


**ESG - данные
Управляющей компании
ОЭЗ «Технополис Москва»
за 2022 год**









Показатели направления «ЭКОЛОГИЯ» охватывают 8 из 17 целей устойчивого развития

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ





ESG-данные 2022 (E)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
1		Рециркуляция и повторное использование воды	а) объем повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м3; б) изменение объема повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды относительно предыдущего отчетного периода, тыс. м3, %.	а) 2021 г. - 0 тыс. м3, 2022 г. - 0 тыс. м3; б) 0%.
2		Эффективность водопользования	а) объем водопотребления УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м3; б) объем водопотребления в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, м3/руб.; в) изменение объема водопользования относительно предыдущего отчетного периода, тыс. м3, %; г) изменение объема водопользования в расчете на ³ чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, м3/руб., %; д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности водопользования.	а) 2021 г. - 18; 2022 г. - 19; б) 2021 г. - 0,0000000015; 2022 г. - 0,0000000099; в) 1 м3; увеличение на 5,5% (в связи с увеличением площади ОЭЗ); г) 0,0000000051 м3/руб., 34%; д) установка во всех сан. узлах офиса управляющей компании смесителей с датчиками подачи воды.
3		Очищенные сточные воды	а) объем нормативно очищенной сточной воды УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м3; б) доля нормативно очищенной сточной воды от общего стока воды в текущем и предыдущем отчетных периодах, %.	а) 2021 г. - 18 - хозяйственно-бытовые, 334,3 - поверхностный. 2022 г.- 19 - хозяйственно-бытовые, 336,7-поверхностный; б) 100% (АО "ОЭЗ "Технополис Москва" не имеет собственных очистных сооружений. Сточные воды сбрасываются в общую городскую канализацию, очистку сточных вод производит ГУП "Мосводосток").
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 соответствующих гигиеническим нормативам, от общего количества исследованных проб, %.	а) 22; б) 0; в) 0.








ESG-данные 2022 (E)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
5		Образование отходов	<p>а) объем отходов УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, т;</p> <p>б) ключевые виды и объем отходов УК ОЭЗ по классам опасности в текущем и предыдущем отчетных периодах, т;</p> <p>в) объем отходов в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, т/руб.;</p> <p>г) изменение в образовании отходов по классам опасности относительно предыдущего отчетного периода, т, %;</p> <p>д) изменение в образовании отходов в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, т/руб., %;</p> <p>е) виды обращения с отходами;</p> <p>ж) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности обращения с отходами.</p>	<p>а) 2021 г.- 3 356,381 т; 2022 г.- 364,714 т;</p> <p>б) 2021 г.- I – 0,114 т, II – 0, III – 0,067 т, IV – 236,9 т, V – 3119,3 т;</p> <p>2022 г.- I – 0, II – 0, III – 0,014 т, IV – 175,3 т, V – 189,4 т;</p> <p>в) 2021 г.- 0,0000028 т/руб;</p> <p>2022 г.- 0,0000002 т/руб;</p> <p>г) I - уменьшение на 0,114 т (100%), II - 0, III - уменьшение на 0,053 т (79,1%), IV - уменьшение на 61,6 т (26%), V - уменьшение на 2929,9 т (93,9%);</p> <p>д) уменьшение на 0,0000026 т/руб, - 92,9%;</p> <p>е) утилизация, обезвреживание, захоронение;</p> <p>ж) увеличение процента отходов, направленных на утилизацию, проведение мероприятий по экологическому просвещению и вовлечению сотрудников*.</p>
6		Отходы, повторно используемые, восстановленные и переработанные	<p>а) объем повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, т;</p> <p>б) доля повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов от общего количества отходов в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>в) изменение объема повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов относительно предыдущего отчетного периода, т, %.</p>	<p>а) 2021 г. - 0,8 т, 2022 г. - 179,3 т;</p> <p>б) 2021 г. - 0,024%, 2022 г. - 49,2%;</p> <p>в) 178,5 т, увеличение на 99,5%.</p>
7		Опасные отходы	<p>а) объем обработанных опасных отходов I и II классов опасности УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, т;</p> <p>б) доля обработанных опасных отходов I и II классов опасности от общего количества отходов в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>в) изменение объема обработанных опасных отходов I и II классов опасности относительно предыдущего отчетного периода, т, %.</p>	<p>а) 2021 г. - 0,114 т, 2022 г. - 0 т;</p> <p>б) 2021 г. - 0,003%, 2022 г. - 0;</p> <p>в) в 2022 г. отходов I и II классов опасности не образовалось.</p>

