

Экспликация зданий, сооружений и площадок

№	Наименование	Примечание
11	Пассажирский терминал	Проектируемый
14	Служебная парковка на 37 мест	Существующая
15	Служба для частного обслуживания, билетная служба для международных групп населения на 252 места	Проектируемая
16	Административная служба «железнодорожного» частного обслуживания на 143 места	Проектируемая
17	Зона посадки-выгрузки грузового обслуживания пассажирского терминала	Проектируемая
18	Зона Высоты VIP посетителей	Проектируемая
19	Площадка для размещения торговых киосков	Проектируемая
113	Центральная распределительная подстанция	Проектируемая
115	Административное здание №1	Существующее
117	Пассажирский терминал	Существующий
122	Трансформаторная подстанция	Проектируемая
123	Площадка для размещения ДГУ	Проектируемая
124	Здание НИИЭС	Существующее
14	Здание грузовой терминала	Существующее
29	Здание почты России	Существующее

Ведомость промуаров, дорожек и площадок

Тип	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Автомобиль, проезды, площадки		902	
2	Реконструкция парковок		8821	
2/1	Спроектированные парковки		4846	
3	Уширение существующей дороги (ул.Безводная)		400	по примечанию №2
4	Автомобиль, проезды, площадки (реконструкция)		2153	
4/1	Восстановление асфальтобетонного покрытия перрона		1311	
4/2	Уширение тротуара: ширина 11,00 м до 14,70 м по ГОСТ 25027-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98		99	
5	Отсыпка вокруг терминала билетной службы		86,5	
6	Отсыпка вокруг колонн терминала		10,3	
7	Тротуар из плитки		9101	
7А	Вид раскладки плитки-А (елочкой), цвет-белый		1542	высота плитки-0,06 м
7Б	Вид раскладки плитки-Б, цвет-белый		625	высота плитки-0,06 м
7В	Вид раскладки плитки-С, цвет-черный		455	высота плитки-0,06 м
7В	Вид раскладки плитки-В, цвет-белый		2113	высота плитки-0,06 м
7В	Вид раскладки плитки-В, цвет-белый		2213	высота плитки-0,06 м
7С	Вид раскладки плитки-С (капучино), цвет-черный		872	высота плитки-0,06 м
8/1	Вид раскладки плитки-С (капучино), цвет-черный		672	
8	Тротуар из асфальтобетона (реконструкция)		888	
8/1	Тротуар из асфальтобетона (новый)		79	

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Шкаблуп	Тип	
		Ограждение	13,9м	
		Ворота/Калитки	Тип	
		Ограждение и направляющее устройство (ворота/калитки)	370 м	
		Бортовой бетонный камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91	142м	
		Бортовой бетонный камень БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91	319 м	
		Ограждение из забора	88,5 м	

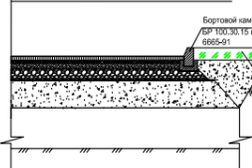
Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон (м²) без насаждений (Ип0,2м)		23800	Разделение цветников
	Клумбы(зипы) (м²) (Ип0,2м)	многолет	173	Разделение цветников, озеленение с флюидацией

Состав смесей трав для газона:
 общинная луговая-50% норма высева-28кг/га
 мятлик луговой-25% норма высева-15кг/га
 райграс пастбищный-25% норма высева-17,8кг/га
 Норма высева отдельных трав в смеси берется в соответствии с ее процентом в смеси

Конструкция дорожной одежды Тип 1

- Асфальтобетон мелкозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,3 МПа
- Асфальтобетон крупнозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5 МПа
- Черный щебень М1200, фр.20-40, толщиной 0,08 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5-0,8 МПа
- Щебень М1200, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98, толщиной 0,20 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Реконструкция парковок Тип 2

- Асфальтобетон мелкозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,3 МПа
- Асфальтобетон крупнозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5 МПа
- Черный щебень М1200, фр.20-40, толщиной 0,08 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5-0,8 МПа
- Щебень М1200, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98, толщиной 0,20 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Строительство парковок Тип 2/1

- Асфальтобетон мелкозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,3 МПа
- Асфальтобетон крупнозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5 МПа
- Черный щебень М1200, фр.20-40, толщиной 0,08 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5-0,8 МПа
- Щебень М1200, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98, толщиной 0,20 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Уширение существующей дороги - ул.Безводная Тип 3

