



ОТЧЕТ О РАБОТЕ

2 КВАРТАЛ 2026

АДРЕС: УЛ. 8 МАРТА 190

СОДЕРЖАНИЕ

В настоящем отчёте отражена следующая информация:

1

Сведения
об управляющей
организации

2

Ресурсоснабжающие
организации

3

Подрядные
организации

4

Клиентский
сервис

5

Техническое
обслуживание

6

Содержание МОП
и придомовой
территории

7

Обеспечение
безопасности

8

Финансы

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ООО «Управляющая жилищная компания «Территория - Юг»

Адрес офиса: Южногорская, 11

График работы:

ПН-ЧТ: 09:00-18:00

ПТ: 09:00-17:00

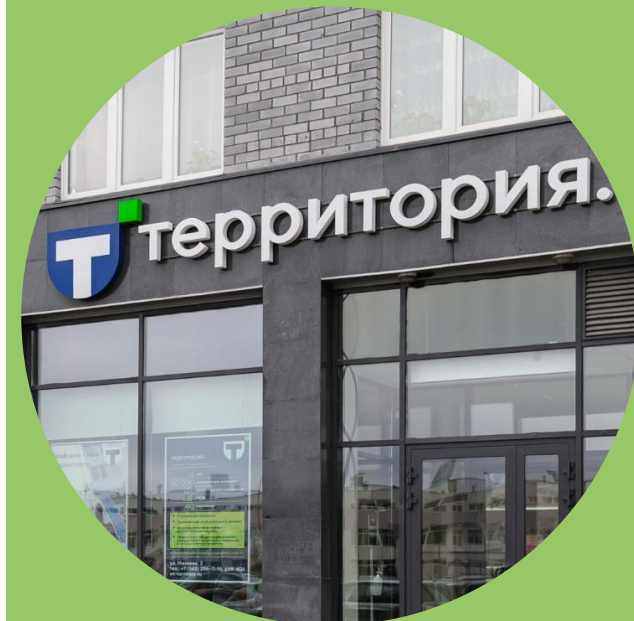
СБ-ВС: выходной

Телефон офиса УЖК: +7 (343) 286-11-16 доб. 3333

Директор: Жилияков Максим



Управляющий клиентскими отношениями: Хадеева Алевтина



1. СВЕДЕНИЯ ОБ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В 2 квартале 2026 г. обслуживание дома обеспечивали 18 сотрудников:



Специалисты клиентского сервиса: 3



Хадеева Алевтина
управляющий
клиентскими отношениями



Сысова Ксения
клиентский
менеджер



Паршикова Анна
менеджер по
работе с офисами



Технические специалисты: 5



Пугачев Алексей
тех.
управляющий



Лаврентьев
Сергей
инспектор ЭТК



Пахомов
Константин
инженер



Лаврентьев
Сергей
мастер-универсал



Ибраев Рифат
сантехник



Прытков Юрий
электрик



1. СВЕДЕНИЯ ОБ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В 2 квартале 2026 г. обслуживание дома обеспечивали 18 сотрудников:

 **Сотрудники службы безопасности: 4**

 **Специалисты службы клининга: 6**



Анфимов
Сергей
охранник



охранник



Банных
Денис
охранник



Абрамов
Андрей
охранник



Кумушай
уборщица



Давлатбек
дворник



1. СВЕДЕНИЯ ОБ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В 2 квартале 2026 г. обслуживание дома обеспечивали 19 сотрудников:



Специалисты службы клининга



Умар
дворник



Шохин
дворник



Гульнара
уборщица

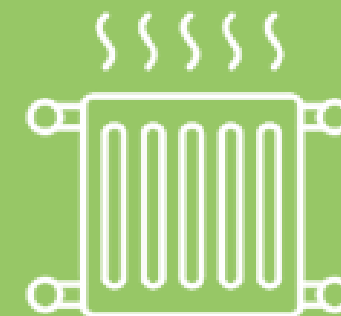


Дилдора
уборщица



2. РЕСУРСОНАБЖАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Ресурс	Поставщик
ХВС/Водоотведение	ЕМУП "Водоканал"
Электроэнергия	АО "Екатеринбургэнергосбыт"
Отопление и ГВС	ПАО "Т Плюс"



3. ПОДРЯДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Подрядная организация	Услуга
1	ООО «Астрейя»	Юридические услуги
2	ООО «Линк96»	Обслуживание системы видеонаблюдения
3	ООО «Петруня» и ООО «Линк96» ООО «Адапт»	Обслуживание системы контроля и управления доступом
4	ООО «Сервисная компания»	Заявочный и плановый ремонт
5	ООО «Квартал»	Клининг
6	ООО «Городская дезинфекционная станция»	Дератизация/дезинсекция
7	ООО «Лифткомплекс»	Обслуживание лифтов
8	ООО «Сервисная компания»	Обслуживание инженерных систем
9	УИЦ СЛМ	Освидетельствование лифтов
10	Страх. Общ.газ.пром.	Страхование лифтов
11	ООО «Квадрокам»	Обслуживание противопожарной системы
12	ТИС	Круглосуточная аварийно-диспетчерская служба
13	УКУТ-Сервис	Обслуживание общедомового прибора учета тепловой энергии
14	Центр гигиены и эпидемиологии	Исследование проб воды
15	Центр расчетов	Билинг и начисления
16	ЦМУ	Паспортный стол
17	Энергопроф	Ремонт насосов и сложной инженерной аппаратуры
18	ИП «Луценко»	Обслуживание окон и дверей



4. КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС

Заявки и обращения, поступившие от жителей:

Всего:



515

Выполнено:



475

В работе:



40



4. КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС

Тематика обращений:

- Приборы учета – 65
- Квитанции, начисления – 64
- Мобильное приложение и ЛК – 20
- Работы на инженерном оборудовании – 97
- Освещение, электричество – 47
- Отделка, общестроительные работы – 77
- Лифты – 8
- Техническая документация – 5
- Уборка и санитарный контроль – 12
- Благоустройство – 10
- Вопросы по содержанию, управлению и финансам - 24
- Домофоны, шлагбаумы, ворота, видеонаблюдение - 61
- Жалобы на Управляющую компанию - 1
- Охрана – 22
- Пожарная безопасность - 1

ИТОГО: 515



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регламентные работы

1. Проверка исправности, работоспособности, регулировка вводных задвижек (кроме шаровых) системы теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения перед и после отопительного периода.
2. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) в журнале параметров, проверка режимов теплоснабжения на соответствие температурного графика сети и объекта между УЖК и РСО, контроль температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, в т.ч. через систему диспетчеризации и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров теплоснабжения, горячего, холодного водоснабжения и герметичности оборудования.
3. Удаление воздуха из системы теплоснабжения.
4. Замена торцевых уплотнителей на клапанах регуляторов расхода системы теплоснабжения. Состав работ: замена сальников торцевых.
5. Осмотр и проверка состояния циркуляционных насосов: проверка состояния фланцевых и резьбовых соединений, проверка наличия болтовых соединений и их затяжки системы теплоснабжения и горячего водоснабжения. При выявлении шума: сброс воздуха, устранение течи с фланцев и виброставок. При выявлении нагрева и течи самого насоса, - вызов специализированной организации.
6. Ремонт поврежденных участков, в т.ч. заделка свищей и трещин со сменой поврежденных участков на внутренних трубопроводах и стояках (системы теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения), с объемом выполнения работ до 3 погонных метров и восстановлением тепловой изоляции трубопроводов.
7. Выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах в многоквартирных домах (замена КИПа, контроллеров, датчиков).
8. Устранение течи на инженерных сетях и оборудовании системы теплоснабжения.
9. Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на трубопроводе горячего водоснабжения.
10. Ремонт и замена сгонов на трубопроводе систем холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения.
11. Отключение стояков на отдельных участках трубопроводов, опорожнение отключенных участков систем и обратное наполнение с пуском системы после устранения неисправности.
12. Проверка исправности, работоспособности запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.), коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения.
13. Проверка работы насосных станций холодного водоснабжения и водомерного узла. Состав работ: проверка давления, проверка работы обратных клапанов, проверка муфтового соединения насоса с электродвигателем. Осмотр и проверка состояния циркуляционных насосов: проверка состояния фланцевых и резьбовых соединений, проверка наличия болтовых соединений и их затяжки системы холодного водоснабжения. При выявлении шума: сброс воздуха, устранение течи с фланцев и виброставок. При выявлении нагрева и течи самого насоса, - вызов специализированной организации.
14. Профилактическая промывка выпусков из дома.



