

Раскрытие нефинансовой отчетности АУ «Технопарк - Мордовия» за период 2022 - 2023 гг.



Environmental

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
1	Рациональное использование водных ресурсов	Рециркуляция и повторное использование воды	а) объем повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м ³ ; б) изменение объема повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды относительно предыдущего отчетного периода, тыс. м ³ , %.	а) 0 б) 0	а) 0 б) 0
2		Эффективность водопользования	а) объем водопотребления УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м ³ ; б) объем водопотребления в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, м ³ /руб.; в) изменение объема водопользования относительно предыдущего отчетного периода, тыс. м ³ , %; г) изменение объема водопользования в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, м ³ /руб., %; д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности водопользования.	а) 23,59 б) -0,00037 в) 7,5 г) -0,00021 м ³ /руб.; 135,78% д) нет	а) 30,21 б) -0,00083 в) 22 г) -0,00046 м ³ /руб.; 123,23% д) нет
3		Очищенные сточные воды	а) объем нормативно очищенной сточной воды УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м ³ ; б) доля нормативно очищенной сточной воды от общего стока воды в текущем и предыдущем отчетных периодах, %.	а) - б) -	а) - б) -
4		Санитарное состояние питьевого водоснабжения	а) количество проб питьевой воды, взятых для исследования в отчетном периоде, ед.; б) количество проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам в отчетном периоде, ед.; в) доля проб питьевой воды, не	а) 12 б) 0 в) 0	а) 12 б) 0 в) 0

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
			соответствующих гигиеническим нормативам, от общего количества исследованных проб, %.		
5	Управление отходами	Образование отходов	а) объем отходов УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; б) ключевые виды и объем отходов УК ТЕХНОПАРКА по классам опасности в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; в) объем отходов в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, т/руб.; г) изменение в образовании отходов по классам опасности относительно предыдущего отчетного периода, т, %; д) изменение в образовании отходов в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, т/руб., %; е) виды обращения с отходами; ж) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности обращения с отходами.	а) 80,39 б) I класс опасности - 0; II класс опасности - 0; III класс опасности - 0; IV класс опасности - 22,11 V класс опасности - 58,29 в) -0,0000013 г) I класс опасности - -0,06 т, 100% ; II класс опасности -0 т, 0%; III класс опасности - 0 т, 0%; IV класс опасности - -4,14т; -15,8% V класс опасности - -2,35т; -3,9% д) -0,00000067 т/руб.; 107% е) накопление ж) нет	а) 79,70 б) I класс опасности - 0,033; II класс опасности - 0; III класс опасности - 0; IV класс опасности - 20,35 V класс опасности - 59,32 в) -0,0000022 г) I класс опасности - 0,033т, 100%; II класс опасности - 0 т, 0%; III класс опасности -0 т, 0%; IV класс опасности - -1,76 т; -7,96% V класс опасности - 1,03 т; 1,77% д) -0,00000092 т/руб.; 72,84% е) накопление ж) нет
6		Отходы, повторно используемые, восстановленные и переработанные	а) объем повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов УК ТЕХНОПАРКА в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; б) доля повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов от общего количества отходов в текущем и предыдущем отчетных периодах, %; в) изменение объема повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов относительно предыдущего отчетного периода, т, %.	а) - б) - в) -	а) - б) - в) -
7		Опасные отходы	а) объем обработанных опасных отходов I и II классов опасности УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; б) доля обработанных опасных отходов I и II классов опасности от общего количества отходов в текущем и предыдущем отчетных периодах, %; в) изменение объема обработанных опасных отходов I и II классов опасности относительно предыдущего отчетного периода, т, %.	а) 0 б) 0 в) 0 т, 0%	а) 0,033 б) 0,04 в) 0,04 т, 100%

