

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказания услуг по комплексному техническому обслуживанию зданий, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения с выполнением комплекса мероприятий, направленных на восстановление и устранение неисправностей элементов зданий, сооружений, систем, инженерного оборудования, в целях поддержания их эксплуатационных показателей в ГБУЗ "ТКБ №3 ДЗМ" по адресу: 125466, г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корп.11

### 1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: Оказания услуг по комплексному техническому обслуживанию зданий, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения с выполнением комплекса мероприятий, направленных на восстановление и устранение неисправностей элементов зданий, сооружений, систем, инженерного оборудования, в целях поддержания их эксплуатационных показателей в ГБУЗ "ТКБ №3 ДЗМ" по адресу: 125466, г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корп.11

1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 03.07.01.01.03.03 - УСЛУГИ/ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ/ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ТЕРРИТОРИЙ/ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ/ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ/ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ В ЗДАНИЯХ

1.3 Наименования позиций Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Место оказания услуг: согласно Приложению 1 и Приложению 2.

1.5 Объем услуг: согласно Приложению 1 и Приложению 2.

1.6 Срок оказания услуг: согласно Приложению 1.

1.7 Приложения к Техническому заданию:

- Приложение 1 – «Перечень объектов закупки».
- Приложение 2 – «Адресный перечень».
- Приложение 3 – «Перечень конструктивных элементов зданий, подлежащих техническому обслуживанию».
- Приложение 4 – «Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих техническому обслуживанию».
- Приложение 5 – «Форма Акта технического состояния инженерных коммуникаций».
- Приложение 6 – «Форма Акта общего осеннего/весеннего осмотра здания о готовности к

зиме/лету».

- Приложение 7 – «Журнал учета технического состояния».
- Приложение 8 – «Форма журнала учета оказанных услуг».
- Приложение 9 – «Форма заявки».
- Приложение 10 – «Сметная документация».
- Приложение 11 – «Перечень оборудования инженерных систем объектов».
- Приложение 12 – «Форма Акта проверки готовности к отопительному периоду».
- Приложение 13 – «Форма Акта о выявлении утечки (слива) теплоносителя из систем теплоснабжения Потребителя».
- Приложение 14 – «Перечень расходных материалов, планируемых к использованию при оказании услуг».

## **Термины и определения**

**Планово-предупредительный ремонт** – проверка установок или инженерных систем через установленные интервалы времени, независимо от их состояния, с осуществлением настройки и регулировки, смазки, текущего ремонта или замены пришедших в негодность элементов, которые имеют признаки повреждения или рассматриваются как исчерпавшие предусмотренный срок службы.

**Аварийные работы** – комплекс первоочередных операций и мероприятий по незамедлительному устранению факторов аварийной ситуации, вызывающих увеличение ущерба и опасности, как следствий аварии, или предотвращению аварийной ситуации.

**Аварийно-восстановительные работы** – работы, проводимые в зданиях и на инженерных сетях, пострадавших в результате аварий техногенного характера, и имеющие целью как восстановление пострадавшего объекта, так и ликвидацию последствий аварии.

**Осмотр** (общий, плановый, внеплановый, частичный, ежемесячный, ежедневный, профилактический) – контроль технического состояния инженерных коммуникаций, здания, его строительных конструкций и помещений.

**Инженерные системы** - системы здания, предназначенные для жизнеобеспечения, выполнения технологических процессов, поддержания комфорта, энерго- и ресурсосбережения, обеспечения безопасности.

**Оборудование** - запасные части, узлы, детали, механизмы для агрегатно-узлового ремонта;

**Неисправность элемента инженерных систем** – состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно из заданных эксплуатационных требований.

**Диспетчерская** – пост с круглосуточным пребыванием дежурного персонала для осуществления диспетчерского контроля.

**АВР** – автоматический ввод резерва.

**ВРУ** – вводное распределительное устройство.

**ВУ** – вводное устройство.

**РП** – распределительный пункт.

**ГРЩ** – главный распределительный щит.

**РУ** – распределительное устройство.

**РЩ** – распределительный щит.

## **2 Стандарт услуг**

2.1 Техническое задание определяет требования к оказанию комплекса услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту нежилых зданий, техническому обслуживанию и текущему ремонту инженерных коммуникаций нежилых зданий (далее – «объектов»).

2.2 Исполнитель обязуется оказать услуги, указанные в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию, согласно Приложению 3 «Перечень конструктивных элементов зданий, подлежащих техническому обслуживанию» к настоящему Техническому заданию, Приложению 4 «Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих техническому обслуживанию» к настоящему Техническому заданию, Приложению 10 «Сметная документация» к настоящему Техническому заданию, Приложению 11 «Перечень оборудования инженерных систем объектов» к настоящему Техническому заданию и заявке Заказчика, составленной по форме, указанной в Приложении 9 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию.

2.3 Исполнитель ежемесячно представляет Заказчику электронный структурированный Документ о приемке.

2.4 Для взаимодействия с Заказчиком Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо, определить номер телефонной линии диспетчерской (аварийной) службы, выделить номер телефона, адрес электронной почты для приема данных (заявок, запросов, писем) в электронной форме и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи «Прочие условия» Контракта. Об изменении контактной информации Исполнитель должен уведомить Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

2.5 До начала оказания услуг, но не позднее чем за 2 (два) рабочих дня Исполнитель определяет ответственное лицо за объект и предоставляет Заказчику информацию о данном сотруднике с указанием предоставляемых ему полномочий (включая право подписания и согласования журналов учета оказанных услуг, электронных структурированных Документов о приемке), в случае если руководитель Исполнителя принимает решение о передаче таких полномочий. Исполнитель уведомляет об этом Заказчика, согласно требованиям статьи «Прочие условия» Контракта. Об изменении контактной информации ответственных лиц Исполнитель обязан уведомить Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

2.6 Для оформления пропусков на объекты Заказчика Исполнитель не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до начала оказания услуг предоставляет Заказчику список персонала, который будет задействован в оказании услуг, с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), паспортных данных, а также предоставляет список автотранспорта с указанием его марки и государственного регистрационного номера.

2.6.1 Исполнитель обязан по требованию Заказчика не позднее 10 (десяти) календарных дней до начала оказания услуг, а в случае запроса Заказчика во время оказания услуг не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты запроса, представить копии документов, необходимых для проверки соответствия сотрудников Исполнителя требованиям и условиям, установленным настоящим Техническим заданием.

2.6.2 Исполнитель при необходимости обеспечивает получение согласия сотрудников на обработку персональных данных в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.6 настоящего Технического задания, и передает Заказчику полученную информацию в течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения Контракта.

2.7 В случае изменения списка сотрудников Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня предоставить документы, указанные в пункте 2.6 настоящего Технического задания, на новых сотрудников Заказчику.

2.8 При привлечении к оказанию услуг иностранной рабочей силы Исполнитель обязан предоставлять разрешительную документацию в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.4 настоящего Технического задания, а также соблюдать правила, установленные актами, указанными в пунктах 7.4, 7.5 настоящего Технического задания.

2.9 Сотрудники Исполнителя обязаны соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускной режим на объекте, внутренние положения и инструкции Заказчика, а также правила техники безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, установленные в помещениях (на территории) оказания услуг.

2.10 Заказчик направляет Исполнителю заявку на оказание услуг по форме, указанной в Приложении 9 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию, по электронной почте, нарочным или почтовым отправлением (любым из указанных способов) в порядке, установленном статьей «Прочие условия» Контракта. В заявке указывается место, объем, дата и время оказания услуг.

2.11 В случае возникновения обстоятельств, препятствующих качественному оказанию услуг, Исполнитель извещает об этом Заказчика с указанием препятствующих причин (обстоятельств), по электронной почте, нарочным или почтовым отправлением в течение 2 (двух) рабочих дней.

2.12 Исполнитель в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта актуализирует регламент по обслуживанию помещений и инженерных систем (при необходимости) с учетом требований действующих нормативных документов, регламентных требований технической документации, правил пожарной безопасности, правил техники безопасности и охраны труда.

2.13 Целью оказания услуг по техническому обслуживанию является поддержание в работоспособном состоянии конструктивных элементов, оборудования и инженерных коммуникаций здания Заказчика. Исполнитель оказывает услуги по техническому обслуживанию и текущему ремонту нежилых зданий и инженерных коммуникаций с учетом требований актов, указанных в пунктах 7.29 настоящего Технического задания и регламента по обслуживанию помещений и инженерных систем.

2.14 Исполнитель оказывает услуги как в плановом, так и во внеплановом, аварийном режиме.

2.15 Исполнитель должен иметь круглосуточную диспетчерскую службу с мобильными аварийными бригадами. Аварийные бригады должны быть обеспечены системой связи и укомплектованы необходимыми механизмами, приспособлениями, инструментами и расходными материалами для выполнения аварийных работ. При оказании услуг Исполнитель обязан иметь контактные телефоны городских и районных аварийных служб города.

2.16 В случае возникновения аварийных ситуаций оказание услуг по аварийно-техническому обслуживанию здания Заказчика должно осуществляться в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.39 настоящего Технического задания.

2.17 В случае возникновения аварийной ситуации Заказчик уведомляет Исполнителя согласно пункту 2.4 настоящего Технического задания. Прибытие сотрудников Исполнителя на объект производится в течение 1 (одного) часа с момента получения уведомления. В случае несоблюдения срока устранения аварии или отсутствия необходимых для оказания услуг запчастей Исполнитель обязан принять меры для локализации аварийной ситуации и восстановления функционирования поврежденной системы. Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком продление времени аварийно-восстановительных работ для приведения поврежденной системы в исправное состояние.

2.18 Услуги, оказываемые Исполнителем в соответствии с настоящим Техническим заданием, подлежат отражению в журнале учета оказанных услуг в соответствии с Приложением 8 «Форма журнала учета оказанных услуг» к настоящему Техническому заданию.

2.19 В журнале учета оказанных услуг за отчетный месяц Исполнителем приводятся выявленные дефекты с указанием ориентировочных объемов ремонтных работ, а также мест нахождения дефектов, деформаций и повреждений, выделяются неотложные ремонтные работы, подлежащие включению в план ремонтов текущего года, и аварийные, подлежащие срочному выполнению.

2.20 Работы, которые частично или полностью будут скрыты при последующих работах, подлежат освидетельствованию уполномоченным представителем Заказчика с составлением актов освидетельствования скрытых работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, Исполнитель обязан по требованию Заказчика за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, согласно указанию Заказчика, а затем восстановить за свой счет.

2.21 Исполнитель с установленной нормативными документами периодичностью проводит технический надзор за состоянием зданий путем проведения плановых общих и частичных осмотров.

2.21.1 При общих осмотрах контролируется техническое состояние инженерных коммуникаций, здания в целом, его строительных конструкций и состояние помещений.

Общие осмотры проводятся два раза в год - весной и осенью. При весеннем осмотре проверяется готовность инженерных коммуникаций, строительных конструкций зданий и помещений к эксплуатации в весенне-летний период, устанавливаются объемы работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период, уточняются объемы ремонта инженерных коммуникаций, строительных конструкций зданий и помещений, включаемых в план текущего ремонта на год проведения осмотра. При осеннем осмотре проверяется готовность инженерных коммуникаций, строительных конструкций зданий и помещений к эксплуатации в осенне-зимний период. Общие осмотры осуществляются комиссией из числа представителей Заказчика и специалистов Исполнителя в составе главного инженера (инженера по эксплуатации), специалистов по направлениям обслуживания. В комиссию могут включаться специалисты-эксперты (при необходимости). Результаты осмотра оформляются актами общего осеннего/весеннего осмотра здания о готовности к зиме/лету в соответствии с Приложением 6 «Форма Акта общего осеннего/весеннего осмотра здания о готовности к зиме/лету» к настоящему Техническому заданию.

2.21.2 При частичных осмотрах, в том числе по заявке Заказчика, контролируется техническое состояние оборудования отдельных инженерных коммуникаций, техническое состояние элементов конструкций помещений и зданий.

При проведении частичных осмотров Исполнителем устраняются неисправности, которые могут быть устранены в течение времени, отводимого на осмотр. Результаты частичных осмотров

отражаются в Приложении 7 «Журнал учета технического состояния» к настоящему Техническому заданию. В журналах содержится: оценка технического состояния оборудования отдельных инженерных коммуникаций, помещений и строительных конструкций зданий и их элементов, выявленные неисправности, места их нахождения, причины, вызвавшие эти неисправности, а также сведения о ремонтах, выполненных при частичных осмотрах.

2.22 Внеплановые осмотры проводятся работниками Исполнителя после ливней, ураганных ветров, сильных снегопадов, затоплений и других явлений стихийного характера, которые могут вызвать повреждения оборудования отдельных инженерных коммуникаций, элементов конструкций помещений и зданий, а также после аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения.

2.23 Исполнитель выполняет мероприятия по подготовке к сезонной эксплуатации зданий, оборудования и инженерных коммуникаций с учетом требований нормативных технических документов, органов государственного контроля (надзора), государственного энергетического надзора, государственной противопожарной службы, государственной санитарно-эпидемиологической службы.

2.24 Работы на высоте выполняются персоналом, прошедшим медицинское освидетельствование, имеющим соответствующую квалификацию по данному виду работ и соответствующий допуск на выполнение работ согласно требованиям акта, указанного в пункте 7.34 настоящего Технического задания.

2.25 Исполнитель оказывает услуги по техническому обслуживанию и текущему ремонту крыши в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 7.12, 7.29 настоящего Технического задания.

2.26 Общие требования к обслуживанию инженерных коммуникаций зданий.

2.26.1 Исполнитель принимает на себя обязательства по техническому и круглосуточному аварийному обслуживанию, текущему ремонту инженерных коммуникаций, а также по устранению последствий аварийных ситуаций в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.29 настоящего Технического задания.

2.26.2 Перед началом оказания услуг, но не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до начала оказания услуг Исполнитель совместно с Заказчиком составляет акт о техническом состоянии инженерных коммуникаций здания с целью определения их фактического состояния для проведения работ по поддержанию в исправном состоянии, а также потребности в текущем ремонте. Акт составляется в двух экземплярах и подписывается представителями Исполнителя и Заказчика.

2.26.3 Исполнитель должен оказывать услуги по техническому обслуживанию и текущему ремонту инженерных коммуникаций здания в соответствии с техническими регламентами, а также согласно требованиям акта, указанного в пункте 7.25 настоящего Технического задания.

Техническое обслуживание инженерных коммуникаций зданий (отопление) должно осуществляться на плановой основе в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 7.24, 7.30 настоящего Технического задания, и проводиться с периодичностью, установленной регламентом на проведение технического обслуживания. При этом должно обеспечиваться выполнение плана проведения и процедур технического обслуживания инженерных коммуникаций, а также процедур технического обслуживания (поддержки) программного обеспечения инженерных коммуникаций в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 7.24, 7.30 настоящего Технического задания.

2.26.4 Исполнитель должен незамедлительно устранять аварии и неисправности инженерных коммуникаций зданий в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.39 настоящего Технического задания.

2.26.5 Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком работы, осуществляемые на плановой основе, связанные с остановкой и (или) отключением технологического оборудования, не менее чем за 3 (три) рабочих дня до даты проведения работ.

2.26.6 При выявлении неисправностей, требующих ремонта и замены деталей (узлов, блоков), Исполнитель должен сообщить об этом Заказчику для принятия соответствующего решения.

2.27 Исполнитель осуществляет техническое обслуживание и текущий ремонт электроустановок и электрооборудования на объектах Заказчика, включающие в себя:

- электрооборудование питающей электрической сети зданий;
- электрооборудование распределительной электрической сети зданий напряжением до 1 кВ (ВУ, ВРУ, ГРЩ, РП, РЩ, щитах АВР, этажных распределительных щитках), а также электроизмерительные приборы и приборы учета электрической энергии;
- электрооборудование, коммутационные аппараты, аппараты защиты и управления, установленные в распределительных устройствах;
- электродвигатели (в том числе аппараты коммутации, защиты и управления электрическими двигателями) в инженерных коммуникациях зданий Заказчика (системы холодного и горячего водоснабжения, отопления и вентиляции);
- электрические розетки и силовая электрическая сеть;
- электрооборудование системы внутреннего, наружного, эвакуационного (аварийного) освещения зданий.

2.28 Исполнитель обязан содержать электрооборудование и электроустановки Заказчика в работоспособном (исправном) и безопасном состоянии, осуществлять их эксплуатацию в соответствии с требованиями нормативной технической документации, действующей на территории Российской Федерации, в том числе согласно требованиям актов, указанных в пунктах 7.11, 7.38 настоящего Технического задания.

2.29 Количество и квалификация работников Исполнителя должны соответствовать требованиям актов, указанных в пунктах 7.38, 7.35, 7.20 настоящего Технического задания.

2.30 Исполнитель осуществляет техническое обслуживание систем водоотведения для поддержания работоспособности оборудования, в том числе контроль за работой приборов и оборудования согласно требованиям актов, указанных в пунктах 7.17, 7.31 настоящего Технического задания.

2.30.1 Текущий ремонт водоотведения проводится 2 (два) раза в год и включает мероприятия, при которых должны быть ликвидированы мелкие повреждения и обеспечена эксплуатация оборудования до очередного планового ремонта.

2.31 Исполнитель осуществляет техническое обслуживание системы горячего и холодного водоснабжения.

2.31.1 Исполнитель должен обеспечить проведение профилактических работ (осмотры, наладка

систем водоснабжения), планово-предупредительных ремонтов, устранение дефектов в строительно-монтажных работах по монтажу систем водопровода и канализации (установка уплотнительных гильз при пересечении трубопроводами перекрытий) в сроки, установленные настоящим Техническим заданием.

#### 2.31.2 Периодичность проведения технического обслуживания системы водоснабжения:

- 1 (один) раз в неделю проводится визуальный осмотр трубопроводов, в том числе сварных стыков и фланцевых соединений;
- 1 (один) раз в неделю проверяется работоспособность системы горячего и холодного водоснабжения;
- профилактический ремонт и замена изношенных деталей водонасосных установок производится не реже 1 (одного) раза в 6 (шесть) месяцев и не реже 1 (одного) раза в 9 (девять) месяцев для водонасосных установок, работающих периодически;
- профилактическое обслуживание систем водоснабжения осуществляется не реже 2 (двух) раз в год, как правило, в осенний и весенний периоды.

#### 2.31.3 Предельные сроки устранения неисправностей при выполнении внепланового текущего ремонта:

- течи в водопроводных кранах и в кранах сливных бачков унитазов – предельный срок выполнения ремонта – 24 (двадцать четыре) часа;
- неисправности аварийного порядка трубопроводов и их сопряжений (с фитингами, арматурой и приборами водопровода, горячего водоснабжения) – немедленно.

#### 2.32 Исполнитель осуществляет техническое обслуживание системы отопления и теплоснабжения в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.10 настоящего Технического задания.

##### 2.32.1 Техническое обслуживание системы отопления и теплоснабжения проводится 2 (два) раза в год при переходе на летний и зимний режимы.

##### 2.33 Исполнитель принимает участие в проверках, проводимых надзорными органами в части, касающейся технического обслуживания и текущего ремонта конструктивных элементов здания и технического обслуживания и текущего ремонта инженерных коммуникаций в соответствии с требованиями настоящего Технического задания.

##### 2.34 Исполнитель устраняет замечания, указанные в предписаниях надзорных органов, в части, касающейся технического обслуживания и текущего ремонта конструктивных элементов здания и технического обслуживания и текущего ремонта инженерных коммуникаций в соответствии с требованиями настоящего Технического задания.

##### 2.35 Исполнитель своими силами и за свой счет приобретает расходные материалы, осуществляет доставку, погрузочно-разгрузочные работы, необходимые для оказания услуг в соответствии с Приложением 14 «Перечень расходных материалов, планируемых к использованию при оказании услуг» настоящего Технического задания.

##### 2.36 В случае обнаружения при оказании услуг неисправности оборудования и (или) элементов Исполнитель в течение 2 (двух) часов должен уведомить Заказчика (по электронной почте или нарочно) о необходимости проведения ремонта и (или) замены оборудования и (или) элементов. При



решении Заказчика осуществить ремонт и (или) провести замену оборудования и (или) элементов Исполнитель самостоятельно приобретает запчасти, детали, элементы согласно Приложению 14 «Перечень расходных материалов, планируемых к использованию при оказании услуг» настоящего Технического задания для проведения замены и (или) осуществления ремонтных работ в порядке и в сроки, согласованные с Заказчиком в течение 1 (одного) рабочего дня после получения уведомления.

### **3 Состав услуг**

3.1 При техническом обслуживании конструктивных элементов здания Исполнитель осуществляет контроль технического состояния конструктивных элементов здания путем проведения систематических плановых (в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.29 настоящего Технического задания) и внеплановых осмотров с использованием средств технической диагностики.

3.2 При оказании услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту подвальных помещений Исполнитель выполняет следующие работы:

- установку маяков на трещинах фундамента при появлении признаков неравномерных осадок;
- устранение просадок, щелей и трещин в отмостках и местах примыкания их к фундаменту битумом, асфальтом, мастикой;
- герметизацию вводов инженерных коммуникаций через фундаменты и стены.

