

**КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ**  
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист № 1, всего листов 2

**сооружение**

(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 22.02.2011г.

Кадастровый номер \_\_\_\_\_

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 71:118:002:000151260

**1. Описание объекта недвижимого имущества**

1.1. Наименование Малогабаритная бензино - дизельная установка БДУ-2К в п. Сивыс-Ях

1.2. Адрес (местоположение) \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации	<b>Ханты-Мансийский автономный округ-Югра</b>	
Район	<b>Нефтеюганский</b>	
Муниципальное образование	тип	<b>район</b>
	наименование	<b>Нефтеюганский</b>
Населенный пункт	тип	<b>поселок</b>
	наименование	<b>Сивыс-Ях</b>
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения	<b>5</b>	
Литера	<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1, 7.2, 8, 9, 10, 11, 12.1 – 12.18, 13, 14.1 – 14.2, 15</b>	
Иное описание местоположения	<b>проезд Линейный</b>	

1.3. Основная характеристика: Производительность, 50-75, м<sup>3</sup>/сутки  
(тип) (значение) (единица измерения)

степень готовности объекта незавершенного строительства \_\_\_\_\_

1.4. Назначение: промышленное

1.5. Этажность:

количество этажей \_\_\_\_\_, количество подземных этажей \_\_\_\_\_

1.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) 2010

1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества 86:08:030401:41

1.8. Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества : \_\_\_\_\_

1.9. Примечание: Лит 1 – здание управления технологическим процессом S=104,3 м<sup>2</sup>; лит 2 – здание насосной наливных стояков S=39,8 м<sup>2</sup>; лит 3 – здание технологической насосной S=64,0 м<sup>2</sup>; лит 4 – здание котельной S=53,5 м<sup>2</sup>; лит 5 – здание пожарной насосной станции S=36,9 м<sup>2</sup>; лит 6 – блок-бокс артескважины S=18,5 м<sup>2</sup>; лит 7.1 – печь трубчатая АНУ-1,25В0М – шт. - 1; лит 7.2 – печь трубчатая АНУ-1,25В0М – шт. - 1; лит 8 – навес S=108,6 м<sup>2</sup>; лит 9 – установка технологическая БДУ-2К S=199,8 м<sup>2</sup>; лит 10 – наливная эстакада S=94,5 м<sup>2</sup>; лит 11 – трансформаторная подстанция V=3 м<sup>3</sup>; лит 12 – площадка технологическая емкостей S=1115,7 м<sup>2</sup>; лит 12.1 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.2 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.3 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.4 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.5 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.6 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.7 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.8 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.9 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.10 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.11 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.12 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.13 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.14 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.15 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.16 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.17 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 12.18 – емкость – V=100 м<sup>3</sup>; лит 13 – емкость обратного водоснабжения – V=50 м<sup>3</sup>; лит 14.1 – прожекторная мачта с молниеприемником - H=18,0 м; лит 14.2 – прожекторная мачта с молниеприемником - H=18,0 м; лит 15 – ограждение – L=100 м.

1.10. ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ»

Филиал ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» по Ханты-Мансийскому АО-Югра

Свидетельство об аккредитации на осуществление технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства по ХМАО-Югра №000087 от 23.11.2005г.

(наименование органа или организации)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Начальник Нефтеюганского отделения

(полное наименование должности)

(подпись)

