



РОСОЭЗ®

Липецк

Особая Экономическая Зона

ESG-данные УК ОЭЗ ППТ «Липецк»

2022 ГОД



Цели устойчивого развития

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 УК ОЭЗ за 2021 и 2022 гг.; б) изменение объема повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды относительно 2021 года	а) 2021 г. – 2,653 тыс. м3; 2022 г. – 1,324тыс. м3; б) -1,329 тыс. м3; -50,09 %
2		Эффективность водопользования	а) объем водопотребления УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.; б) объем водопотребления в расчете на чистую добавленную стоимость в 2021 и 2022 гг.; в) изменение объема водопользования относительно 2021 года; г) изменение объема водопользования в расчете на чистую добавленную стоимость относительно 2021 года д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности водопользования	а) 2021 г. -3,62 тыс. м3; 2022 г. -4,78 тыс. м3; б) 2021 г. - -0,000015 м3/руб.; 2022 г. - -0,000021 м3/руб.; в) 1,16 тыс. м3; 32,04%; г) -0,000006 м3/руб.; 41,8% д) • организация поставки воды, исключая застой воды в тупиковых зонах и снижение потерь за счет исключения промывок тупиковых зон; • усиление контроля за строительными и ремонтными работами, предотвращающее потери воды от разрывов трубопроводов; • организация контроля над несанкционированными отборами воды из системы водоснабжения; • использование воды для полива территории из камеры очищенных вод ливневой канализации; • осуществление управления и наблюдения за системами водоснабжения и водоотведения в центре управления сетями; • проведение семинаров-совещаний, посвященных тематике

ESG-данные 2022 – Е

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
3		Очищенные сточные воды	а) объем нормативно очищенной сточной воды УК ОЭЗ за 2021 и 2022 гг.; б) доля нормативно очищенной сточной воды от общего стока воды в 2021 и 2022 гг.	а) 2021 г. – 144,61 тыс. м3; 2022 г. – 433,14 тыс. м3; б) 2021 г. – 100 %; 2022 г. – 100 %
4		Санитарное состояние питьевого водоснабжения	а) количество проб питьевой воды, взятых для исследования в 2022 году; б) количество проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам в 2022 году; в) доля проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам, от общего количества исследованных проб	а) 24 ед.; б) 0 ед.; в) 0 %

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
5		Образование отходов	<p>а) объем отходов УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>б) ключевые виды и объем отходов УК ОЭЗ по классам опасности в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>в) объем отходов в расчете на чистую добавленную стоимость в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>г) изменение в образовании отходов по классам опасности относительно 2021 года;</p> <p>д) изменение в образовании отходов в расчете на чистую добавленную стоимость относительно 2021 года</p> <p>е) виды обращения с отходами;</p> <p>ж) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности обращения с отходами</p>	<p>а) 2021 г. - 73,09 т; 2022 г. - 542,94 т;</p> <p>б) I/II/III/IV/V кл., т 2021 г. - 0,158/0/0/68,1/4,83; 2022 г. -0/0/0/537,86/5,08;</p> <p>в) 2021 г. - -0,0003 т/руб.;</p> <p>2022 г. - -0,002т/руб.;</p> <p>г) I/II/III/IV/V кл., т -0,158/0/0/+469,752/+0,248; I/II/III/IV/V кл., % -100/0/0/+689,71/+25</p> <p>д) -0,0023 т/руб.;</p> <p>699%</p> <p>е) накопление с последующей передачей отходов специализированным организациям для обезвреживания, утилизации и размещения в соответствии с заключенными договорами</p> <p>ж) • в общественных туалетах на площадках ОЭЗ установлены автоматические сушилки для рук, позволяющие отказаться от использования бумажных полотенец;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование цифровых носителей для размещения информации; • накопление черновых листов в целях повторного использования бумаги; <ul style="list-style-type: none"> • применение технологий электронного документооборота; • осуществление тесного сотрудничества с контрольно-надзорными органами; • проведение семинаров-совещаний, посвященных тематике; • неукоснительное соблюдение природоохранного законодательства; <ul style="list-style-type: none"> • проведение ежегодных акций по сбору макулатуры

