

Кому закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика

«Тандер»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ул. Солнечная, 15/5

полное наименование организации – для юридических лиц),

г. Краснодар, 350072

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 67518000 – 5

от 09 февраля 2015 г.

1. Администрация муниципального образования

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

«Смоленский район» Смоленской области

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта (ненужное зачеркнуть)

капитального строительства: Склад продовольственных и непродовольственных (наименование объекта капитального строительства

товаров

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Стабенское

(полный адрес объекта капитального

сельское поселение, ПСХК «Жуково» 400 м южнее д. Покорное,

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

на земельном участке с кадастровым номером 67:18:0020201:1056

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Един. Измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
площадь отведенного участка	кв.м		169556
площадь застройки	кв.м		40079,2
площадь твердых покрытий, тротуаров, отмостки	кв.м		103090
площадь озеленения	кв.м		14244,8
контрольно-технический пункт:			
общая площадь здания	кв.м		226,7
площадь застройки	кв.м		746,5
строительный объем	куб. м		1267
площадка для хранения вторсырья:			
общая площадь	кв.м		636
площадь застройки	кв.м		641,3

строительный объем	куб. м		-
площадка для хранения поддонов:			
общая площадь	кв.м		636
площадь застройки	кв.м		641,3
строительный объем	куб. м		-
площадки для мусороконтейнеров по 27 м²	шт.		3
площадка для мусороконтейнеров по 100 м²	шт.		1
общая площадь	кв.м		181
площадь застройки	кв.м		181
автостоянки грузового автотранспорта			
площадь застройки	кв.м		19205,8
автостоянки легкового автотранспорта	машиномест		213
площадь застройки	кв.м		4775,2
основной склад:			
склад сухих продуктов в естественных условиях:			
общая площадь	кв.м		16126,1
площадь застройки	кв.м		13860
строительный объем	куб. м		193913,5
склады со встроенными холодильными камерами № 1,2:			
общая площадь,	кв.м		22870,9
в т.ч. комплекс дозаривания бананов	кв.м		3154,7
площадь застройки	кв.м		23176,67
строительный объем	куб. м		330245,5
административно-бытовой комплекс:			
общая площадь здания	кв.м		4439,3
площадь застройки	кв.м		1059,2
строительный объем	куб. м		19025,7
трансформаторные подстанции:			
ТП 1 1600 кВа	шт.		2
общая площадь	кв.м		52
площадь застройки	кв.м		47
строительный объем	куб. м		153,4
ТП 2 1000 кВа	шт.		2
общая площадь	кв.м		35,4
площадь застройки	кв.м		38,9
строительный объем	куб. м		115
ТП 3 400 кВа	шт.		2
общая площадь	кв.м		35,4
площадь застройки	кв.м		38,9
строительный объем	куб. м		115
насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения:			
общая площадь здания	кв.м		273,8
площадь застройки	кв.м		317,4
строительный объем	куб. м		1492
с противопожарными резервуарами по 450 м ³	шт./ куб. м		2/900
водозаборные скважины мощностью 15 м³/ч	шт.		2
глубина	м		115
очистные сооружения	шт.		2

поверхностных стоков мощностью 80 л/с:			
площадь застройки	кв.м		120
дизельные электростанции:			
мощностью 1700 кВа			
общая площадь здания	кв.м		29,28
площадь застройки	кв.м		37,7
строительный объем	куб. м		84,6
мощностью 1000 кВа			
общая площадь здания	кв.м		21,96
площадь застройки	кв.м		34,3
строительный объем	куб. м		63,5
мощностью 400 кВа			
общая площадь здания	кв.м		14,64
площадь застройки	кв.м		24,1
строительный объем	куб. м		42,3
блочно-модульная котельная 7,0 мВт			
	шт.		1
общая площадь здания	кв.м		125,5
площадь застройки	кв.м		130,6
строительный объем	куб. м		552
резервуары для дизтоплива котельной по 35 м³			
	шт./ куб. м		2/70
площадка для хранения вторсырья:			
общая площадь	кв.м		636
площадь застройки	кв.м		641,3
строительный объем	куб. м		-
станция биологической очистки сточных вод мощностью 100 м³/сутки			
	шт.		1
общая площадь здания	кв.м		30
площадь застройки	кв.м		397,7
строительный объем	куб. м		78
канализационная насосная станция 42,54 м³/час:			
площадь застройки	кв.м		4
наружное электроосвещение 23,65 кВт			
	шт.		47
здание ремонтной зоны с АБК и автомойкой:			
общая площадь здания, в т.ч. навес	кв.м		2375,9
	кв.м		148,5
площадь застройки	кв.м		2312
строительный объем	куб. м		18605,8
этажность	кол.		1-2
топливозаправочный пункт:			
общая площадь здания операторской	кв.м		48,1
площадь застройки	кв.м		55,6
строительный объем здания операторской	куб. м		183
этажность	кол.		1
внеплощадочные сети водоотведения:			
хозбытовая канализация К1	п.м.		380
дождевая канализация К2	п.м.		400
протяженность	п.м.		780

внутриплощадочные сети водоотведения:			
хозбытовая канализация	п.м.		1472
ливневая канализация	п.м.		3925
протяженность	п.м.		5397
внутриплощадочные сети водоснабжения:			
хозпитьевой водопровод	п.м.		1842
противопожарный водопровод	п.м.		2179
протяженность	п.м.		4021
внутриплощадочные сети теплоснабжения:	п.м.		831
внутриплощадочные сети электроснабжения:	п.м.		25106
количество работающих	человек		1014
мощность, производительность	тонн год		2630190
2. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта	тыс. руб.		1990397

Глава Администрации
муниципального образования
«Смоленский район» Смоленской области



О.Ю. Язева