

# ЧАСТЬ 3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## Техническое задание

### 1. Введение

Площадка «Москворечье» ФГУП «ВНИИА» располагается в 120 м к юго-востоку от Каширского шоссе и занимает участок 2,5 га в границах землевладения по адресу: ул. Кошкина дом 3 и дом 5, строения 1-14.

ФГУП «ВНИИА» является предприятием, которое выполняет ряд работ по изготовлению специальных электровакуумных приборов (СЭВП), в результате производственной и административно-хозяйственной деятельности которого образуются как производственные, так и хозяйственные отходы.

Для накопления и временного хранения данных отходов в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №80, от 30 апреля 2003 г. разработан, в соответствии с утвержденными правовыми и нормативными актами, проект площадки приема и временного хранения промышленных и бытовых отходов инв. №09-05136и1.

В связи с проведением работ по строительству внутриплощадочных тепловых сетей, а также реализацией проекта «Техническое перевооружение производства сильноточных электронных коммутирующих элементов» существующая площадка сбора и временного хранения производственных отходов была выведена из эксплуатации и частично демонтирована на время проведения строительно-монтажных работ. В настоящее время для приема и временного хранения промышленных и бытовых отходов в количествах, установленных годовыми лимитами, необходимо выполнить работы по восстановлению площадки сбора и временного хранения производственных отходов НПЦ СЭВП.

### 2. Назначение и программа работ.

Провести комплекс необходимых строительно-монтажных работ по восстановлению площадки сбора и временного хранения производственных отходов НПЦ СЭВП ФГУП «ВНИИА» на основании и в полном объеме:

- данного технического задания, которое является приложением к договору на выполнение данных работ;
- локальной сметы, согласованной с Заказчиком в процессе подписания договора (ФЕР в ред. 2009г.);
- описи объёмов работ;
- работ по уборке строительного мусора.

При проведении работ Исполнитель руководствуется требованиями строительных норм и правил СНиП, применяемых к данному виду работ, требований охраны труда, так же в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ №80, от 30 апреля 2003 г., а именно:

- при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:
  - временные склады и открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;
  - поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров навесом;
  - поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);