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
8	Качество атмосферного воздуха	Уловленные и обезвреженные загрязняющие атмосферу вещества	а) объем уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ, т; б) доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ от общего объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ в технопарке в отчетном периоде, %.	а) - б) -	а) - б) -
9		Санитарное состояние атмосферного воздуха	а) количество проб атмосферного воздуха, взятых для исследования в отчетном периоде, ед.; б) количество проб атмосферного воздуха, не соответствующих санитарным требованиям в отчетном периоде, ед.; в) доля проб атмосферного воздуха, не соответствующих санитарным требованиям, от общего количества исследованных проб, %.	а) - б) - в) -	а) - б) - в) -
10		Зеленые насаждения	Количество высаженных деревьев и кустарников в текущем и предыдущем отчетных периодах, ед.	0	0
11	Энергопотребление и воздействие на климат	Энергоэффективность	а) объем потребления электроэнергии УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. кВт/ч; б) потребление электроэнергии в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, кВт/ч/руб.; в) изменение потребления электроэнергии относительно предыдущего отчетного периода, тыс. кВт/ч, %; г) изменение потребления электроэнергии в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, тыс. кВт/ч, %; д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности электроснабжения.	а) 3 525, 996 б) -0,056 в) 468,96 тыс. кВт/ч; 13,3% г) -0,03 тыс. кВт/ч/руб.; 151,54% д) нет	а) 3 400, 909 б) -0,093 в) -125,09 тыс. кВт/ч; -3,55% г) -0,04 тыс. кВт/ч/руб.; 68,15% д) нет
12		Производство и потребление чистой электроэнергии	а) объем чистой электроэнергии (гидроэлектроденергия, атомная, газовая, солнечная, ветровая, геотермальная, приливная, энергия биомассы), произведенной на территории технопарка в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч; б) объем потребленной чистой электроэнергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч; в) доля чистой электроэнергии, произведенной на территории технопарка в	а) 0 б) 0 в) 0 г) 0	а) 0 б) 0 в) 0 г) 0

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
			текущем отчетном периоде, в общем объеме производства электроэнергии, %; г) доля потребленной чистой электроэнергии в общем объеме энергопотребления в текущем отчетном периоде, %.		
13		Производство и потребление энергии с использованием ВИЭ	а) объем электроэнергии, произведенной на территории технопарка с использованием возобновляемых источников энергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч; б) объем потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч; в) доля электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии в текущем отчетном периоде, %; г) доля потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергопотребления в текущем отчетном периоде, %; д) мощность генерирующих объектов на территории, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, МВт; е) проведение мероприятий, направленных на повышение доли энергии из возобновляемых источников в общем объеме производства и потребления электроэнергии.	а) 0 б) 0 в) 0 г) 0 д) 0 е) нет	а) 0 б) 0 в) 0 г) 0 д) 0 е) нет
14		Эффективное теплоснабжение	а) объем потребления тепловой энергии УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, Гкал; б) потребление тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, Гкал/руб.; в) изменение потребления тепловой энергии относительно предыдущего отчетного периода, Гкал, %; г) изменение потребления тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, Гкал, %;	а) 4 689 б) -0,000074 в) 2 Гкал; 0,05% г) -0,00004 Гкал./руб.; 118,19% д) нет	а) 4 654 б) -0,00013 в) -35 Гкал; -0,8% г) -0,00006 Гкал./руб.; 73,04% д) нет

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
			Δ) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности теплоснабжения.		
15		Выбросы парниковых газов	<p>а) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта УК технопарка в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>б) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта резидентов технопарка в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>в) объем выбросов парниковых газов от производства резидентов технопарка в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>г) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии УК технопарка в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>Δ) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии резидентов технопарка в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>е) проведение мероприятий, направленных на снижение выбросов парниковых газов.</p>	<p>а) -</p> <p>б) -</p> <p>в) -</p> <p>г) -</p> <p>Δ) -</p> <p>е) нет</p>	<p>а) -</p> <p>б) -</p> <p>в) -</p> <p>г) -</p> <p>Δ) -</p> <p>е) нет</p>
16	Защита и восстановление экосистем суши	Природоохранные расходы	<p>а) объем природоохранных расходов УК технопарка на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>б) изменение природоохранных расходов относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %;</p> <p>в) доля природоохранных расходов в общем объеме расходов в отчетном периоде, %.</p>	<p>а) -</p> <p>б) -</p> <p>в) -</p>	<p>а) -</p> <p>б) -</p> <p>в) -</p>
17	Системы менеджмента	Система экологического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствует	отсутствует
18		Система энергетического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 50001 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствует	отсутствует

