



T1, T2 к корпусу 114  
0,308 Гкал/ч

ПК1\*75,0 Планируемая  
прокладка по новой эстакаде

ПК0\* Планируемая  
прокладка по новой эстакаде

ПК2\*71,0 Планируемое  
переподключение к суши  
вводу теплотрассы

T1, T2 к корпусу 335  
0,132 Гкал/ч

Планируемая прокладка  
по новой эстакаде

ПК1\*60,0 Планируемое  
переподключение к суши  
вводу теплотрассы

T1, T2 к корпусу 304  
0,726 Гкал/ч

T1, T2 к корпусу 115  
0,661 Гкал/ч

ПК0\*15,0 Планируемая  
прокладка по новой эстакаде

Планируемая прокладка  
по сущ. эстакаде

ПК0\*47,0 Планируемое  
переподключение к суши  
вводу теплотрассы

T1, T2 к корпусу 304а  
0,209 Гкал/ч

ПК0\* T1, T2 Ду219 к  
корпусам 304а, 115, 304,  
114, 335

ПК0\* T1, T2 Ду219 к  
корпусам 145, 47, 311а,  
склад, 314

ПК0\*7,0 Планируемое  
переподключение к суши  
вводу теплотрассы

ПК0\*54,0 Планируемое  
переподключение к суши  
вводу теплотрассы

T1, T2 к корпусу 145  
0,397 Гкал/ч

Переклечение к суши  
теплотрассе к корпусу 47  
0,179 Гкал/ч

Корпус 47  
0,179 Гкал/ч

ПК1\*14,5 Планируемое  
переподключение к суши  
вводу теплотрассы

T1, T2 к корпусу 311а  
0,217 Гкал/ч и к складу  
0,256 Гкал/ч  
Общая мощность 0,473  
Гкал/ч

Планируемое  
переподключение к суши  
вводу теплотрассы

Планируемая прокладка  
по новой эстакаде

ПК2\*59,0 T1, T2 к  
корпусу 314  
0,170 Гкал/ч