3.3 При оказании услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту фасадов Исполнитель выполняет следующие работы:

- установку маяков на выявленных трещинах и последующую организацию систематического наблюдения;
- заделку стабилизировавшихся трещин, покраску;
- мытье цоколей зданий, окраску цоколей, восстановление утраченных, демонтаж поврежденных и укрепление отслоившихся элементов облицовки цоколей;
- ремонт в доступной зоне местных разрушений облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев, трещин в штукатурке, кирпичной и мелкоблочной кладки, герметизации стыков, повреждений или замену металлических покрытий на выступающих частях стен;
- ремонт поврежденных водосточных труб с заменой отдельных звеньев и участков парапетных ограждений;
- устранение мокрых и ржавых пятен, потеков и высолов, общих загрязнений поверхности;
- демонтаж облицовочной плитки и архитектурных деталей, потерявших связь со стеной, срубку отслоившейся штукатурки;

3.4 При оказании услуг по техническому содержанию и текущему ремонту перекрытий Исполнитель осуществляет проведение осмотров с целью контроля состояния и выявления нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, прогибов,

колебаний и трещин.

3.5 При оказании услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту крыш Исполнитель выполняет следующие работы:

- обслуживание слуховых окон;
- герметизацию швов, соединений, стыков;
- проверку температурно-влажностного режима;
- проверку плотности укладки (отсутствие зазоров) теплоизоляционных плит и наличия ходовых дорожек или предохранительной стяжки;
- ремонт слуховых окон, специальных люков;
- антисептическую защиту деревянных конструкций;
- устранение неисправностей и замена металлических, асбестоцементных и других кровель из штучных материалов (до 10% общей площади покрытия), включая узлы примыкания к конструкциям покрытия парапетов, колпаки, зонты над трубами и прочие места проходов через кровлю стояков, стоек, дымовых и вентиляционных труб;
- частичный ремонт кровли из рулонных материалов отдельными местами с вырубкой и заделкой выбоин цементной стяжки (постановка заплат или частичное перекрытие кровли с добавлением до 10% нового материала);
- аварийно-восстановительные работы элементов кровли (парапетных решеток, лестниц, стремянок, устройств заземления, анкеров, радио- и телеантенн и др.);
- восстановление защитно-отделочного слоя рулонных и безрулонных кровель;
- ремонт чердачных дверей и люков, утепление их и обеспечение запорами;
- замену разбитых стекол световых фонарей на крышах с промазкой фальцев, ремонт открывающих и закрывающих фонарей;
- промазку фальцев покрытия кровель из листовой стали.

3.6 При оказании услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту оконных и деревянных заполнений, светопрозрачных конструкций, проемов Исполнитель выполняет:

- замену, восстановление отдельных элементов дверных, витражных или витринных заполнений;
- установку, ремонт доводчиков, пружин, упоров;
- врезку форточек;
- ремонт и замену отдельных створок оконных переплетов (до 2% всей площади переплетов);
- ремонт и замену отдельных оконных коробок и подоконников (до 2% общего их количества);

- ремонт и замену неисправных оконной и дверной фурнитуры, установку недостающей;
- ремонт дверей с перевязкой и заменой отдельных их частей или полную замену (до 2% от общего количества дверей);
- замену поврежденного остекления оконных и дверных блоков;
- регулировку оконных и дверных блоков из профилей;
- замену уплотнителя дверных и оконных проемов.

3.7 При оказании услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту полов Исполнитель выполняет:

- замену отдельных участков покрытия полов;
- заделку выбоин и трещин в полах и основаниях под полы;
- затирку швов между плитками ранее покрытых поверхностей.

3.8 При проведении штукатурно-малярных работ во внутренних помещениях Исполнитель выполняет:

- ремонт штукатурки стен и потолков отдельными местами в связи с имеющимися протечками и другими последствиями послеаварийного характера;
- заделку повреждений и выбоин в штукатурке;
- штукатурку перекрытий, стен и перегородок, а также ремонт сухой штукатурки;
- побелку и окраску стен, потолков, смену обоев после ремонта штукатурки;
- смену акустических плит в подвесных потолках отдельными местами;
- замену поврежденных планок подвесных потолков из алюминиевых реек;
- окраску радиаторов, труб отопления, канализации, металлических решеток, перил, лестниц;
- ремонт штукатурки оконных и дверных откосов;
- замену в поврежденных местах или ремонт облицовочной плитки на стенах.

Штукатурно-малярные работы выполняются в соответствии с заявкой Заказчика, оформленной по форме, указанной в Приложении 9 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию.

3.9 При оказании услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту инженерных коммуникаций Исполнитель (в том числе в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.25 настоящего Технического задания):

- соблюдает периодичность и объем работ, предусмотренный технической документацией обслуживаемых инженерных коммуникаций и их составных частей;
- осуществляет ведение документации, связанной с проведением технического

обслуживания и текущего ремонта инженерных коммуникаций;

- применяет контрольно-измерительные приборы, инструменты, принадлежности, запасные части и материалы (в том числе расходные), соответствующие требованиям, установленным технической документацией;
- не допускает применения неавторизованных изделий и материалов при проведении текущего ремонта инженерных коммуникаций, замены вышедших из строя составных частей;
- осуществляет замену вышедших из строя составных частей на аналогичные в соответствии с документами замены завода-изготовителя;
- предпринимает компенсирующие меры по сохранению уровня безопасности здания в период временного отключения инженерной коммуникации или ее части либо ограничения их функций;
- производит ремонт инженерных коммуникаций, направленный на восстановление их ресурса, при выявлении в ходе технического обслуживания неисправностей основного(ых) устройства(ств);
- производит монтаж и демонтаж элементов инженерных систем;
- предоставляет Заказчику рекомендации по необходимому ремонту и замене оборудования обслуживаемых инженерных коммуникаций с периодичностью, определяемой в соответствии с Приложением 4 «Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих техническому обслуживанию» к настоящему Техническому заданию;
- осуществляет аварийное техническое обслуживание по заявкам на ликвидацию аварий, которые направляются Исполнителю по телефону и (или) электронной почте, указанным в пункте 2.4 настоящего Технического задания. Срок прибытия аварийной бригады к месту устранения аварии не более 1 (одного) часа с момента получения заявки;
- представляет интересы Заказчика в ресурсоснабжающих организациях;
- участвует в приемке пусконаладочных работ при вводе в эксплуатацию нового инженерного оборудования и систем на объектах Заказчика;
- при возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя устранение ее последствий и восстановительные работы осуществляются силами и за счет средств Исполнителя.

3.10 Техническое обслуживание и текущий ремонт электроустановок и электрооборудования включает:

- проведение планово-предупредительных ремонтов электрооборудования и электроустановок Заказчика с периодичностью, определяемой в соответствии с актом, указанным в пункте 7.38 настоящего Технического задания;
- проведение профилактических осмотров и обследований технического состояния электрооборудования и электроустановок с применением контрольно-проверочной аппаратуры и средств объективного контроля с периодичностью, определяемой в соответствии с Приложением 4 «Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих

техническому обслуживанию» к настоящему Техническому заданию;

- контроль исправности и работоспособности электрооборудования и электроустановок Заказчика с периодичностью, определяемой в соответствии с Приложением 4 «Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих техническому обслуживанию» к настоящему Техническому заданию;
- своевременное устранение обнаруженных в электроустановках Заказчика отказов и неисправностей электрооборудования, а также нарушения норм и правил электрической и противопожарной безопасности, действующих на территории Российской Федерации;
- проведение текущего ремонта электрооборудования и электроустановок, замена неисправного электрооборудования и (или) его комплектующих на новые (электрические кабели и провода, короба и изоляционные трубы; электрические двигатели, аппараты пуска и устройства управления; комплектующие стационарных электрических плит; светильники (прожекторы) и их комплектующие (ЭПРА), перегоревшие лампы; розетки, выключатели, коммутационные аппараты, автоматические выключатели защиты сети, электрические звонки);
- ведение учета использования электроэнергии, заполнение учетных форм и документов и направление показаний счетчиков в энергосбытовую организацию и Заказчику;
- нанесение (восстановление) надписей и маркировок на электрооборудовании, в шкафах, щитах, на силовых шинах и кабелях;
- корректировка (обновление) и восстановление электрических схем объектов Заказчика (поэтажные однолинейные, монтажные);
- выполнение межремонтного (профилактического) контроля (диагностирования) технического состояния электрических сетей, цепей заземления и заземляющих устройств, электрооборудования электроустановок Заказчика с периодичностью, определяемой в соответствии с актом, указанным в пункте 7.38 настоящего Технического задания;
- проведение мониторинга нагрузок в осветительных и силовых сетях Заказчика, обеспечение равномерного распределения нагрузки по фазам питающей, распределительной электрической сети;
- контроль нагрева открытой и скрытой электропроводки, а также аппаратов защиты и управления в распределительных устройствах (РУ, ВРУ, ГРЩ, РЩ);
- устранение аварий в электроустановках и на электрооборудовании Заказчика; проведение аварийно-восстановительных работ.

3.11 При обслуживании, текущем ремонте и поддержании в рабочем состоянии систем водоснабжения, водоотведения Исполнитель осуществляет:

3.11.1 Осмотр состояния систем водоснабжения, водоотведения и устранение выявленных недостатков согласно Приложению 4 «Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих техническому обслуживанию» к настоящему Техническому заданию:

- проверку рабочих параметров систем;

- проверку герметичности систем;
- проверку креплений трубопроводов;
- проверку креплений приборов и подвески к ним;
- проверку состояния теплоизоляции трубопроводов;
- проверку работоспособности водоразборных приборов и запорной арматуры;
- проверку работоспособности контрольно-измерительных приборов;
- проверку действия автоматических регуляторов температуры и давления на стояках и подводках;
- поверку, техническое обслуживание и замену прибора учета холодной воды по межповерочному интервалу (при нахождении водомерного узла в зоне эксплуатации Заказчика).

### 3.11.2 Осмотр сантехнических приборов и устранение выявленных недостатков:

- проверку надежности крепления сантехнических приборов и оборудования;
- проверку технического состояния смесителей;
- проверку герметичности смесителей, резьбовых/цанговых соединений гибкой подводки;
- проверку герметичности резьбовых соединений сифонов, выпусков;
- осмотр стыковых соединений между приборами и трубопроводом водоотведения на предмет выявления протечки;
- осмотр и проверку на герметичность стыковых соединений между раковиной и трубопроводом водоотведения на предмет выявления протечек;
- проверку работы сантехнических приборов на предмет выявления засоров путем неоднократной проливки;
- профилактическую чистку сифонов, выпусков сантехнических приборов;
- регулировку запорной арматуры сантехнических приборов с целью недопущения утечки воды.

### 3.11.3 Профилактическую чистку внутренней канализации до выпуска в колодец:

- уплотнение/протяжку сгонов, фланцевых соединений трубопроводов;
- замену вентилях, задвижек, смесителей, отдельных санитарно-технических приборов;
- замену прокладок, картриджей, манжетов;
- осмотр трубопроводов, запорной арматуры, включая места их крепления, резьбовые и фланцевые соединения, на предмет целостности, герметичности и отсутствия протечек.

3.11.4 Техническое обслуживание дренажных насосных агрегатов, предназначенных для перекачивания хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе с фекалиями.

3.11.5 Очистку от грязи канализационных и водосточных колодцев (при наличии у Заказчика).

3.11.6 Техническое обслуживание обратного клапана.

3.12 Обслуживание, текущий ремонт и поддержание в рабочем состоянии систем отопления и теплоснабжения включает в себя:

- гидравлическое испытание и промывку системы;
- снятие и передачу показаний с узлов учета Заказчику в порядке и сроки согласованные с Заказчиком в течении 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Контракта;
- промывку отопительных приборов (по стояку);
- регулировку и наладку систем отопления;
- устранение течи в отопительном трубопроводе, приборах и арматуре центрального отопления;
- смену отдельных секций отопительных приборов и небольших участков трубопровода для устранения протечек, неплотностей и засоров в трубах;
- ремонт и замену в отдельных помещениях регулировочной и запорной арматуры;
- устранение обратных уклонов в отопительном трубопроводе и приборах центрального отопления;
- установку воздушных кранов в местах, где не удастся устранить уклоны или воздушные мешки;
- укрепление существующих крючков и поставку дополнительных крючков для труб и приборов центрального отопления;
- утепление труб и приборов, проходящих в открытых и охлаждаемых местах;
- исправление утепления расширительных баков на чердаке, сливных и воздушных труб, вантузов и др.
- удаление воздуха из системы отопления;
- поддержание равномерного прогрева отопительных приборов и их герметичность;
- регулировку запорной арматуры;
- проверку, при необходимости замену сальников запорной арматуры;
- разбор, осмотр, очистку грязевиков и воздухоотборников, регулирующих запорной арматуры (кранов, вентилей, задвижек);
- укрепление расшатавшихся приборов в местах их присоединения к трубопроводу;

- укрепление расшатавшихся трубопроводов;
- смену участков аварийных трубопроводов;
- проверку оборудования и контроль узла учета тепловой энергии;
- замену отдельных электромоторов или насосов мелкой мощности;
- проверку и настройку параметров регулируемых приводов насосов;
- проверку давления в расширительных баках;
- проверку срабатывания электроуправляемых приводов;
- комплексное техническое обслуживание тепловых пунктов (при их наличии).

3.13 Исполнитель за свой счет обязан обеспечить проведение поверки приборов учета с предоставлением Заказчику паспортов приборов учета с датами и отметками, подтверждающими ее проведение, согласно актуам, указанному в пунктах 7.77.33 настоящего Технического задания.

3.14 Полный перечень услуг (с указанием их объемов и периодичности) определяется с учетом требований Приложения 3 «Перечень конструктивных элементов зданий, подлежащих техническому обслуживанию», Приложения 4 «Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих техническому обслуживанию» к настоящему Техническому заданию.

3.15 Исполнитель обязан вести журнал учета оказанных услуг, составленный по форме, указанной в соответствии с Приложением 8 «Форма журнала учета оказанных услуг» к настоящему Техническому заданию, в котором должны фиксироваться все оказанные услуги с указанием их сроков и объемов, подписи и фамилии ответственных лиц Исполнителя и Заказчика.

3.16 В соответствии с требованиями Контракта Исполнитель предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке. Комплект отчетной документации должен включать:

- журнал учета оказанных услуг;

3.17 Исполнитель передает Заказчику надлежаще оформленные, согласованные в ресурсоснабжающих организациях и подписанные (с печатью) соответствующими организациями (указанные в актах готовности) актов готовности объектов к отопительному сезону, паспортов готовности к отопительному периоду либо актов готовности объекта к отопительному периоду с заключением о том, что объект готов к отопительному периоду.

#### **4 Объем и сроки гарантий качества**

4.1 Гарантия качества оказания услуг предоставляется Исполнителем в течение срока оказания услуг в соответствии с условиями Контракта и требованиями настоящего Технического задания.

4.2 Качество оказанных Исполнителем услуг должно соответствовать установленным соответствующим нормативным правовым актам, стандартам, техническим условиям, ГОСТам и иным требованиям, предъявляемым к результатам такого рода услуг.

4.3 Исполнитель гарантирует надлежащее качество всех материалов и оборудования, используемых для оказания услуг.



4.4 Исполнитель обязан подтверждать документально гарантийный срок, установленный производителем материалов, использованных при оказании услуг.

4.5 Исполнитель обязан гарантировать срок службы используемых материалов в течение 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями Сторон электронного структурированного Документа о приемке.

4.6 Гарантийный срок на оказанные услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания электронного структурированного Документа о приемке.

4.7 Гарантийный срок на оборудование и материалы, используемые для оказания услуг, не должен быть меньше гарантийного срока, предоставляемого производителем данного вида оборудования (материалов).

## **5 Требования к безопасности оказания услуг**

5.1 Исполнитель обязан провести инструктаж своих сотрудников по соблюдению внутриобъектового режима в помещениях Заказчика, требований охраны труда, техники безопасности, противопожарных мероприятий, охраны окружающей среды в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации с обязательным занесением записи в соответствующие журналы.

5.2 При оказании услуг сотрудниками Исполнителя безопасность обеспечивается согласно требованиям актов, указанных в пунктах 7.1, 7.8, 7.9, 7.11, 7.14, 7.18, 7.16, 7.13, 7.36 настоящего Технического задания.

5.3 При эксплуатации электрооборудования должны быть соблюдены требования электробезопасности, а также положения законодательства в области охраны труда и техники безопасности, в том числе указанных в пунктах 7.2, 7.14, 7.19, 7.38, 7.35 настоящего Технического задания.

5.4 Услуги по техническому обслуживанию и текущему ремонту инженерных коммуникаций должны оказываться специалистами соответствующих специальностей и квалификаций согласно требованиям актов, указанных в пунктах 7.19, 7.38, 7.25, 7.35, 7.34 настоящего Технического задания.

5.5 Исполнитель обязан обеспечить своих сотрудников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.22 настоящего Технического задания.

5.6 Исполнитель обязан допускать к оказанию услуг работников, прошедших инструктаж по технике безопасности и охране труда в соответствии со спецификой своей деятельности.

5.7 Исполнитель должен контролировать состояние условий труда на рабочих местах работников, выполняющих оказание услуг на объектах Заказчика, соблюдение ими санитарно-гигиенических норм, правил безопасности и охраны труда, правильность применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты. Исполнитель в ходе оказания услуг несет полную ответственность за соблюдение работниками Исполнителя техники безопасности и охраны труда.

5.8 Работы на высоте относятся к категории работ с повышенной опасностью, проводятся в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 7.15, 7.23, 7.37, 7.26, 7.27, 7.28, 7.34, 7.32 настоящего Технического задания.

5.9 Электроустановки должны быть укомплектованы защитными средствами, средствами оказания первой медицинской помощи в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.38 настоящего Технического задания.

5.10 Исполнитель при оказании услуг обязан соблюдать требования об охране окружающей среды в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.3 настоящего Технического задания.

5.11 Исполнитель обеспечивает прохождение сотрудниками Исполнителя обязательных предварительных и периодических, а также внеочередных медицинских осмотров с внесением данных о прохождении медицинских осмотров в личные медицинские книжки сотрудников в соответствии с актом, указанным в пункте 7.26 настоящего Технического задания.

5.12 Личные медицинские книжки сотрудников должны быть оформлены в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.21 настоящего Технического задания, и содержать отметки о прохождении предварительных и периодических медосмотров, а также гигиенической аттестации и вакцинации по национальному календарю профилактических прививок в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.26 настоящего Технического задания.

## **6 Требования к используемым материалам и оборудованию**

6.1 Исполнитель за свой счет обеспечивает обслуживание и ремонт используемого для оказания услуг инвентаря, инструментов, оборудования и техники, а также самостоятельно несет расходы, в том числе сопутствующие, связанные с оказанием услуг.

6.2 Все материалы, инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации, в том числе требованиям актов, указанных в разделе 7 настоящего Технического задания.

6.3 Для обеспечения качества оказания услуг Исполнитель обязан применять инвентарь, инструменты, оборудование и технику, имеющие технические паспорта, сертификаты соответствия и (или) декларации о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и (или) подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии), и (или) другие документы, удостоверяющие их качество. Заверенные надлежащим образом копии сертификатов с момента поставки материалов должны находиться на объекте, а также быть представлены Заказчику одновременно с соответствующими электронными структурированными Документами о приемке. Исполнитель по запросу Заказчика обязан предоставить указанные копии сертификатов до начала оказания услуг в срок установленный в заявке, направленной согласно пункту 2.10 настоящего Технического задания.

6.4 Транспортировка материалов, используемых при оказании услуг, на объект, выполнение работ по монтажу и (или) демонтажу оборудования инженерных систем, прочих сопутствующих мероприятий осуществляется силами и за счет Исполнителя.

6.5 Оборудование и материалы, используемые при оказании услуг, должны быть новыми (за исключением оборудования, используемого для обеспечения технического обслуживания и ремонта).

## **7 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**

7.1 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

- 7.2 Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
- 7.3 Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
- 7.4 Федеральный закон от 25.07.2002 N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".
- 7.5 Федеральный закон от 18.07.2006 N 109-ФЗ "О миграционном учете иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации".
- 7.6 Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".
- 7.7 Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
- 7.8 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 7.9 Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
- 7.10 Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении".
- 7.11 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
- 7.12 Распоряжение Правительства Москвы Премьера от 18.06.1998 N 640-РП "О мерах по улучшению содержания чердачных и подвальных помещений жилых домов в свете реализации программы реформирования жилищно-коммунального хозяйства".
- 7.13 "ГОСТ 12.1.007-76\*. Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 N 579).
- 7.14 "ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76). Межгосударственный стандарт. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1987 N 5039).
- 7.15 "ГОСТ Р 12.3.053-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.11.2020 N 1192-ст).
- 7.16 "ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991 N 875).
- 7.17 "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации" (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168).
- 7.18 Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001".

7.19 Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 N 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок".

7.20 Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

7.21 Приказ Минздрава России от 18.02.2022 N 90н "Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.02.2022 N 67428).

7.22 Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.07.2007 N 477 "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительных, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".

7.23 "ГОСТ Р ЕН 361-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 485-ст).

7.24 "Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 2. Общие требования. ГОСТ Р 53195.2-2008" (утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 654-ст).

7.25 "ГОСТ Р 54101-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.11.2010 N 768-ст).

7.26 Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры".

7.27 "ГОСТ 12.4.107-2012. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.11.2012 N 943-ст).

7.28 "ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2295-ст).

7.29 "СП 255.1325800.2016. Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.08.2016 N 590/пр).