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
19	Соблюдение законодательства в области экологической политики	Аварии и инциденты, вызвавшие экологический ущерб	<p>В публичном пространстве зафиксирована спорная экологическая ситуация, связанная с компанией или её подрядчиками (включая судебные дела и невыполненные предписания надзорных органов, значительные штрафы, факт сокрытия нарушений и т.д.). Отрицательная корректировка увеличивается в ситуациях, когда компания не предоставляет комментариев и актуальной информации на своем веб-сайте и в СМИ относительно спорной экологической ситуации (недостаточная информационная прозрачность);</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлены факты несоблюдения компанией природоохранного законодательства Российской Федерации; - на территории, затрагиваемой хозяйственной деятельностью компании, есть виды из списка IUCN Red List species, компания напрямую влияет своей деятельностью на биоразнообразие, но не предпринимает никаких мер по сохранению/защите этих видов. 	нет	нет



Social

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
20	Управление персоналом	Структура персонала в разбивке по полу	Персонал УК технопарка в разбивке по полу на конец отчетного и предыдущего отчетных периодов, чел., %	Мужской пол - 49 чел., 56 % Женский пол - 38 чел., 44 %	Мужской пол - 38 чел., 48 % Женский пол - 41 чел., 52%
21		Структура персонала в разбивке по возрасту	Персонал УК технопарка в разбивке по возрасту (до 30, 30-50, старше 50) на конец отчетного и предыдущего отчетных периодов, чел., %	до 30 - 16 чел., 18%; 30-50 - 59 чел., 68%; старше 50 - 12чел., 14%	до 30 - 14 чел., 18%; 30-50 - 55 чел., 70%; старше 50 - 10 чел., 12%
22		Динамика реальной среднемесячной заработной платы	а) индекс реальной начисленной заработной платы работников УК технопарка в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %; б) динамика реальной среднемесячной заработной платы работников УК технопарка, п.п.	а) 0,98 б) 1,07	а) 1,02 б) 1,05
23		Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК к средней заработной плате в субъекте РФ	а) среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК технопарка в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; б) среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в субъекте РФ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; в) отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников УК технопарка к средней заработной плате в субъекте Российской Федерации в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %.	а) 56,7 б) 38,6 в) 146,9	а) 59,7 б) 39,2 в) 152,3
24		Фонд оплаты труда	Отношение затрат на рабочую силу (ФОТ, включая социальные выплаты и социальный пакет) УК технопарка в отчетном периоде к выручке в отчетном периоде, %	40,4	29,8
25	Обучение персонала	а) среднее количество часов обучения на одного работника (без учета академического отпуска) УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, ч.; б) прямые и косвенные расходы на обучение (включая такие расходы, как гонорары тренеров, учебные помещения, учебное оборудование, связанные с этим командировочные расходы и т.д.) на одного работника УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	а) 43 б) 1,5	а) 57 б) 1,95	

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
26		Коэффициент текучести кадров	Отношение количества работников УК технопарка, покинувших компанию в отчетном периоде, к среднему количеству работников на конец отчетного периода, умноженное на 100 %, %	42,6	47,6
27		Трудоустройство инвалидов и граждан с ОВЗ	Доля инвалидов и граждан с ОВЗ в общей численности работников УК технопарка на конец отчетного периода, %	0	0
28		Коллективный договор	Соотношение количества работников УК технопарка, охваченных коллективным договором, к общему числу работников УК технопарка на конец отчетного периода, %	0	0
29		Высшее образование	Доля работников УК технопарка с высшим образованием (бакалавриат, специалитет, магистратура) от общего числа работников на конец отчетного периода, %	92	94
30		Среднее профессиональное образование	Доля работников УК технопарка со средним профессиональным образованием от общего числа работников на конец отчетного периода, %	8	6
31	Гендерное равенство	Женщины на руководящих должностях	Соотношение количества женщин на руководящих должностях в УК технопарка к общему числу руководителей на конец отчетного периода, %	51,6	46
32		Женщины, имеющие детей дошкольного возраста	Соотношение количества женщин, имеющих детей дошкольного возраста, работающих в УК технопарка, к общему числу работников на конец отчетного периода, %	12,6	17,7
33		Переобучение и повышение квалификации женщин в отпуске по уходу за ребенком	а) количество женщин в УК технопарка, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, на конец отчетного периода, чел.; б) количество прошедших переобучение и повышение квалификации женщин в УК технопарка, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, на конец отчетного периода, чел.	а) 2 б) 0	а) 6 б) 0
34	Здоровье и безопасность работников	Охрана здоровья и безопасность труда работников	Доля расходов УК технопарка на охрану труда и медицинские страховые программы, на здравоохранение, деятельность, финансируемую непосредственно компанией, и все расходы на поддержание условий труда на рабочем месте, вопросы, относящиеся к безопасности и гигиене труда, понесенные в	2,20%	7,46%