*Акции «Добрые вещи», «Добрые крышечки», «ЭкоДень» - цикл ESG-мероприятий офлайн и онлайн формата, который включал в себя: выставку «10 зеленых сторон», выставку образцов переработки, квест GO GREEN!, офлайн лекции на темы: «Раздельный сбор отходов. «Диалог с экспертом» на корпоративном портале - 2 вебинара на темы: «Гринвошинг. Как бренды манипулируют нашим желанием быть лучше» и «FoodWaste. Куда пропадает еда?».



ESG-данные 2022 (E)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
8		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 ОЭЗ в отчетном периоде, %.	У управляющей компании ОЭЗ «Технополис Москва» на 2022 отсутствовали стационарные источники выбросов.
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, %.	Отбор проб атмосферного воздуха не осуществляется в связи с отсутствием стационарных источников выбросов.
10		Зеленые насаждения	Количество высаженных деревьев и кустарников в текущем и предыдущем отчетных периодах, ед.	2021 г. – 492 ед.; 2022 г. – 16 691 ед.
11		Энергоэффективность	а) объем потребления электроэнергии УК ОЭЗ 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) 2021 г. - 6895,2 тыс. кВт/ч; 2022 г. - 5 587,4 тыс. кВт/ч; б) 2021 г. - 0,0057, 2022 г. - 0,0029; в) уменьшение на 1307,8 тыс. кВт/ч (19%); г) уменьшение на 0,0028 (49,1%); д) переход на энергосберегающее освещение на всех площадках ОЭЗ.
12		Производство и потребление чистой электроэнергии	а) объем чистой электроэнергии (гидроэлектроэнергия, атомная, газовая, солнечная, ветровая, геотермальная, приливная, энергия биомассы), произведенной на территории ОЭЗ 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 ОЭЗ в текущем отчетном периоде, в общем объеме производства электроэнергии, %; г) доля потребленной чистой электроэнергии в общем объеме энергопотребления в текущем отчетном периоде, %.	Производство и потребление чистой электроэнергии отсутствует.







ESG-данные 2022 (E)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
13		Производство и потребление энергии с использованием ВИЭ	<p>а) объем электроэнергии, произведенной на территории ОЭЗ с использованием возобновляемых источников энергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч;</p> <p>б) объем потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч;</p> <p>в) доля электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии в текущем отчетном периоде, %;</p> <p>г) доля потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергопотребления в текущем отчетном периоде, %;</p> <p>д) мощность генерирующих объектов на территории, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, МВт;</p> <p>е) проведение мероприятий, направленных на повышение доли энергии из возобновляемых источников в общем объеме производства и потребления электроэнергии.</p>	Производство и потребление энергии с использованием ВИЭ отсутствует.
14		Эффективное теплоснабжение	<p>а) объем потребления тепловой энергии УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, Гкал;</p> <p>б) потребление тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, Гкал/руб.;</p> <p>в) изменение потребления тепловой энергии относительно предыдущего отчетного периода, Гкал, %;</p> <p>г) изменение потребления тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, Гкал, %;</p> <p>д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности теплоснабжения.</p>	<p>а) 2021 г. - 15 654,87 Гкал, 2022 г. - 8276 Гкал;</p> <p>б) 2021 г. - 0,000013 Гкал/руб, 2022 г. - 0,000004 Гкал/руб;</p> <p>в) 7378,37 (47,1%);</p> <p>г) 0,000009 (уменьшение на 69,2%);</p> <p>д) в отчетном периоде мероприятия не проводились.</p>
15		Выбросы парниковых газов	<p>а) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта УК ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>б) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта резидентов ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>в) объем выбросов парниковых газов от производства резидентов ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>г) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии УК ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>д) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии резидентов ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>е) проведение мероприятий, направленных на снижение выбросов парниковых газов.</p>	<p>а) 109,5 т CO₂-экв.;</p> <p>б) нет информации;</p> <p>в) нет информации;</p> <p>г) 4 693,7 т CO₂-экв.;</p> <p>д) 55 815,3 т CO₂-экв.;</p> <p>е) Переход на энергосберегающее освещение на всех площадках комплекса (Score 2). Также реализуются компенсационные мероприятия по высадке зеленых насаждений.</p>



