**Разъяснения положений документации о закупке от 14.10.2021 г. № 6**

**(Извещение от 29.09.2021 г. № АЭФ-ДЭ-220)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | Просим пояснить:Информацию по конструктивным материалам зданиям и сооружениям: фундамент, каркас, перекрытия, наружные и внутренние стены, кровля (для всех конструкций нужно указать тип используемого утеплителя, если он применяется) | Бетон, монолитная конструкция |
| 2 | Информацию по сейсмоустойчивости зданий | Повышенная сесмоустойчивость монолитная конструкция |
| 3 | Какие мероприятия проводятся по защите от схода лавин/селей, оползней? | Противопаводковые мероприяти |
| 4 | Предоставить описание системы электроснабжения курортов (количество вводов, трансформаторных подстанций, наличие АВР, наличие резервных ДГУ с указанием их мощности и какие потребители от них запитаны) | Питание ВТРК «Архыз» от П/С 35/10 «Романтик» реализовано по следующим кабельным линиям (фидерам):КЛ 35кВ (Л-632) П/С 35/10кВ «Романтик» - РТП1 «Северный склон»;КЛ 35кВ (Л-631) П/С 35/10кВ «Романтик» - РТП2 «Лунная поляна»;КЛ 35кВ РТП1 «Северный склон» - РТП2 «Лунная поляна»;- КЛ 10кВ (Ф-904 и Ф-907) от П/С 35/10кВ «Романтик» по которым напряжение подается соответственно на I и II c.ш. РТП5;- КЛ 10кВ (Ф-901 и Ф-910) от П/С 35/10кВ «Романтик» по которым напряжение подается соответственно на I и II c.ш. ТП6.- КЛ 10 кВ РТП1 «Северный склон» по которым напряжение подается соответственно на I и II c.ш. РТП1.1 «Северный слон»- КЛ 10 кВ РТП1.1 «Северный склон» по которым напряжение подается соответственно на I и II c.ш. РТП1.2 «Северный слон»Распределение электроэнергии на напряжении 10кВ по территории туристического комплекса производится через комплектные трансформаторные подстанции 10/0,4кВ -КТП1-10/0,4кВ, 2\*1250 кВА,-КТП2-10/0,4кВ, 2\*1250 кВА,-КТП3-10/0,4кВ, 2\*1000 кВА,-КТП1С-10/0,4кВ, 2\*1000 кВА,-КТП2С-10/0,4кВ, 2\*1000 кВА,-КТП3С-10/0,4кВ, 2\*1250 кВА,-КТП4С-10/0,4кВ, 2\*1600 кВА,-КТП5С-10/0,4кВ, 2\*630 кВА,-ТП1-10/0,4кВ 630 кВА,1000кВА-ТП2-10/0,4кВ, 2\*400 кВА,-ТП-3-10/0,4кВ, 2\*630 кВА,-ТП4-10/0,4кВ, 2\*630 кВА,-ТП-4.1-10/0,4кВ, 160 кВА,-ТП-4.2-10/0,4кВ, 1000кВА,-ТП-4.3-10/0,4кВ, 250 кВА,-ТП-5-10/0,4кВ, 2\*630 кВА,-ТП-5.1-10/0,4кВ, 160 кВА |
| 5 | Предоставить описание системы отопления (газовое, электрическое, дровяное тип и количество отопительных приборов) | Газовое и электрическое |
| 6 | Предоставить описание охранных мероприятий, ограждение периметра территории, количество постов охраны, периодичность обходов, количество видеокамер (снаружи и внутри зданий) | Круглосуточное дежурство охраны, наличие системы видеонаблюдения |
| 7 | Предоставить описание автоматических систем обнаружения пожара | Все здания и сооружения ВТРК «Архыз» оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации на базе оборудования «Болид» и интегрированной системы охраны «Орион» |