

	<p>« У Т В Е Р Ж Д А Ю »</p> <p>Главный инженер МБУ</p> <p>«Владстройзаказчик»</p> <p>_____ В.Г. Авдохин</p>
--	--

Задание

на проведение комплекса работ по разработке, согласованию и утверждению землеустроительной документации, обеспечивающей постановку на государственный кадастровый учет участков под размещение ГРПШ в мкр. Мосино, Немцово, Оборино по объекту «Строительство газопровода высокого давления идущего на птицефабрику «Центральная» мкр.Юрьеvec к мкр. Мосино, Оборино, Немцово»

№ пп	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	Заказчик	<i>МУП «Владстройзаказчик»</i>
2	Основание для проектирования	<i>Постановление главы города Владимира от 27.05.2008 №2018 «О назначении заказчика по проектированию и строительству объектов газификации»</i>
3	Источник финансирования	<i>Средства городского бюджета - адресная инвестиционная программа г. Владимира на 2009 год</i>
4	Основные требования к проектно-сметной документации	<p><i>Цель работы : утверждение проекта, как мероприятия , предусматривающее образование нового объекта землеустройства</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>разработать схему расположения на кадастровом плане территории и выполнить межевое дело для постановки на государственный кадастровый учет участков под размещение ГРПШ в мкр. Немцово по ул.Полевая, в мкр. Оборино по ул. Полевая, в мкр.Мосино по ул. Покровская</i> - <i>провести необходимые согласования границ землепользования</i>
5	Исходные данные для разработки проекта:	<ul style="list-style-type: none"> - <i>выписка из протокола заседания комиссии по землепользованию и застройке территории города Владимира от 30.01.2009 № 2/102 о предоставлении земельного участка с предварительным согласованием места размещения под строительство объекта</i> - <i>кадастровый план территории (выписка из государственного кадастра)</i> - <i>акты выбора земельного участка под размещение ГРПШ</i>
6	Количество экземпляров проекта	- <i>3 экземпляра на бумажном носителе и 2 экземпляра в электронном формате</i>

Начальник ОПП

Н.А. Шабанова