

ГИДРОТЕХНИК



Российская Федерация
Муниципальное бюджетное учреждение
"ГИДРОТЕХНИК"
городского округа «Город Калининград»

Росеня, Калининград 236000, ул. Леонова, 36-б

тел./факс (4012) 21-43-31,

e-mail: gidrotehnik@list.ru

№ 825 от 14.11. 2014г.

На основании заявления
№ 939 от 10.11. 2014г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора по производству
МБУ «Гидротехник»
С.Л.Асташов
« 14.11.2014 » 2014 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключения объекта к сетям инженерно-технического
обеспечения для проведения аукциона

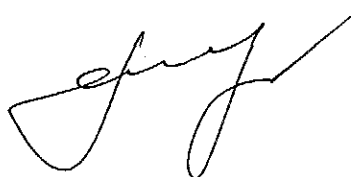
- 1. Объект:** земельный участок.
- 2. Место расположения:** г. Калининград, Ленинградский район, ул. Ялтинская.
- 3. Наименование и юридический адрес заказчика/застройщика:** Комитет архитектуры и строительства г. Калининград, пл. Победы, 1.
- 4. Существующее положение:**
Земельный участок расположен в зоне застройки малоэтажными жилыми домами.
В районе строительства имеется коллектор дождевой канализации диаметром 300мм.
- 5. Содержание технических условий:**
Исходя из местоположения землеотвода, природных условий и во избежание переувлажнения участка, необходимо предусмотреть мероприятия по сбору и отводу дренажных и дождевых вод:
 - 5.1.** Отвод поверхностных и грунтовых вод выполнить в коллектор дождевой канализации диаметром 300мм в существующий смотровой колодец (схема прилагается).
 - 5.2.** При подключении предусмотреть прочистку коллектора дождевой канализации.

5.3. В пределах земельного участка предусмотреть устройство очистных сооружений поверхностного стока (состав системы очистки: регулирующий колодец, пескоилоотделитель, бензомаслоотделитель, колодец для отбора проб стоков после очистки), имеющих сертификат соответствия.

6. Правообладателю земельного участка получить в МБУ «Гидротехник» технические условия для разработки проектной документации по улучшению гидрологической ситуации земельного участка.

7. Предварительные технические условия выданы на основании заявки № 939 от 10.11.2014 года.

Начальник отдела гидрологического
контроля и инженерных сетей



Т.Б.Смирнова