7.30 "СП 347.1325800.2017. Свод правил. Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 05.12.2017 N 1617/пр).

7.31 "СП 30.13330.2020. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр).

7.32 Приказ Роструда от 01.02.2022 N 20 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за

соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права".

7.33 Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

7.34 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

7.35 Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".

7.36 "ГОСТ Р 59123-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст).

7.37 "ГОСТ EN 358-2021. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.10.2021 N 1332-ст).

7.38 Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".

7.39 "Регламент аварийно-технического обслуживания систем инженерного оборудования жилых и общественных зданий в г. Москве" (утв. первым зам. Мэра в Правительстве Москвы 08.01.2004).

7.40 Письмо Минздрава РФ от 07.08.2000 N 1100/2196-0-117 "О направлении перечня профессий".

## Перечень объектов закупки

1. Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система электроснабжения.	1 (Условная единица)	город Москва, шоссе Куркинское, дом 29	с 01.06.2024 по 31.05.2025
2. Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система холодного водоснабжения; Система горячего водоснабжения.	1 (Условная единица)	город Москва, шоссе Куркинское, дом 29	с 01.06.2024 по 31.05.2025
3. Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система водоотведения (канализации).	1 (Условная единица)	город Москва, шоссе Куркинское, дом 29	с 01.06.2024 по 31.05.2025
4. Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций			

Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система теплоснабжения.	1 (Условная единица)	город Москва, шоссе Куркинское, дом 29	с 01.06.2024 по 31.05.2025
<b>5. Техническое обслуживание и текущий ремонт конструктивных элементов здания</b>			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав конструктивных элементов здания, подлежащих обслуживанию: Помещение; Крыша; Потолок; Фасад; Перекрытие; Пол; Оконный блок; Дверной блок; Осветительное оборудование; Подвальное помещение. Вид поверхности конструктивного элемента здания: Из искусственных и синтетических материалов. Материалы и оборудование предоставляются Заказчиком: Нет.	8759,6 (Квадратный метр)	город Москва, шоссе Куркинское, дом 29	с 01.06.2024 по 31.05.2025

## Адресный перечень

1. город Москва, шоссе Куркинское, дом 29				
№ п/п	Наименование СПГЗ*	Характеристики	Объем (единица измерения)	Срок
1.1	(1) Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций	Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система электроснабжения.	1 (Условная единица)	с 01.06.2024 по 31.05.2025
1.2	(2) Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций	Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система холодного водоснабжения; Система горячего водоснабжения.	1 (Условная единица)	с 01.06.2024 по 31.05.2025
1.3	(3) Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций	Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система водоотведения (канализации).	1 (Условная единица)	с 01.06.2024 по 31.05.2025



1.4	(4) Техническое обслуживание и текущий ремонт комплекса инженерных коммуникаций	Вид услуги: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав комплекса инженерных коммуникаций: Система теплоснабжения.	1 (Условная единица)	с 01.06.2024 по 31.05.2025
1.5	(5) Техническое обслуживание и текущий ремонт конструктивных элементов здания	Вид работы: Техническое обслуживание и текущий ремонт. Назначение объекта: Объект лечебно-оздоровительного назначения. Режимный объект: Да. Состав конструктивных элементов здания, подлежащих обслуживанию: Помещение; Крыша; Потолок; Фасад; Перекрытие; Пол; Оконный блок; Дверной блок; Осветительное оборудование; Подвальное помещение. Вид поверхности конструктивного элемента здания: Из искусственных и синтетических материалов. Материалы и оборудование предоставляются Заказчиком: Нет.	8759,6 (Квадратный метр)	с 01.06.2024 по 31.05.2025

\* Перед наименованием позиции СПГЗ в скобках указывается порядковый номер данной позиции в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к ТЗ

Перечень конструктивных элементов зданий, подлежащих техническому обслуживанию

№ п/п	Конструктивный элемент здания	Перечень работ по техническому обслуживанию	Объем работ	Ед. изм.	Периодичность проведения работ по техническому обслуживанию	Требования к материалам и оборудованию
	Инженерные коммуникации	Перечень работ по техническому обслуживанию	Объем работ	Ед. изм.	Периодичность проведения работ по техническому обслуживанию	Требование к материалу и оборудованию
	Электроснабжение					
1	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 4	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 4	21	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
2	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 6	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 6	7	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
3	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 8	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 8	5	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
4	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 10	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 10	7	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
5	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 12	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 12	38	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
6	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100 на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-2, РПА)	Техническое обслуживание панельного распределительного щита с установочными автоматическими выключателями серии А-3100 на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-2, РПА)	8	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
7	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-1)	Техническое обслуживание панельного распределительного щита с рубильником и предохранителем на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-1)	6	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
8	Шкаф устройства автоматического включения резерва (АВР) с основным и резервным вводом	Техническое обслуживание шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР) с основным и	2	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

		резервным вводом				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
9	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП	Техническое обслуживание ящика с понижающим трансформатором типа ЯТП	12	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
10	Ящик ввода распределительного с рубильником и предохранителями, номинальный ток 250 А	Техническое обслуживание ящика ввода распределительного с рубильником и предохранителями, номинальный ток 250 А	1	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
11	Электрический счетчик трехфазный электронный с выходным сигналом	Техническое обслуживание электрического счетчика трехфазного электронного с выходным сигналом	6	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
12	Светильник светодиодный аварийного освещения	Техническое обслуживание светильника светодиодного аварийного освещения - полугодное	88	шт.	2/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
13	Светильник светодиодный рабочего освещения	Техническое обслуживание светильника светодиодного рабочего освещения - полугодное	1420	шт.	2/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
14	Светильник светодиодный (точечные)	Техническое обслуживание светильника светодиодного - годовое (точечные)	899	шт.	1/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
15	Штепсельные силовые розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - годовое	Техническое обслуживание штепсельной силовой розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - годовое	1078	шт.	1/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
16	Штепсельные силовые розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - полугодное	Техническое обслуживание штепсельной силовой розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - полугодное	1078	шт.	1/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
17	Розетки штепсельные силовые с заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22	Осмотр розетки штепсельной силовой с заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - ежемесячный	1078	шт.	10/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
18	Светильник светодиодный аварийного освещения	Технический осмотр аварийных светодиодных светильников встроенных, накладных - ежедневный	88	шт.	363	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
19	Светильник светодиодный рабочего освещения	Технический осмотр светодиодных светильников встроенных, накладных - ежедневный	1420	шт.	363	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
20	Светильник светодиодный (точечные)	Технический осмотр светодиодных светильников встроенных, накладных - ежедневный (точечные)	899	шт.	364	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
21	Сети заземления магистральные	Техническое обслуживание сетей заземления магистральных	72	м	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
22	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х1,5-6 мм <sup>2</sup>	Техническое обслуживание силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х1,5-6 мм <sup>2</sup>	6130	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
23	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод	Техническое обслуживание силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением	5217	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	сечением 4х1,5-6 мм2 (в т.ч. 5х2,5-16 мм2)	4х1,5-6 мм2 (в т.ч. 5х2,5-16 мм2)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
24	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм2 (в т.ч. 4х35 мм2, 5х25-70 мм2)	Техническое обслуживание силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм2 (в т.ч. 4х35 мм2, 5х25-70 мм2)	1371	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
25	Техническое обслуживание коробки клеммной соединительной, с количеством клемм до 20	Техническое обслуживание коробки клеммной соединительной, с количеством клемм до 20	100	шт.	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
26	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод	Технический осмотр силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением	6130	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	сечением 3х1,5-6 мм <sup>2</sup>	3х1,5-6 мм <sup>2</sup>				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
27	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 4х1,5-6 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 5х2,5-16 мм <sup>2</sup> )	Технический осмотр силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 4х1,5-6 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 5х2,5-16 мм <sup>2</sup> )	5217	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
28	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 4х35 мм <sup>2</sup> , 5х25-70 мм <sup>2</sup> )	Технический осмотр силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 4х35 мм <sup>2</sup> , 5х25-70 мм <sup>2</sup> )	1371	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным

						законодательством Российской Федерации
	<b>Водоснабжение</b>					
29	Задвижки типа МЗВ Ду=100-200 мм	Техническое обслуживание задвижек типа МЗВ Ду=100-200 мм	7	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
30	Магистральные неизолированные внутренние трубопроводы диаметром до 100 мм	Осмотр магистральных неизолированных внутренних трубопроводов диаметром до 100 мм	4053,7	м	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
31	Магистральные неизолированные внутренние трубопроводы, расположенные за подвесными потолками, с лестниц диаметром до 100 мм	Осмотр магистральных неизолированных внутренних трубопроводов, расположенных за подвесными потолками, с лестниц диаметром до 100 мм	205,5	м	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
32	Кран спускной	Осмотр крана спускового	309	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
33	Автоматический воздухоотводчик	Техническое обслуживание автоматического воздухоотводчика	22	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской

						Федерации
	Канализация					
34	Насос для сточных вод типа Грундфос EF	Техническое обслуживание насоса для сточных вод типа Грундфос EF	4	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
35	Задвижки типа МЗВ Ду=50 мм	Техническое обслуживание задвижек типа МЗВ Ду=50 мм	1	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
36	Задвижки типа МЗВ Ду=100-200 мм	Техническое обслуживание задвижек типа МЗВ Ду=100-200 мм	2	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам

						,установленным законодательством Российской Федерации
37	Санитарно-технические приборы и трубопроводы в туалетах общественных зданий - туалет (1 умывальник и 1 унитаз)	Осмотры санитарно-технических приборов и трубопроводов в туалетах общественных зданий - туалет (1 умывальник и 1 унитаз)	262	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
38	Санитарно-технические приборы и трубопроводы в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого унитаза сверх одного	Осмотры санитарно-технических приборов и трубопроводов в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого унитаза сверх одного	9	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
39	Санитарно-технические приборы и трубопроводы в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого умывальника сверх одного	Осмотры санитарно-технических приборов и трубопроводов в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого умывальника сверх одного	29	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
40	Трап ТП диаметром 50 мм	Осмотр трапа ТП диаметром 50 мм	78	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
41	Трап ТП диаметром 100 мм	Осмотр трапа ТП диаметром 100 мм	2	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
42	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, умывальников	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, умывальников	18	шт.	по необходимости	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
43	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, унитазов и биде	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, унитазов и биде	12	шт.	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
44	Регулировка смывного бачка	Регулировка смывного бачка	24	приборов	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
45	Прочистка сифонов	Прочистка сифонов	65	шт.	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
46	Очистка канализационных труб диаметром до 50 мм	Очистка канализационных труб диаметром до 50 мм	120	м	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
47	Очистка канализационных труб диаметром до 100 мм	Очистка канализационных труб диаметром до 100 мм	480	м	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Теплоснабжение</b>					
48	Система водяного	Техническое обслуживание и	1	система	ежемесячно	Все расходные материалы, и

	отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,2 до 0,3 Гкал/час (ветка на отопление 0,294 Гкал/час)	эксплуатация в течение года систем водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,2 до 0,3 Гкал/час (ветка на отопление 0,294 Гкал/час)				инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
49	Система водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,3 до 0,4 Гкал/час (ветка на горячее водоснабжение 0,339 Гкал/час)	Техническое обслуживание и эксплуатация в течение года систем водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,3 до 0,4 Гкал/час (ветка на горячее водоснабжение 0,339 Гкал/час)	1	система	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
50	Система водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой 0,755 Гкал/час (ветка на вентиляцию 0,755 Гкал/час)	Техническое обслуживание и эксплуатация в течение года систем водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой 0,755 Гкал/час (ветка на вентиляцию 0,755 Гкал/час)	1	система	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
51	Замена манометра (для проверки)	Замена манометра (для проверки)	54	шт.	1/год	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

						техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
	Раздел: Стены, фасады, цоколи, отмостки, фундаменты					
52	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
53	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе стен	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе стен	1,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
54	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе колонн	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе колонн	0,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
55	Разборка цементных плинтусов	Разборка цементных плинтусов	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
56	Разборка покрытий из керамических плиток	Разборка покрытий из керамических плиток	1,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
57	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	1	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
58	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	1	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
59	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей толщиной	1,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)	клеяевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
60	Наружная облицовка по бетонной поверхности стен фасадными керамическими цветными плитками типа "Кабанчик на цементном растворе	Наружная облицовка по бетонной поверхности стен фасадными керамическими цветными плитками типа "Кабанчик на цементном растворе	1	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
61	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 18 м, грузоподъемность до 350 кг	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 18 м, грузоподъемность до 350 кг	8	маш.-ч	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
62	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством)	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя	панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
63	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
64	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
65	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством)	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции	панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Перекрытия, полы, перегородки, внутренние стены</b>					
66	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на стене	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на стене	3	место	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
67	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с очисткой старой краски до 10%	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с очисткой старой краски до 10%	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации

68	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке	5	место	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
69	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
70	Антигрибковая защита конструкций с использованием препарата "Картоцид-компаунд", марка Г "Универсальный доктор", обработка зараженных поверхностей каменных конструкций	Антигрибковая защита конструкций с использованием препарата "Картоцид-компаунд", марка Г "Универсальный доктор", обработка зараженных поверхностей каменных конструкций	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
71	Затирка швов между	Затирка швов между плитками	2	м2	Планово-	Все расходные материалы ,и

	плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси - плитка 30х30 см, ширина шва 6 мм	ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси - плитка 30х30 см, ширина шва 6 мм			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
72	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	2	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
73	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	3	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
74	Ремонт покрытий из линолеума	Ремонт покрытий из линолеума поливинилхлоридного	3	м2	Планово-предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

	поливинилхлоридного теплозвукоизолирующего, на стеклохолсте, толщиной 3,3 мм при площади ремонта до 0,5 м2	теплозвукоизолирующего, на стеклохолсте, толщиной 3,3 мм при площади ремонта до 0,5 м2			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
75	Смена метлахских плиток до 10 шт. в одном месте (без стоимости плиток)	Смена метлахских плиток до 10 шт. в одном месте (без стоимости плиток)	30	плиток	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
76	Разборка (снятие) металлической накладной полосы (порожка)	Разборка (снятие) металлической накладной полосы (порожка)	1,2	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
77	Разборка плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами	Разборка плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами	10	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
78	Разборка цементных плинтусов	Разборка цементных плинтусов	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
79	Разборка покрытий из керамических плиток	Разборка покрытий из керамических плиток	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
80	Разборка покрытий из линолеума и релина	Разборка покрытий из линолеума и релина	17	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
81	Разборка дощатых покрытий	Разборка дощатых покрытий	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
82	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
83	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к поз. 10-3304-1-1	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к поз. 10-3304-1-1	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
84	Разборка гидроизоляции внутренних помещений (душевых, санузлов, подвала и т.д.) - до трех слоев	Разборка гидроизоляции внутренних помещений (душевых, санузлов, подвала и т.д.) - до трех слоев	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
85	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
86	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз.10-3103-2-1	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз.10-3103-2-1	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
87	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
88	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
89	Добавляется на каждый последующий слой к поз.10-3203-1-1	Добавляется на каждый последующий слой к поз.10-3203-1-1	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
90	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро" толщиной 2 мм	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро" толщиной 2 мм	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
91	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро", добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины для поз. 5-3201-7-1	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро", добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины для поз. 5-3201-7-1	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
92	Устройство тепло- и звукоизоляции пола из фанеры толщиной 10 мм	Устройство тепло- и звукоизоляции пола из фанеры толщиной 10 мм	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
93	Устройство тепло и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	Устройство тепло и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
94	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
95	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Р со	14	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	группы Р со сваркой стыков	сваркой стыков				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
96	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
97	Укладка металлической накладной полосы (порожка)	Укладка металлической накладной полосы (порожка)	1,2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
98	Устройство плинтусов - поливинилхлоридных на винтах самонарезающих с креплением через защёлку /	Устройство плинтусов - поливинилхлоридных на винтах самонарезающих с креплением через защёлку / с мягким краем,	10	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	с мягким краем, размеры 50-62x21 мм	размеры 50-62x21 мм				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
99	Устройство плинтусов из крупноформатной плитки типа "керамогранит"	Устройство плинтусов из крупноформатной плитки типа "керамогранит"	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
100	Снятие обоев простых и улучшенных	Снятие обоев простых и улучшенных	25	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
101	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	25	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
102	Насечка поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса под штукатурку по бетону	Насечка поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса под штукатурку по бетону	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
103	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
104	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью до 5 м2	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью до 5 м2	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
105	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	6	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
106	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения (Бетоконтакт)	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения (Бетоконтакт)	30	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
107	Обработка поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	Обработка поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	10	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
108	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	7	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
109	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
110	Улучшенная штукатурка поверхностей внутренних стен гипсовыми составами для ручного нанесения -	Улучшенная штукатурка поверхностей внутренних стен гипсовыми составами для ручного нанесения -	10	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	однослойная толщиной 20 мм / смеси сухие на гипсовом вяжущем. усиленные микроволокном, 3,0 Мпа	однослойная толщиной 20 мм / смеси сухие на гипсовом вяжущем. усиленные микроволокном, 3,0 Мпа				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
111	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	20	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
112	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	10	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
113	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз с	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз с	25	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



	подготовкой / обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	подготовкой / обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам установленным законодательством Российской Федерации
114	Добавляется на окраску поливинилацетатными красками стеклообоев на каждый последующий слой к поз. 13-3303-5-1, 13-3303- 5-2	Добавляется на окраску поливинилацетатными красками стеклообоев на каждый последующий слой к поз. 13-3303-5-1, 13-3303-5-2	25	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам установленным законодательством Российской Федерации
115	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	30	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам установленным законодательством Российской Федерации
116	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке потолков	10	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	потолков					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
117	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плитусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плитусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	4,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
118	Гладкая облицовка столбов и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	Гладкая облицовка столбов и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	0,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
119	Установка бордюрных керамических плиток при облицовке стен по кирпичу и бетону на растворе	Установка бордюрных керамических плиток при облицовке стен по кирпичу и бетону на растворе	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
120	Облицовка пластиком или листами из синтетических материалов оконных и дверных откосов	Облицовка пластиком или листами из синтетических материалов оконных и дверных откосов	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
121	Ремонт швов между железобетонными плитами потолка с прорезкой руста	Ремонт швов между железобетонными плитами потолка с прорезкой руста	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
122	Разборка подвесных потолков из перфорированных или сплошных реек	Разборка подвесных потолков из перфорированных или сплошных реек	2,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
123	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка декоративных плит	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка декоративных плит	12	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
124	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка металлического каркаса из оцинкованных профилей	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка металлического каркаса из оцинкованных профилей	12	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
125	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка	15	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	"Армстронг", тип "Baikal"	"Армстронг", тип "Baikal"				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
126	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
127	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых реек	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых реек	2,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
128	Монтаж стальных каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	Монтаж стальных каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	0,0312	т	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
129	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	12	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
130	Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен, площадь сечения до 20 см2	Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен, площадь сечения до 20 см2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
131	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков, площадь сечения до 20 см2	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков, площадь сечения до 20 см2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
132	Пробивка борозд в кирпичных стенах, площадь сечения до 20 см <sup>2</sup>	Пробивка борозд в кирпичных стенах, площадь сечения до 20 см <sup>2</sup>	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
133	Заделка в железобетонных перекрытиях отверстий площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	Заделка в железобетонных перекрытиях отверстий площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	0,01	м <sup>3</sup>	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
134	Заделка борозд в бетонных стенах, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	Заделка борозд в бетонных стенах, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	7	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
135	Заделка борозд в бетонных стенах, добавлять на каждые следующие 10 мм глубины к поз. 50-3201-3-4 (30 мм)	Заделка борозд в бетонных стенах, добавлять на каждые следующие 10 мм глубины к поз. 50-3201-3-4 (30 мм)	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
136	Заделка борозд в бетонных потолках, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	Заделка борозд в бетонных потолках, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
137	Разборка перегородок из гипсовых плит	Разборка перегородок из гипсовых плит	1	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
138	Разборка заполнений проемов из пластиковых блоков - глухих (перегородок из ПВХ профилей)	Разборка заполнений проемов из пластиковых блоков - глухих (перегородок из ПВХ профилей)	4,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
139	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие обшивки в один слой	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие обшивки в один слой	28	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
140	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие каждого	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие каждого дополнительного слоя	6	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	дополнительного слоя					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
141	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка заполнителя (утеплителя)	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка заполнителя (утеплителя)	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
142	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка металлического каркаса	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка металлического каркаса	11	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
143	Устройство однослойных перегородок толщиной 80 мм из пазогребневых гипсовых плит	Устройство однослойных перегородок толщиной 80 мм из пазогребневых гипсовых плит	1	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
144	Устройство перегородок из ПВХ профилей глухих	Устройство перегородок из ПВХ профилей глухих	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
145	Устройство перегородок из ПВХ профилей с дверным блоком	Устройство перегородок из ПВХ профилей с дверным блоком	2,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
146	Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по одинарному металлическому каркасу из	Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по одинарному металлическому каркасу из ПН	6	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	ПН и ПС профилей по системе типа "КНАУФ" (С 625)	и ПС профилей по системе типа "КНАУФ" (С 625)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
147	Устройство дополнительного слоя из гипсокартонных листов в перегородках с металлическим каркасом	Устройство дополнительного слоя из гипсокартонных листов в перегородках с металлическим каркасом	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
148	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
149	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой	16	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
150	Подготовка под окраску или оклейку обоями перегородок из гипсокартонных листов	Подготовка под окраску или оклейку обоями перегородок из гипсокартонных листов	16	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
151	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододispersионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододispersионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	16	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
152	Снятие отбойной доски	Снятие отбойной доски	6	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
153	Установка отбойной доски из древесных материалов	Установка отбойной доски из древесных материалов	6	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
154	Смена вентиляционных решеток стальных штампованных, тип РШ, размеры 150х150 мм	Смена вентиляционных решеток стальных штампованных, тип РШ, размеры 150х150 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
155	Демонтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300х300 мм	Демонтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300х300 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
156	Демонтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	Демонтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
157	Демонтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	Демонтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
158	Монтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300х300 мм	Монтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300х300 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
159	Монтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	Монтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
160	Монтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	Монтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Оконные и дверные заполнения</b>					
161	Подготовка входных групп	Подготовка входных групп к	3	шт.	Планово-	Все расходные материалы, и