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регламентные работы

15. Уплотнение стыков трубопроводов, зачеканка раструба системы водоотведения.
16. Закрытие крышек канализационных колодцев.
17. Ликвидация засора системы водоотведения внутри объекта, в том числе трубопроводов (лежаков) до первого колодца.
18. Прочистка и промывка сифонов, связанная с устранением засора или течи в технических помещениях.
19. Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание, ремонт, замена силовых и осветительных установок, розеток и выключателей в МОП, электрических установок технических помещений, внутридомовых электросетей, наладка электрооборудования. Состав работ: обход, осмотр, устранение и замена элементов, изделий системы электроснабжения, входящей в состав имущества объекта (аппараты защиты, автоматические выключатели, розетки, вилки, патроны, осветительные изделия, кабельная проводка осветительной и силовой сети).
20. Обеспечение работоспособности устройств защитного отключения (автоматы, предохранители). Состав работ: проверка и замена приборов защиты по селективности.
21. Проверка работы освещения в технических помещениях.
22. Проверка работоспособности системы электрического освещения в МОП, переходных лоджий.
23. Ревизия этажных щитов: обеспыливание, протяжка контактов, прочистка клемм и соединений.
24. Контроль работоспособности устройств автоматического регулирования теплотребления: контроллера, смесительных устройств, регуляторов расхода, редукторов давления, циркуляционных, повысительных насосов, датчиков температуры и давления, электрощитов системы автоматического регулирования.
25. Очистка дренажных приемков (мусор, грязь, и т.д.)
26. Устранение выявленных неисправностей дверей подвалов, технических подполий, чердака, выходов на кровлю
27. Проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод.
28. Снятие показаний общедомовых приборов учета холодного водоснабжения для передачи данных Заказчику, индивидуальных приборов учета нежилых помещений, не позднее 22 числа.



