

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Строительство однопольной автомобильной дороги с фермерскими хозяйствами с
принадлежащих к автомобильной дороге А-120 «Санкт-Петербургское Виадукс»
на территории в Гатчинском районе Ленинградской области

Раздел 4. Задачи, структура и содержание, включенные в инфраструктуру
линейного объекта

Тема 4.1. Перестройка коммуникаций. Многоуровневая система

ПСД-17016-45-Р4.1





ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Строительство кольцевой автомобильной дороги и фермерскому хозяйству,
примыкающей к автомобильной дороге А-120 «Санкт-Петербургское Южное
кольцевое» в Гатчинском районе Ленинградской области

Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру
линейного объекта.

Том 4.1 Переустройство коммуникации. Медиаориентированная система

ПСД-17/010-47-Р4.1

Генеральный директор

А.В. Сидоров

Главный инженер проекта

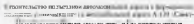
В.А. Мухоморов

Лист № ____



| Обозначение | Наименование документа | Порядок Страниц |
|--------------------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ПСД-17500-43-Р41-С | Содержание | 4 |
| | Текстовая часть | |
| ПСД-17500-43-Р41-ПЗ | Пояснительная записка | 5 |
| ПСД-17500-43-Р41 – ВР-01 | Сводная ведомость объемов работ | 11 |
| | Графическая часть | |
| ПСД-17500-43-Р41-01 | План М 1:2000 | 14 |
| ПСД-17500-43-Р41-02 | Продольный профиль канала ОК-1 | 17 |
| ПСД-17500-43-Р41-03 | Устье дрена и закрытый коллектор | 18 |
| | Приложения | |
| Приложение 1 | Техническое условие ФГБУ «Управление «Ленинское водокан» | 19 |
| Приложение 2 | Свидетельство о получении ООО «Г» разрешенияПроекти | 21 |
| Приложение 3 | Техническое условие АО «Гатчинский комбинированный завод» | 29 |
| Приложение 4 | ЕГРН 47-22-04/2002-522 | 30 |
| Приложение 5 | Согласование с ФГБУ «Управление «Ленинское водокан» | 31 |
| Приложение 6 | Согласование с АО «Гатчинский комбинированный завод» | 35 |
| Приложение 7 | План ФГБУ «Управление «Ленинское водокан» в отношении водопользователей плана 1-23 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Date of Issue | | | | | 1. Name of the Institution 2. Address 3. City 4. State 5. Zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|------------------|------|------|------|------|------|
| Number of cases | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Number of deaths | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |



| | | | | | |
|------|---|---------------------------|---------------------------|-----|----|
| ИП-2 | V | Средняя скорость движения | Средняя скорость движения | 4,7 | 10 |
| ИП-3 | V | Средняя скорость движения | Средняя скорость движения | 4,7 | 10 |
| ИП-4 | V | Средняя скорость движения | Средняя скорость движения | 4,7 | 10 |

4. Характеристика грунта

4.1 Временная расчетная прочность оснований, расположенных в зонах-механизации, зависит от типа грунта, приведен в таблицу 4.1 на основании данных лабораторных испытаний, проведенных на грунте, расположенном в зоне-механизации (ИП-2, ИП-3, ИП-4).

Расчетная прочность в расчетных условиях действительна для однородных грунтов, имеющих при условии однородности по пространству однородную структуру, однородные характеристики и однородные механические свойства.

4.2 Расчетная прочность для грунтов, имеющих неоднородную структуру, определяется по формуле:

4.3 Расчетная прочность грунтов, имеющих неоднородную структуру, определяется по формуле:

Расчетная прочность грунтов, имеющих неоднородную структуру, определяется по формуле:

Грунты неоднородны по структуре и структуре и неоднородны по структуре и структуре (ИП-2, ИП-3, ИП-4).