	к зимнему периоду - регулировка дверных доводчиков для холодного времени года	зимнему периоду - регулировка дверных доводчиков для холодного времени года			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
162	Подготовка входных групп к летнему периоду, регулировка дверных доводчиков для теплого времени года	Подготовка входных групп к летнему периоду, регулировка дверных доводчиков для теплого времени года	3	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
163	Регулировка оконных блоков из ПВХ-профилей	Регулировка оконных блоков из ПВХ-профилей	60	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
164	Смена оконных приборов - ручек / с белым	Смена оконных приборов - ручек / с белым полимерным	12	шт.	Планово- предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

	полимерным напылением	напылением			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
165	Замена ограничителей (гребенок) на окнах	Замена ограничителей (гребенок) на окнах	12	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
166	Ремонт дверного замка - замена личинки	Ремонт дверного замка - замена личинки	24	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
167	Смена дверных приборов - врезных замков	Смена дверных приборов - врезных замков	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
168	Смена дверных приборов - ручек для пластиковых дверей	Смена дверных приборов - ручек для пластиковых дверей	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
169	Демонтаж дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	Демонтаж дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	1	прибор	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
170	Демонтаж дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	Демонтаж дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
171	Установка дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	Установка дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	1	прибор	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
172	Установка дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	Установка дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
173	Укрепление оконных и дверных коробок - с заполнением зазоров полиуретановой пеной	Укрепление оконных и дверных коробок - с заполнением зазоров полиуретановой пеной	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
174	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - вертикальные (F профиль и окончателный профиль)	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - вертикальные (F профиль и окончателный профиль)	8	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
175	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - горизонтальные (F профиль и окончателный профиль)	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - горизонтальные (F профиль и окончателный профиль)	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
176	Смена поясков, сандриков, отливов, карнизов из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм шириной	Смена поясков, сандриков, отливов, карнизов из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм шириной до 0,4 м	1,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	до 0,4 м					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Лестницы</b>					
177	Разборка металлических лестничных решеток, массой 1 м решетки до 60 кг	Разборка металлических лестничных решеток, массой 1 м решетки до 60 кг	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
178	Установка поручней из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	Установка поручней из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
179	Разборка цементных плинтусов	Разборка цементных плинтусов	8	м	Планово-предупредительный	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и

					ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
180	Разборка покрытий из керамических плиток	Разборка покрытий из керамических плиток	8	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
181	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	1	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
182	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5	2	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

	0,5 м2	м2				оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
183	Устройство покрытий лестничных площадок из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	Устройство покрытий лестничных площадок из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
184	Устройство покрытий лестничных маршей из крупноразмерных керамогранитных плиток на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	Устройство покрытий лестничных маршей из крупноразмерных керамогранитных плиток на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
185	Устройство галошницы лестничных маршей из керамических крупноразмерных плиток	Устройство галошницы лестничных маршей из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на	8	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть



	типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов	клее из сухих смесей с затиркой швов				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Крыши и системы водоотвода</b>					
186	Демонтаж воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	Демонтаж воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
187	Установка воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	Установка воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
188	Промазка отдельных мест рулонного покрытия	Промазка отдельных мест рулонного покрытия	10	м2	Планово-предупредительный	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и

	битумными составами- кровельной мастикой	битумными составами- кровельной мастикой			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
189	Ремонт рулонных и безрулонных кровель гидростеклоизолом	Ремонт рулонных и безрулонных кровель гидростеклоизолом	0,5	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
190	Ремонт рулонной кровли наплавляемым рулонным материалом типа "Филизол", марки "В", с частичным ремонтом основания	Ремонт рулонной кровли наплавляемым рулонным материалом типа "Филизол", марки "В", с частичным ремонтом основания	6	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
191	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
192	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
193	Смена брандмауэров и парапетов без отделки боковых стенок из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, шириной до 1 м	Смена брандмауэров и парапетов без отделки боковых стенок из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, шириной до 1 м	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Системы отопления</b>					
194	Замена трубопроводов отопления из стальных труб	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на	2	м	Планово-предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

	на металлопластиковые трубы, диаметр труб 15 мм	металлопластиковые трубы, диаметр труб 15 мм			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
195	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 20 мм	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 20 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
196	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 25 мм	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 25 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
197	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб,	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

	наружным диаметром до 20 мм	20 мм				оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
198	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
199	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
200	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм (без стоимости фасонных	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	мм (без стоимости фасонных частей и арматуры)	частей и арматуры)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
201	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
202	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
203	Демонтаж радиатора массой до 80 кг	Демонтаж радиатора массой до 80 кг	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными,

						безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
204	Установка радиаторов стальных	Установка радиаторов стальных	1,95	квт	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
205	Демонтаж терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	Демонтаж терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	3	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам

						,установленным законодательством Российской Федерации
206	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	3	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
207	Смена радиаторных пробок	Смена радиаторных пробок	1	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
208	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	5	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
209	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
210	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
211	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
212	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
213	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
214	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
215	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
216	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
217	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	ГВС, ХВС					
218	Смена гибких подводок длиной 500 мм	Смена гибких подводок длиной 500 мм	16	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
219	Смена гибких подводок длиной 740 мм	Смена гибких подводок длиной 740 мм	4	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
220	Смена смесителя для ванн и умывальников "Елочка" с керамическим затвором	Смена смесителя для ванн и умывальников "Елочка" с керамическим затвором	20	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
221	Смена смесителя ванно-душевого с металлическими маховиками	Смена смесителя ванно-душевого с металлическими маховиками	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
222	Смена закрытой вентильной головки для смесителей холодной и горячей воды	Смена закрытой вентильной головки для смесителей холодной и горячей воды	40	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
223	Ремонт дефектных мест трубопровода (устранение течи) сваркой	Ремонт дефектных мест трубопровода (устранение течи) сваркой	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
224	Ремонт дефектных мест трубопровода диаметром до 100 мм (устранение течи) установкой ремонтных хомутов	Ремонт дефектных мест трубопровода диаметром до 100 мм (устранение течи) установкой ремонтных хомутов	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
225	Ремонт водопровода диаметром труб 15 мм	Ремонт водопровода диаметром труб 15 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
226	Ремонт водопровода диаметром труб 20 мм	Ремонт водопровода диаметром труб 20 мм	0,2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
227	Ремонт водопровода диаметром труб 25 мм	Ремонт водопровода диаметром труб 25 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
228	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 20 мм	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 20 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
229	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях,	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 32 мм	0,8	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	диаметр труб 32 мм					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
230	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 50 мм	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 50 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
231	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 80 мм	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 80 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
232	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на металлопластиковые трубы,	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



	металлопластиковые трубы, диаметр 20 мм	диаметр 20 мм				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
233	Демонтаж задвижки фланцевой диаметром до 100 мм	Демонтаж задвижки фланцевой диаметром до 100 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
234	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
235	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	мм					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
236	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
237	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
238	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм (без стоимости фасонных	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	мм (без стоимости фасонных частей и арматуры)	частей и арматуры)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
239	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
240	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
241	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
242	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
243	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
244	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
245	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 40 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 40 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
246	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
247	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
248	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
249	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
250	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
251	Установка муфтовой арматуры диаметром 40 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 40 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
252	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
253	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
254	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
255	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
256	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
257	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
258	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
259	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
260	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
261	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
262	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Системы водоотведения (канализация)</b>					
263	Смена сидений к унитазам	Смена сидений к унитазам	6	приборов	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
264	Смена манжет резиновых к унитазам	Смена манжет резиновых к унитазам	2	приборов	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации

265	Смена крана шарового к бачку	Смена крана шарового к бачку	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
266	Смена запорной арматуры к бачку (без стоимости материалов)	Смена запорной арматуры к бачку (без стоимости материалов)	28	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
267	Смена сифонов бутылочных полимерных	Смена сифонов бутылочных полимерных	16	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
268	Смена сифонов	Смена сифонов полимерных	4	шт.	Планово-	Все расходные материалы ,и

	полимерных гофрированных	гофрированных			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
269	Смена сифонов бутылочных латунных	Смена сифонов бутылочных латунных	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
270	Смена кронштейнов больших к санитарно-техническим приборам	Смена кронштейнов больших к санитарно-техническим приборам	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
271	Смена кронштейнов малых к санитарно-техническим	Смена кронштейнов малых к санитарно-техническим	2	шт.	Планово-предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

	приборам	приборам			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
272	Смена ПВХ канализационных труб диаметром 50 мм	Смена ПВХ канализационных труб диаметром 50 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
273	Смена ПВХ канализационных труб, диаметром 100 мм	Смена ПВХ канализационных труб, диаметром 100 мм	6	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
274	Демонтаж санитарно-технических приборов смывных труб и чугунных	Демонтаж санитарно-технических приборов смывных труб и чугунных трапов	1	компл.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

	трапов					оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
275	Установка трапов пластиковых диаметром 50 мм / тип APV5411 с горизонтальным выпуском, с решеткой из нержавеющей стали	Установка трапов пластиковых диаметром 50 мм / тип APV5411 с горизонтальным выпуском, с решеткой из нержавеющей стали	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Система электроснабжения</b>					
276	Замена выключателей автоматических однополюсных установочных на номинальный ток до 63 А (без стоимости выключателя)	Замена выключателей автоматических однополюсных установочных на номинальный ток до 63 А (без стоимости выключателя)	7	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
277	Замена выключателей	Замена выключателей	4	шт.	Планово-	Все расходные материалы ,и

	автоматических трехполюсных установочных, номинальный ток до 200 А (без стоимости выключателя)	автоматических трехполюсных установочных, номинальный ток до 200 А (без стоимости выключателя)			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
278	Демонтаж DIN-рейки	Демонтаж DIN-рейки	0,5	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
279	Установка DIN-рейки (без стоимости DIN-рейки)	Установка DIN-рейки (без стоимости DIN-рейки)	0,5	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
280	Демонтаж предохранителя на изолированное	Демонтаж предохранителя на изолированное основание, на	1	шт.	Планово- предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и



	основание, на ток до 100 А	ток до 100 А			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
281	Демонтаж предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	Демонтаж предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
282	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 100 А	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 100 А	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
283	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
284	Замена электроустановочных изделий, открытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости материалов)	Замена электроустановочных изделий, открытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости материалов)	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
285	Замена электроустановочных изделий, скрытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости основных материалов)	Замена электроустановочных изделий, скрытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости основных материалов)	22	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
286	Замена электроустановочных изделий, герметичная проводка, выключатель,	Замена электроустановочных изделий, герметичная проводка, выключатель, розетка (без стоимости материалов)	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	розетка (без стоимости материалов)					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
287	Демонтаж осветительных приборов - светильники с лампами накаливания	Демонтаж осветительных приборов - светильники с лампами накаливания	25	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
288	Установка светильников для ламп накаливания местного освещения (без стоимости материалов)	Установка светильников для ламп накаливания местного освещения (без стоимости материалов)	25	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
289	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп до двух (без стоимости материалов)	51	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	с числом ламп до двух (без стоимости материалов)					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
290	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более (без стоимости материалов)	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более (без стоимости материалов)	46	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
291	Демонтаж аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без стоимости материалов)	Демонтаж аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без стоимости материалов)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
292	Установка аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без	Установка аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без стоимости	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	стоимости материалов)	материалов)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
293	Демонтаж электропроводки скрытой	Демонтаж электропроводки скрытой	149	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
294	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 6 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 6 мм <sup>2</sup>	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
295	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 16 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 16 мм <sup>2</sup>	34	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
296	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 35 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 35 мм <sup>2</sup>	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
297	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
298	Демонтаж пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	Демонтаж пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
299	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
300	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
301	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16 мм, проложенных открыто по	20	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	мм, проложенных открыто по стенам и потолкам	стенам и потолкам				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
302	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм, проложенных открыто по стенам и потолкам	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм, проложенных открыто по стенам и потолкам	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
303	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
304	Прокладка пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	Прокладка пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
305	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
306	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
307	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16 мм	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16 мм открыто по стенам и потолкам с	20	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	установкой соединительных коробок				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
308	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
309	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и установкой соединительных коробок, по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и установкой соединительных коробок, по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
310	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
311	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 35 мм2	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 35 мм2	37	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
312	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 70 мм2	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 70 мм2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
313	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 120 мм2	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 120 мм2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
314	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
315	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 35 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 35 мм <sup>2</sup>	37	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
316	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 70 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 70 мм <sup>2</sup>	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
317	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
318	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	34	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
319	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 (без стоимости материалов)	многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 (без стоимости материалов)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
320	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 (без стоимости материалов)	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
321	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 (без стоимости материалов)	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации

Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих техническому обслуживанию

№ п/п	Инженерные коммуникации	Перечень услуг по техническому обслуживанию	Объем услуг	Ед. изм.	Периодичность оказания услуги по техническому обслуживанию	Требования к материалам и оборудованию
	Инженерные коммуникации	Перечень работ по техническому обслуживанию	Объем работ	Ед. изм.	Периодичность проведения работ по техническому обслуживанию	Требование к материалу и оборудованию
	Электроснабжение					
1	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 4	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 4	21	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
2	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 6	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 6	7	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
3	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 8	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 8	5	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
4	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 10	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 10	7	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
5	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 12	Техническое обслуживание силового распределительного пункта с установочными автоматами, число групп 12	38	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
6	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100 на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-2, РПА)	Техническое обслуживание панельного распределительного щита с установочными автоматическими выключателями серии А-3100 на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-2, РПА)	8	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
7	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-1)	Техническое обслуживание панельного распределительного щита с рубильником и предохранителем на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-1)	6	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
8	Шкаф устройства автоматического включения резерва (АВР) с основным и резервным вводом	Техническое обслуживание шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР) с основным и	2	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

		резервным вводом				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
9	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП	Техническое обслуживание ящика с понижающим трансформатором типа ЯТП	12	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
10	Ящик ввода распределительного с рубильником и предохранителями, номинальный ток 250 А	Техническое обслуживание ящика ввода распределительного с рубильником и предохранителями, номинальный ток 250 А	1	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
11	Электрический счетчик трехфазный электронный с выходным сигналом	Техническое обслуживание электрического счетчика трехфазного электронного с выходным сигналом	6	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
12	Светильник светодиодный аварийного освещения	Техническое обслуживание светильника светодиодного аварийного освещения - полугодное	88	шт.	2/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
13	Светильник светодиодный рабочего освещения	Техническое обслуживание светильника светодиодного рабочего освещения - полугодное	1420	шт.	2/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
14	Светильник светодиодный (точечные)	Техническое обслуживание светильника светодиодного - годовое (точечные)	899	шт.	1/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
15	Штепсельные силовые розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - годовое	Техническое обслуживание штепсельной силовой розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - годовое	1078	шт.	1/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
16	Штепсельные силовые розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - полугодное	Техническое обслуживание штепсельной силовой розетки с винтовыми зажимами, заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - полугодное	1078	шт.	1/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
17	Розетки штепсельные силовые с заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22	Осмотр розетки штепсельной силовой с заземляющим контактом, степень защиты IP20, IP21, IP22 - ежемесячный	1078	шт.	10/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
18	Светильник светодиодный аварийного освещения	Технический осмотр аварийных светодиодных светильников встроенных, накладных - ежедневный	88	шт.	363	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
19	Светильник светодиодный рабочего освещения	Технический осмотр светодиодных светильников встроенных, накладных - ежедневный	1420	шт.	363	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
20	Светильник светодиодный (точечные)	Технический осмотр светодиодных светильников встроенных, накладных - ежедневный (точечные)	899	шт.	364	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
21	Сети заземления магистральные	Техническое обслуживание сетей заземления магистральных	72	м	ежемесячно	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
22	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х1,5-6 мм <sup>2</sup>	Техническое обслуживание силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х1,5-6 мм <sup>2</sup>	6130	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
23	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод	Техническое обслуживание силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением	5217	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	сечением 4х1,5-6 мм2 (в т.ч. 5х2,5-16 мм2)	4х1,5-6 мм2 (в т.ч. 5х2,5-16 мм2)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
24	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм2 (в т.ч. 4х35 мм2, 5х25-70 мм2)	Техническое обслуживание силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм2 (в т.ч. 4х35 мм2, 5х25-70 мм2)	1371	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
25	Техническое обслуживание коробки клеммной соединительной, с количеством клемм до 20	Техническое обслуживание коробки клеммной соединительной, с количеством клемм до 20	100	шт.	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
26	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод	Технический осмотр силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением	6130	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	сечением 3х1,5-6 мм <sup>2</sup>	3х1,5-6 мм <sup>2</sup>				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
27	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 4х1,5-6 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 5х2,5-16 мм <sup>2</sup> )	Технический осмотр силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 4х1,5-6 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 5х2,5-16 мм <sup>2</sup> )	5217	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
28	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 4х35 мм <sup>2</sup> , 5х25-70 мм <sup>2</sup> )	Технический осмотр силовых сетей, проложенных по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм <sup>2</sup> (в т.ч. 4х35 мм <sup>2</sup> , 5х25-70 мм <sup>2</sup> )	1371	м	6/год	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным



						законодательством Российской Федерации
	<b>Водоснабжение</b>					
29	Задвижки типа МЗВ Ду=100-200 мм	Техническое обслуживание задвижек типа МЗВ Ду=100-200 мм	7	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
30	Магистральные неизолированные внутренние трубопроводы диаметром до 100 мм	Осмотр магистральных неизолированных внутренних трубопроводов диаметром до 100 мм	4053,7	м	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
31	Магистральные неизолированные внутренние трубопроводы, расположенные за подвесными потолками, с лестниц диаметром до 100 мм	Осмотр магистральных неизолированных внутренних трубопроводов, расположенных за подвесными потолками, с лестниц диаметром до 100 мм	205,5	м	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
32	Кран спускной	Осмотр крана спускового	309	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
33	Автоматический воздухоотводчик	Техническое обслуживание автоматического воздухоотводчика	22	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской

						Федерации
	Канализация					
34	Насос для сточных вод типа Грундфос EF	Техническое обслуживание насоса для сточных вод типа Грундфос EF	4	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
35	Задвижки типа МЗВ Ду=50 мм	Техническое обслуживание задвижек типа МЗВ Ду=50 мм	1	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
36	Задвижки типа МЗВ Ду=100-200 мм	Техническое обслуживание задвижек типа МЗВ Ду=100-200 мм	2	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам

						,установленным законодательством Российской Федерации
37	Санитарно-технические приборы и трубопроводы в туалетах общественных зданий - туалет (1 умывальник и 1 унитаз)	Осмотры санитарно- технических приборов и трубопроводов в туалетах общественных зданий - туалет (1 умывальник и 1 унитаз)	262	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
38	Санитарно-технические приборы и трубопроводы в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого унитаза сверх одного	Осмотры санитарно- технических приборов и трубопроводов в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого унитаза сверх одного	9	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
39	Санитарно-технические приборы и трубопроводы в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого умывальника сверх одного	Осмотры санитарно- технических приборов и трубопроводов в туалетах общественных зданий - добавлять на осмотр каждого умывальника сверх одного	29	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
40	Трап ТП диаметром 50 мм	Осмотр трапа ТП диаметром 50 мм	78	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
41	Трап ТП диаметром 100 мм	Осмотр трапа ТП диаметром 100 мм	2	шт.	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
42	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, умывальников	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, умывальников	18	шт.	по необходимости	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
43	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, унитазов и биде	Укрепление расшатавшихся санитарно-технических приборов, унитазов и биде	12	шт.	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
44	Регулировка смывного бачка	Регулировка смывного бачка	24	приборов	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
45	Прочистка сифонов	Прочистка сифонов	65	шт.	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
46	Очистка канализационных труб диаметром до 50 мм	Очистка канализационных труб диаметром до 50 мм	120	м	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
47	Очистка канализационных труб диаметром до 100 мм	Очистка канализационных труб диаметром до 100 мм	480	м	по необходимости	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Теплоснабжение</b>					
48	Система водяного	Техническое обслуживание и	1	система	ежемесячно	Все расходные материалы, и

	отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,2 до 0,3 Гкал/час (ветка на отопление 0,294 Гкал/час)	эксплуатация в течение года систем водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,2 до 0,3 Гкал/час (ветка на отопление 0,294 Гкал/час)				инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
49	Система водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,3 до 0,4 Гкал/час (ветка на горячее водоснабжение 0,339 Гкал/час)	Техническое обслуживание и эксплуатация в течение года систем водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,3 до 0,4 Гкал/час (ветка на горячее водоснабжение 0,339 Гкал/час)	1	система	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
50	Система водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой 0,755 Гкал/час (ветка на вентиляцию 0,755 Гкал/час)	Техническое обслуживание и эксплуатация в течение года систем водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой 0,755 Гкал/час (ветка на вентиляцию 0,755 Гкал/час)	1	система	ежемесячно	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
51	Замена манометра (для проверки)	Замена манометра (для проверки)	54	шт.	1/год	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и



						техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
	Раздел: Стены, фасады, цоколи, отмостки, фундаменты					
52	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
53	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе стен	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе стен	1,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным

						законодательством Российской Федерации
54	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе колонн	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками типа керамогранит на цементном растворе колонн	0,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
55	Разборка цементных плинтусов	Разборка цементных плинтусов	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
56	Разборка покрытий из керамических плиток	Разборка покрытий из керамических плиток	1,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
57	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	1	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
58	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	1	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
59	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей толщиной	1,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)	клеяевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
60	Наружная облицовка по бетонной поверхности стен фасадными керамическими цветными плитками типа "Кабанчик на цементном растворе	Наружная облицовка по бетонной поверхности стен фасадными керамическими цветными плитками типа "Кабанчик на цементном растворе	1	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
61	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 18 м, грузоподъемность до 350 кг	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 18 м, грузоподъемность до 350 кг	8	маш.-ч	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
62	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством)	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя	панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
63	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции	Разборка облицовки поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
64	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием без пароизоляционного слоя	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
65	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством)	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции	панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством пароизоляции				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Перекрытия, полы, перегородки, внутренние стены</b>					
66	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на стене	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на стене	3	место	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
67	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с очисткой старой краски до 10%	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с очисткой старой краски до 10%	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации

68	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке	5	место	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
69	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными поливинилацетатными составами, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
70	Антигрибковая защита конструкций с использованием препарата "Картоцид-компаунд", марка Г "Универсальный доктор", обработка зараженных поверхностей каменных конструкций	Антигрибковая защита конструкций с использованием препарата "Картоцид-компаунд", марка Г "Универсальный доктор", обработка зараженных поверхностей каменных конструкций	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
71	Затирка швов между	Затирка швов между плитками	2	м2	Планово-	Все расходные материалы ,и

	плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси - плитка 30х30 см, ширина шва 6 мм	ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси - плитка 30х30 см, ширина шва 6 мм			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
72	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	2	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
73	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5 м2	3	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
74	Ремонт покрытий из линолеума	Ремонт покрытий из линолеума поливинилхлоридного	3	м2	Планово-предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и



	поливинилхлоридного теплозвукоизолирующего, на стеклохолсте, толщиной 3,3 мм при площади ремонта до 0,5 м2	теплозвукоизолирующего, на стеклохолсте, толщиной 3,3 мм при площади ремонта до 0,5 м2			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
75	Смена метлахских плиток до 10 шт. в одном месте (без стоимости плиток)	Смена метлахских плиток до 10 шт. в одном месте (без стоимости плиток)	30	плиток	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
76	Разборка (снятие) металлической накладной полосы (порожка)	Разборка (снятие) металлической накладной полосы (порожка)	1,2	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
77	Разборка плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами	Разборка плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами	10	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
78	Разборка цементных плинтусов	Разборка цементных плинтусов	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
79	Разборка покрытий из керамических плиток	Разборка покрытий из керамических плиток	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
80	Разборка покрытий из линолеума и релина	Разборка покрытий из линолеума и релина	17	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
81	Разборка дощатых покрытий	Разборка дощатых покрытий	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
82	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
83	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к поз. 10-3304-1-1	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к поз. 10-3304-1-1	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
84	Разборка гидроизоляции внутренних помещений (душевых, санузлов, подвала и т.д.) - до трех слоев	Разборка гидроизоляции внутренних помещений (душевых, санузлов, подвала и т.д.) - до трех слоев	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
85	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
86	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз.10-3103-2-1	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз.10-3103-2-1	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
87	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
88	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
89	Добавляется на каждый последующий слой к поз.10-3203-1-1	Добавляется на каждый последующий слой к поз.10-3203-1-1	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
90	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро" толщиной 2 мм	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро" толщиной 2 мм	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
91	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро", добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины для поз. 5-3201-7-1	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей цементно-песчаным составом проникающего действия "Эволит-Гидро", добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины для поз. 5-3201-7-1	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
92	Устройство тепло- и звукоизоляции пола из фанеры толщиной 10 мм	Устройство тепло- и звукоизоляции пола из фанеры толщиной 10 мм	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
93	Устройство тепло и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	Устройство тепло и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
94	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)	Устройство полов из крупноформатных керамогранитных плиток на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов / смеси для плиточных работ марки В12,5 (М150)	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
95	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Р со	14	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	группы Р со сваркой стыков	сваркой стыков				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
96	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	Устройство покрытий на клею из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
97	Укладка металлической накладной полосы (порожка)	Укладка металлической накладной полосы (порожка)	1,2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
98	Устройство плинтусов - поливинилхлоридных на винтах самонарезающих с креплением через защёлку /	Устройство плинтусов - поливинилхлоридных на винтах самонарезающих с креплением через защёлку / с мягким краем,	10	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



	с мягким краем, размеры 50-62x21 мм	размеры 50-62x21 мм				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
99	Устройство плинтусов из крупноформатной плитки типа "керамогранит"	Устройство плинтусов из крупноформатной плитки типа "керамогранит"	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
100	Снятие обоев простых и улучшенных	Снятие обоев простых и улучшенных	25	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
101	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	25	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
102	Насечка поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса под штукатурку по бетону	Насечка поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса под штукатурку по бетону	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
103	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
104	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью до 5 м2	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью до 5 м2	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
105	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	6	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
106	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения (Бетоконтакт)	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения (Бетоконтакт)	30	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
107	Обработка поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	Обработка поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	10	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
108	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	7	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
109	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
110	Улучшенная штукатурка поверхностей внутренних стен гипсовыми составами для ручного нанесения -	Улучшенная штукатурка поверхностей внутренних стен гипсовыми составами для ручного нанесения -	10	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	однослойная толщиной 20 мм / смеси сухие на гипсовом вяжущем. усиленные микроволокном, 3,0 Мпа	однослойная толщиной 20 мм / смеси сухие на гипсовом вяжущем. усиленные микроволокном, 3,0 Мпа				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
111	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	20	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
112	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (смесями сухими штукатурными гипсовыми)	10	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
113	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз с	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз с	25	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	подготовкой / обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	подготовкой / обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
114	Добавляется на окраску поливинилацетатными красками стеклообоев на каждый последующий слой к поз. 13-3303-5-1, 13-3303- 5-2	Добавляется на окраску поливинилацетатными красками стеклообоев на каждый последующий слой к поз. 13-3303-5-1, 13-3303-5-2	25	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
115	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	30	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
116	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке потолков	10	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	потолков					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
117	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	4,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
118	Гладкая облицовка столбов и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	Гладкая облицовка столбов и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону / плитки гладкие, белые и цветные, сорт II	0,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
119	Установка бордюрных керамических плиток при облицовке стен по кирпичу и бетону на растворе	Установка бордюрных керамических плиток при облицовке стен по кирпичу и бетону на растворе	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
120	Облицовка пластиком или листами из синтетических материалов оконных и дверных откосов	Облицовка пластиком или листами из синтетических материалов оконных и дверных откосов	3	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
121	Ремонт швов между железобетонными плитами потолка с прорезкой руста	Ремонт швов между железобетонными плитами потолка с прорезкой руста	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
122	Разборка подвесных потолков из перфорированных или сплошных реек	Разборка подвесных потолков из перфорированных или сплошных реек	2,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
123	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка декоративных плит	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка декоративных плит	12	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
124	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка металлического каркаса из оцинкованных профилей	Демонтаж подвесных потолков типа Армстронг - разборка металлического каркаса из оцинкованных профилей	12	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
125	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка	15	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	"Армстронг", тип "Baikal"	"Армстронг", тип "Baikal"				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
126	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами, плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
127	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых реек	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых реек	2,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
128	Монтаж стальных каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	Монтаж стальных каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	0,0312	т	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
129	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	12	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
130	Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен, площадь сечения до 20 см2	Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен, площадь сечения до 20 см2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
131	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков, площадь сечения до 20 см2	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков, площадь сечения до 20 см2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
132	Пробивка борозд в кирпичных стенах, площадь сечения до 20 см <sup>2</sup>	Пробивка борозд в кирпичных стенах, площадь сечения до 20 см <sup>2</sup>	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
133	Заделка в железобетонных перекрытиях отверстий площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	Заделка в железобетонных перекрытиях отверстий площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	0,01	м <sup>3</sup>	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
134	Заделка борозд в бетонных стенах, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	Заделка борозд в бетонных стенах, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	7	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
135	Заделка борозд в бетонных стенах, добавлять на каждые следующие 10 мм глубины к поз. 50-3201-3-4 (30 мм)	Заделка борозд в бетонных стенах, добавлять на каждые следующие 10 мм глубины к поз. 50-3201-3-4 (30 мм)	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
136	Заделка борозд в бетонных потолках, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	Заделка борозд в бетонных потолках, шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
137	Разборка перегородок из гипсовых плит	Разборка перегородок из гипсовых плит	1	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
138	Разборка заполнений проемов из пластиковых блоков - глухих (перегородок из ПВХ профилей)	Разборка заполнений проемов из пластиковых блоков - глухих (перегородок из ПВХ профилей)	4,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
139	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие обшивки в один слой	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие обшивки в один слой	28	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
140	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие каждого	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - снятие каждого дополнительного слоя	6	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	дополнительного слоя					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
141	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка заполнителя (утеплителя)	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка заполнителя (утеплителя)	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
142	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка металлического каркаса	Разборка перегородок из гипсокартонных листов на металлическом каркасе - разборка металлического каркаса	11	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
143	Устройство однослойных перегородок толщиной 80 мм из пазогребневых гипсовых плит	Устройство однослойных перегородок толщиной 80 мм из пазогребневых гипсовых плит	1	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
144	Устройство перегородок из ПВХ профилей глухих	Устройство перегородок из ПВХ профилей глухих	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
145	Устройство перегородок из ПВХ профилей с дверным блоком	Устройство перегородок из ПВХ профилей с дверным блоком	2,5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
146	Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по одинарному металлическому каркасу из	Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по одинарному металлическому каркасу из ПН	6	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



	ПН и ПС профилей по системе типа "КНАУФ" (С 625)	и ПС профилей по системе типа "КНАУФ" (С 625)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
147	Устройство дополнительного слоя из гипсокартонных листов в перегородках с металлическим каркасом	Устройство дополнительного слоя из гипсокартонных листов в перегородках с металлическим каркасом	2	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
148	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	5	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
149	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой	16	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
150	Подготовка под окраску или оклейку обоями перегородок из гипсокартонных листов	Подготовка под окраску или оклейку обоями перегородок из гипсокартонных листов	16	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
151	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододispersионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододispersионными составами стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	16	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
152	Снятие отбойной доски	Снятие отбойной доски	6	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
153	Установка отбойной доски из древесных материалов	Установка отбойной доски из древесных материалов	6	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
154	Смена вентиляционных решеток стальных штампованных, тип РШ, размеры 150x150 мм	Смена вентиляционных решеток стальных штампованных, тип РШ, размеры 150x150 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
155	Демонтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300x300 мм	Демонтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300x300 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
156	Демонтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	Демонтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
157	Демонтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	Демонтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
158	Монтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300х300 мм	Монтаж люков ревизионных - с фланцем с механическим креплением / типа ЛМ 300х300 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
159	Монтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	Монтаж люков ревизионных - накладных с механическим креплением / типа ЛТП 300х400 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
160	Монтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	Монтаж люков ревизионных - без механического крепления / типа ЛР 346х346 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Оконные и дверные заполнения</b>					
161	Подготовка входных групп	Подготовка входных групп к	3	шт.	Планово-	Все расходные материалы, и

	к зимнему периоду - регулировка дверных доводчиков для холодного времени года	зимнему периоду - регулировка дверных доводчиков для холодного времени года			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
162	Подготовка входных групп к летнему периоду, регулировка дверных доводчиков для теплого времени года	Подготовка входных групп к летнему периоду, регулировка дверных доводчиков для теплого времени года	3	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
163	Регулировка оконных блоков из ПВХ-профилей	Регулировка оконных блоков из ПВХ-профилей	60	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
164	Смена оконных приборов - ручек / с белым	Смена оконных приборов - ручек / с белым полимерным	12	шт.	Планово- предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

	полимерным напылением	напылением			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
165	Замена ограничителей (гребенок) на окнах	Замена ограничителей (гребенок) на окнах	12	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
166	Ремонт дверного замка - замена личинки	Ремонт дверного замка - замена личинки	24	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
167	Смена дверных приборов - врезных замков	Смена дверных приборов - врезных замков	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
168	Смена дверных приборов - ручек для пластиковых дверей	Смена дверных приборов - ручек для пластиковых дверей	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
169	Демонтаж дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	Демонтаж дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	1	прибор	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
170	Демонтаж дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	Демонтаж дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
171	Установка дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	Установка дверного доводчика - к дверям из древесины / масса до 120 кг (в т.ч. к пластиковым дверям)	1	прибор	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
172	Установка дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	Установка дверного доводчика - к металлическим дверям / масса 120 кг	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
173	Укрепление оконных и дверных коробок - с заполнением зазоров полиуретановой пеной	Укрепление оконных и дверных коробок - с заполнением зазоров полиуретановой пеной	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
174	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - вертикальные (F профиль и окончателный профиль)	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - вертикальные (F профиль и окончателный профиль)	8	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
175	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - горизонтальные (F профиль и окончателный профиль)	Обрамление углов стен, откосов уголком ПВХ - горизонтальные (F профиль и окончателный профиль)	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
176	Смена поясков, сандриков, отливов, карнизов из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм шириной	Смена поясков, сандриков, отливов, карнизов из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм шириной до 0,4 м	1,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	до 0,4 м					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Лестницы</b>					
177	Разборка металлических лестничных решеток, массой 1 м решетки до 60 кг	Разборка металлических лестничных решеток, массой 1 м решетки до 60 кг	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
178	Установка поручней из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	Установка поручней из коррозионностойкой стали на лестничных маршах	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
179	Разборка цементных плинтусов	Разборка цементных плинтусов	8	м	Планово-предупредительный	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и

					ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
180	Разборка покрытий из керамических плиток	Разборка покрытий из керамических плиток	8	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
181	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,25 м2	1	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
182	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка до 0,5	2	мест	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

	0,5 м2	м2				оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
183	Устройство покрытий лестничных площадок из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	Устройство покрытий лестничных площадок из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
184	Устройство покрытий лестничных маршей из крупноразмерных керамогранитных плиток на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	Устройство покрытий лестничных маршей из крупноразмерных керамогранитных плиток на клее из сухих смесей толщиной слоя 6 мм с затиркой швов	4	м2	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
185	Устройство галошницы лестничных маршей из керамических крупноразмерных плиток	Устройство галошницы лестничных маршей из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на	8	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов	клее из сухих смесей с затиркой швов				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Крыши и системы водоотвода</b>					
186	Демонтаж воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	Демонтаж воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
187	Установка воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	Установка воронок сливных диаметром 100 мм (без стоимости воронки)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
188	Промазка отдельных мест рулонного покрытия	Промазка отдельных мест рулонного покрытия	10	м2	Планово-предупредительный	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и

	битумными составами- кровельной мастикой	битумными составами- кровельной мастикой			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
189	Ремонт рулонных и безрулонных кровель гидростеклоизолом	Ремонт рулонных и безрулонных кровель гидростеклоизолом	0,5	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
190	Ремонт рулонной кровли наплавляемым рулонным материалом типа "Филизол", марки "В", с частичным ремонтом основания	Ремонт рулонной кровли наплавляемым рулонным материалом типа "Филизол", марки "В", с частичным ремонтом основания	6	м2	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
191	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
192	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
193	Смена брандмауэров и парапетов без отделки боковых стенок из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, шириной до 1 м	Смена брандмауэров и парапетов без отделки боковых стенок из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, шириной до 1 м	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Системы отопления</b>					
194	Замена трубопроводов отопления из стальных труб	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на	2	м	Планово-предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и



	на металлопластиковые трубы, диаметр труб 15 мм	металлопластиковые трубы, диаметр труб 15 мм			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
195	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 20 мм	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 20 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
196	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 25 мм	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на металлопластиковые трубы, диаметр труб 25 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
197	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб,	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

	наружным диаметром до 20 мм	20 мм				оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
198	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
199	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
200	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм (без стоимости фасонных	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	мм (без стоимости фасонных частей и арматуры)	частей и арматуры)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
201	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
202	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со соответствовать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
203	Демонтаж радиатора массой до 80 кг	Демонтаж радиатора массой до 80 кг	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными,

						безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
204	Установка радиаторов стальных	Установка радиаторов стальных	1,95	квт	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
205	Демонтаж терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	Демонтаж терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	3	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам

						,установленным законодательством Российской Федерации
206	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	3	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
207	Смена радиаторных пробок	Смена радиаторных пробок	1	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
208	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	5	шт.	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
209	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
210	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
211	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
212	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
213	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
214	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
215	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
216	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
217	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	ГВС, ХВС					
218	Смена гибких подводок длиной 500 мм	Смена гибких подводок длиной 500 мм	16	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
219	Смена гибких подводок длиной 740 мм	Смена гибких подводок длиной 740 мм	4	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
220	Смена смесителя для ванн и умывальников "Елочка" с керамическим затвором	Смена смесителя для ванн и умывальников "Елочка" с керамическим затвором	20	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
221	Смена смесителя ванно-душевого с металлическими маховиками	Смена смесителя ванно-душевого с металлическими маховиками	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
222	Смена закрытой вентильной головки для смесителей холодной и горячей воды	Смена закрытой вентильной головки для смесителей холодной и горячей воды	40	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
223	Ремонт дефектных мест трубопровода (устранение течи) сваркой	Ремонт дефектных мест трубопровода (устранение течи) сваркой	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
224	Ремонт дефектных мест трубопровода диаметром до 100 мм (устранение течи) установкой ремонтных хомутов	Ремонт дефектных мест трубопровода диаметром до 100 мм (устранение течи) установкой ремонтных хомутов	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
225	Ремонт водопровода диаметром труб 15 мм	Ремонт водопровода диаметром труб 15 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
226	Ремонт водопровода диаметром труб 20 мм	Ремонт водопровода диаметром труб 20 мм	0,2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
227	Ремонт водопровода диаметром труб 25 мм	Ремонт водопровода диаметром труб 25 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
228	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 20 мм	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 20 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
229	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях,	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 32 мм	0,8	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	диаметр труб 32 мм					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
230	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 50 мм	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 50 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
231	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 80 мм	Смена отдельных участков стальных трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях, диаметр труб 80 мм	0,5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
232	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на металлопластиковые трубы,	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	металлопластиковые трубы, диаметр 20 мм	диаметр 20 мм				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
233	Демонтаж задвижки фланцевой диаметром до 100 мм	Демонтаж задвижки фланцевой диаметром до 100 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
234	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
235	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	мм					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
236	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
237	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	Демонтаж трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
238	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм (без стоимости фасонных	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	мм (без стоимости фасонных частей и арматуры)	частей и арматуры)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
239	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
240	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм (без стоимости фасонных частей, арматуры, креплений и труб)	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
241	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
242	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
243	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
244	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
245	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 40 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 40 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
246	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
247	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 15 мм (без стоимости арматуры)	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
248	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 20 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
249	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 25 мм (без стоимости арматуры)	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
250	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 32 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
251	Установка муфтовой арматуры диаметром 40 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 40 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
252	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	Установка муфтовой арматуры диаметром 50 мм (без стоимости арматуры)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
253	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
254	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
255	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
256	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
257	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	Смена сгонов неоцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
258	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 20 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
259	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 25 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
260	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 32 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
261	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 40 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
262	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	Смена сгонов оцинкованных у трубопроводов, диаметр труб 50 мм	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Системы водоотведения (канализация)</b>					
263	Смена сидений к унитадам	Смена сидений к унитадам	6	приборов	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
264	Смена манжет резиновых к унитадам	Смена манжет резиновых к унитадам	2	приборов	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации



265	Смена крана шарового к бачку	Смена крана шарового к бачку	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
266	Смена запорной арматуры к бачку (без стоимости материалов)	Смена запорной арматуры к бачку (без стоимости материалов)	28	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
267	Смена сифонов бутылочных полимерных	Смена сифонов бутылочных полимерных	16	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
268	Смена сифонов	Смена сифонов полимерных	4	шт.	Планово-	Все расходные материалы ,и

	полимерных гофрированных	гофрированных			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
269	Смена сифонов бутылочных латунных	Смена сифонов бутылочных латунных	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
270	Смена кронштейнов больших к санитарно-техническим приборам	Смена кронштейнов больших к санитарно-техническим приборам	2	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
271	Смена кронштейнов малых к санитарно-техническим	Смена кронштейнов малых к санитарно-техническим	2	шт.	Планово-предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

