

**Кому: Обществу с ограниченной ответственностью**  
**«ТАЭЛЬ»**

(полное наименование организации)  
**г. Калининград, ул. Федора Воейкова, 11.**  
(почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на строительство**  
**№RU39310000- *1207* /2012 МО**

**Администрация Гурьевского муниципального района**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа  
исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного  
самоуправления осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

**разрешает строительство 1-ой очереди строительства**  
**жилого микрорайона с развитой инфраструктурой и объектами соцкультбыта,**  
**производственных и коммунально-складских объектов**

(наименование объекта капитального строительства)

**24-квартирные жилые дома**

количество жилых домов – 5 шт.,  
количество этажей – 3,  
количество подъездов – 2,  
количество квартир- 24,  
общая площадь жилого дома – 1453,2 кв.м.,  
строительный объем – 5411,4 куб.м.

**22-квартирный жилой дом**

количество жилых домов – 1 шт.,  
количество этажей – 3,  
количество подъездов – 2,  
количество квартир- 22,  
общая площадь жилого дома – 1451,2 кв.м.,  
строительный объем – 5498,4 куб.м.

**21- квартирный жилой дом с семейным детским садом**

количество жилых домов – 1 шт.,  
количество этажей – 3,  
количество подъездов – 2,  
общая площадь жилого дома – 1458,3 кв.м.,  
строительный объем – 5455,0 куб.м.

**водонапорная башня БР-160-25**

площадь застройки – 7,16 кв.м.,  
емкость бака – 121 куб.м.,  
высота башни – 19,65 м

**котельная**

общая площадь – 84,4 кв.м.,  
установленная мощность -2,700 МВт,  
строительный объем – 358,11 куб.м.

**станция водоочистки**

общая площадь – 24,0 кв.м.,  
производительность – 20 куб.м./час  
строительный объем – 81,6 куб.м.

**трансформаторная подстанция**

площадь застройки – 10,0 кв.м.,  
установленная мощность силовых трансформаторов 630/1 кВА/шт,  
строительный объем – 30,0 куб.м.

**станция отчистки бытовых стоков**

площадь застройки– 97,0 кв.м.,  
строительный объем – 242,5 куб.м.

**очистная установка ливневых сточных вод**

производительность -30л/с

**автостоянка - навес на 18 машиномест**

общая площадь – 261,9 кв.м.,  
количество машиномест – 18,  
строительный объем – 680,9 куб.м.

**автостоянка - навес на 31 машиноместо**

общая площадь – 562,7 кв.м.,  
количество машиномест – 31,  
строительный объем – 1203,0 куб.м.

**автостоянка - навес на 16 машиномест**

общая площадь – 234,8 кв.м.,  
количество машиномест – 16,  
строительный объем – 610,5 куб.м.

**водопровод**

общая протяженность – 848 м.,

**канализация бытовая**

общая протяженность – 961 м.,

**канализация ливневая**

общая протяженность – 2960 м.,

**дренаж**

общая протяженность – 1626 м.,

**сети связи**

общая протяженность – 1831 м.,

**сети электрические напряжение 15 кВ**

общая протяженность – 260 м.,

**сети электрические напряженне 0,4 кВ**

**общая протяженность – 2637 м.,**

**сети наружного электроосвещения**

**общая протяженность – 1200 м.,**

**сети газоснабжения низкого давления**

**общая протяженность – 941 м.,**

**тепловые сети**

**общая протяженность – 840 м.**

**площадь земельного участка – 43800 кв.м.**

**адрес участка: Калининградская область, Гурьевский район, севернее п. Ласкино.**

**(полный адрес капитального строительства с указанием**

**субъекта Российской Федерации административного района и т.д. или строительный адрес)**

**Срок действия настоящего разрешения до 10 апреля 2014 года.**

Начальник управления архитектуры  
и градостроительства администрации  
Гурьевского муниципального района

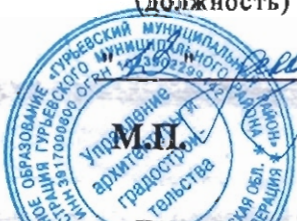
(должность)

(подпись)

Ю.А.Москвитин

(расшифровка подписи)

2012 г.



Действие настоящего разрешения продлено до « 09 » июля 2014 г.

(должность уполномоченного)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 24 » февраля 2014 г.



Предлено до 10.12.2014г.  
начальнику управления архитектуры и градостроительства  
Ю.А.Москвитин



Принято и проинформировано  
2 (два) листа *Зв*