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
			текущем отчетном периоде, в % от выручки в отчетном периоде, %, в том числе: - использование электроэнергии; - меры по предотвращению пожаров и взрывов; - санитарно-технические сооружения, моечные сооружения, снабжения питьевой водой и другие бытовые объекты, связанные с охраной труда и гигиеной труда; - надзор за состоянием здоровья работников.		
35		Производственный травматизм	а) количество новых случаев травматизма, разделенное на общее количество часов, отработанных работниками УК технопарка, на конец отчетного периода, ед. б) количество работников, получивших травмы, к общему числу работников, %	а) 0 б) 0	а) 0 б) 0
36		Физическая культура и спорт	Прямые (предоставление абонементов в спортивные залы) и косвенные (затраты на корпоративную спортивную форму и спортивные мероприятия) расходы на физическую культуру и спорт на одного работника УК технопарка в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	0	0,313
37		Дорожно-транспортные происшествия	Количество ДТП на территории технопарка в отчетном и предыдущем отчетных периодах, ед.	0	0
38		Распространенность употребления табака	Доля курящих работников к общему числу работников УК технопарка, %	16,09	16,46
39		Обеспеченность работников санитарно-гигиеническими средствами	Доля работников УК технопарка, использующих организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарики, включая устройства для мытья рук с мылом и водой в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %	100	100
40		Оборудование для маломобильных групп населения	Наличие на территории технопарка оборудования для маломобильных групп населения	да	да
41	Качество развития инфраструктуры	Площадь зеленых насаждений	Доля площади зеленых насаждений в общей площади технопарка, %	29,86	29,86
42		Количество банкоматов	Количество банкоматов на территории технопарка на м ² офисных эксплуатируемых площадей, ед./тыс. м ²	1	0
43		Протяженность автомобильных дорог	Общая протяженность автомобильных дорог на территории технопарка, км	0,3	0,3

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
44		Наружное освещение территории	Количество внешних осветительных приборов на территории технопарка, свободной от застройки, ед./га	11,47	11,47
45		Зоны рекреации	а) доля суммарной площади любых объектов для отдыха (включая зеленые площади и насаждения, спортивные площадки) от всей площади технопарка, %; б) количество скамеек на 100 созданных рабочих мест на территории технопарка, ед./100 раб. мест; в) количество урн на 100 созданных рабочих мест на территории технопарка, ед./100 раб. мест.	а) 1,7 б) 38 в) 7	а) 1,7 б) 43 в) 8
46	Системы менеджмента	Система социального менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 26000 (ГОСТ Р ИСО 26000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	нет	нет
47		Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	Наличие действующего сертификата ISO 45000 (ГОСТ Р ИСО 45000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствует	отсутствует
48	Соблюдение законодательства в области социальной политики	Наличие инцидентов и спорных ситуаций, вызвавших социальный ущерб	- в публичном пространстве зафиксирована спорная ситуация, связанная с нарушением прав работников, дискриминацией или соблюдением прав человека, имеющая широкий общественный резонанс; - зафиксирована авария или инцидент, повлекшая за собой гибель людей и значительный ущерб и вызвавшая широкий общественный резонанс; - выявлены факты несоблюдения компанией законодательства Российской Федерации.	нет	нет



Governance

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
49	Финансовые результаты	Выручка	Выручка УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	147 783,9	185 272,7
50		Валовая добавленная стоимость	Выручка УК технопарка за вычетом расходов на приобретенные материалы, товары и услуги в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб. Доход = Выручка (включая НДС) + операционные доходы + внереализационные доходы (кроме субсидий); Валовая добавленная стоимость (Gross Value Added) = доход - стоимость приобретенных товаров, работ, услуг (счета 20, 25, 26, без учета затрат на персонал (ФОТ и НДС)).	106 195,0	128 407,5
51		Чистая добавленная стоимость	Выручка УК технопарка за вычетом расходов на приобретенные материалы, товары и услуги и амортизации основных средств в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб. Доход = Выручка (включая НДС) + операционные доходы + внереализационные доходы (кроме субсидий); Чистая добавленная стоимость (Net Value Added) = валовая добавленная стоимость (GVA) - амортизация (счета 20, 25, 26).	-63 499,6	-36 423,5
52		Налоги и другие отчисления государству	Общая сумма уплаченных и подлежащих уплате налогов УК технопарка (включая не только налоги на прибыль, но и другие сборы и налоги, такие как налоги на имущество или налоги на добавленную стоимость) плюс соответствующие уплаченные штрафы, а также все роялти, лицензионные сборы и другие отчисления государству в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	32 604,8	31 756,9
53		«Зеленые» инвестиции	а) расходы УК технопарка на «зеленые» инвестиции - инвестиции, основной целью	а) 111,6 б) 84	а) 110,32 б) 98,9