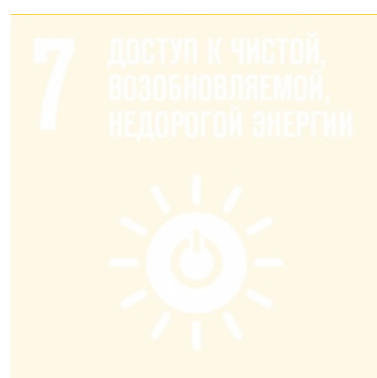
ESG-данные 2022 (E)

№.	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
16		Природоохранные расходы	<p>а) объем природоохранных расходов УК ОЭЗ 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) 2021 г. - 296,0 тыс. руб., 2022 г. - 8 958,4 тыс. руб.;</p> <p>б) 8658,4 тыс. руб. (увеличение на 96,6 %);</p> <p>в) 0,17 % (Выполнение работ благоустройству и озеленению территории, поставка живых деревьев и кашпо, разработка проектов благоустройства).</p>
17		Система экологического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016) или наличие функционирующей системы менеджмента качества.	Сертификат отсутствует.
18		Система энергетического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 50001 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012) или наличие функционирующей системы менеджмента качества.	Сертификат отсутствует.
19		Аварии и инциденты, вызвавшие экологический ущерб	<p>В публичном пространстве зафиксирована спорная экологическая ситуация, связанная с компанией или ее 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. 	Аварии и инциденты, вызвавшие экологический ущерб, не зафиксированы.









Показатели направления «СОЦИУМ» охватывают 9 из 17 целей устойчивого развития

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ













ESG-данные 2022 (S)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
20	 	Структура персонала в разбивке по полу	Персонал УК ОЭЗ в разбивке по полу на конец отчетного и предыдущего отчетных периодов, чел., %	2021 г. – мужчины 272 чел. (60,98%), женщины 174 чел. (39,02%) 2022 г. – мужчины 228 чел. (63,8%) женщины 130 (36,2%).
21		Структура персонала в разбивке по возрасту	Персонал УК ОЭЗ в разбивке по возрасту (до 30, 30-50, старше 50) на конец отчетного и предыдущего отчетных периодов, чел., %	2021 г. – до 30 - 43 (9,6%), от 30 до 50 - 248 (55,7%), старше 50 - 155 (34,7%) 2022 г.- до 30 - 40 (12,2%), от 30 до 50 - 183 (55,5%), старше 50 - 106 (32,3%).
22	 	Динамика реальной среднемесячной заработной платы	а) индекс реальной начисленной заработной платы работников УК ОЭЗ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %; б) динамика реальной среднемесячной заработной платы работников УК ОЭЗ, п.п.	а) 2021 г. – 102,4%, 2022 г. – 129,2%; б) 26,8 п.п.
23		Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК к средней заработной плате в субъекте РФ	а) среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК ОЭЗ 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 ОЭЗ к средней заработной плате в субъекте Российской Федерации в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %.	а) 2021 г. - 118,5 тыс. руб., 2022 г. - 174,1 тыс. руб.; б) 2021 г. - 112,8 тыс. руб., 2022 г. – 125,6 тыс. руб.; в) 2021 г. – 105,05%, 2022 г. – 138,6%.



ESG-данные 2022 (S)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
24	 	Фонд оплаты труда	Отношение затрат на рабочую силу (ФОТ, включая социальные выплаты и социальный пакет) УК ОЭЗ в отчетном периоде к выручке в отчетном периоде, %	34,37%.
25		Обучение персонала	а) среднее количество часов обучения на одного работника (без учета академического отпуска) УК ОЭЗ 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 ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	а) 2021 г. - 68,7 ч, 2022 г. - 155 ч; б) 2021 г. - 2,46 тыс. руб., 2022 г. - 12,05 тыс. руб. (повышение квалификации, обучение по программам магистратуры, конференции, форумы, саммиты).
26		Коэффициент текучести кадров	Отношение количества работников УК ОЭЗ, покинувших компанию в отчетном периоде, к среднему количеству работников на конец отчетного периода, умноженное на 100 %, %	39,6%.
27		Трудоустройство инвалидов и граждан с ОВЗ	Доля инвалидов и граждан с ОВЗ в общей численности работников УК ОЭЗ на конец отчетного периода, %	0,64%.
28		Коллективный договор	Соотношение количества работников УК ОЭЗ, охваченных коллективным договором, к общему числу работников УК ОЭЗ на конец отчетного периода, %	Коллективный договор отсутствует.*
29		Высшее образование	Доля работников УК ОЭЗ с высшим образованием (бакалавриат, специалитет, магистратура) от общего числа работников на конец отчетного периода, %	69,8%.
30		Среднее профессиональное образование	Доля работников УК ОЭЗ со средним профессиональным образованием от общего числа работников на конец отчетного периода, %	20,9%.