ESG-данные 2022 – Е

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
6		Отходы, повторно используемые, восстановленные и переработанные	а) объем повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.; б) доля повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов от общего количества отходов в 2021 и 2022 гг.; в) изменение объема повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов относительно 2021 года	отходы, повторно используемые, восстановленные и переработанные отсутствуют
7		Опасные отходы	а) объем обработанных опасных отходов I и II классов опасности УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.; б) доля обработанных опасных отходов I и II классов опасности от общего количества отходов в 2021 и 2022 гг.; в) изменение объема обработанных опасных отходов I и II классов опасности относительно 2021 года	а) 2021 г. – 0,158 т; 2022 г. – опасные отходы отсутствуют; б) 2021 г. – 0,22 %; 2022 г. – опасные отходы отсутствуют; в) в 2022 г. опасные отходы отсутствуют

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
8		Уловленные и обезвреженные загрязняющие атмосферу вещества	а) объем уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ; б) доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ от общего объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ в УК ОЭЗ в 2022 году	не применяются технологии улавливания и обезвреживания загрязняющих атмосферу веществ
9		Санитарное состояние атмосферного воздуха	а) количество проб атмосферного воздуха, взятых для исследования в 2022 году; б) количество проб атмосферного воздуха, не соответствующих санитарным требованиям в 2022 году; в) доля проб атмосферного воздуха, не соответствующих санитарным требованиям, от общего количества исследованных проб	отбор проб атмосферного воздуха не осуществляется, так как источники выбросов неорганизованные
10		Зеленые насаждения	Количество высаженных деревьев и кустарников в 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 201 ед.; 2022 г. – 1327 ед.

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
11		Энергоэффективность	<p>а) объем потребления электроэнергии УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>б) потребление электроэнергии в расчете на чистую добавленную стоимость в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>в) изменение потребления электроэнергии относительно 2021 года;</p> <p>г) изменение потребления электроэнергии в расчете на чистую добавленную стоимость относительно 2021 года</p> <p>д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности электроснабжения</p>	<p>а) 2021 г. - 1850,86 тыс. кВт/ч; 2022 г. - 1979,17 тыс. кВт/ч;</p> <p>б) 2021 г. - -0,007 кВт/ч/руб.; 2022 г. - -0,008 кВт/ч/руб.;</p> <p>в) 128,3 тыс. кВт/ч.; 6,93 %;</p> <p>г) 0,000001 тыс. кВт/ч; -15,1 %</p> <p>д) •осуществляются мероприятия по отключению в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами;</p> <ul style="list-style-type: none"> • в центре управления сетями осуществляется наблюдение и управление за сетями электроснабжения; • применяются светодиодные светильники для уличного и внутреннего освещения; • установлены энергосберегающие датчики движения и освещенности; • применяются технологии энергосберегающего режима освещенности; • осуществляется переход на энергосберегающие и максимально энергоэффективные осветительные устройства – светодиодные лампы; • в помещениях административных зданий Управляющей компании установлены большие окна, позволяющие использовать естественное освещение в дневное время суток

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
12		Производство и потребление чистой электроэнергии	а) объем чистой электроэнергии (гидроэлектроэнергия, атомная, газовая, солнечная, ветровая, геотермальная, приливная, энергия биомассы), произведенной на территории УК ОЭЗ в 2022 году; б) объем потребленной чистой электроэнергии в 2022 году; в) доля чистой электроэнергии, произведенной на территории УК ОЭЗ в 2022 году, в общем объеме производства электроэнергии; г) доля потребленной чистой электроэнергии в общем объеме энергопотребления в 2022 году	производство и потребление чистой электроэнергии отсутствует

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
13		Производство и потребление энергии с использованием ВИЭ	а) объем электроэнергии, произведенной на территории УК ОЭЗ с использованием возобновляемых источников энергии в 2022 году; б) объем потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в 2022 году; в) доля электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии в 2022 году; г) доля потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергопотребления в 2022 году; 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	производство и потребление энергии с использованием ВИЭ отсутствует

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
14		Эффективное теплоснабжение	<p>а) объем потребления тепловой энергии УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>б) потребление тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>в) изменение потребления тепловой энергии относительно 2021 года;</p> <p>г) изменение потребления тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость относительно 2021 года;</p> <p>д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности теплоснабжения</p>	<p>а) 2021 г. - 1754 Гкал; 2022 г. - 1616 Гкал;</p> <p>б) 2021 г. - -0,00000717 Гкал/руб.; 2022 г. - -0,00000711 Гкал/руб.;</p> <p>в) -138 Гкал; -7,86 %;</p> <p>г) -0,00000005 Гкал; -0,819 %</p> <p>д) • введение на тепловых пунктах режима автоматического снижения объема циркулирующей воды в нерабочее время;</p> <ul style="list-style-type: none"> • отключение теплообменников неиспользуемых вентиляционных приточных установок; • снижение тепловой нагрузки зданий путем регулировки температуры в помещениях радиаторными регуляторами температуры; • использование вентиляционных приточных установок для охлаждения и нагрева воздуха в помещениях; • в центре управления сетями осуществляется наблюдение и управление за сетями теплоснабжения