	приборам	приборам			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
272	Смена ПВХ канализационных труб диаметром 50 мм	Смена ПВХ канализационных труб диаметром 50 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
273	Смена ПВХ канализационных труб, диаметром 100 мм	Смена ПВХ канализационных труб, диаметром 100 мм	6	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
274	Демонтаж санитарно-технических приборов смывных труб и чугунных	Демонтаж санитарно-технических приборов смывных труб и чугунных трапов	1	компл.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

	трапов					оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
275	Установка трапов пластиковых диаметром 50 мм / тип APV5411 с горизонтальным выпуском, с решеткой из нержавеющей стали	Установка трапов пластиковых диаметром 50 мм / тип APV5411 с горизонтальным выпуском, с решеткой из нержавеющей стали	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
	<b>Система электроснабжения</b>					
276	Замена выключателей автоматических однополюсных установочных на номинальный ток до 63 А (без стоимости выключателя)	Замена выключателей автоматических однополюсных установочных на номинальный ток до 63 А (без стоимости выключателя)	7	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
277	Замена выключателей	Замена выключателей	4	шт.	Планово-	Все расходные материалы ,и

	автоматических трехполюсных установочных, номинальный ток до 200 А (без стоимости выключателя)	автоматических трехполюсных установочных, номинальный ток до 200 А (без стоимости выключателя)			предупредительный ремонт	инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
278	Демонтаж DIN-рейки	Демонтаж DIN-рейки	0,5	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
279	Установка DIN-рейки (без стоимости DIN-рейки)	Установка DIN-рейки (без стоимости DIN-рейки)	0,5	м	Планово- предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
280	Демонтаж предохранителя на изолированное	Демонтаж предохранителя на изолированное основание, на	1	шт.	Планово- предупредительный	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и

	основание, на ток до 100 А	ток до 100 А			ремонт	техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
281	Демонтаж предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	Демонтаж предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
282	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 100 А	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 100 А	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственность требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
283	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	Установка предохранителя на изолированное основание, на ток до 250 А	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
284	Замена электроустановочных изделий, открытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости материалов)	Замена электроустановочных изделий, открытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости материалов)	10	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
285	Замена электроустановочных изделий, скрытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости основных материалов)	Замена электроустановочных изделий, скрытая проводка, выключатель, розетка (без стоимости основных материалов)	22	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
286	Замена электроустановочных изделий, герметичная проводка, выключатель,	Замена электроустановочных изделий, герметичная проводка, выключатель, розетка (без стоимости материалов)	5	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть

	розетка (без стоимости материалов)					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
287	Демонтаж осветительных приборов - светильники с лампами накаливания	Демонтаж осветительных приборов - светильники с лампами накаливания	25	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
288	Установка светильников для ламп накаливания местного освещения (без стоимости материалов)	Установка светильников для ламп накаливания местного освещения (без стоимости материалов)	25	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
289	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп до двух (без стоимости материалов)	51	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть



	с числом ламп до двух (без стоимости материалов)					экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
290	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более (без стоимости материалов)	Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более (без стоимости материалов)	46	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
291	Демонтаж аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без стоимости материалов)	Демонтаж аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без стоимости материалов)	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
292	Установка аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без	Установка аппаратуры настенного типа: коробки кабельной соединительной или разветвительной (без стоимости	1	шт.	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	стоимости материалов)	материалов)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
293	Демонтаж электропроводки скрытой	Демонтаж электропроводки скрытой	149	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
294	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 6 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 6 мм <sup>2</sup>	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
295	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 16 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 16 мм <sup>2</sup>	34	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
296	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 35 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 35 мм <sup>2</sup>	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
297	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	Демонтаж трубных проводок, первого провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
298	Демонтаж пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	Демонтаж пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
299	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
300	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	Демонтаж пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
301	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16 мм, проложенных открыто по	20	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	мм, проложенных открыто по стенам и потолкам	стенам и потолкам				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
302	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм, проложенных открыто по стенам и потолкам	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм, проложенных открыто по стенам и потолкам	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
303	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	Демонтаж труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
304	Прокладка пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	Прокладка пластикового кабель-канала по бетонному основанию / сечение 20x12,5 мм	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
305	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 40х20 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
306	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	Прокладка пластикового кабель-канала - по бетонному основанию / сечение 105х50 мм	5	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
307	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16 мм	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 16 мм открыто по стенам и потолкам с	20	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	установкой соединительных коробок				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
308	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	30	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
309	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и установкой соединительных коробок, по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	Прокладка труб гофрированных поливинилхлоридных, прокладываемых в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и установкой соединительных коробок, по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
310	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для

						оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
311	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 35 мм2	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 35 мм2	37	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
312	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 70 мм2	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 70 мм2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть экологи чески безопасными, безвредными для здоровья людей, со ответственвать требованиям и нормам ,установленным законодательством Российской Федерации
313	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 120 мм2	Прокладка проводов и кабелей в лотках, провод сечением до 120 мм2	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы ,и инструменты, ,оборудование и техника ,необходимые для оказания услуг ,должны быть



						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
314	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
315	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 35 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 35 мм <sup>2</sup>	37	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
316	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 70 мм <sup>2</sup>	Прокладка проводов и кабелей в коробах, провод сечением до 70 мм <sup>2</sup>	2	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

						экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
317	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	35	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
318	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	34	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
319	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или	4	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть

	одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)				экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
320	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	3	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации
321	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов)	1	м	Планово-предупредительный ремонт	Все расходные материалы, и инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации

**Форма Акта технического состояния инженерных коммуникаций**

**АКТ**

**технического осмотра обслуживаемых инженерных коммуникаций**

(адрес)

от \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_,

Произвела осмотр технического состояния инженерных коммуникаций здания  
\_\_\_\_\_, расположенного по адресу \_\_\_\_\_

Описание здания \_\_\_\_\_

В результате осмотра установлено:

\_\_\_\_\_

На основании вышеизложенного комиссия считает, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Форма Акта общего осеннего/весеннего осмотра здания о готовности к зиме/лету

Акт

общего осеннего/весеннего осмотра здания о готовности к зиме/лету

от \_\_\_\_\_ Г. \_\_\_\_\_

Название здания: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Владелец (балансодержатель): \_\_\_\_\_

Пользователи (наниматели, арендаторы): \_\_\_\_\_

Год постройки \_\_\_\_\_

Материал стен: \_\_\_\_\_

Этажность \_\_\_\_\_

Наличие подвала \_\_\_\_\_

Результаты осмотра здания, оборудования инженерных коммуникаций и заключение комиссии: \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

Председателя \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Представители: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Произвела проверку готовности \_\_\_\_\_ наименование здания, оборудования инженерных коммуникаций

по вышеуказанному адресу к эксплуатации в зимних/летних условиях и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов здания и инженерного оборудования:

а) кровля \_\_\_\_\_

б) чердачное помещение \_\_\_\_\_

(утепление, вентиляция) \_\_\_\_\_

с) фасад и наружные водостоки \_\_\_\_\_

д) проемы \_\_\_\_\_

е) внутренние помещения \_\_\_\_\_

ф) подвальные и встроенные \_\_\_\_\_

помещения \_\_\_\_\_

г) отмостки и благоустройство \_\_\_\_\_

h) отопление, элеваторные узлы \_\_\_\_\_

и бойлерные \_\_\_\_\_

и) местное отопление, дымоходы \_\_\_\_\_

и газоходы \_\_\_\_\_

ж) электроснабжение и освещение \_\_\_\_\_

к) оборудование, инженерные \_\_\_\_\_

устройства \_\_\_\_\_

л) \_\_\_\_\_

2. Обеспеченность \_\_\_\_\_

а) топливом \_\_\_\_\_

б) уборочным инвентарем \_\_\_\_\_

с) \_\_\_\_\_

Выводы и предложения: \_\_\_\_\_

Подписи: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

Журнал учета технического состояния

№ п/п	Дата осмотра объекта	Наименование объекта, место его расположения	Описание выявленных при осмотре дефектов, повреждений, деформаций, нарушений	Мероприятия и сроки устранения дефектов, повреждений, деформаций, нарушений	Сроки выполнения мероприятия	ФИО ответственного за выполнение мероприятия, личная подпись
1	2	3	4	5	6	7

Форма журнала учета оказанных услуг

Журнал учета оказанных услуг

за \_\_\_\_\_ год

№ п/п	Вид услуг	Дата	Объем	Ф.И.О. и подпись ответственного лица Исполнителя	Ф.И.О. и подпись ответственного лица Заказчика

Составил: (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка  
подписи) \_\_\_\_\_

Проверил: (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка  
подписи) \_\_\_\_\_

Форма заявки

Кому: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заявка № \_\_\_\_ на оказание услуг

На основании Контракта № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. просим Вас оказать услуги \_\_\_\_\_:

№ п/п	Наименование (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Характеристики (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Объем/ед. измерения	Время	Срок/дата

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия ответственного лица Заказчика, телефон

\_\_\_\_\_  
Дата/время

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия ответственного лица Исполнителя

\_\_\_\_\_  
Дата/время



*Внешний файл*

**Сметная документация**

## Перечень оборудования инженерных систем объектов

№ п/п	Адрес объекта	Наименование оборудования(инженерная система, марка, модель, характеристики)	Единица измерения	Количество
№ п/п	Адрес объекта	Наименование оборудования (инженерная система, марка, модель, характеристика)	Ед. измерения	Количество
1	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 4	шт.	21
2	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 6	шт.	7
3	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 8	шт.	5
4	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 10	шт.	7
5	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, число групп 12	шт.	38
6	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Панель распределительного щита с установочными автоматическими выключателями серии А-3100 на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-2, РПА)	шт.	8
7	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Панель распределительного щита с рубильником и предохранителем на номинальный ток до 600 А (панельный распределительный щит ВП-1)	шт.	6
8	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Шкаф устройства автоматического включения резерва (АВР) с основным и резервным вводом	шт.	2

9	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP31	шт.	12
10	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Ящик ввода распределительного с рубильником и предохранителями, номинальный ток 250 А ЯРП-11-311М	шт.	1
11	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Электрический счетчик трехфазный электронный с выходным сигналом Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	шт.	6
12	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный аварийного освещения - Молния 12 Ультра (выход, не входить)	шт.	88
13	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодной круглый настенно-потолочный IEK ДПО 4003	шт.	95
14	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник настенный Odeon Light IP44 4823/1W	шт.	8
15	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник линейный светодиодный ЭРА 48 Вт, 4000K, 4320 Лм? SML-10-WB-40K-W48	шт.	27
16	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный HBB СПО 36W/1200*200/4000K/IP20 Clipin	шт.	829
17	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный HBB СПО 36W/1200*600/4000K/IP20 Clipin	шт.	44
18	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный HBB СПО 36W/600*600/4000K/IP20 Clipin	шт.	287
19	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Подвесной круглый cdtjnlbjlysq светильник 120 Вт 2200 мм PRND-80-2200-245-RGB-ral	шт.	8
20	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный стандарт 44 ВТ 4Л 1100x55x75 мм	шт.	13
21	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный HBB СПО 36W/1200*200/4000K/IP54 Clipin	шт.	15
22	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный KROKUS-Panel-34600[600/4000K/IP54 Clipin	шт.	76
23	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник Navigator. IP65	шт.	18
24	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный (точечный) «Варитон» DL-SLIM круглый встраиваемый 121x38 мм 10 W	шт.	826
25	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Светильник светодиодный (точечный) встраиваемый ультратонкий PPL-S IP40 WH	шт.	73

26	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Розетка 220Вт, с заземлением и шторками, винт клемма 16А, Legrand Etika, внутренний	шт.	710
27	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Розетка 1-М СИ 2 мод. Brava 16А. IP20 с заземлением, защитные шторки, красная ДКС	шт.	345
28	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Розетка 380 Вт, с заземлением, откидной крышкой, винт клеммы 16А Legrand IP44	шт.	18
29	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Розетка 2К+3-IP44 с откидной крышкой и защитными шторками Legrand	шт.	5
30	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Сети заземления магистральных	м	720
31	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х1,5-6 мм2	м	6130
32	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 4х1,5-6 мм2 (в т.ч. 5х2,5-16 мм2)	м	5217
33	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, провод сечением 3х25-35 мм2 (в т.ч. 4х35 мм2, 5х25-70 мм2)	м	1371
34	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Коробка клеммная соединительная, с количеством клемм до 20	шт.	100
35	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Задвижка типа МЗВ Ду=100-200 мм	шт.	7
36	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Магистральный неизолированный внутренний трубопровод диаметром до 100 мм	м	4053,7
37	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Магистральный неизолированный внутренний трубопровод, расположенный за подвесными потолком диаметром до 100 мм	м	205,5
38	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Кран спускной	шт.	309
39	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Автоматический воздухоотводчик	шт.	22
40	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Насос для сточных вод типа Грундфос EF	шт.	4
41	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Задвижка типа МЗВ Ду=50 мм	шт.	1
42	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29, корпус 11	Задвижка типа МЗВ Ду=100-200 мм	шт.	2

	29 , корпус 11			
43	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Санитарно-технических приборы и трубопроводы в туалетах общественных зданий - туалет (1 умывальник и 1 унитаз)	шт.	262
44	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Трап ТП диаметром 50 мм	шт.	78
45	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Трап ТП диаметром 100 мм	шт.	2
46	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Смывные бачки	приборы	24
47	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Сифоны	шт.	65
48	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Канализационные трубы диаметром до 50 мм	м	120
49	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Канализационные труб диаметром до 100 мм	м	480
50	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Система водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,2 до 0,3 Гкал/час (ветка на отопление 0,294 Гкал/час)	система	1
51	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Система водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой от 0,3 до 0,4 Гкал/час (ветка на горячее водоснабжение 0,339 Гкал/час)	система	1
52	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Система водяного отопления общественных зданий с безэлеваторным вводом с расчетной тепловой нагрузкой 0,755 Гкал/час (ветка на вентиляцию 0,755 Гкал/час)	система	1
53	г. Москва, Куркинское шоссе, д. 29 , корпус 11	Манометр	шт.	54

**Форма Акта проверки готовности к отопительному периоду**

**Акт**

**проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ гг.**

\_\_\_\_\_  
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ г., утвержденной \_\_\_\_\_

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_

(полное наименование потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес объекта

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила

1. объект проверки готов к отопительному периоду
2. объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией
3. объект проверки не готов к отопительному периоду

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде, ненужное зачеркнуть)

Приложение к акту проверки готовности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг., являющееся его неотъемлемой частью на \_\_\_\_\_ листах

Участники комиссии:

\_\_\_\_\_

---

---

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

---

**Форма Акта о выявлении утечки (слива) теплоносителя из систем теплоснабжения Потребителя**

**Акт**

**о выявлении утечки (слива) теплоносителя из систем**

**Потребителя от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г**

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель Теплоснабжающей организации  
ПАО «МОЭК»

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Представитель Потребителя

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Представитель

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

на основании п.п. 125, 126 Правил организации коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя, утв. постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, составили настоящий акт о том, что из (в) систем(е) теплоснабжения здания / многоквартирного дома потребителя

\_\_\_\_\_  
(адрес, участок, дата, время)

Произведён слив (утечка) теплоносителя в объёме \_\_\_\_\_ куб.м

Причины утечки (слива) теплоносителя:

Слив теплоносителя перед выполнением работ по подготовке к отопительному периоду в соответствии с требованиями п. 9.2.9. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Слив теплоносителя перед выполнением ремонтных работ на системе теплоснабжения.

Утечка теплоносителя, связанная с повреждениями трубопроводов и оборудования систем теплоснабжения.

Объём системы теплоснабжения Потребителя, зафиксированный в договоре теплоснабжения

№ \_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_\_ куб. м.

Представитель Теплоснабжающей организации

/ /

Представитель Потребителя

/ /



Представитель

/

/



## Перечень расходных материалов, планируемых к использованию при оказании услуг

№ п/п	Наименование, характеристики	Единица измерения	Количество	Н(М)ЦК с учетом НДС (при наличии), руб.
№ п/п	Наименование, характеристики	Единица измерения	Количество	Н(М)ЦК с учетом НДС (при наличии), руб.
1	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности, размер 0,7x20-50 мм (изоляция трубопроводов)	кг	4	369,79
2	Проволока стальная вязальная	т	0,000206	23,84
3	Профиль стальной угловой штукатурный сетчатый	м	3,06	68,93
4	Проволока стальная кровельная оцинкованная	т	0,00045	43,90
5	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,01512	1 585,04
6	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,7-0,8 мм (изоляция трубопроводов)	т	0,0043	458,93
7	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,000005	0,50
8	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм (изоляция трубопроводов)	т	0,0004	40,66
9	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 1,6-3,0 мм (изоляция трубопроводов)	т	0,0015	146,33

10	Сталь толстолистовая, толщина более 4 мм, общего назначения, марка Ст1сп-Ст6сп	т	0,000015	1,31
11	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 4-10 мм	т	0,0001	9,35
12	Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	0,000095	6,34
13	Герметик силиконовый	л	0,408	804,95
14	Шурупы - саморезы, размер 3,5x45 мм	т	0,001452	471,60
15	Шурупы оцинкованные, размер 4,5x50 мм	100 шт.	0,0984	45,79
16	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 35-60 мм	т	0,000088	26,34
17	Шурупы с потайной головкой, черные, размер 3,5x35 мм	т	0,00024	71,14
18	Шурупы с потайной головкой, черные, размер 8,0x100 мм	т	0,000324	83,96
19	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, размер 4,2x14	кг	0,10093	19,21

	мм, для крепления листового металла			
20	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, размер 4,2x16 мм, для крепления листового металла	100 шт.	1,16	31,63
21	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные, размер 4,2x60 мм	100 шт.	0,24	21,46
22	Дюбель "К" пластиковый с кромкой и стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 35 мм	100 шт.	0,1709	23,63
23	Шурупы-саморезы прокалывающие с головкой специальной формы, размеры 3,5x25 мм	100 шт.	3,2998	128,22
24	Комплекующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг"	компл.	12	2 625,12
25	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	0,000222	45,08
26	Дюбель металлический рамный, размеры 10x152 мм	шт.	15,0975	145,66
27	Дюбели распорные пластмассовые, размеры 6x40 мм	100 шт.	0,097355	4,24
28	Шурупы-саморезы универсальные с потайной головкой, оцинкованные, размеры 5x70 мм	100 шт.	0,066045	11,08
29	Дюбели пластмассовые	шт.	98,69	201,35

30	Болты строительные черные с гайками и шайбами (10х100мм)	т	0,027282	5 550,00
31	Винты самонарезающие 5х40 мм для металла	кг	0,04	9,31
32	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	кг	0,00002	6,05
33	Винты самонарезающие оцинкованные 4х35 мм (изоляция трубопроводов)	кг	0,015	2,89
34	Винты самонарезающие оцинкованные, длина 25 мм	кг	0,01128	4,12
35	Винты самонарезающие оцинкованные, длина 35 мм	кг	0,09	28,69
36	Гвозди строительные	т	0,00021	20,64
37	Дюбели с насаженными шайбами	т	0,00043	135,96
38	Дюбель-гвоздь оцинкованный, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт.	0,28	104,11
39	Дюбель-гвоздь стальной, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт.	0,339	162,42

40	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумно- атактическая, антикоррозийная	т	0,0154	2 095,72
41	Патроны, калибр 6,8/18М для дюбеля	100 шт.	0,1592	271,80
42	Патроны, калибр 6,8/11 М для дюбеля	100 шт.	1,6	2 774,80
43	Шайбы для болтов черные	т	0,0045	1 362,42
44	Песок для строительных работ, рядовой	м3	0,00003	0,02
45	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, кровельная, битумно-полимерная, горячая	т	0,02825	1 252,90
46	Плиты минераловатные теплоизоляционные для ненагружаемых конструкций, марка "Лайт Баттс", толщина от 50 до 170 мм	м3	0,2575	1 749,30
47	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ЕСО" для поверхностей с температурой от -70°С до +150°С, толщина 19 мм (изоляция трубопроводов)	м2	0,051208	273,05
48	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные	м	2	820,94

	на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 76 (30) мм			
49	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем, простые, м диаметр (толщина) 89 (40) мм (изоляция трубопроводов)		1	741,73
50	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем, простые, м диаметр (толщина) 108 (50) мм (изоляция трубопроводов)		4	3 900,53
51	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные, минераловатные на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 108 (50) мм	м	2	2 190,72
52	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от - 40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 76 (13) мм	м	3	777,74
53	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от - 40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 89 (9) мм	м	2	594,05
54	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST" для поверхностей с температурой от - 40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 76 (19) мм (изоляция трубопроводов)	м	1,05	603,71
55	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука типа "K-Flex ST"	м	1,05	922,48