* Для сотрудников УК действует «программа лояльности», в рамках которой предоставляются скидки на занятия фитнесом, медицинские и страховые программы.



ESG-данные 2022 (S)







№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
31		Женщины на руководящих должностях	Соотношение количества женщин на руководящих должностях в УК ОЭЗ к общему числу руководителей на конец отчетного периода, %	47,4%.*
32		Женщины, имеющие детей дошкольного возраста	Соотношение количества женщин, имеющих детей дошкольного возраста, работающих в УК ОЭЗ, к общему числу работников на конец отчетного периода, %	6,15%.
33	 	Переобучение и повышение квалификации женщин в отпуске по уходу за ребенком	а) количество женщин в ОЭЗ, 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 ОЭЗ, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, на конец отчетного периода, чел.	а) 13 чел.; б) Статистика не ведется, женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет имеют доступ к корпоративному portalу на котором представлено более 70 дополнительных обучающих программ в свободном доступе.
34	 	Охрана здоровья и безопасность труда работников	Доля расходов УК ОЭЗ 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 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.	2,47%.
35		Производственный травматизм	а) количество новых случаев травматизма, разделенное на общее количество часов, отработанных работниками УК ОЭЗ, на конец отчетного периода, ед. б) количество работников, получивших травмы, к общему числу работников, %	а) 0 ед.; 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 ОЭЗ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	2021 год - 0 тыс. руб.; 2022 год - 127,6 тыс. руб.**

*Показатель рассчитан исходя из того, что в руководящий состав входят следующие должности: генеральный директор, заместитель генерального директора, руководитель аппарата, директор дирекции, управляющий директор, начальник управления, начальник отдела, заместитель начальника управления, заместитель начальника отдела.

**Затраты на организацию спортивных площадок и спортивных мероприятий составили 45 688,8 тыс. руб. Показатель рассчитан на основании среднесписочной численности работников Управляющей компании, но спортивные оборудование и мероприятия доступны для всех сотрудников компаний, расположенных на территории ОЭЗ «Технополис Москва».







ESG-данные 2022 (S)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
37		Дорожно-транспортные происшествия	Количество ДТП на территории ОЭЗ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, ед.	2021 год - 0 ед.; 2022 год - 0 ед.
38		Распространенность употребления табака	Доля курящих работников к общему числу работников УК ОЭЗ, %	Статистика не ведется.
39		Обеспеченность работников санитарно-гигиеническими средствами	Доля работников УК ОЭЗ, использующих организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитари, включая устройства для мытья рук с мылом и водой в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %	2021 год - 100%; 2022 год - 100%.
40		Оборудование для маломобильных групп населения	Наличие на территории ОЭЗ оборудования для маломобильных групп населения	Оборудованные лифты, пандусы, разметка, туалетные комнаты.
41		Площадь зеленых насаждений	Доля площади зеленых насаждений в общей площади ОЭЗ, %	25,77%.
42		Количество банкоматов	Количество банкоматов на территории ОЭЗ на м2 офисных эксплуатируемых площадей, ед./тыс. м2	1,2 ед./тыс. м2.
43		Протяженность автомобильных дорог	Общая протяженность автомобильных дорог на территории ОЭЗ, км	20,24 км.
44		Наружное освещение территории	Количество внешних осветительных приборов на территории ОЭЗ, свободной от застройки, ед./га	7,4 ед./га.



