Приложение №4

**Границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей и энергопринмающих устройств, расположенных на территории многоквартирного дома по адресу г. Новосибирск, ул. 2-я Обская, д. 154**

В связи с вынесением в повестку дня общего собрания собственников вопроса о передаче в собственность (на баланс) АО «Специализированный застройщик «Береговое» (ОГРН: 1095405018312) трансформаторных подстанций, расположенных на территории многоквартирного дома по адресу г. Новосибирск, ул. 2-я Обская, д. 154, **предлагается утвердить следующие условия передачи сетей:**

ООО «УК «Марсель» передает, а АО "Специализированный застройщик "Береговое" принимает трансформаторные подстанции,

ТП – 4323 (ТП - 23 по ГП)

ТП – 4439 (ТП - 24 по ГП)

ТП – 4767 (ТП - 25 по ГП)

ТП – 4768 (ТП - 26 по ГП)

Границу разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за техническое состояние и обслуживание электрических сетей и энергопринимающих устройств между АО "Специализированный застройщик "Береговое" и ООО "УК "Марсель" установить : в РУ-0.4 кВ ТП-4323, РУ-0.4 кВ ТП-4439, РУ-0.4 кВ ТП-4767, РУ-0.4 кВ ТП-4768, на болтовых соединениях отходящих кабельных линий в сторону электро-щитовых 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ,9 ,10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17 блок-секции, а также подземной автостоянки и детского сада.

Особые условия:

1. Ответственность за выше указанные болтовые соединения несёт АО "Специализированный застройщик "Береговое".
2. Ответственность непосредственно за сами дизель-генераторные установки 23, 24, 25 и 26 по ГП несет ООО «УК «Марсель».

Перечень вводно-распределительных устройств в электрощитовых:

б/с 1 - ВРУ 1.1 и ВРУ 2.1

б/с 2 - ВРУ 1.2 и ВРУ 2.2 и ВРУ 3.10

б/с 3 - ВРУ 1.3 , ВРУ 2.3 и ВРУ 3.3

б/с 4 - ВРУ 1.4 , ВРУ 2.4 и ВРУ 3.4

б/с 5 - ВРУ 1.5 , ВРУ 2.5 и ВРУ 3.5

б/с 6 - ВРУ 1.6 и ВРУ 2.6

б/с 7 - ВРУ 1.7 0, ВРУ 2.7

б/с 8 - ВРУ 1.8 , ВРУ 2.8

д.с. - ВРУ 1.д.с. , ВРУ 2.д.с.

подз. а/п 3 - ВРУ 1 и ВРУ 2

б/с 9 - ВРУ 1.9 , ВРУ 2.9 и ВРУ 3.9

б/с 10 - ВРУ 1.10 , ВРУ 2.10 и ВРУ 3.10

б/с 11 - ВРУ 1.11 , ВРУ 2.11 и ВРУ 3.11

б/с 12 - ВРУ 1.12 и ВРУ 2.12

б/с 13 - ВРУ 1.13 и ВРУ 2.13

б/с 14 - ВРУ 1.14 , ВРУ 2.14 и ВРУ 3.14

б/с 15 - ВРУ 1.15 , ВРУ 2.15 и ВРУ 3.15

б/с 16 - ВРУ 1.16 , ВРУ 2.16

б/с 17 - ВРУ 1.17 , ВРУ 2.17