	для поверхностей с температурой от -40°С до +105°С, внутренний диаметр (толщина) 108 (19) мм (изоляция трубопроводов)			
56	Битумы нефтяные, строительные марка БН, БНСК	т	0,00048	18,72
57	Метилен хлористый технический	кг	0,048	5,59
58	Этилацетат (эфир этиловый) чистый	кг	0,098	52,62
59	Известь хлорная	т	0,000064	4,30
60	Лента изоляционная хлопчатобумажная	кг	410,14378	116 734,88
61	Нитки хлопчатобумажные	катушка	4	539,71
62	Шпагат хлопчатобумажный	кг	0,006	2,62
63	Ветошь	кг	392,93372	13 784,66
64	Кронштейны для крепления отопительных приборов, марка КР1-РС	компл.	0,8619	136,33
65	Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб, мм, 50	1000 шт.	0,003168	126,77
66	Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб, мм, 100	1000 шт.	0,00231	163,63
67	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных неоцинкованных	компл.	1	119,66

	труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода до, мм, 20			
68	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода до, мм, 25	компл.	1	175,75
69	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода до, мм, 32	компл.	1	281,02
70	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода до, мм, 40	компл.	1	357,32
71	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода до, мм, 50	компл.	1	503,42
72	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 15 мм	компл.	0,152	23,64

73	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1,0304	178,82
74	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1,076	278,04
75	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1	321,56
76	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 40 мм	компл.	1	458,72
77	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1	537,82
78	Хомуты ремонтные стальные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, болтами, шайбами и гайками, диаметр 15 мм	шт.	1	148,20

79	Хомуты ремонтные стальные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 20 мм	шт.	1	150,25
80	Хомуты ремонтные стальные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 25 мм	шт.	1	151,28
81	Хомуты ремонтные стальные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 32 мм	шт.	1	157,61
82	Хомуты ремонтные стальные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 50 мм	шт.	1	379,36
83	Хомуты ремонтные стальные оцинкованные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 20 мм	шт.	1	161,48
84	Хомуты ремонтные стальные оцинкованные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 25 мм	шт.	1	169,64
85	Хомуты ремонтные стальные оцинкованные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 32 мм	шт.	1	179,03
86	Хомуты ремонтные стальные оцинкованные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и	шт.	1	420,17

	гайками, диаметр 50 мм			
87	Хомуты ремонтные стальные оцинкованные двухсторонние штампованные с резиновой прокладкой, с болтами, шайбами и гайками, диаметр 80 мм	шт.	1	530,72
88	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	0,0016	10,06
89	Муфты латунные для металлопластиковых труб, размер: 16х16 мм	шт.	0,4	106,94
90	Тройники латунные для металлопластиковых труб, размер: 20х20х20 мм	шт.	0,5	246,77
91	Тройники латунные для металлопластиковых труб, размер: 26х26х26 мм	шт.	0,05	44,14
92	Трубы металлопластиковые, диаметр 16 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,872	165,94
93	Трубы металлопластиковые, диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,79	663,66
94	Трубы металлопластиковые, диаметр 26 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,489	119,42

95	Муфты латунные для металлопластиковых труб, размер: 20х20 мм	шт.	1	423,05
96	Муфты латунные для металлопластиковых труб, размер: 26х26 мм	шт.	0,1	53,69
97	Соединители латунные для металлопластиковых труб, с наружной резьбой, размер: 16мм х1/2"	шт.	0,4	90,42
98	Соединители латунные для металлопластиковых труб, с наружной резьбой, размер: 20мм х3/4"	шт.	1	255,88
99	Соединители латунные для металлопластиковых труб, с наружной резьбой, размер: 26мм х1"	шт.	0,1	43,64
100	Цемент пуццолановый общего назначения, марка 400	т	0,0012	10,38

101	Гипсовые вяжущие (гипс) для штукатурных работ	т	0,000545	3,95
102	Электроды, марка ЛЭЗ МР-3, диаметр 3-6 мм	т	0,00017	32,38
103	Электроды, тип Э-12Х11НМФ, марка КТИ-9А, диаметр 3-4 мм	т	0,00001	27,56
104	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	т	0,00783	1 093,04
105	Клей водно-дисперсионный акриловый, универсальный для укладки поливинилхлоридных и текстильных покрытий	кг	6,1285	1 909,73
106	Кабель-каналы, размер 40х20 мм: кабель-каналы	м	5	2 036,76
107	Кабель-каналы, размер 40х20 мм: заглушки	шт.	0,75	146,22
108	Кабель-каналы, размер 40х20 мм: накладки стыковые	шт.	0,2	19,93
109	Кабель-каналы, размер 40х20 мм: углы внутренние	шт.	0,1	27,91

110	Кабель-каналы, размер 40x20 мм: углы наружные	шт.	0,75	228,72
111	Кабель-каналы, размер 40x20 мм: углы плоские	шт.	0,1	36,01
112	Кабель-каналы, размер 105x50 мм: короба с направляющими	м	5	6 269,82
113	Кабель-каналы, размер 105x50 мм: заглушки	шт.	0,75	131,90
114	Кабель-каналы, размер 105x50 мм: накладки на стык крышки	шт.	0,2	34,18
115	Кабель-каналы, размер 105x50 мм: накладки на стык профилей	шт.	0,2	10,86
116	Кабель-каналы, размер 105x50 мм: углы внутренние	шт.	0,1	72,06
117	Кабель-каналы, размер 105x50 мм: углы наружные	шт.	0,75	601,48
118	Кабель-каналы, размер 105x50 мм: углы плоские	шт.	0,1	108,78
119	Клей (жидкие гвозди) водно-дисперсионный, полиакрилатный, типа "Момент-монтаж", туба 400 г	кг	0,07908	81,82
120	Профили маячковые штукатурные перфорированные из оцинкованной стали	м	10	97,44
121	Плинтусы поливинилхлоридные с мягким краем, с монтажной сплошной планкой и лицевым профилем с креплением через защелку, гладкие, разных цветов, размеры 50-62x21 мм	м	10,1	592,19
122	Углы внутренние к плинтусам поливинилхлоридным с мягким краем, с монтажной сплошной планкой и лицевым профилем с креплением через защелку, гладкие, разных цветов, размеры 50-62x21 мм	шт.	0,8	27,76



123	Углы наружные к плинтусам поливинилхлоридным с мягким краем, с монтажной сплошной планкой и лицевым профилем с креплением через защелку, гладкие, разных цветов, размеры 50-62x21 мм	шт.	0,2	5,10
124	Соединители к плинтусам поливинилхлоридным с мягким краем, с монтажной сплошной планкой и лицевым профилем с креплением через защелку, гладкие, разных цветов, размеры 50-62x21 мм	шт.	0,8	16,34
125	Заглушки торцевые к плинтусам поливинилхлоридным с мягким краем, с монтажной сплошной планкой и лицевым профилем с креплением через защелку, гладкие, разных цветов, размеры 50-62x21 мм	шт.	0,4	8,17
126	Обезжириватель универсальный на углеводородной основе, типа RPG	л	60,32	11 762,40
127	Трубы поливинилхлоридные для канализации, наружный диаметр 50мм, толщина стенки 3,2мм	м	5,35	1 039,98
128	Трубы поливинилхлоридные для канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	6,42	2 464,43

129	Вода	м3	0,671795	34,24
130	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	м	21,42	569,59
131	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 20 мм	м	30,6	951,78
132	Лента изоляционная ПВХ, размер 15х0,2 мм	шт.	2	69,31
133	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 32 мм	м	0,615	34,34
134	Трубы напорные PN10 (ном. давление 10 атм.) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 20 мм	м	0,66	36,41

135	Трубы напорные PN10 (ном. давление 10 атм.) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 25 мм	м	1,858	149,99
136	Трубы напорные PN10 (ном. давление 10 атм.) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 32 мм	м	1,876	245,35
137	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	м	1,43	2,72
138	Волокно льняное №11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	0,3163	224,04
139	Кольца резиновые уплотнительные для канализации из поливинилхлоридных труб, диаметр 50 мм	шт.	1	6,50
140	Кольца резиновые уплотнительные для канализации из поливинилхлоридных труб	кг	0,315	152,86

141	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	3,06	1 911,24
142	Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм	м2	6,72	808,90
143	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	13,726	1 761,11
144	Мел молотый	т	0,000328	2,11
145	Миткаль (серпянка)	м2	6,56	223,56
146	Мыло твердое	т	0,000038	1,76
147	Набивки сальниковые асбестовые, марка АП-31, толщина 6-14 мм	т	0,0008	182,23

148	Пакля пропитанная	кг	0,1689	34,67
149	Пена монтажная	л	2,5705	1 182,71
150	Пластик бумажнослоистый декоративный, однотонный, толщина 1,3 мм	м2	3,15	1 765,49
151	Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110"	м2	2,4	229,19
152	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	0,4	4,85
153	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр, мм, 50, 90°	шт.	1,65	89,40
154	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal"	м2	28,35	11 233,74

155	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	м2	5,25	7 706,88
156	Прокладки уплотнительные пенополиэтиленовые для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций "Вилатерм", наружный диаметр 45-55 мм	м	1,03	21,24
157	Раскладки поливинилхлоридные дверные	м	5	467,52
158	Раскладки поливинилхлоридные оконные	м	6	943,42
159	Резина техническая прессованная	кг	0,115	51,53
160	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр, мм, 108, 90°	шт.	1,98	488,00
161	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, стандартная	м2	17,12	448,13
162	Сетка проволочная штукатурная тканая, квадрат 5x5 мм, толщина 1,6 мм	м2	0,51	321,55
163	Муфта комбинированная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R),	шт.	2	138,86

	наружная резьба, диаметр 16-25мм			
164	Тройник из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), диаметр 16-16-16мм	шт.	2	32,66
165	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), диаметр 20-16-20мм	шт.	2	32,66
166	Трубы напорные PN20 (ном. давление 20 атм.) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 16 мм	м	3,596	204,72
167	Скотч односторонний пароизоляционный, марка СПАЛ, ширина 50 мм	м	1,4	34,76
168	Трубы напорные PN20 (ном. давление 20 атм.) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 20 мм	м	2,936	177,12
169	Трубы напорные PN20 (ном. давление 20 атм.) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 25 мм	м	5,574	558,44
170	Трубы напорные PN20 (ном. давление 20 атм.) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 32 мм	м	1,876	325,94

171	Муфта соединительная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 16мм	шт.	2	10,22
172	Муфта соединительная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20мм	шт.	2	12,26
173	Муфта соединительная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт.	2	18,38
174	Муфта соединительная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 32мм	шт.	2	32,69
175	Фиксатор пластмассовый для металлопластиковых труб, размер 20 мм	шт.	4,62	9,92
176	Муфта комбинированная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 20-25мм	шт.	2	201,31
177	Муфта комбинированная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 20-32мм	шт.	2	213,38
178	Муфта комбинированная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 25-20мм	шт.	2	200,71
179	Муфта комбинированная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 25-32мм	шт.	2	769,13



180	Муфта комбинированная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 32-32мм	шт.	2	761,33
181	Муфта комбинированная разъемная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 16-20мм	шт.	2	401,93
182	Муфта комбинированная разъемная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 20-20мм	шт.	2	401,93
183	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,133	73,30
184	Муфта комбинированная разъемная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 20-25мм	шт.	2	827,71
185	Муфта комбинированная разъемная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 20-32мм	шт.	2	599,54
186	Муфта комбинированная разъемная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 25-25мм	шт.	2	548,54
187	Муфта комбинированная разъемная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R),	шт.	2	951,02

	наружная резьба, диаметр 25-32мм			
188	Муфта комбинированная разъемная из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 32-32мм	шт.	2	752,54
189	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), диаметр 25-20-25мм	шт.	2	33,50
190	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), диаметр 25-20-20мм	шт.	2	53,09
191	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), диаметр 32-20-20мм	шт.	2	55,90
192	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), диаметр 32-25-20мм	шт.	2	93,94
193	Тройник переходной из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), диаметр 32-20-32мм	шт.	2	91,90
194	Шнур асбестовый, общего назначения, марка ШАОН-1, диаметр 0,75 мм,	т	0,015	19 306,18
195	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,022828	1 390,19
196	Угольник 90° из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный	шт.	2	11,57

	диаметр 16мм			
197	Угольник 90° из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт.	2	14,30
198	Угольник 90° из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт.	2	24,53
199	Угольник 90° из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 32мм	шт.	2	49,51
200	Угольник 90° комбинированный из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 25-20мм	шт.	2	224,57
201	Угольник 90° комбинированный из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 25-25мм	шт.	2	228,53
202	Угольник 90° комбинированный из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 32-25мм	шт.	2	377,66
203	Угольник 90° комбинированный из сополимера полипропилена "Рандом Сополимер" PP-R тип 3 (PRC-R), наружная резьба, диаметр 32-32мм	шт.	2	485,90

204	Подводки к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками, длина 500 мм	компл.	16	3 755,90
205	Каболка	т	0,00024	30,98
206	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	28	4 819,92
207	Клей для крепления теплоизоляционных трубок к поверхности трубопровода, марка "K-Flex K 414" (изоляция трубопроводов)	л	0,0294	52,01
208	Подводки к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками, длина 740 мм	компл.	4	1 026,72
209	Канат пеньковый смоляной	кг	0,05	19,98
210	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм	м	5,85	41,48
211	Лента полимерная разделительная самоклеющаяся, ширина 50 мм	м	12,9	118,58
212	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа	м	6,96	69,49

	"Дихтунгсбанд", ширина 70 мм, толщина 3,2 мм			
213	Лента бумажная для армирования шпатлевочного шва при заделке стыков, ширина 50 мм	м	15,93	56,40
214	Шнур асбестовый, общего назначения, марка ШАОН, диаметр 12 мм	т	0,00005	19,91
215	Линолеум поливинилхлоридный высокой износостойкости, класс 34/43, истираемость 30 г/м2 (Т), группа горючести Г1, общая толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм	м2	3,21	2 628,37
216	Линолеум поливинилхлоридный высокой износостойкости, класс 34/43, истираемость 110 (86) мкм (Р), группа горючести Г1, толщина 2 мм	м2	14,98	15 297,58
217	Шнур для сварки швов поливинилхлоридного линолеума	м	10,2	666,11
218	Кабель-каналы, размер 20х12,5 мм: кабель-каналы	м	30	2 701,44
219	Кабель-каналы, размер 20х12,5 мм: углы внутренние	1000 шт.	0,0006	49,78
220	Кабель-каналы, размер 20х12,5 мм: углы наружные	1000 шт.	0,0045	368,95

221	Кабель-каналы, размер 20х12,5 мм: углы плоские	1000 шт.	0,0006	65,47
222	Кабель-каналы, размер 20х12,5 мм: заглушки	1000 шт.	0,0045	230,16
223	Кабель-каналы, размер 20х12,5 мм: ответвления Т-образные	1000 шт.	0,0006	71,10
224	Кабель-каналы, размер 20х12,5 мм: накладки стыковые	1000 шт.	0,0012	29,76
225	Клей "Амил" (для наклейки обоев)	т	0,005	1 099,60
226	Клей "ПВА"	т	0,00234	330,76
227	Клей 88НП, 88-Н	кг	0,0428	25,42
228	Клей акриловый универсальный, водостойкий	л	0,0627	40,57
229	Лента (ФУМ) резьбоуплотнительная для монтажа инженерных сетей	кг	0,018	32,95
230	Клей малярный	т	0,000114	93,22
231	Клей мастика (резиновый), КН-2	кг	1,5403	520,79
232	Плиты пазогребневые гипсовые (ПГП) обычные	м2	1	1 054,96
233	Клей мастика, КН-3	т	0,0016	194,32
234	Лента самоклеящаяся, ширина 50 мм, толщина 3 мм, тип "K-Flex ECO" (изоляция трубопроводов)	м	2,1	292,82
235	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 20 мм, толщина	м	1,07	116,03

	стенки 2,8 мм			
236	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		0,856	169,24
237	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм		0,535	189,46
238	Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм		0,535	284,10
239	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		1,02	134,20
240	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		0,204	33,68
241	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм		0,51	121,37
242	Трубы бесшовные	м	0,0145	17,83

	холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, ГОСТ 9941-81, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки, мм, 3,5			
243	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, ГОСТ 9941-81, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки, мм, 3,5	м	0,51	763,06
244	Манжеты резиновые ступенчатые или конусные для унитазов	шт.	2	34,70
245	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,00001	0,44
246	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, ГОСТ 12820-80, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100мм	шт.	2	2 277,96
247	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем, марка 30с41нж (ЗКЛ2-16), привод ручной, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм, класс 1	шт.	1	21 818,92
248	Клапаны прямые никелированные для двухтрубной системы отопления, T <sub>max</sub> =120°C, P <sub>max</sub> =0,06 МПа, условное давление 1 МПа, марка RTD-N 013L3704, пропускная способность 0,04-0,60 м <sup>3</sup> /ч, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	6	14 846,98
249	Кран шаровой латунный полнопроходной, T макс.=120°C, P=1,6	шт.	10	13 450,44



	МПа, диаметр 15 мм			
250	Кран шаровой латунный полнопроходной, Т макс.=120°C, Р=1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.	3	5 994,22
251	Кран шаровой латунный полнопроходной, Т макс.=120°C, Р=1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.	3	8 639,06
252	Кран шаровой латунный полнопроходной, Т макс.=120°C, Р=1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт.	2	9 277,49
253	Кран шаровой латунный полнопроходной, Т макс.=120°C, Р=1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.	1	6 583,85
254	Кран шаровой латунный полнопроходной, Т макс.=120°C, Р=1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт.	2	20 744,64
255	Кран шаровой латунный полнопроходной, Т макс.=120°C, Р=1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт.	0,05	1 869,49
256	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 15 мм	шт.	0,4	54,13
257	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклоткани "Гидростеклоизол", марка ТПП-3,5	м2	0,675	103,12
258	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 20	шт.	1,2	190,25

	мм			
259	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 25 мм	шт.	0,1	52,14
260	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 32 мм	шт.	0,16	143,58
261	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 50 мм	шт.	0,1	194,47
262	Краны трехходовые муфтовые с фланцем для контрольного манометра	шт.	4	1 552,46
263	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	м2	4,48	266,11
264	Материал рулонный кровельный, Филизол, марка "В"	м2	8,1	2 354,57
265	Элементы термостатические серии RTD 3000 для установки на клапаны RTD-N, RTD-G, RTD-K, RTD-KE со встроенным датчиком, диапазон	шт.	6	13 418,93

	настройки 6-26°C, марка 013L3100, латунные			
266	Кислород технический газообразный	м3	66,21818	6 326,75
267	Ацетилен технический	м3	36,64455	31 475,32
268	Бензин	кг	108,12	8 026,13
269	Бензин	т	0,020371	1 515,25
270	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,22425	15,94
271	Растворитель нефтяной, марка Нефрас С-50/170	т	0,006	810,72
272	Смазка, марка "Циатим-201"	кг	12	4 118,40
273	Солидол жировой	т	0,0038	938,14

274	Вазелин технический (смазка консервационная)	кг	0,13	56,60
275	Масло промышленное белое, типа "Shell Ondina X 420"	л	0,864	4 843,58
276	Смазка силиконовая, аэрозольная, водостойкая, диапазон температур применения от -50 до +230°C	л	30,16	19 398,91
277	Керосин	т	0,00927	1 362,29
278	Плитка керамическая, типа керамогранит, полированная, размер 30х30 см, толщина 8 мм, цвета: светло-серый, серый, светло-зеленый, бежевый	м2	18,17	13 578,64
279	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки гладкие, белые и цветные (однотонные), квадратные и прямоугольные, сорт II	м2	6,2	2 305,21
280	Плитки керамические фасадные, толщина 9 мм, глазурованные, прямоугольные, гладкие, одноцветные	м2	1	731,75
281	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки,	м	2	367,99

	декоративные, бордюрные, размеры 5х20 см, 7х20 см			
282	Грунтовка акриловая концентрированная универсальная с высокой клеевой и проникающей способностью	л	4,12	520,12
283	Пигменты сухие для красок, охра золотистая	г	0,000852	165,48
284	Грунтовка акриловая на латексной основе, марка "Грундирмиттель"	г	0,00265	827,94
285	Растворители универсальные № 645-650	г	0,00054	84,24
286	Эмаль, марка ПФ-115 (цветная), пентафталева	кг	76,784	12 715,44
287	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	кг	3,351	454,87
288	Грунтовка водно-дисперсионная бутадиен-стирольная, марка ПУ-1	г	0,000267	41,44
289	Грунтовка водно-дисперсионная на акриловых сополимерах с токопроводящими добавками	кг	0,8	737,57
290	Дисперсия поливинилацетатная,	г	0,001508	194,03

	гомополимерная, грубодисперсная, пластифицированная, (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ			
291	Краски водно-дисперсионные акриловые, марка ВДА	т	0,00375	458,18
292	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	0,03528	4 315,40
293	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	0,00904	921,35
294	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный для окраски по металлу	т	0,000621	80,86
295	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-22	т	0,000096	11,30
296	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25	т	0,03856	5 301,35
297	Лак битумный, марка БТ-577	т	0,0204	2 121,26
298	Лак электроизоляционный меламиноалкидный, марка МЛ-92	кг	0,026	6,17
299	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка	кг	6,965	1 976,66

	"Бетоконтакт"			
300	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	т	0,00244	291,78
301	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	2,7223	325,52
302	Трапы полипропиленовые с горизонтальным выпуском, с решеткой из нержавеющей стали, тип APV5411, диаметр 50 мм	компл.	1	1 948,10
303	Кронштейны чугунные для умывальников и моек скрытый большой КСБ, длина 320 мм	шт.	2	432,67
304	Кронштейны чугунные для умывальников и моек скрытый малый КСМ, длина 235 мм	шт.	2	422,83
305	Сифоны бутылочные из цветных металлов, латунные	шт.	1	530,33
306	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные для моек и умывальников	шт.	16	1 784,64
307	Сифоны полимерные, гофрированные	шт.	4	638,06
308	Смесители для ванн и умывальников "Елочка" с керамическим затвором	шт.	20	142 612,32

