

**Объект:** «Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, автостоянкой и сквером по ул.Стартовая, 1 в Ленинском р-не г. Новосибирска. (блок-секция 10-16)»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по благоустройству части дворовой территории блок-секции 10-16

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание
1.	Основание	Рабочая документация шифр 05-1/11,12,13,14,15-12-ГП, разработанная ООО МЖК «Энергетик»
2.	Источник финансирования	ООО МЖК «Энергетик»
3.	Заказчик	ООО МЖК «Энергетик»
4.	Проектировщик	ООО МЖК «Энергетик»
5.	Вид строительства	Новое строительство
6.	Состав выполняемых работ	Планировка территории под благоустройство
7.	Основные требования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы по планировке территории должны быть выполнены в сроки, установленные договором подряда.</li> <li>2. В установленном порядке своевременно проводить оформление соответствующих актов.</li> <li>3. До начала производства работ Исполнитель должен издать приказ о назначении должностных лиц, ответственных за организацию работ на объекте, обеспечение качества работ, соблюдение требований ГОСТ, СНиП, СП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте. Данный приказ направить в адрес Генподрядчика.</li> <li>4. По окончании работ предоставить Генподрядчику исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ.</li> </ol>
8.	Сроки производства работ	Начало - август 2018 г., Окончание - сентябрь 2018 г.

Директор ООО МЖК «Энергетик»



Кылосова О.Д.

Вед. инженер технадзора ОКС  
ООО МЖК «Энергетик»



Дерябин Д.А.

## Ведомость объемов работ на благоустройство объекта:

«Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, автостоянкой и сквером по ул.Стартовая, 1 в Ленинском р-не г. Новосибирска. (блок-секция 10-16)»

### **Планировка территории**

1. Устройство откоса из грунта и планировка территории – Насыпь грунта 330,31 м<sup>3</sup>; выемка грунта – 782,3 м<sup>3</sup>;

### **Тротуарная плитка вокруг круга**

1. Уплотнение грунта - 932 м<sup>2</sup>;
2. Гравийно-песчанная смесь по ГОСТ 25607-94\* 260 мм. – 932 м<sup>2</sup>;
3. Песок ГОСТ 8736-93 , 100 мм. – 932 м<sup>2</sup>;
4. Укладка тротуарной плитки (цвет –песочный) 932 м<sup>2</sup>;
5. Установка бордюра БР 100.20.8 – 340м.п.

### **Устройство пешеходной дорожки**

1. Уплотнение грунта - 190 м<sup>2</sup>;
2. Геотекстиль – 190 м<sup>2</sup>;
3. Геосетка – 190 м<sup>2</sup>;
4. Гравийно-песчанная смесь по ГОСТ 25607-94\* , 100 мм. – 190 м<sup>2</sup>;
5. Песок ГОСТ 8736-93 , 100 мм. – 190 м<sup>2</sup>;
6. Укладка тротуарной плитки (цвет –песочный) - 190 м<sup>2</sup>;
7. Установка бордюра БР 100.20.8 – 210м.п.

### **Устройство газона по откосу**

1. Уплотнение грунта - 573,8 м<sup>2</sup>;
2. Геотекстиль – 573,8 м<sup>2</sup>;
3. Геосетка – 573,8 м<sup>2</sup>;
4. Отсыпка плодородным грунтом, 150 мм. – 573,8 м<sup>2</sup>;
5. Газон – 573,8 м<sup>2</sup>;

### **Устройство газона возле круга**

1. Уплотнение грунта - 61 м<sup>2</sup>;
2. Отсыпка плодородным грунтом, 150 мм. – 61 м<sup>2</sup>;
3. Газон – 61 м<sup>2</sup>;

### **Устройство парковки**

1. Выемка грунта – 300 м<sup>3</sup>;
2. Гравийно-песчаная смесь по ГОСТ 25697-94\*, h=0,15 м. – 313 м<sup>2</sup>;
3. Гравийно - песчаная смесь по ГОСТ 25607-94\* , 100 мм. – 313 м<sup>2</sup>;
4. Песок ГОСТ 8736-93 , 100 мм. – 313 м<sup>2</sup>;
5. Укладка тротуарной плитки (цвет –серый) - 313 м<sup>2</sup>;
6. Установка бордюра БР 100.20.8 – 80 м.п.

### **Устройство газона по откосу вдоль парковки**

1. Устройство откоса из грунта (выемка) – 100 м<sup>3</sup>
2. Уплотнение грунта - 210 м<sup>2</sup>;
3. Геотекстиль – 210 м<sup>2</sup>;
4. Геосетка – 210 м<sup>2</sup>;
5. Отсыпка плодородным грунтом, 150 мм. – 210 м<sup>2</sup>;
6. Газон – 210 м<sup>2</sup>;

Составил и.о. руководителя проекта ООО МЖК «Энергетик»

Дерябин Д.А.  
«06» июля 2018 г.