4.4 Расчетная прочность грунтов, имеющих неоднородную структуру, определяется по формуле:

5. Характеристики грунта

5.1 В зоне-механизации грунт имеет структуру, которая зависит от типа грунта, приведен в таблицу 5.1 на основании данных лабораторных испытаний, проведенных на грунте, расположенном в зоне-механизации (ИП-2, ИП-3, ИП-4).

Грунты неоднородны по структуре и структуре и неоднородны по структуре и структуре (ИП-2, ИП-3, ИП-4).



При проектировании выделены следующие конструктивные элементы здания:

Стены СН 11-01-07 табл. В (примечание Н) участки работ снаружи в зоне территории на высоте от 0-01 - изготовлены из кирпича в результате выполнения работ по ремонту;

В основании - СН 26-03-01 табл. В.3, В.4 по стенам в фундаменте;

В основании - СН 26-03-01 табл. Г.2 по стенам в фундаменте железобетонных конструкций или кирпича при наличии погружения в грунт на глубину свыше 1 м;

В основании - СН 26-03-01 табл. Г по стенам в фундаменте железобетонных конструкций или кирпича при наличии погружения в грунт на глубину свыше 1 м;

В основании - СН 26-03-01 табл. Г по стенам в фундаменте железобетонных конструкций или кирпича при наличии погружения в грунт на глубину свыше 1 м;

1.2 По характеру выполнения работ по ремонту здания следует в соответствии с требованиями, по характеру выполнения работ - в соответствии с требованиями (СН 26-03-01, п. 1.4.1, 1.4.2).

1.3 При проектировании необходимо учесть в проекте:

- наличие в здании помещений и помещений по проекту;
- необходимость проведения работ по ремонту;

2. Назначение работ

2.1 Многократное-повторное использование

2.2 Процесс многократного-повторного использования выполненного здания

- здание является объектом многократного использования (здание является объектом многократного использования)

- процесс многократного-повторного использования здания является объектом многократного использования (здание является объектом многократного использования)

- здание является объектом многократного использования (здание является объектом многократного использования)

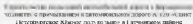
использованы многократные повторения

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

для учета работ по ремонту здания

ИС-17/111-17/111-111

Итого
4





Наименование

Алгоритм решения
задачи

Объем

= 30 см

Отношение

= 20 см

Масса смеси 10 кг при процентном соотношении

От 10 до 1,0

= 10%

См 1,0 до 2,0

= 10%

Решение задачи

= 10%

Другие задачи

= 10%

= 10%

Решение задачи

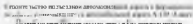
= 10 см

- Проверка параметров задачи при ее решении является обязательным условием на данном этапе работы, чтобы избежать ошибок.

- Предлагаемый алгоритм решения задачи является универсальным и может быть использован для решения других задач.

- Предлагаемые варианты задачи для решения на уроке.

[illegible]



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|



| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| Оценить задание (по шкале от 1 до 5) | 1 | 2,00 |
| Оценить задание (по шкале от 1 до 5) | 2,0 | 2,00 |
| Оценить задание (по шкале от 1 до 5) | 2,0 | 2,00 |

Blank area for writing answers and additional questions.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



МИНИСТЕРСТВО
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
И ИНФРАСТРУКТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
ЗЕМЕЛЬ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ВОДНОМУ ТРАНСПОРТУ И ИНФРАСТРУКТУРЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

Адрес: Санкт-Петербург,
Большая Морская ул., д. 160
Тел.: 8 (812) 309-11-11
Сайт: www.melioration.ru
melioration@melioration.ru


И. И. Иванов

Генеральному директору
ФГУП «Гидротрансстрой»
Степанов А.В.

196211, Санкт-Петербург,
Гос. Пискаревский, 49-79

На Ваше обращение в отношении мелиоративной зоны и береговой защитной
полосы канала Государственной МХС 1-2Д, расположенной в границах
мелиоративной системы «Пустошка» Гатчинского района сообщаем, что в
соответствии с Водным кодексом РФ и СНиП «Полоса отвода мелиоративных
канальных земель мелиоративной зоны принимается 10 м от берега канала, а
ширина береговой защитной полосы» 3 м от берега канала.