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
15		Выбросы парниковых газов	а) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта УК ОЭЗ в 2022 году; б) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта резидентов ОЭЗ в 2022 году; в) объем выбросов парниковых газов от производства резидентов ОЭЗ в 2022 году; г) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии УК ОЭЗ в 2022 году; д) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии резидентов ОЭЗ в 2022 году е) проведение мероприятий, направленных на снижение выбросов парниковых газов	а) 308,568 т CO ₂ -экв.; б) 1396,162 т CO ₂ -экв.; в) данные отсутствуют; г) 601,997 т CO ₂ -экв.; д) 66 693,993 т CO ₂ -экв.; е) посадка зеленых насаждений
16		Природоохранные расходы	а) объем природоохранных расходов УК ОЭЗ на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий в 2021 и 2022 гг.; б) изменение природоохранных расходов относительно 2021 года; в) доля природоохранных расходов в общем объеме расходов в отчетном периоде	а) 2021 г. – 100,382 тыс. руб.; 2022 г. – 295,267 тыс. руб.; б) 194,885 тыс. руб.; 194,14 %; в) 0,014%

ESG-данные 2022 – Е

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
17		Система экологического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствие сертификата
18		Система энергетического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 50001 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствие сертификата

ESG-данные 2022 – E

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
19		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	не зафиксировано

Цели устойчивого развития

Показатели направления «СОЦИУМ» охватывают 12 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 разбивке по полу на конец 2021 и 2022 гг.	<p>2021 г.:</p> <p>130 чел. – 70,7% - мужчины; 54 чел. – 29,3% - женщины;</p> <p>2022 г.:</p> <p>137 чел. – 63,8% - мужчины; 63 чел. – 36,1% - женщины</p>
21	 	Структура персонала в разбивке по возрасту	Персонал УК ОЭЗ разбивке по возрасту на конец 2021 и 2022 гг.	<p>2021 г.:</p> <p>до 30 лет – 16 чел. – 8,7%; 30-50 лет – 126 чел. – 68,47%; старше 50 – 42 чел. - 22, 8%;</p> <p>2022 г.:</p> <p>до 30 лет – 18 чел. – 9%; 30-50 лет – 131 чел. – 65,5%; старше 50 – 51 чел. – 25,5%</p>
22		Динамика реальной среднемесячной заработной платы	а) индекс реальной начисленной заработной платы работников УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.; б) динамика реальной среднемесячной заработной платы работников УК ОЭЗ	<p>а) 2021 г. – 122,5 %; 2022 г. - 108, 67 %.; б) 8 п.п.</p>

ESG-данные 2022 – S

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
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 2021 и 2022 гг.; б) среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в Липецкой области в 2021 и 2022 гг.; в) отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников УК ОЭЗ к средней заработной плате в Липецкой области в 2021 и 2022 гг.	а) 2021 г. – 84 тыс. руб.; 2022 г. – 92 тыс. руб.; б) 2021 г. – 40,1 тыс. руб.; 2022 г. – 46,7 тыс. руб.; в) 2021 г. – 209 %; 2022 г. – 196,95 %
24	 	Фонд оплаты труда	Отношение затрат на рабочую силу УК ОЭЗ в 2022 году	36,75 %
25		Обучение персонала	а) среднее количество часов обучения на одного работника УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.; б) прямые и косвенные расходы на обучение на одного работника УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.	а) 2021 г. – 26,32 ч.; 2022 г. – 28,235 ч.; б) 2021 г. – 635,3 тыс. руб.; 2022 г. – 1285,4 тыс. руб.