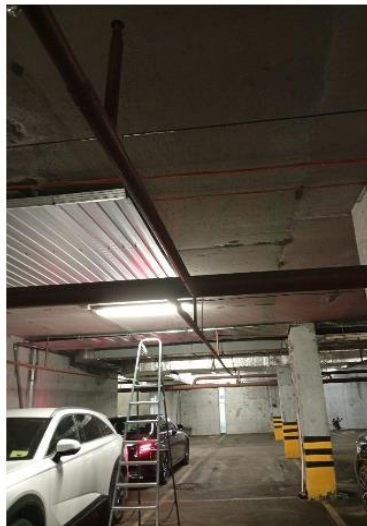
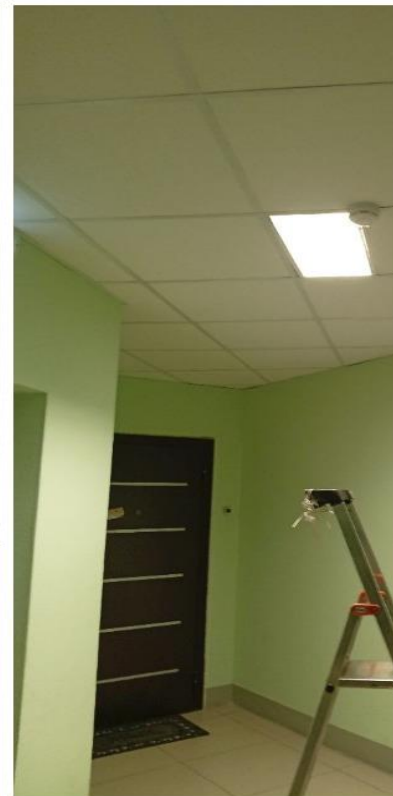
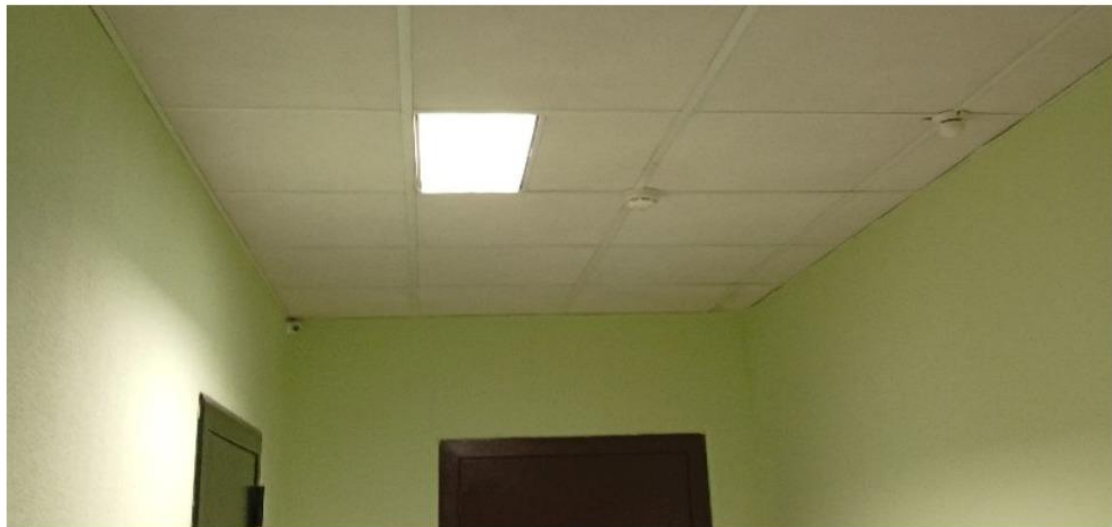
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена ламп в фонарях дворового освещения.



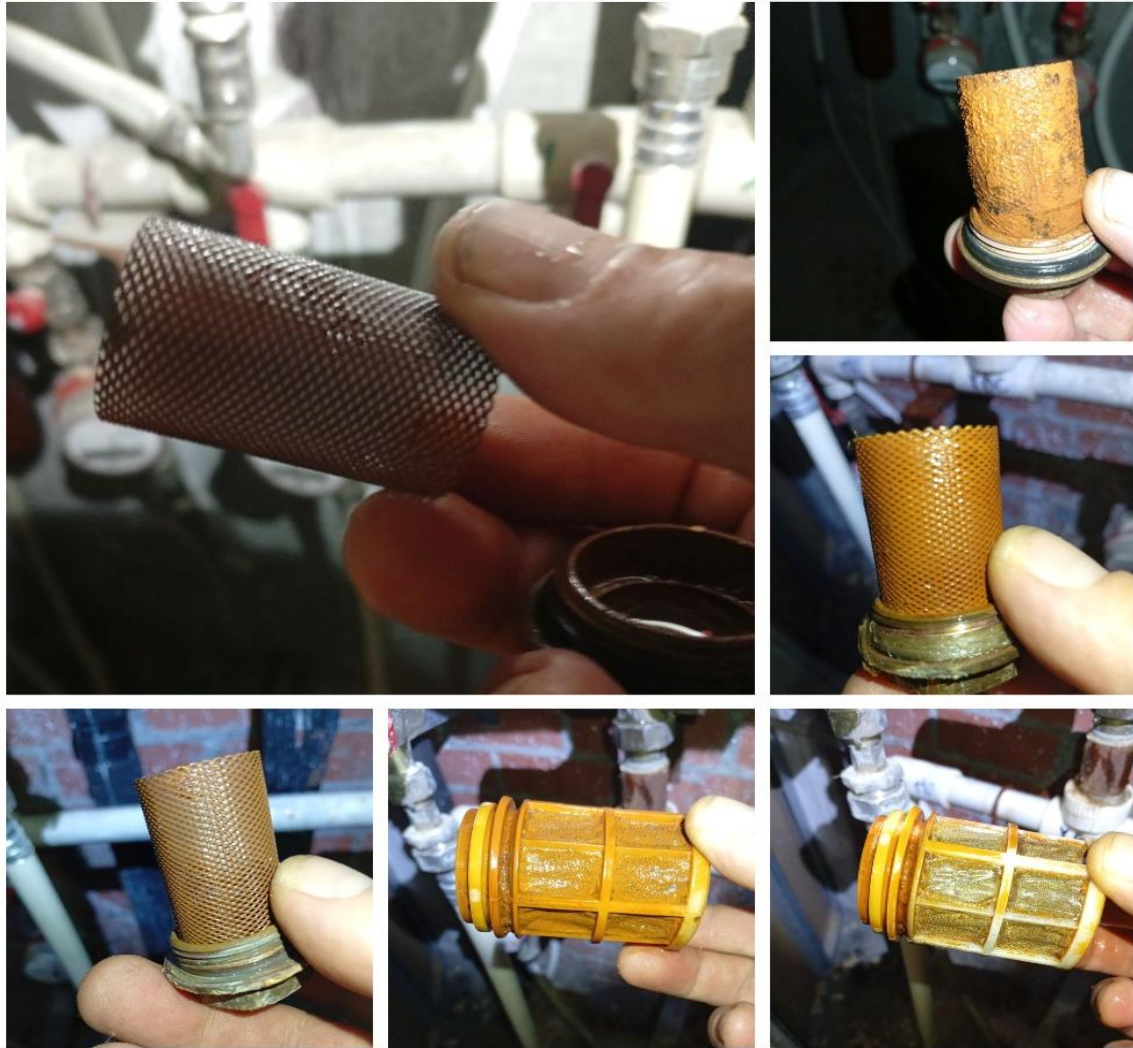
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена ламп в квартирных, лифтовых холлах, на переходных лоджиях, лестницах, в паркинге. Замена выключателей.



