

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРАД»

Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, Ильинское ш., д.1а, пом.3  
ИНН 5024086824/ КПП 502401001

Исх.№ 29-09/16 от «08» сентября 2016г.

## Техническое задание № 10-10/14 на разработку проекта Хозяйственно-бытовая канализация (самотечная).

Основание: Заявление.

Причина обращения: Централизованное водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод объекта.

Объект: Водозаборный узел, жилые дома № 1, 2, 3, 4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13, 14, 15, 16 мкр. Красногорский (1-я и 2-я очереди строительства).

Расположенный: Московская область, Красногорский район, вблизи р. п. Нахабино.

Кадастровые номера земельных участков: 50:11:0030106:775, 50:11:0030106:680, 50:11:0030106:681, 50:11:0030106:678, 50:11:0030106:679, 50:11:0030106:777, 50:11:0030106:781, 50:11:0030106:674, 50:11:0030106:670, 50:11:0030106:672, 50:11:0030106:673, 50:11:0030106:671

Проектом предусмотреть очередность строительства хозяйственно-бытовой канализации мкр. «Красногорский», с поэтапным строительством очередей и вводом их в эксплуатацию согласно технических требований данного задания.

Технические требования для подключения хозяйственно-бытовой канализации:

### 1-я очередь строительства.

Точка подключения существующая Канализационная насосная станция (КНС) .

Расчетная нагрузка хозяйственно-бытовых сточных вод составляет:

- Водозаборный узел ( ВЗУ ) :526 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 5: 108,02 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 6: 108,02 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 7: 62,7 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 8: 62,7 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 9: 61,32 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 10: 63,48 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 11: 61,08 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 12: 63,4 м<sup>3</sup>/сут.

1. Разработать и предоставить на согласование в ООО «ГРАД» проект организации системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод Водозаборного узла ( ВЗУ) и жилых домов

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (1-я очередь строительства), учитывая перспективное подключение последующих очередей строительства, с организацией естественного самотёчного поступления хозяйственно-бытовых сточных вод от всего комплекса зданий.

2. В проект должна входить проектная и рабочая документация выполненная в строгом соответствии с данным техническим заданием и нормативными требованиями действующими на территории Российской Федерации.

3. При организации колодцев или камер максимально применить готовые типовые элементы из железобетонных конструкций полной заводской готовности.

## **2-я очередь строительства**

Точки подключения являются колодцы К28 и К1.12 существующей трассы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод.

Расчетная нагрузка хозяйственно-бытовых сточных вод составляет:

- корпус 1: 123 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 2: 125,48 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 3: 123 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 4: 123,3 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 13: 71,8 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 14: 71,8 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 15: 72,732 м<sup>3</sup>/сут.;
- корпус 16: 72,732 м<sup>3</sup>/сут.

1. Разработать и предоставить на согласование в ООО «ГРАД» проект организации системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод жилых домов 1, 2, 3, 4, 13, 14, 15, 16 (2-я очередь строительства), учитывая перспективное подключение последующих очередей строительства, с организацией естественного самотёчного поступления хозяйственно-бытовых сточных вод от всего комплекса зданий.

2. В проект должна входить проектная и рабочая документация выполненная в строгом соответствии с данным техническим заданием и нормативными требованиями действующими на территории Российской Федерации.

3. Подключение домов 1, 2, 3, 4 выполнить в колодец К28 существующей трассы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод (схема прилагается).

4. Подключение домов 13, 14, 15, 16 выполнить в колодец К1.12 трассы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод (схема прилагается).

5. При организации колодцев или камер максимально применить готовые типовые элементы из железобетонных конструкций полной заводской готовности.

**Генеральный директор  
ООО «Град»**



**Мещеряков Г.Д.**