309	Смесители для ванн и умывальников однорычажный	шт.	9	64 175,54
310	Смесители для душа ванно-душевые кнопочные пластмассовые, шланг ПВХ, маховики	шт.	1	1 754,40
311	Смесители для душа ванно-душевые флажковые пластмассовые, шланг ПВХ, маховики	шт.	1	1 858,67
312	Смесители для душа ванно-душевые, флажковые металлические, шланг ПВХ, маховики	шт.	10	11 855,04
313	Смесители для душа комбинированные со штангой	шт.	1	14 728,91
314	Смесители для душа комбинированные, с гибким шлангом, керамическим затвором и кронштейном	шт.	1	9 478,70
315	Смеситель для ванн и умывальников настенный с пластмассовыми маховиками	шт.	1	1 658,11
316	Запорная арматура к бачкам, кнопочная	компл.	28	9 457,73
317	Кран шаровой (латунный) к бачку	шт.	1	327,91
318	Головка вентильная к смесителям для умывальников	шт.	40	4 951,68
319	Сиденья к унитазам с пластмассовой крышкой	шт.	6	1 834,34
320	Люки металлические ревизионные с магнитом, типа ЛМ, размеры: 300х300 мм	шт.	4	2 508,53
321	Люки ревизионные из АБС пластика с	шт.	2	1 131,24



	ручкой и фланцем, типа ЛР, размеры: 346х346 мм			
322	Люки ревизионные накладные из АБС пластика с ручкой-задвижкой, типа ЛТП, размеры: 300х400 мм	шт.	2	993,00
323	Средство биоцидное для защиты неметаллических строительных материалов от всех видов биокоррозии "Картоцид-компаунд", марка Г "Универсальный доктор"	кг	0,618	232,36
324	Купорос медный	кг	0,0462	12,40
325	Радиаторы биметаллические секционные "Сантехпром-БМ" РБС-500, размеры секции 80х100х560мм, теплоотдача одной секции 0,195 кВт (тип размера радиаторов: РБС-500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 секционные)	секция	9,99999	12 796,67
326	Пробка радиаторная чугунная	шт.	1	60,48
327	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	т	0,00012	14,57
328	Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70-120мм	м3	0,01564	154,38
329	Решетки вентиляционные стальные штампованные, тип РШ, размеры 150х150 мм	шт.	1	299,39
330	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 25-32 мм	м3	0,0009	5,68

331	Дефлекторы для систем естественной вытяжной вентиляции из оцинкованной и сортовой стали, диаметр 280 мм	шт.	1	2 847,71
332	Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 3,2 мм	м2	0,6	90,92
333	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, марка ФК, толщина 10 мм	м3	0,0206	886,76
334	Выключатели автоматические однополюсные, на ток до 25 А, тип А63-МГ, А63-М	шт.	1	1 668,05
335	Коробки распаечные, серия "tuso", открытой установки, из полистирола, степень защиты IP55, 7 вводов, размеры 70x70x40 мм, артикул 67030	шт.	1	32,32
336	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	7,82	44,30
337	Выключатели автоматические, серия "Домовой", однополюсные с нейтралью, тип ВА 63(С), на ток: 50 А, 63 А	шт.	1	1 400,66

338	Выключатели автоматические, серия "Домовой", однополюсные, тип ВА 63(С), на ток: 10 А - 40 А	шт.	1	1 084,16
339	Выключатели автоматические, серия "Домовой", однополюсные, тип ВА 63(С), на ток: 50 А, 63 А	шт.	1	589,70
340	Выключатели автоматические, серия "Домовой", трехполюсные, тип ВА 63(С), на ток: 50 А, 63 А	шт.	1	2 034,26
341	Бирки маркировочные для кабелей и проводов, тип У153 У3,5	1000 шт.	0,0074	6,44
342	Выключатели автоматические, серия DX, однополюсные, на ток 6 А	шт.	1	822,34
343	Выключатели автоматические, серия DX, однополюсные, на ток 10 А, 16 А	шт.	1	650,98
344	Выключатели автоматические дифференциального тока, серия DX, однополюсные с нейтралью, на ток 20 А/ 30 мА	шт.	1	2 310,62

345	Выключатели автоматические трехполюсные, на ток до 63 А, тип АЕ-2043	шт.	1	3 279,00
346	Выключатели, серия "Прима", напряжение 250 В, сила тока 6 А, тип: С16-057, одноклавишный, скрытой установки	шт.	1	116,75
347	Выключатели, серия "Прима", напряжение 250 В, сила тока 6 А, тип: С56-043, двухклавишный, скрытой установки	шт.	1	124,07
348	Предохранители ПН-2 на номинальное напряжение 500 В, тип ПН-2-100	шт.	2	139,39
349	Предохранители ПН-2 на номинальное напряжение 500 В, тип ПН-2-250	шт.	2	184,42
350	Розетки штепсельные, серия "Москвичка", тип РА 10/16-644, двухполюсные, открытой установки с заземляющим контактом, 10 А, 250 В, одноместные, цвет белый	шт.	2	139,27

351	Розетки штепсельные, серия "Москвичка", тип РС10/16-641, двухполюсные, скрытой установки, с заземляющим контактом, 10 А, 250 В, одностепенные, цвет белый	шт.	1	88,55
352	Розетки штепсельные, серия "Москвичка", двухполюсные, тип РА10-386, двухместные, открытой установки, 10 А, 250 В, цвет белый	шт.	2	175,94
353	Розетки штепсельные, серия "Москвичка", двухполюсные, тип РС10-392, двухместные, скрытой установки, 10 А, 250 В, цвет белый	шт.	1	84,86
354	Розетки штепсельные, серия "Москвичка", двухполюсные, тип РС10-829, двухместные, скрытой установки, с заземляющим контактом, 10 А, 250 В, цвет белый	шт.	1	92,84
355	Розетки штепсельные одностепенные, открытой установки, напряжение 250 В, сила тока 32 А, с заземляющими контактами (для бытовых электроплит), тип РА 32-255	шт.	1	132,47
356	Выключатели дифференциального тока, серия "Домовой", двухполюсные, тип ВД 63, на ток: 63 А/30 мА, 300 мА	шт.	1	5 235,94
357	Сжимы, тип У731М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм <sup>2</sup> и ответвительных от 1,5 до 10 мм <sup>2</sup>	шт.	14,8	518,08

358	Скобы крепежные оцинкованные двухлапковые, диаметр 16 мм	шт.	4	11,57
359	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6x200 мм	100 шт.	0,417	56,65
360	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 16 мм	100 шт.	0,222	116,47
361	Розетки штепсельные, серия "Прима", напряжение 250 В, сила тока 16 А, одностепенная, с боковыми заземляющими контактами, с защитными шторками, тип РА16-003/1, открытой установки	шт.	1	147,16
362	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	100 шт.	0,3	163,22
363	Наконечники кабельные медные луженые под пайку, тип 16-6(8)	шт.	8	307,01
364	Выключатели, серия "Рондо", напряжение 250 В, сила тока 6 А, двухклавишные, открытой установки, степень защиты IP44, тип ВА56-225Б	шт.	1	223,49
365	Розетки штепсельные, серия "Рондо", напряжение 250 В, сила тока 16 А, одностепенные, с заземляющими	шт.	1	231,41

	контактами и защитными шторками, открытой установки, степень защиты IP44, тип РА16-112Б			
366	Розетки штепсельные, серия "Рондо", напряжение 250 В, сила тока 16 А, одностепенные, с заземляющими контактами и защитными шторками, скрытой установки, степень защиты IP44, тип РС16-126Б	шт.	1	231,44
367	Розетки штепсельные, серия "Рондо", напряжение 250 В, сила тока 16 А, двухместные, с заземляющими контактами и защитными шторками, скрытой установки, степень защиты IP20, тип РС16-223	шт.	4	502,66
368	Розетки штепсельные, серия "Рондо", напряжение 250 В, сила тока 16 А, одностепенные, с заземляющими контактами и защитными шторками, скрытой установки, степень защиты IP20, тип РС16-121	шт.	4	425,76
369	Рамки декоративные, серия "Мозаик", тип М45, на 2 модуля, цвет белый	шт.	1	136,91
370	Розетки (механизмы) штепсельные, серия "Мозаик", тип 2К+3, с винтовыми зажимами, с защитными шторками и заземляющим контактом	шт.	1	517,15
371	Выключатели (механизмы) одноклавишные, серия "Валена", напряжение 250 В, номинальный ток 10 А, скрытой установки с	шт.	6	2 058,98

	безвинтовыми зажимами, с лицевыми панелями, цвет белый			
372	Выключатели (механизмы) двухклавишные, серия "Валена", напряжение 250 В, номинальный ток 10 А, скрытой установки с безвинтовыми зажимами, с лицевыми панелями, цвет белый	шт.	5	2 790,18
373	Переключатели на два направления, одноклавишные, серия "Валена", напряжение 250 В, номинальный ток 10 А, скрытой установки, цвет белый	шт.	1	466,00
374	Переключатели на два направления, двухклавишные, серия "Валена", напряжение 250 В, номинальный ток 10 А, скрытой установки, цвет белый	шт.	1	735,22
375	Рамки декоративные, серия "Валена", на 2 модуля, цвет белый	шт.	12	2 136,96
376	Розетки (механизмы) силовые, серия "Валена", напряжение 250 В, номинальный ток 16 А, тип 2К+3, с винтовыми зажимами, защитными шторками и заземляющим контактом, цвет белый	шт.	1	554,29
377	Кнопки для ленты ЛМ, тип 3,5	1000 шт.	0,0296	7,44
378	Колодки клеммные, тип СОВ-2,5-103-3, количество контактов 3	1000 шт.	0,13	1 861,80
379	Коробки для выполнения соединений и ответвлений электрических кабелей и	шт.	2,6	121,49



	проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> , прокладываемых в неметаллических трубах, тип КОР-73 УЗ			
380	Выключатели автоматические 3-х полюсные ток до 63 А, тип АЕ-2046	шт.	1	1 277,65
381	Лампы светодиодные линейные трубчатые, мощность 8 Вт, цветовая температура 6500 К, световой поток 800 лм, цоколь G13, длина 603 мм	10 шт.	1,2	1 992,43
382	Лампы светодиодные линейные трубчатые, мощность 16 Вт, цветовая температура 6500 К, световой поток 1600 лм, цоколь G13, длина 1214 мм	10 шт.	1	4 865,32
383	Лампы светодиодные, мощность 15 Вт, цветовая температура 4000 К, световой поток 1300 лм, цоколь E27	10 шт.	11	9 907,39
384	Светильники светодиодные встраиваемые с блоком аварийного питания, потребляемая мощность 43 Вт, световой поток 3550 Лм, цветовая температура 5000 К, степень защиты IP40, габаритные размеры 595х595х40 мм, тип ССО03-011	шт.	4	33 015,36
385	Светильники светодиодные линейные, потребляемая мощность 37 Вт, световой поток 3300 Лм, цветовая температура 5000 К, степень защиты IP65, габаритные размеры 1280х135х100 мм, тип ССП01-011	шт.	1	3 965,76
386	Светильники светодиодные, потребляемая мощность 10 Вт, световой поток 1100 Лм, цветовая	шт.	21	66 316,32

	температура 4000 К, степень защиты IP44, габаритные размеры 121x38 мм			
387	Светильники светодиодные, потребляемая мощность 19,1 Вт, световой поток 1160 Лм, цветовая температура 5000 К, степень защиты IP20, габаритные размеры 600x75 мм	шт.	5	15 789,60
388	Светильники светодиодные точечные, потребляемая мощность 18 Вт, световой поток 980 Лм, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP20, размеры 110x30 мм	шт.	3	3 396,60
389	Светильники светодиодные встраиваемые с матовым рассеивателем, потребляемая мощность 15 Вт, световой поток 1000 Лм, цветовая температура 4000 К, тип светодиодов SMD, степень защиты IP20, размеры 137x80 мм	шт.	1	6 685,08
390	Светильники светодиодные накладной, потребляемая мощность 40 Вт, световой поток 2800 Лм, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP20, габаритные размеры 1200x75 мм	шт.	45	165 240,00
391	Светильники светодиодные встраиваемые, потребляемая мощность 36 Вт, световой поток 3550 Лм, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP20, габаритные размеры 1200x595x19 мм	шт.	2	7 344,00
392	Светильники светодиодные накладные,	шт.	35	118 238,40

	потребляемая мощность 36 Вт, световой поток 3550 Лм, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP20, габаритные размеры 595х595х19 мм			
393	Светильники светодиодные встраиваемые, потребляемая мощность 43 Вт, световой поток 3550 Лм, цветовая температура 5000 К, степень защиты IP40, габаритные размеры 595х595х40 мм, тип ССО01-011	шт.	5	20 869,20
394	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПуГВ, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1х6 мм2	км	0,0721	7 415,16
395	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПуГВ, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1х10 мм2	км	0,07622	12 809,02
396	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5	км	0,09792	10 176,12
397	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций	км	0,09792	15 172,70

	пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х2,5			
398	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х4	км	0,00102	244,40
399	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5х4	км	0,00306	1 576,01
400	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5х6	км	0,00306	2 163,28
401	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5х10	км	0,00612	6 867,67
402	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из	км	0,00204	3 512,30

	поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5x16			
403	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, мм2: 1x50	км	0,00306	2 593,25
404	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, мм2: 1x95	км	0,00102	1 660,49
405	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовойделением, марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, мм2: 2x1,5	км	0,00306	509,26
406	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, напряжение 660 В, марка ВВГнг(А), число жил и сечение 3x1,5 мм2	км	0,00306	346,10
407	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из	км	0,00306	247,07

	поливинилхлоридного пластика, напряжение 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>			
408	Кабели силовые с медными жилами, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющей горение, с пониженным дымо-и газовыделением, напряжение 660 В, марка ВВГнг(А)-FRLS, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 3х2,5	км	0,00306	276,62
409	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляц. и оболоч.из ПВХ пластика пониж.пожар.опасности, не распростр.горение, с пониж.дымо- и газовыделением и с низк.токсич-тью продуктов горения, напряж.1000 В, марка ВВГнг(А)-LSLTx, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 3х1,5	км	0,00306	367,63
410	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляц. и оболоч.из ПВХ пластика пониж.пожар.опасности, не распростр.горение, с пониж.дымо- и газовыделением и с низк.токсич-тью продуктов горения, напряж.1000 В, марка ВВГнг(А)-LSLTx, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 3х2,5	км	0,00306	529,49
411	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляц. и оболоч.из ПВХ пластика пониж.пожар.опасности, не распростр.горение, с пониж.дымо- и газовыделением и с низк.токсич-тью продуктов горения, напряж.1000 В, марка ВВГнг(А)-LSLTx, число жил и	км	0,00306	1 282,46

	сечение, мм2: 5x4			
412	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляц. и оболоч.из ПВХ пластика пониж.пожар.опасности, не распростр.горение, с пониж.дымо- и газовойделением и с низк.токсич-тью продуктов горения, напряж.1000 В, марка ВВГнг(А)-LSLTx, число жил и сечение, мм2: 5x6	км	0,00306	1 825,27
413	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В22,5 (М300); ПЗ, фракция 5-20, F100-150, W4	м3	0,0104	74,78
414	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0,23265	1 065,64
415	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые для плиточных работ: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,13073	1 928,45
416	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (Ветонит 1000)	кг	30	860,76
417	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	0,01438	1 033,30
418	Смеси сухие шпатлевочные, гипсовые, высокопрочные, "Унифлот", с полимерными добавками для внутренних работ: В5 (М75),	кг	0,8	116,10

	крупность заполнителя не более 0,15 мм			
419	Смеси сухие клеевые на основе гипсового вяжущего, "Перлфикс", с полимерными добавками для внутренних работ	кг	4,56	79,51
420	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки, самовыравнивающиеся: В15 (М200), F50	т	0,03368	1 531,56
421	Растворы цементные, марка 75	м3	0,0494	253,99
422	Смеси сухие штукатурные на гипсовом вяжущем высокопластичные, усиленные микроволокном, для внутренних работ, 3,0 МПа, для механизированного и ручного нанесения	т	0,1734	3 235,40
423	Растворы цементные, марка 100	м3	0,007	36,58
424	Растворы цементные, марка 150	м3	0,21846	1 203,85
425	Смеси сухие шпатлевочные, гипсовые, универсальные, "Фуген", с полимерными добавками: В3,5 (М50), крупность заполнителя не более 0,15 мм	кг	7,64	193,82
426	Смеси сухие монтажно-кладочные	т	0,3476	2 481,91



	цементно-песчаные: В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм			
427	Смеси сухие цементно-песчаные с добавками, гидроизоляционные минеральные для восстановления и защиты бетонных и каменных материалов, марка "Эволит-гидро"	кг	16,34	4 671,22
428	Смеси сухие штукатурные гипсовые для внутренних работ, для машинного и ручного нанесения, марка 25	т	0,30345	3 383,10
429	Смеси сухие штукатурные декоративные, ручного нанесения: В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя - 0,3 - 3,0 мм	т	0,000076	4,02
430	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые для внутренних и наружных работ, для машинного и ручного нанесения, марка 75	т	0,2676	3 128,98
431	Манометры показывающие, для измерения избыточного давления в пылебрызгозащищенном исполнении МП-3У, класс точности 1,5, давление, МПа 1,6	шт.	1	1 974,79
432	Манометры показывающие, для измерения избыточного давления в пылебрызгозащищенном исполнении МП-4У, класс точности 1,5, давление, МПа 2,5	шт.	1	2 441,20
433	Манометры показывающие, для измерения избыточного давления в стандартном исполнении, с трубчатой пружиной, радиальное присоединение	шт.	1	1 291,20

	снизу, класс точности 1,6, давление 1,6 Мпа			
434	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, углеродистая сталь общего назначения и арматурная сталь гладкая, класс А-I, диаметр 12-14 мм	т	0,0007	58,45
435	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	т	0,000575	96,22
436	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,11 до 0,5 т	т	0,000437	73,09
437	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	0,0312	5 220,59
438	Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	2,625	3 919,01
439	Воронки для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт.	1	288,17
440	Профили алюминиевые, ширина 40 мм, марка СПА 3505	м	1,26	182,83
441	Кронштейны из оцинкованной стали выравнивающие, высота профиля 200 мм	шт.	14	608,16
442	Планки начальные из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов,	м	1,68	158,16

	толщина 0,5 мм			
443	Планки стыковочные сложные (нащельник) из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м	0,48	155,59
444	Планки углов внутренних, наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,2	380,78
445	DIN-рейка из оцинкованной перфорированной стали	м	0,5	85,00
446	Панели фасадные из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2	4,652	3 005,68
447	Буры с победитовым наконечником, с хвостовиком SDS-plus, размеры 10x160 мм	шт.	0,878	326,71
448	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 6 мм	шт.	1,6	4 021,91
449	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 75x40x0,6 мм	м	15,22	1 882,84
450	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков	т	0,00576	1 033,99

	стальные, оцинкованные, марка ПН-4, сечение 75x40x0,55 мм			
451	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x99x123x2,0 мм	шт.	1,4	124,90
452	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 75x50x0,6 мм	м	26,74	4 019,99
453	Кронштейны из нержавеющей стали диаметр 14 мм в стену под поручень	шт.	0,5	106,61
454	Ручка оконная с белым полимерным напылением	шт.	12	658,80
455	Ручка-кнопка на лапках пластмассовая, тип РК	шт.	2	98,86
456	Доводчики дверные, марка "ДОРМА TS/92", масса двери до 120 кг	шт.	3	39 633,16
457	Ограничитель открывания окна (гребенка) пластиковый с фиксатором и держателем, без шурупов	шт.	12	391,39
458	Механизм открывания цилиндрический (личинка замка), стальной, врезной, двусторонний, механический	шт.	24	3 261,02
459	Замок врезной цилиндрический фалевый с защелкой, ЗВ4-14	шт.	10	7 544,64

460	Доски отбойные из МДФ, облицованные пластиком с двух сторон, размеры 16x200x2730 мм	м	1	600,71
461	Доски отбойные из МДФ, облицованные пленкой ПВХ с двух сторон, размеры 16x200x2730 мм	м	1	595,48
462	Доски отбойные из ДСП, облицованные пластиком с двух сторон, размеры 16x150x2730 мм	м	1,5	760,64
463	Доски отбойные из ДСП, облицованные пленкой ПВХ с двух сторон, размеры 16x200x2730 мм	м	1,5	610,15
464	Доски отбойные из ДБСП, размеры 10x300x2980 мм	м	1	887,40
465	Перегородки из ПВХ профилей, остекленные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А), с сэндвичем толщиной 24 мм, без дверного блока 22-10/1 (Б), площадь 4,80 м2	м2	2	10 630,39
466	Перегородки из ПВХ профилей, остекленные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А), с сэндвичем толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой: защелка, ручка офисная, доводчик, площадь 7,353 м2	м2	2,5	17 740,42
467	Ручка пластиковой двери нажимная,	шт.	1	1 152,00

	белая			
--	-------	--	--	--