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прочистка фильтров и регуляторов давления на этажах



Замена участка трубы в 6 и 7 подъездах



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж теплоизоляции в 6 подъезде



Подключение и запуск циркуляции ГВС 1 и 2 зоны в ИТП

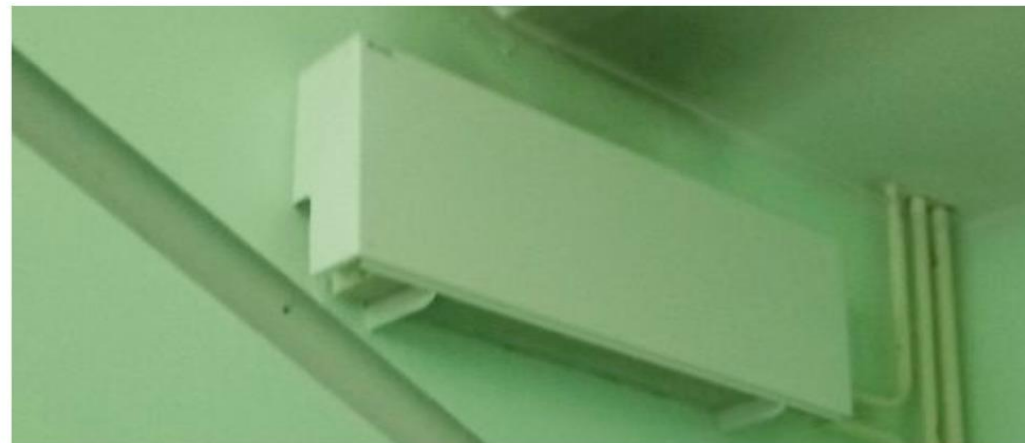


5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Закрепление ограждения, спуск со стилобата на ул. Авиационная