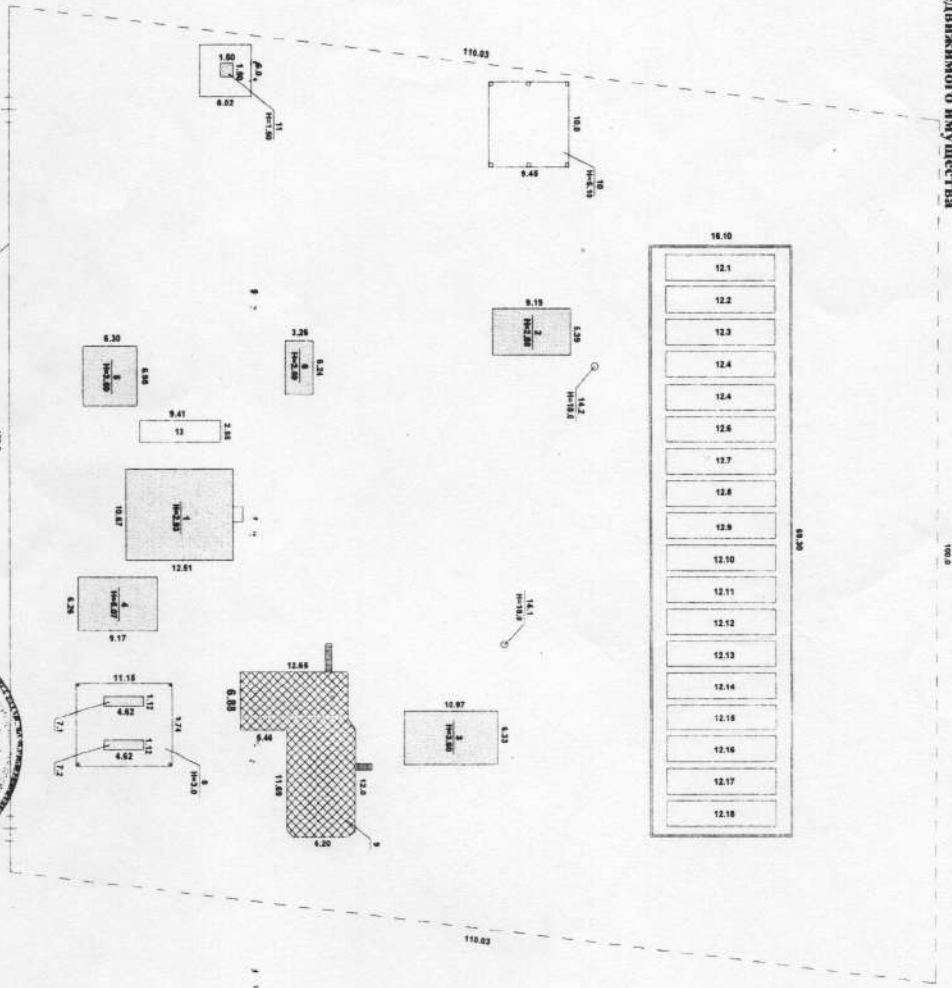
МИП.

И.Н. Черниченко

(инициалы, фамилия)



Кадастровый номер  
Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) **71:118:002:000151260**  
2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



**ЭКСПЛИКАЦИЯ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

1	здание управления технологическим процессом
2	здание насосной станции
3	здание котельной
4	здание котельной
5	поверхность насосной станции
6	брон-флекс артезианский
7.1	печь турбочапан АНУ-1,25 ВОИ
7.2	печь турбочапан АНУ-1,25 ВОИ
8	насос
9	установка технологическая БДУ-2К
10	направляющая скважина
11	трансформаторная подстанция
12.1	емкость V=100 м3
12.2	емкость V=100 м3
12.3	емкость V=100 м3
12.4	емкость V=100 м3
12.5	емкость V=100 м3
12.6	емкость V=100 м3
12.7	емкость V=100 м3
12.8	емкость V=100 м3
12.9	емкость V=100 м3
12.10	емкость V=100 м3
12.11	емкость V=100 м3
12.12	емкость V=100 м3
12.13	емкость V=100 м3
12.14	емкость V=100 м3
12.15	емкость V=100 м3
12.16	емкость V=100 м3
12.17	емкость V=100 м3
12.18	емкость V=100 м3
13	печь турбочапан АНУ-1,25 ВОИ
14.1	проектная магистраль с монтажно-ремонтным проекторным краном
14.2	проектная магистраль с монтажно-ремонтным проекторным краном
14.3	проектная магистраль с монтажно-ремонтным проекторным краном
14.4	проектная магистраль с монтажно-ремонтным проекторным краном
15	отражение



Масштаб -

Руководитель (уполномоченное лицо)  
Начальник Нефтегазского отдела  
(полное наименование должности)

М.П.

М.Н. Черныченко  
(инициалы, фамилия)

