	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА НЕРЖ.СТАЛЬ В1Т3К3 ПРОИЗВ-ТЬ – 95 КАССЕТ, 1710ТАР/ЧАС ВВ-1000КУБ.М./ЧАС РУ-26,5КВТ,400В,3Ф+N+РЕ 1595Х770Х1695	МПТ-1700 ИЛИ АНАЛОГ		«ЧУВАШТОРГ-ТЕХНИКА»	КОМПЛ	1	310	
F234	ОТСОС ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОЙ КОЛ-ВО ФИЛЬТРОВ-2 2000Х1800Х400	МВО-МС-03 ИЛИ АНАЛОГ		ВЕНТСНАБ	ШТ.	1		
F235	ОТСОС ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ КОЛ-ВО ПАТРУБКОВ ВЫТЯЖКИ – 1, ДИАМЕТР 250 1000Х1000Х400	МВО-1,0МСВ-08х1,0 ИЛИ АНАЛОГ		ВЕНТСНАБ (ТЕХНО-ТТ)	ШТ.	1	27	
F238	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ 1200Х700Х400	ЗВП-0712 ИЛИ АНАЛОГ		ВЕНТСНАБ	ШТ.	4		
F239	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ 3000Х700Х450	ЗВП 730 ИЛИ АНАЛОГ		ВЕНТСНАБ	ШТ.	2		
F308	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ 1800Х800Х900			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	10		
F309	ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СОКОВ НА 2 КОЛБЫ НА 5 Л., НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ. 470Х335Х530	SUNNEX ИЛИ АНАЛОГ		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	2		
F310	ЧАФИНГ-ДИШ (МАРМИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ, ОТКАТНАЯ КРЫШКА, GN 1/1, НЕРЖ. СТАЛЬ) 580Х440Х305 РУ-0,4КВТ, 220В, 1Ф+N+РЕ	CRAZY PAN CP-CHD016S ИЛИ АНАЛОГ		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	6	11	
F311	МАРМИТ-СУПНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 10 Л РУ-0,4КВТ,220В,1Ф+N+РЕ 400Х400Х380	SUNNEX ИЛИ АНАЛОГ		ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	3		
-	УМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ			DVA LT12	ШТ.	1		
K21	ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ (КОТЛОМОЕЧНАЯ) НЕР. СТАЛЬ AISI 304, БЕЗ ФАРТКУКА В1Т3К1 (УЧИТ.ВК) ЕМКОСТЬ 1100Х600Х400 1200Х700Х850	ВМ-С3127к ИЛИ АНАЛОГ		КАМИК	ШТ.	2		
K25	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГЛУБОКИЙ К1 (УЧИТ.ВК) 800Х800Х365	ПД4Г ИЛИ АНАЛОГ			ШТ.	4		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО2

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
K29	ВАННА МОЕЧНАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ СВАРНАЯ, НЕРЖ.СТАЛЬ ЕМКОСТЬ-430X430X300 В1Т3К3 (УЧИТ.ВК) 530X530X870	ВСМ- 1/430 ИЛИ АНАЛОГ		«АТЕСИ»	ШТ.	15		
K30	ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ, НЕРЖ.СТАЛЬ ЕМКОСТЬ-530X530X400 В1Т3К3 (УЧИТ.ВК) 630X630X870	ВСМ- 1/530 ИЛИ АНАЛОГ		«АТЕСИ»	ШТ.	4		
K37	РУКОМОЙНИК, НЕРЖ.СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ ГЛУБИНА ЕМКОСТИ-200ММ В1Т3К3 (УЧИТ.ВК) 400X310X850	ВЦ 15-400/310 ИЛИ АНАЛОГ		«ИТЕРМА»	ШТ.	15		
K38	МОЙКА НАКЛАДНАЯ, ОДНОЧАШЕВАЯ, НЕРЖ.СТАЛЬ ОТВ. ПОД СМЕСИТЕЛЬ, ОТВ. ДЛЯ СЛИВА ДИАМ.52ММ ЧАША-345X395X150 В1Т3К1 (УЧИТ.ВК) 600X450			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	1		
-	ДУШИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО В1Т3 (УЧИТ. ВК)			ТОРГОВАЯ СЕТЬ	ШТ.	2		

Инд. № подл.	Подп. И дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

25-ОМ/2024-ТХ.СО2

Лист
2