Закрепление кожухов радиаторов в 5 подъезде

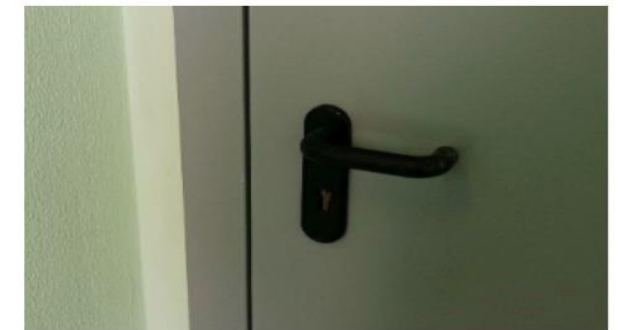


5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт и замена доводчиков

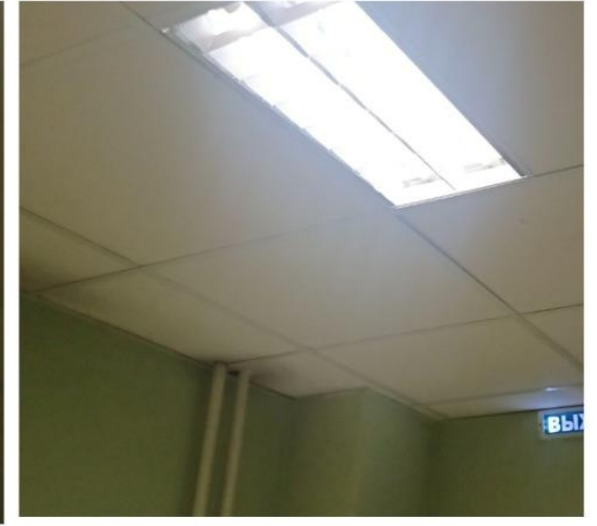


Замена и регулировка ручек



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Восстановление отделки в подъездах



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена стопоров



Ремонт плитки 1 и 3 подъезды



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Установка навесов в паркинге



6. СОДЕРЖАНИЕ МОП И ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Уборка мест общего пользования, согласно графику



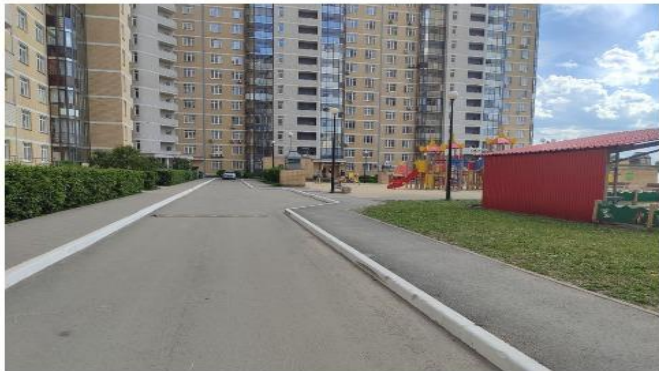
6. СОДЕРЖАНИЕ МОП И ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Генеральная уборка мест общего пользования



6. СОДЕРЖАНИЕ МОП И ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Покраска поребриков



Завоз песка в песочницы



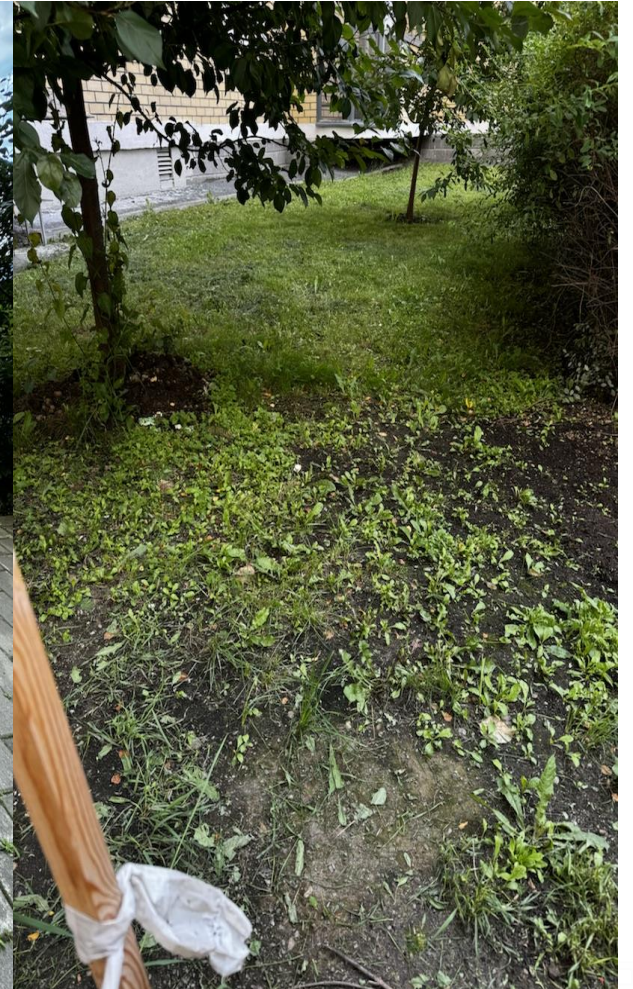
6. СОДЕРЖАНИЕ МОП И ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Уборка и прополка дворовой территории