ESG-данные 2022 (S)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
45		Зоны рекреации	а) доля суммарной площади любых объектов для отдыха (включая зеленые площади и насаждения, спортивные площадки) от всей площади ОЭЗ, %; б) количество скамеек на 100 созданных рабочих мест на территории ОЭЗ, ед./100 раб. мест; в) количество урн на 100 созданных рабочих мест на территории ОЭЗ, ед./100 раб. мест.	а) 0,5%; б) 1,3 ед./100 раб. мест; в) 1,3 ед./100 раб. мест.
46		Система социального менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 26000 (ГОСТ Р ИСО 26000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	Сертификат отсутствует.
47		Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	Наличие действующего сертификата ISO 45000 (ГОСТ Р ИСО 45000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	Сертификат отсутствует.
48		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.	Инцидентов не зафиксировано.

*Разработана и внедрена Система управления охраной труда ОЭЗ «Технополис Москва» (Приказ №ПР-699/22).









Показатели направления «УПРАВЛЕНИЕ» охватывают 7 из 17 целей устойчивого развития

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ







ESG-данные 2022 (G)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
49		Выручка	Выручка УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	2021 г. - 2 575 788 тыс. руб; 2022 г. - 2 697 240 тыс. руб.
50	 	Валовая добавленная стоимость	Выручка УК ОЭЗ 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 НДФЛ)).	2021 г. - 1 597 667 тыс. руб.; 2022 г. - 2 356 855 тыс. руб.
51	 	Чистая добавленная стоимость	Выручка УК ОЭЗ 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).	2021 г. - 1 214 027 тыс. руб; 2022 г. - 1 917 340 тыс. руб.
52		Налоги и другие отчисления государству	Общая сумма уплаченных и подлежащих уплате налогов УК ОЭЗ (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.	2021 г. - 665 602 тыс. руб; 2022 г. - 601 304 тыс. руб.



ESG-данные 2022 (G)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
53		«Зеленые» инвестиции	<p>а) расходы УК ОЭЗ на «зеленые» инвестиции - инвестиции, основной целью 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 ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>в) изменение расходов УК ОЭЗ на «зеленые» инвестиции относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %;</p> <p>г) расходы УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>д) доля расходов на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, в общих расходах УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>е) изменение расходов УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.</p>	<p>а) 2021 г. - 20 767 тыс. руб.; 2022 г. - 37 962 тыс. руб.</p> <p>б) 2021 г. - 0,6%; 2022 год - 0,72%;</p> <p>в) 17 195 тыс. руб.; 45,3%</p> <p>г) 2021 г. - 0 тыс. руб.; 2022 г. - 0 тыс. руб.</p> <p>д) 2021 г. - 0%; 2022 г. - 0%;</p> <p>е) 0 тыс. руб.; 0%.</p>
54		Благотворительность и иные социальные проекты	<p>а) расходы УК ОЭЗ 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.;</p> <p>б) доля расходов на благотворительность и иные социальные проекты в общих расходах УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>в) изменение расходов УК ОЭЗ на благотворительность и иные социальные проекты относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.</p>	<p>а) 2021 г. - 0 тыс. руб.; 2022 г. - 0 тыс. руб.;</p> <p>б) 2021 г. - 0%; 2022 г. - 0%.</p> <p>в) 0 тыс. руб.; 0%.*</p>

*В ОЭЗ «Технополис Москва» на постоянной основе проводятся благотворительные акции «Добрые вещи» и «Добрые крышечки», сотрудники УК участвуют в помощи приюту для собак «Дубовая роща», помощи детскому дому «Мамонтенок» и т.д.



ESG-данные 2022 (G)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
55		Услуги управляющей компании	а) количество предоставляемых резидентам ОЭЗ платных и бесплатных услуг, ед.; б) соотношение между количеством платных и бесплатных услуг (при наличии последних), %.	а) платных - 408 ед., бесплатных - 17 ед.*; б) 4,2%.
56	 	Резидентная политика	Наличие у УК ОЭЗ действующей резидентной политики (документа, содержащего требования к отбору потенциальных инвесторов, дополнительных по отношению к базовым требованиям законодательства)	Отсутствует.
57		Затраты резидентов на НИОКР	Затраты резидентов ОЭЗ на НИОКР в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб. В составе затрат резидентов на НИОКР учитываются все издержки резидентов ОЭЗ, 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 заработной платы работникам, непосредственно занятым при выполнении работ по трудовому договору. 4. Стоимость спецоборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований. 5. Затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества. 6. Общехозяйственные расходы, в случае если они непосредственно связаны с выполнением данных работ. 7. Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы по проведению испытаний. В состав затрат на НИОКР не могут быть включены расходы по сбыту.	2021 г.- 2 145 023 тыс. руб.; 2022 г. - 2 303 562 тыс. руб.