- Асфальтобетон мелкозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,3 МПа
- Асфальтобетон крупнозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5 МПа
- Черный щебень М1200, фр.20-40, толщиной 0,08 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5-0,8 МПа
- Щебень М1200, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98, толщиной 0,20 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Конструкция дорожной одежды Тип 4 (реконструкция)

- Асфальтобетон мелкозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,3 МПа
- Асфальтобетон крупнозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98, толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5 МПа
- Черный щебень М1200, фр.20-40, толщиной 0,08 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5-0,8 МПа
- Щебень М1200, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98, толщиной 0,20 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95

Тип 4/1 (восстановление перрона)

- Асфальтобетон мелкозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,3 МПа
- Асфальтобетон крупнозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98, толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5 МПа
- Черный щебень М1200, фр.20-40, толщиной 0,08 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,5-0,8 МПа
- Щебень М1200, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98, толщиной 0,20 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Конструкция отмостки (вдоль колонн в клумбах) Тип 6

- Асфальтобетон мелкозернистый, горячий, плотный тип Б марки II по ГОСТ 9128-2009, Куп-0,98 толщиной 0,06 м
- Прочность марки бетона или железобетона из расчета 0,3 МПа
- Щебень М1200, фр.20-40 по ГОСТ 25607-2009, расположенный по СНиТ 3.06.03-85, Куп-0,98, толщиной 0,10 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95

Конструкция тротуара Тип 7

- Плиты тротуарные 200х1000(А), цвет-серый по ГОСТ 17894-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,10 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Конструкция тротуара Тип 7, С

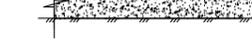
- Плиты тротуарные 200х1000(А), цвет-серый по ГОСТ 17894-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,10 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95

Конструкция тротуара Тип 7, С/1

- Плиты тротуарные 200х1000(А), цвет-серый по ГОСТ 17894-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,10 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95

Конструкция тротуара Тип 8/1 (новый тротуар)

- Плиты тротуарные 200х1000(А), цвет-серый по ГОСТ 17894-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,10 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Конструкция тротуара Тип 8/1

- Плиты тротуарные 200х1000(А), цвет-серый по ГОСТ 17894-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,10 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95

Конструкция тротуара Тип 8/1

- Плиты тротуарные 200х1000(А), цвет-серый по ГОСТ 17894-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,02 м
- Песок средней по ГОСТ 8736-87, Куп-0,98, Кф-2,5 мкгт., толщиной 0,10 м
- Исполнительное основание: Куп-0,95



Ведомость объемов работ по подготовке территории

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Примечание
1	Разработка асфальтобетонного покрытия	м²	2470
2	Разработка цементнобетонного покрытия	м²	121
3	Разработка покрытия из щебня	м²	91

Условные обозначения:

- Граница участка по кадастру
- Граница участка Владельца, 5-1956/2
- Снос зданий и сооружений
- Дороги, проезды с БР 100.30.15
- Отсыпка, тротуары, площадки с БР 100.20.8
- Здания и сооружения проектируемые
- Здания и сооружения существующие
- Водоотпускные сооружения существующие
- Водоотпускные сооружения проектируемые
- Разделительные столбики
- Разделительные столбики существующие
- Шкаблупы
- Пикет опалы
- Разметка парковочных мест / парковок для МЧП
- Пешеходный переход
- Забор из забора
- Проектируемое ограждение
- Проезд пожарной техники

Примечания

- Данный чертеж составлен совместно с л. № 9, 10, 11 (000 ИПЕН "Теннис") и техническим заданием к генеральному плану с благоустройством прилегающей территории Международного аэропорта Нижний Новгород (в соответствии с л. № 20/24)
- Работы по уширению ул.Безводная (тип №3) не выполняются. Сроки и объем работ уточняются заказчиком.

Взамен листа №32

04.62/123100/104/2015-ГП1
 Междугородный аэропорт Нижний Новгород "Стриженово"
 Проектная площадь МАИП
 План благоустройства территории
 Оценочные М 1500
 Лист 34
 Формат А3 (84x1189)