6. СОДЕРЖАНИЕ МОП И ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Покос травы



7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Выявлены и пресечены:

Проход посторонних на территорию 2	Курение в неустановленных местах 0	Распитие спиртных напитков на территории дома 3
Нарушение режима тишины 4	Порча общего имущества дома 5	Парковка в неположенных местах 6
Выявлено и передано в УК информация о коммунальных происшествиях и недостатках – 10	выгул домашних животных в неустановленных местах 5	



8. ФИНАНСЫ

Доходы/расходы от сдачи в аренду общего имущества:

Арендатор	Сумма в квартал (руб.)	Агентское вознаграждение 15%	Наименование работ	Сумма
ИНСИС ООО	0	0		
Водоробот	10 890,00			
КОМТЕХЦЕНТР ООО	0			
ЭР-Телеком Холдинг	0			
Остаток суммы		330 032,70 р		



8. ФИНАНСЫ

Сведения о размере средств фонда капитального ремонта на специальном счете:

Сведения о размере **ОСТАТКА** средств на специальном счете
(с начала отчетного периода)

93 176 787,46 ₺

Сведения о размере **ЗАДОЛЖЕННОСТИ** по взносам на капитальный ремонт от собственников помещений в МКД

7 300 521,55 ₺

Сведения о размере **ИЗРАСХОДОВАННЫХ/СПИСАННЫХ СРЕДСТВ** на капитальный ремонт со специального счета

0, 00 ₺



8. ФИНАНСЫ

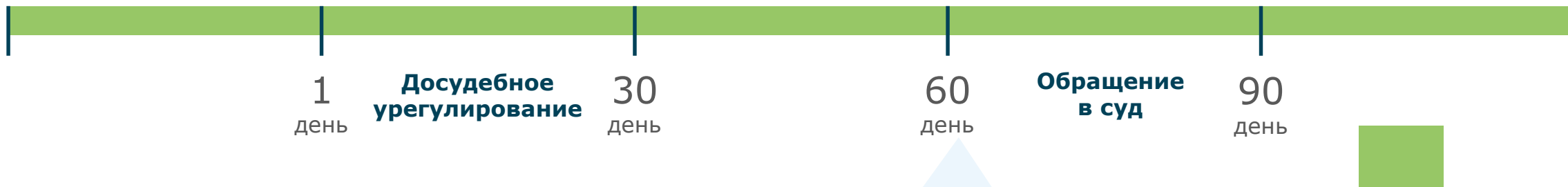
Задолженность собственников на конец периода составляет: **17 237 055,13 ₽**

Что будет, если не платить услуги ЖКХ вовремя:

Оплачивать коммунальные услуги
нужно **до 10 числа**
каждого месяца

**С 31 по 90 день
просрочки**

Начинает «капать» пеня



СПУСТЯ 2 МЕСЯЦА:

1. Должнику могут отключить свет

За 30 дней его об этом информируют одним из следующих способов:



Sms-сообщение



по E-mail



по телефону



Телеграммой



Заказным письмом



Квитанция

2. УК вправе обратиться в суд

Кроме основного долга должник будет обязан оплатить все Судебные издержки, которые могут быть больше суммы долга



МЫ НА СВЯЗИ:



8 (343) 286-11-16 доб.3333



ug@ek-territory.ru



Мобильное приложение УК Территория



<https://t.me/myterritoryekb>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ВАША территория.