*Среди бесплатных услуг в ОЭЗ «Технополис Москва» на постоянной основе проводятся донорские акции, вакцинации, мероприятия различной направленности от мастер-классов до «технофизры».

Данные мероприятия доступны всем резидентам и арендаторам.



ESG-данные 2022 (G)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
58		Количество РИД резидентов	<p>Количество охраняемых результатов интеллектуальной деятельности резидентов ОЭЗ, ед.</p> <p>В совокупном количестве РИД, созданных и/или используемых резидентами в течение года, учитываются все РИД, учтенные на балансе резидентов ОЭЗ 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 ЭВМ); 3. объекты, охраняемые патентным правом: <ul style="list-style-type: none"> - изобретения; - полезные модели; - промышленные образцы; - селекционные достижения; 4. средства индивидуализации, обеспечивающие вывод товаров и/или услуг на российский и зарубежный рынки, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - товарные знаки и знаки обслуживания; - фирменные наименования; - географические указания, наименования мест происхождения товаров. 	489 ед.
59		Местные закупки	<p>а) общая сумма расходов УК ОЭЗ на закупки (на основании фактически понесенных расходов) в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>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.;</p> <p>в) доля расходов на закупки у местных поставщиков от общей суммы расходов на закупки в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>г) изменение расходов на закупки у местных поставщиков относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.</p>	<p>а) 2021 г. - 5 991 524 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. - 24 888 291 тыс. руб.;</p> <p>б) 2021 г. - 5 057 964 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. - 15 888 685 тыс. руб.;</p> <p>в) 2021 г. - 84,4%,</p> <p>2022 г. - 63,8%;</p> <p>г) 10 830 721 тыс. руб., 214,1%.</p>
60		Экологические требования	Наличие у УК ОЭЗ 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	Отсутствуют.*

*Все требования к поставщикам/подрядчикам регулируются законодательством РФ (Федеральный закон «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 N 223-ФЗ, Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 N 44-ФЗ), а также внутренним Положением о закупках ОЭЗ «Технополис Москва».







ESG-данные 2022 (G)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
61		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, разделенное на общее число директоров, заседающих в совете директоров, умноженное на количество заседаний совета директоров в отчетном периоде.	а) 28 ед.; б) 85%.
62		Женщины в совете директоров	Соотношение количества женщин-членов совета директоров к общему числу членов совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества), чел., %	3 чел., 60%.
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 чел.; 0%. 30-50 лет - 5 чел.; 100%. старше 50 лет - 0 чел.; 0%.
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 тыс. руб.
65		Обучение по вопросам противодействия коррупции	а) количество работников УК ОЭЗ, прошедших обучение по вопросам противодействия коррупции в отчетном периоде, чел.; б) среднее количество часов обучения по вопросам противодействия коррупции на одного работника УК ОЭЗ в год, ч./чел.	а) 61 чел.; б) 0,06 ч/чел.*
66		Штрафы в соответствии с предписаниями	Общая стоимость уплаченных и подлежащих уплате штрафов коррупционной направленности, наложенных регулирующими органами и судами на УК ИП/ПТ/ОЭЗ/ТОР в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	2021 г. - 0 тыс. руб.; 2022 г. - 0 тыс. руб.

*Общее количество часов обучения по вопросам противодействия коррупции в отчетном периоде - 21 час 15 мин. Среднесписочная численность работников УК в отчетном периоде - 358 человек.



ESG-данные 2022 (G)

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
67		Системы менеджмента борьбы со взяточничеством	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 37001 или наличие функционирующей системы менеджмента качества	Сертификат отсутствует.*
68		Система менеджмента устойчивости события	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 20121 (ГОСТ Р ИСО 20121-2014)	Сертификат отсутствует.
69		Система менеджмента рисков	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 31000 (ГОСТ Р ИСО 31000-2019)	Сертификат отсутствует.
70		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. 	Не зафиксированы.

*В ОЭЗ «Технополис Москва» действует Антикоррупционная политика, Положение о регулировании конфликта интересов, возможность сообщить о фактах коррупции (в том числе анонимно), а также план мероприятий по противодействию коррупции.