ESG-данные 2022 – S

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
26		Коэффициент текучести кадров	Отношение количества работников УК ОЭЗ, покинувших компанию в 2022 году, к среднему количеству работников на конец 2022 года, умноженное на 100 %	8,5 %
27		Трудоустройство инвалидов и граждан с ОВЗ	Доля инвалидов и граждан с ОВЗ в общей численности работников УК ОЭЗ на конец 2022 года	1 %
28		Коллективный договор	Соотношение количества работников УК ОЭЗ, охваченных коллективным договором, к общему числу работников УК ОЭЗ на конец 2022 года	100 %
29		Высшее образование	Доля работников УК ОЭЗ с высшим образованием от общего числа работников на конец 2022 года	70,5 %
30		Среднее профессиональное образование	Доля работников УК ОЭЗ со средним профессиональным образованием от общего числа работников на конец 2022 года	22,5 %

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 2022 года	29,55 %
32		Женщины, имеющие детей дошкольного возраста	Соотношение количества женщин, имеющих детей дошкольного возраста, работающих в УК ОЭЗ, к общему числу работников на конец 2022 года	9 %
33		Переобучение и повышение квалификации женщин в отпуске по уходу за ребенком	а) количество женщин в УК ОЭЗ, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, на конец 2022 года; 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 2022 года	а) 6 чел.; б) 0 чел.

ESG-данные 2022 – S

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
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 2022 году, в % от выручки в 2022 году	2 %
35		Производственный травматизм	а) количество новых случаев травматизма, разделенное на общее количество часов, отработанных работниками УК ОЭЗ, на конец 2022 года; 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 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 2,5 тыс. руб.; 2022 г. – 2,7 тыс. руб.

ESG-данные 2022 – S

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
37		Дорожно-транспортные происшествия	Количество ДТП на территории ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 1 ед.; 2022 г. – 1 ед.
38		Распространенность употребления табака	Доля курящих работников к общему числу работников УК ОЭЗ	26 %
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 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 100 %; 2022 г. – 100 %
40		Оборудование для маломобильных групп населения	Наличие на территории ОЭЗ оборудования для маломобильных групп населения	административное здание оборудовано вертикальными коммуникациями: пандусом и грузовым лифтом, а также специальной уборной комнатой для МГН

ESG-данные 2022 – S

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
41		Площадь зеленых насаждений	Доля площади зеленых насаждений в общей площади ОЭЗ	17,32 %
42		Количество банкоматов	Количество банкоматов на территории ОЭЗ на м2 офисных эксплуатируемых площадей	1 ед./тыс. м2
43		Протяженность автомобильных дорог	Общая протяженность автомобильных дорог на территории ОЭЗ	41,262 км
44		Наружное освещение территории	Количество внешних осветительных приборов на территории ОЭЗ, свободной от застройки	2 ед./га

ESG-данные 2022 – S

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
45		Зоны рекреации	а) доля суммарной площади любых объектов для отдыха от всей площади ОЭЗ; б) количество скамеек на 100 созданных рабочих мест на территории ОЭЗ; в) количество урн на 100 созданных рабочих мест на территории ОЭЗ	а) 24 %; б) 10 ед./100 раб. мест; в) 16 ед./100 раб. мест
46		Система социального менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 26000 (ГОСТ Р ИСО 26000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	-
47		Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	Наличие действующего сертификата ISO 45000 (ГОСТ Р ИСО 45000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	-

ESG-данные 2022 – S

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
48		Наличие инцидентов и спорных ситуаций, вызвавших социальный ущерб	<ul style="list-style-type: none">- 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	не зафиксировано

Цели устойчивого развития

Показатели направления «УПРАВЛЕНИЕ» охватывают 6 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 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 552 697 тыс. руб.; 2022 г. – 576 670 тыс. руб.
50	 	Валовая добавленная стоимость	Выручка УК ОЭЗ за вычетом расходов на приобретенные материалы, товары и услуги в 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 143 979 тыс. руб.; 2022 г. – 198 786 тыс. руб.
51	 	Чистая добавленная стоимость	Выручка УК ОЭЗ за вычетом расходов на приобретенные материалы, товары и услуги и амортизации основных средств в 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 244 370 тыс. руб.; 2022 г. – 227 003 тыс. руб.

ESG-данные 2022 – G

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
52		Налоги и другие отчисления государству	Общая сумма уплаченных и подлежащих уплате налогов УК ОЭЗ плюс соответствующие уплаченные штрафы, а также все роялти, лицензионные сборы и другие отчисления государству в 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 23 589 тыс. руб.; 2022 г. – 41 315 тыс. руб.
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 2021 и 2022 гг.;</p> <p>б) доля расходов на «зеленые» инвестиции в общих расходах УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>в) изменение расходов УК ОЭЗ на «зеленые» инвестиции относительно 2021 года;</p> <p>г) расходы УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>д) доля расходов на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, в общих расходах УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>е) изменение расходов УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, относительно 2021 года</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> <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>