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
	Инвестиции в устойчивое развитие		<p>которых является предотвращение, сокращение и ликвидация загрязнения и других форм деградации окружающей среды в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб., а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее управление окружающей средой (включая управление отходами, борьбу с загрязнением воздуха и воды, рекультивацию почв); - смягчение последствий изменения климата (улавливание, хранение, удаление парниковых газов); - косвенный вклад (накопление энергии); - транспорт (борьба с выбросами, повышение эффективности); - здания (повышение энергоэффективности); <p>б) доля расходов на «зеленые» инвестиции в общих расходах УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>в) изменение расходов УК технопарка на «зеленые» инвестиции относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %;</p> <p>г) расходы УК технопарка на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>Δ) доля расходов на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, в общих расходах УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>е) изменение расходов УК технопарка на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.</p>	<p>в) 23,2</p> <p>г) 0</p> <p>Δ) 0</p> <p>е) 0</p>	<p>в) -1,15</p> <p>г) 0</p> <p>Δ) 0</p> <p>е) 0</p>

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
54		Благотворительность и иные социальные проекты	а) расходы УК технопарка на благотворительные/добровольные пожертвования и инвестиции в более широком сообществе, где целевые бенефициары являются внешними по отношению к компании в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; б) доля расходов на благотворительность и иные социальные проекты в общих расходах УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, %; в) изменение расходов УК технопарка на благотворительность и иные социальные проекты относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.	а) 0 б) 0 в) 0	а) 0 б) 0 в) 0
55	Взаимодействие с резидентами	Услуги управляющей компании	а) количество предоставляемых резидентам технопарка платных и бесплатных услуг, ед.; б) соотношение между количеством платных и бесплатных услуг (при наличии последних), %.	а) 1 544 б) 47%/53%	а) 1 438 б) 50%/50%
56		Резидентная политика	Наличие у УК технопарка действующей резидентной политики (документа, содержащего требования к отбору потенциальных инвесторов, дополнительных по отношению к базовым требованиям законодательства)	да	да
57		Затраты резидентов на НИОКР	Затраты резидентов технопарка на НИОКР в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб. В составе затрат резидентов на НИОКР учитываются все издержки резидентов технопарка, прямо относящиеся к деятельности по исследованиям и разработкам, в том числе: 1. Стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций, используемых при выполнении указанных работ. 2. Затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору. 3. Отчисления на социальные нужды с	147 000	165 000

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
			<p>заработной платы работникам, непосредственно занятым при выполнении работ по трудовому договору.</p> <p>4. Стоимость спецоборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований.</p> <p>5. Затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества.</p> <p>6. Общехозяйственные расходы, в случае если они непосредственно связаны с выполнением данных работ.</p> <p>7. Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы по проведению испытаний.</p> <p>В состав затрат на НИОКР не могут быть включены расходы по сбыту.</p>		
58		Количество РИД резидентов	<p>Количество охраняемых результатов интеллектуальной деятельности резидентов технопарка, ед.</p> <p>В совокупном количестве РИД, созданных и/или используемых резидентами в течение года, учитываются все РИД, учтённые на балансе резидентов технопарка или на забалансовых счетах, включая результаты, по которым поданы заявки или осуществлена регистрация прав в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте) или зарубежных ведомствах, включая:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. секреты производства (ноу-хау); 2. объекты, охраняемые авторским правом, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - конструкторская документация, информационные модели, эскизы и т.д.; - базы данных; - программы для электронных вычислительных машин (программы для 	47	50

