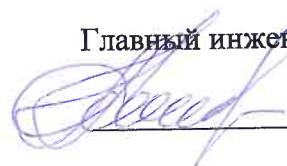


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

 А.Е. Канатаев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на разборку зданий и сооружений на территории ОАО «Волга»

1. Техническая характеристика объекта.

1.1. На территории ОАО «Волга» находится ряд объектов, находящихся как на консервации так и в аварийном состоянии, дальнейшая эксплуатация которых не представляется возможной. Предлагается силами Подрядчика произвести работы по демонтажу ниже указанных зданий и сооружений, обустройству территории застройки.

1.2. Как основная часть работ принимается:

- Разборка конструкций надземной части строения.
- Перевозка лома бетона и кирпичной кладки, строительного мусора и лома металла на площадки временного хранения в пределах 1км.
- Отсыпка и планировка территории площади застройки демонтируемых зданий и сооружений.

1.3. Рассматриваются следующие варианты дальнейшего использования образующихся при разборке объектов лома бетона и кирпичной кладки, металлолома:

- дробление лома бетона и кирпичной кладки с целью получения вторичного щебня и использования его на нужды ОАО «Волга» (определяется исходя из стоимости переработки отдельных видов отходов и потребности Заказчика);
- вывоз с территории ОАО «Волга» лома бетона и кирпичной кладки и дальнейшее использование в интересах Подрядчика в счет оплаты работ по демонтажу;
- вывоз с территории ОАО «Волга» металлолома и дальнейшее использование в интересах Подрядчика в счет оплаты работ по демонтажу.

1.4. По п.1.2. коммерческое предложение подготавливается согласно прилагаемому объему работ (п.2.1.)

1.5. По п.1.3. – стоимость услуг предоставляется на единицу объема (тонны, м³).

1.6. Варианты дальнейшего использования образующихся при разборке объектов лома бетона и кирпичной кладки, металлолома принимаются после проведения анализа их экономической эффективности на основании ценового предложения по отдельным видам услуг согласно п.1.3.

2. Объемы работ.

2.1. Сведения о зданиях и сооружениях к п.1.3., подлежащих разборке сведены в таблицу:

№№	Наименование объекта	Площадь застройки здания (м2)	Объем здания (м3)
1	Насосная станция перекачки х/б стоков	32,7	88,4
2	Насосная станция перекачки х/б стоков в районе ППС	38,5	153,9
3	Строение у ППС	14,6	35,1
4	Подстанция	192,0	804,0
5	Склад фенола (2 здания)	50,1	116,3
6	Насосная станция перекачки х/б стоков №1	38,5	153,9
7	Слешер старой лесной биржи 2 (4а)	352,0	5208,7
7а	Слешер старой лесной биржи 1	202,2	728,0
8	Распиловочно-окорочный узел (РОУ-4)	1389,7	15347,4
9	Слешер старой лесной биржи 2а(лесотаска?)	237,2	922,0
10	Здание у АБК ЦУКШ-К	65,5	172,8
11	Бетонно-растворный узел	99,6	1095,6
12	Корорубка	88,0	763,2
13	Здание у КПШ№5	56,5	687,3
14	Помещение крацерных ловушек	1011,5	8392,9
15	Варочный цех	4335	44100,0
16	Кислотный цех	1501,8	29920,0
16б	Склад серы	1170,0	16149,6
17	Насосная с подстанцией	175,1	863,4
18	Склад концентратов с ёмкостями	469,9	5588,1
19	Старый выпарной цех	932,2	29353,5
20	Мастерская слесарей МС	93,4	317,5
21	Деревообрабатывающий цех	931,6	2753,0
22	АБК ДОЦ	606,3	1773,2
23	Фильтровальная станция (рыбное хозяйство)	1304,2	10597,0
24	Склады масел ЦЖДТ	55,4	102,5
25	Зарядная в районе пожарного съезда	52,0	130,0
26	Склад-гараж в районе пожарного съезда	42	126,0
27	Будка сторожа на автостоянке	15,9	47,7

2.2. К техническому заданию прилагаются фотографии объектов (номер фотографии соответствует номеру списка зданий).

3. Требования к подрядчику:

3.1. К работам допускается организация, имеющая допуск СРО к данному виду деятельности, опыт выполнения данных видов работ, необходимые технические средства.

3.2. Сметный расчет составляется отдельно по каждому объекту.

3.3. Выполнение и приемка работ и производится согласно проектно-сметной документации, действующих строительных норм и правил и другой нормативно-технической документации.

Начальник строительного отдела

Баранов В.Л.