ESG-данные 2022 – G

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
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 2021 и 2022 гг.;</p> <p>б) доля расходов на благотворительность и иные социальные проекты в общих расходах УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>в) изменение расходов УК ОЭЗ на благотворительность и иные социальные проекты относительно 2021 года</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>
55		Услуги управляющей компании	<p>а) количество предоставляемых резидентам УК ОЭЗ платных и бесплатных услуг;</p> <p>б) соотношение между количеством платных и бесплатных услуг</p>	<p>а) 17 ед.;</p> <p>б) платных 10 ед. - 58,82 %; бесплатных 7 ед. - 41,18 %</p>
56	 	Резидентная политика	Наличие у УК ОЭЗ действующей резидентной политики	нет, действует в соответствии с законодательством Российской Федерации

ESG-данные 2022 – G

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
57		Затраты резидентов на НИОКР	Затраты резидентов ОЭЗ на НИОКР в 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 91 018 тыс. руб.; 2022 г. – 114 446 тыс. руб.
58		Количество РИД резидентов	Количество охраняемых результатов интеллектуальной деятельности резидентов ОЭЗ	381 ед.
59		Местные закупки	<p>а) общая сумма расходов УК ОЭЗ на закупки (на основании фактически понесенных расходов) в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>б) общая сумма расходов на закупки у местных поставщиков (Липецкая область) в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>в) доля расходов на закупки у местных поставщиков от общей суммы расходов на закупки в 2021 и 2022 гг.;</p> <p>г) изменение расходов на закупки у местных поставщиков относительно 2021 года</p>	<p>а) 2021 г. – 1 380 186,978 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 2 074 118,943 тыс. руб.;</p> <p>б) 2021 г. - 187 659,44 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. - 363 857,18 тыс. руб.;</p> <p>в) 2021 г. – 13,6 %;</p> <p>2022 г. – 17,5 %;</p> <p>г) 176 197,74 тыс. руб.;</p> <p>3,9 %</p>

ESG-данные 2022 – G

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
60		Экологические требования	Наличие у УК ОЭЗ экологических требований к поставщикам/подрядчикам и системы аудита подрядчиков/поставщиков на соответствие требованиям компании	регламент допуска и организации работ подрядных организаций на объекты АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» для выполнения строительных, ремонтных, монтажных и эксплуатационных работ

ESG-данные 2022 – G

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
61		Заседания совета директоров и коэффициент посещаемости	а) количество заседаний совета директоров в 2022 году; б) количество членов совета директоров, участвующих в каждом заседании совета директоров в 2022 году, разделенное на общее число директоров, заседающих в совете директоров, умноженное на количество заседаний совета директоров в 2022 году	а) 11 ед.; б) коэффициент посещаемости – 92 %
62		Женщины в совете директоров	Соотношение количества женщин-членов совета директоров к общему числу членов совета директоров	3 чел.; 42,86 %
63		Члены совета директоров по возрастным группам	Количество членов совета директоров, распределенных по возрастным группам	до 30 лет – 0 чел. – 0 %; 30-50 лет – 4 чел. – 57,14 %; старше 50 – 3 чел. – 42,86 %
64		Вознаграждения и компенсации членам совета директоров	Общая годовая компенсация (включая базовый оклад и переменную компенсацию) для каждого исполнительного и неисполнительного членов совета директоров	0 тыс. руб.

ESG-данные 2022 – G

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
65		Обучение по вопросам противодействия коррупции	а) количество работников УК ОЭЗ, прошедших обучение по вопросам противодействия коррупции в отчетном периоде; б) среднее количество часов обучения по вопросам противодействия коррупции на одного работника УК ОЭЗ год	а) 0 чел.; б) 0 ч./чел.
66		Штрафы в соответствии с предписаниями	Общая стоимость уплаченных и подлежащих уплате штрафов коррупционной направленности, наложенных регулирующими органами и судами на УК ОЭЗ в 2021 и 2022 гг.	2021 г. – 0 тыс. руб.; 2022 г. – 0 тыс. руб.
67		Системы менеджмента борьбы со взяточничеством	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 37001 или наличие функционирующей системы менеджмента качества	нет
68		Система менеджмента устойчивости события	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 20121 (ГОСТ Р ИСО 20121-2014)	нет

ESG-данные 2022 – G

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
69		Система менеджмента рисков	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 31000 (ГОСТ Р ИСО 31000-2019)	нет
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 	выявлено 2 факта наличия судебных дел в качестве ответчика