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
			ЭВМ); 3. объекты, охраняемые патентным правом: - изобретения; - полезные модели; - промышленные образцы; - селекционные достижения; 4. средства индивидуализации, обеспечивающие вывод товаров и/или услуг на российский и зарубежный рынки, в том числе: - товарные знаки и знаки обслуживания; - фирменные наименования; - географические указания, наименования мест происхождения товаров.		
59	Подрядчики и поставщики	Местные закупки	а) общая сумма расходов УК технопарка на закупки (на основании фактически понесенных расходов) в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; б) общая сумма расходов на закупки у местных поставщиков (из того же субъекта РФ, что и УК) в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; в) доля расходов на закупки у местных поставщиков от общей суммы расходов на закупки в текущем и предыдущем отчетных периодах, %; г) изменение расходов на закупки у местных поставщиков относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.	а) 63951,84 б) 54880,17 в) 85,81 г) 16 483,49 тыс. руб., 42,93%	а) 75814,323 б) 57351,44 в) 75,65 г) 2 471,28 тыс. руб., 4,5%
60		Экологические требования	Наличие у УК технопарка экологических требований к поставщикам/подрядчикам (например, соответствие политике компании по охране окружающей среды и внутренним стандартам компании) и системы аудита подрядчиков/поставщиков на соответствие требованиям компании	да	да
61	Корпоративное управление	Заседания совета директоров и коэффициент посещаемости	а) количество заседаний совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества) в отчетном периоде, ед.; б) количество членов совета директоров, участвующих в каждом заседании совета директоров в отчетном периоде,	а) 9 б) 0,66	а) 5 б) 0,93

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
			разделенное на общее число директоров, заседающих в совете директоров, умноженное на количество заседаний совета директоров в отчетном периоде		
62		Женщины в совете директоров	Соотношение количества женщин-членов совета директоров к общему числу членов совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества), чел., %	1 чел., 9,09%	2 чел., 18,18%
63		Члены совета директоров по возрастным группам	Количество членов совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества), распределенных по возрастным группам (до 30, 30-50, старше 50), чел., %	до 30 лет - 0; от 30 до 50 лет - 5 чел., 45,5%; старше 50 лет - 6 чел., 54,5%	до 30 лет - 0; от 30 до 50 лет - 7 чел., 63,6%; старше 50 лет - 4 чел., 36,4%
64		Вознаграждения и компенсации членам совета директоров	Общая годовая компенсация (включая базовый оклад и переменную компенсацию) для каждого исполнительного и неисполнительного членов совета директоров, тыс. руб.	0	0
65	Антикоррупционная практика	Обучение по вопросам противодействия коррупции	а) количество работников УК технопарка, прошедших обучение по вопросам противодействия коррупции в отчетном периоде, чел.; б) среднее количество часов обучения по вопросам противодействия коррупции на одного работника УК технопарка в год, ч./чел.	а) 2 б) 16	а) 1 б) 16
66		Штрафы в соответствии с предписаниями	Общая стоимость уплаченных и подлежащих уплате штрафов коррупционной направленности, наложенных регулирующими органами и судами на УК технопарка в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	0	0
67		Системы менеджмента борьбы со взяточничеством	Наличие у УК технопарка действующего сертификата ISO 37001 или наличие функционирующей системы менеджмента качества	нет	нет
68	Системы менеджмента	Система менеджмента устойчивости события	Наличие у УК технопарка действующего сертификата ISO 20121 (ГОСТ Р ИСО 20121-2014)	нет	нет
69		Система менеджмента рисков	Наличие у УК технопарка действующего сертификата ISO 31000 (ГОСТ Р ИСО 31000-2019)	нет	нет

№	Область	Показатель	Метод расчета	2022 г.	2023 г.
70	Соблюдение законодательства в области корпоративного управления	Репутация управляющей компании	<ul style="list-style-type: none"> - выявлены факты несоблюдения компанией законодательства Российской Федерации, учредительных и внутренних документов компании; - выявлены признаки участия компании в осуществлении сомнительных операций, а также иной противоправной деятельности, осуществляемой топ-менеджментом/собственниками компании; - осуществление чрезмерно рискованной инвестиционной и/или рыночной политики, а также других действий, ведущих к возможности нанесения ущерба клиентам, контрагентам, а, следовательно, и деловой репутации компании; - публичные или судебные конфликты и споры по вопросам корпоративного управления; - компания и/или ее владельцы имеют претензии от государственных органов, участвуют в судебных разбирательствах с наложением (потенциальной возможностью наложения) на него/них штрафных санкций в объемах, существенных для бизнеса. 	нет	нет