



Номер по плану	Наименование	Координаты центра объекта
1	Административно-складской корпус	436650, 220100
2	Административно-складской корпус	436900, 220100
3	Административно-складской корпус	436750, 220100
4	Гараж с АК	436800, 220150
5.1	КТП 1	437050, 220100
5.2	КТП 2	436750, 220150
6	Частные сооружения	436700, 220150
7	КНС	436800, 220100
8.1	Котельная корпуса №1 Влож В, Ц	436600, 220150
8.1А	Котельная корпуса №1 Влож А	436550, 220080
8.2	Котельная корпуса №2	437000, 220150
8.3	Котельная корпуса №3	436650, 220150
9.1	Трансформаторная подстанция корпуса №1 Влож В, Ц	436650, 220150
9.1А	Трансформаторная подстанция корпуса №1 Влож А	436550, 220080
9.2	Трансформаторная подстанция корпуса №2	437000, 220150
9.3	Трансформаторная подстанция корпуса №3	436650, 220100
10.1	Площадка для дизельгенератора корпуса №1 (Влож В, Ц)	436650, 220100
10.1А	Площадка для дизельгенератора корпуса №1 (Влож А)	436550, 220070
10.2	Площадка для дизельгенератора корпуса №2	437050, 220100
10.3	Площадка для дизельгенератора корпуса №3	436650, 220100
11.1	Разборочная площадка у КТП 1	437050, 220100
11.2	Разборочная площадка у КТП 2	436700, 220150
12.1	Площадка для контейнера ТБО корпуса №1 Влож В, Ц	436850, 220100
12.1А	Площадка для контейнера ТБО корпуса №1 Влож А	436550, 220070
12.2	Площадка для контейнера ТБО корпуса №2	436900, 220100
12.3	Площадка для контейнера ТБО корпуса №3	436650, 220100
13.1А	Площадка для размещения чиллера корпуса №1 Влож А	436550, 220100
13.1В	Площадка для размещения чиллера корпуса №1 Влож В	436600, 220150
13.1С	Площадка для размещения чиллера корпуса №1 Влож Ц	436600, 220150
13.2	Площадка для размещения чиллера корпуса №2	436950, 220150
13.3	Площадка для размещения чиллера корпуса №3	436800, 220100
14.1	Спальня корпуса №1 на 57 крупнопанельных а/м	436800, 220100
14.2	Спальня корпуса №2 на 16 крупнопанельных а/м	436900, 220100
14.3	Спальня корпуса №3 на 13 крупнопанельных а/м	436700, 220100
15.1	Спальня корпуса №1 на 112 малопанельных а/м	436600, 220080
15.2	Спальня корпуса №2 на 30 малопанельных а/м	436950, 220150
15.3	Спальня корпуса №3 на 4,8 малопанельных а/м	436700, 220150
16.1	Спальня корпуса №1 на 137 лоджий а/м 16 м <sup>2</sup> с 5 мест для автомобилей МРПН	436600, 220080
16.2	Спальня корпуса №2 на 59 лоджий а/м 16 м <sup>2</sup> с 5 мест для автомобилей МРПН	436850, 220100
16.3	Спальня корпуса №3 на 4,7 лоджий а/м 16 м <sup>2</sup> с 5 мест для автомобилей МРПН	436650, 220150

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Прим.
1	Площадь территории в границах земельного участка	га	19,1	
2	Площадь участка в границах ограждения	га	16,87	
3	Площадь проектной застройки, в т.ч. насады и подземные сооружения	м <sup>2</sup>	97202,0	
4	Площадь проектной отмостки	м <sup>2</sup>	1119,0	
5	Площадь дорожно-покровных покрытий	м <sup>2</sup>	71938,0	
6	Площадь тротуаров	м <sup>2</sup>	2660,0	
7	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	21665,0	

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст лет	Кол-во	Примечания
Горизонт, м <sup>2</sup>			21665,0	Посев смеси газонных трав по площади плодородного слоя 20 см
Итого озеленения: 21665,0 м <sup>2</sup>				

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечания
1	Дороги, подъезды, площадки	1	71938,0	
2	Брусчатый камень, БР 100 30 15, L=386,0 м			
3	Тротуар (асфальтобетонное покрытие)	2	2660,0	
4	Брусчатый камень, БР 100 20 8, L=2246,0 м			

- Примечания:
- 1 В бетонном покрытии разрывными зонами и бетонном основании асфальтобетонного покрытия следует предусмотреть нарезку продольных и поперечных деформационных швов (расширения и сжатия) с учетом температуры воздуха в период проведения работ по укладке.
  - 2 В местах устройства дорожных одежд по насыпи уплотнение насипных слоев под дорожкой следует выполнять с силой не менее 0,98.
  - 3 Тротуар шириной 1,5м располагается вдоль дорог.
  - 4 Водонесущие транспортные средства и строительные машины по плодородному почвенному слою не допускаются.
  - 5 Посадочный материал должен отвечать требованиям по качеству и параметрам установленным государственным стандартом ГОСТ 24909-81 с изменениями от 01.01.1988, ГОСТ 25-769-83 с изменениями от 01.01.1988, ГОСТ 26869-86 и при этом соблюдать, требования и нормы внесения насаждений в Методы посадки 20-н.
  - 6 Толщина плодородного слоя принимается для обыкновенного газона - 20 см.
  - 7 Норма высева смеси семян в 1 кв. м засеваемой площади определяется в зависимости от семян (в среднем 40 г). Состав смеси семян - смесь низкорослых-50%, отсаживая крупную-50%.
  - 8 Посадочный и посадочный материал подбирается на основе характеристик устойчивости к заморозкам, засухе, и температурным воздействиям.
  - 9 Решения по озеленению см. лист П19-П111.
  - 10 Стену устройства ограждения для конес. ограждения см. лист П12.

Условные обозначения	Наименование
	Граница территории земельного участка
	Проектные здания
	Тротуар (асфальтобетонное покрытие)
	Дорожное покрытие
	Газон
	Ограждение территории
	Откосные бордюры
	Брусчатый камень БР 100 30 15
	Брусчатый камень БР 100 20 8
	Спальня для легковых транспорта
	Спальня для автомобилей МРПН
	Спальня для малоэтажного грубого пространства
	Спальня для крупнопанельного грубого пространства
	Декоративная решетка
	Площадка для автомобилей

Поз.	Условные обозначения	Наименование	Кол.	Примечания
1		Чирок 9-15	38	800 «Вертисон», Ижевск Справ.
2		Контейнер для мусора МСВ 100	8	800 «Вертисон», Ижевск Справ.
3		Набор для наружных дождев. на 2 контейнера	4	800 «Друга Грама»

Имя	Фамилия	Подпись	Дата

Тип:  Архив,  Проект,  Расчеты

Лист: Р 6

План благоустройства территории № 1-100