

Адрес: 140002

Относительно согласования строительства объекта

ООО

Почтовый адрес:

электронный адрес _____

телефон _____

в лице Представителя _____

по доверенности _____

просит согласовать строительство (размещение) объекта **мясоперерабатывающего комплекса, состоящего из 7 (семи) зданий**, в пределах приаэродромной территории гражданского аэродрома _____ л), ОАО «Международный аэропорт _____», а также в зоне действия систем посадки, вблизи объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов

Сведения об объекте:

Мясоперерабатывающий комплекс, состоящий из следующих зданий:

Объект № 1

1. Наименование и/или предназначение объекта: **Нежилое здание корпус №1 – Производственный корпус**

2. Количество этажей (при наличии): Два надземных этажа

3. Описание конструкции объекта (с указанием материалов): Фундаменты железобетонная монолитная плита. Несущий каркас – металлический – колонны, балки, фермы. Перекрытия – железобетонные плиты перекрытия. Ограждающие стены – сэндвич-панели стеновые. Кровля малоуклонная неэксплуатируемая с внутренним водостоком, покрытие - ЭПДМ мембрана для кровли.

4. Высота объекта относительно уровня земли – переменная

5. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта _____

6. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего населенного пункта либо другого ориентира: Расположение объекта относительно ближайшего населенного пункта _____

_____ Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома – расстояние до КТА _____ северо-запад.

7. Геодезические координаты объекта:

в системе координат _____

в системе координат _____ в пределах участка с координатами

1. 5 _____ Э)

2. 56.25 _____ Б)

3. 56.25 _____ Д)

4. 56.25 _____ Э)

8. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта 77,00

9. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии): —

10. Характеристики линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.):

трасса прохождения линии, маршрута _____

количество опор _____, высота опор _____, напряжение линии электропередачи _____.

Объект № 2

1. Наименование и/или предназначение объекта: **Нежилое здание корпус №2 – Административно-**

2. Количество этажей (при наличии): 1 при надземных этажа

3. Описание конструкции объекта (с указанием материалов): Фундаменты железобетонная монолитная плита. Несущий каркас – железобетонные колонны, балки. Перекрытия – железобетонные плиты перекрытия. Ограждающие стены – кладка из газосиликатных блоков, утеплитель, вентилируемый фасад. Кровля малоуклонная неэксплуатируемая с внутренним водостоком, покрытие - ЭПДМ мембрана для кровли.

4. Высота объекта относительно уровня земли – переменная -

5. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта

6. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего населенного пункта либо другого ориентира: Расположение объекта относительно ближайшего населенного

пункта: Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома – расстояние до КТА 5 км 1 / м на северо-запад.

7. Геодезические координаты объекта:

в системе координат

в системе координат WGS-84 в пределах участка с координатами

2. 56.256124 / 42° 46' 07.24" E)

8. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта 77,00

9. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии): —

10. Характеристики линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.):

трасса прохождения линии, маршрута _____

количество опор _____, высота опор _____, напряжение линии электропередачи _____.

Объект № 3

1. Наименование и/или предметная область: Энергоцентр по адресу _____

2. Количество этажей (при наличии): Один надземный этаж

3. Описание конструкции объекта (с указанием материалов): Фундаменты железобетонная монолитная плита. Несущий каркас – металлический – колонны, балки, фермы. Покрытие – сэндвич-панели кровельные. Ограждающие стены – сэндвич-панели стеновые. Кровля малоуклонная неэксплуатируемая с внутренним водостоком.

4. Высота объекта относительно уровня земли

5. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта

6. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего населенного пункта либо другого ориентира: Расположение объекта относительно ближайшего населенного

пункта: Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома – расстояние до КТА 2 км 994 м на северо-запад.

7. Геодезические координаты объекта:

в системе координат ПЗ-90.02

в системе координат WGS-84 в пределах участка с координатами

1. _____

2. 56.256124 / 42° 46' 07.24" E)

4. 5€

8. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта 77.00

9. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии): —

10. Характеристики линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.):

трасса прохождения линии, маршрута _____

количество опор _____, высота опор _____, напряжение линии
электропередачи _____.

КОНЕЦ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБРАЗЦА

© ИП Перов О.Ю.

ОБРАЗЕЦ