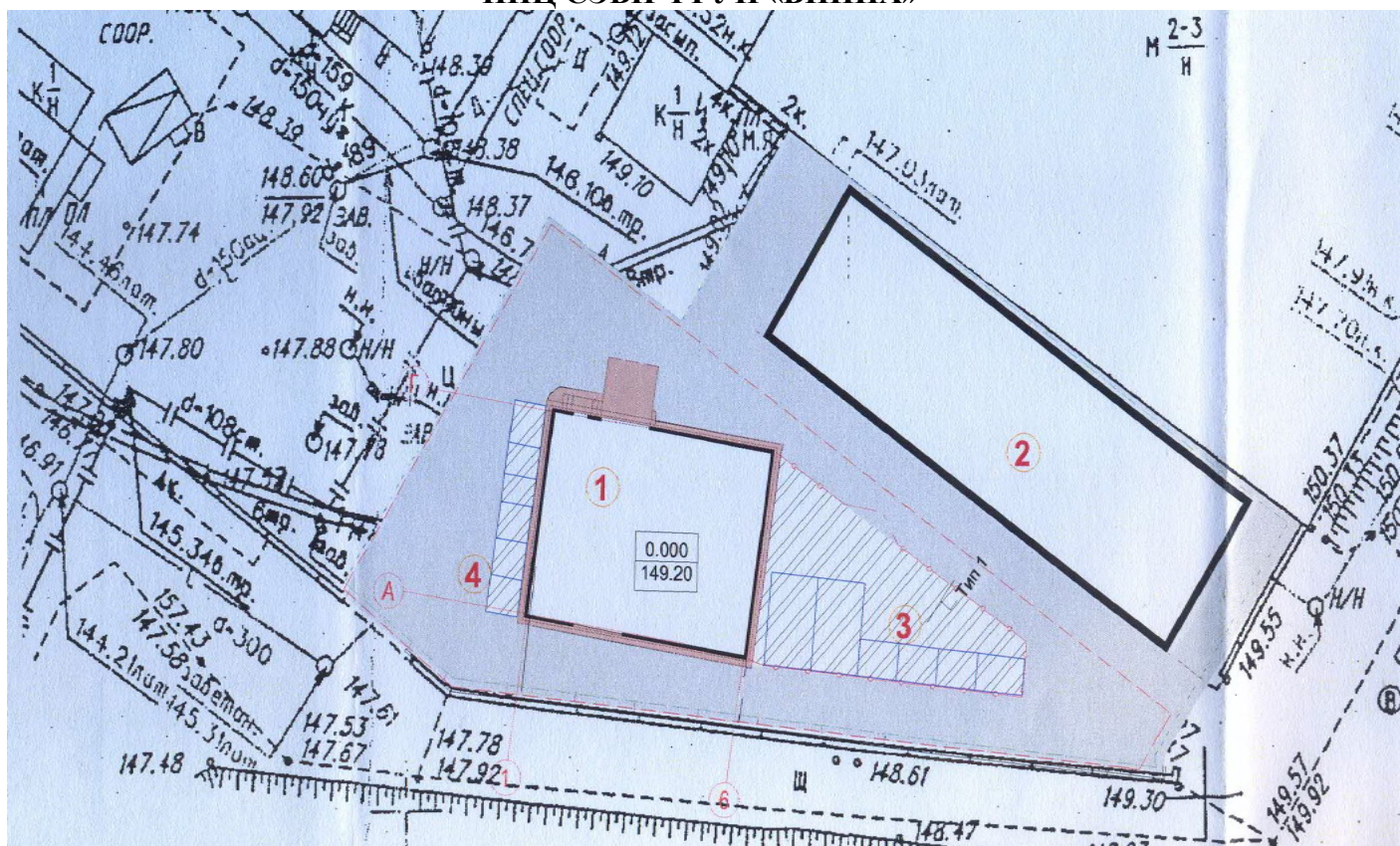
По окончании работ представить Заказчику исполнительную документацию на законченный строительством объект, а также произвести работы по уборке строительного мусора.

### 3. Описание объемов работ.

1	Демонтаж м/к каркаса навеса : Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 15 м без кранов (монтаж м/к каркаса навеса)	1 т конструкций	5,44
2	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 2,2 м (сетчатое ограждение высотой до 2,2 м)	100 м ограды	0,589
3	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических	100 шт.	0,04
4	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м <sup>2</sup>	0,97
5	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,84
6	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1
7	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.	0,04
8	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06
10	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 50 мм	100 м	0,2
11	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм	100 м	0,2
12	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,49
13	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
14	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
15	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,7
16	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,3
17	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	1 шт.	10
18	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	1 т	2,48
19	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	1т	0,72
20	Устройство подстилающих слоев песчаных (S=176,2 , h=0,35 м )	1 м <sup>3</sup>	61,668
21	Устройство подстилающих слоев щебеночных (S=176,2 , h=0,15 м)	1 м <sup>3</sup>	26,429
22	Устройство подстилающих слоев бетонных (цементобетонных ); (S=176,2 , h=0,16 м )	1 м <sup>3</sup>	28,191
23	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> (S=176,2 , h=0,12 м )	1000 м <sup>2</sup>	0,021
24	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ,	1000 м <sup>2</sup>	0,007

	плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> (S=176,2 , h=0,04 м )		
25	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях	100 м	3,33
26	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,03
27	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,03
28	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,03

#### 4. Схема расположения площадки сбора и временного хранения производственных отходов НПЦ СЭВП ФГУП «ВНИИА»



(Масштаб 1:500)

- 4; 3 – Боксы сбора и временного хранения производственных отходов  
 1 - ЦТП  
 2 - Корпус 20

#### 5. Сроки выполнения работ

Срок выполнения работ не позднее 30 (тридцати) дней с момента заключения Договора.  
 Календарный план-график работ должен быть согласован с Заказчиком.

#### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на оборудование и работы должен составлять не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента подписания Заказчиком Акта выполненных работ (КС-2).