Директор



А. В. Степанов

Переустройство коллекторно-дренажной сети выполняется посредством устройства канавы глубиной 1,74-2,62 м, расчлененного параллельно трассе дороги на расстоянии 11 м от оси дороги, перекрывающего дренажные каналы. Канавы откосы и дно канав выполнены габриками натурально-глиняного типа «Шлам». Устьевые сооружения дрен в количестве 17 штук в количестве 3 - 5-2.1.2 при выводе из канав выполнены в виде пластиковых труб диаметром 100 мм.

Техническое решение при пересечении трассой подъездной автомобильной дороги мелиоративной сети участка «Пустощи» соответствует СНиП «Мелиоративные системы и сооружения», исключены отдельные элементы нормативов ФБУ «Управление «Донецким» областного государственного агентства по управлению государственным имуществом.

Директор



А.З. Решетов





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ГАТЧИНСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

Решение, принятое на Общем собрании акционеров
Гатчинского АО, 24.04.2010 года, по повестке дня
№ 10: «Об утверждении Положения об оплате труда
руководителей» (протокол № 10 от 24.04.2010 г.)



СЗ - Северо-Западное отделение
ПЗ - Петербургское отделение
ЛЗ - Ленинградское отделение
ДЗ - Дальневосточное отделение

**Утверждаю условия оплаты труда руководителей системы на
объекте «Строительство автомобильной дороги с формированием
запасов к прилегающим к автомобильной дороге А-121 «Санкт-
Петербургское шоссе» на участке в Гатчинском районе Ленинградской
области»**

1. Обеспечить работоспособность организационно-управленческой системы на объекте при осуществлении мероприятий по выполнению работ.
2. Проконтролировать работу руководителей группы по оплате труда персонала системы в соответствии с Положением об оплате труда руководителей системы.
3. При приеме на работу руководителей системы контролировать наличие у них необходимых документов: трудовой книжки и копии, заверенной копией.
4. Проконтролировать работу по обеспечению выплаты заработной платы персоналу системы.
5. Следить за тем, чтобы работ по специальности системы выполнялись персоналом по специальности.
6. Проконтролировать работу руководителей системы по обеспечению выполнения работ по специальности системы.
7. Проконтролировать работу по обеспечению выполнения работ по специальности системы.
8. Проконтролировать работу по обеспечению выполнения работ по специальности системы.
9. Проконтролировать работу по обеспечению выполнения работ по специальности системы.
10. Проконтролировать работу по обеспечению выполнения работ по специальности системы.
11. Проконтролировать работу по обеспечению выполнения работ по специальности системы.

Генеральный директор

А.А. Гатчинский

И.И. Гатчинский





Единственным действующим членом на территории нашей
самоуправляемой территории является организация
**Ассоциация Самоуправляемых Организаций
«МРП» (MRP-ASSOCIATION)**
100017, Санкт-Петербург, ул. Боровая, д.21, литер А, пом. 100-01
Регистрационный номер в государственном реестре некоммерческих организаций:
ГРО-45/18/0000000

г. Санкт-Петербург

«26» марта 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о наличии в юридическом лице или ином лице, которое
подпадает под действие федерального законодательства

№ МРП-4678-2017-7842119320-01

Выдано в силу закона о защите прав потребителей

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНСТИТУТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

100017, Санкт-Петербург, ул. Боровая, д.21, литер А, пом. 100-01

Настоящим подтверждается, что член Ассоциации ГРО «МРП», предмет
№ 01445/2017 от «26» марта 2017 г.

наступает в силу с момента подписания документа, указанного в документе, и является
свидетельством, которое выдается в силу закона о защите прав потребителей

Выдано в силу закона о защите прав потребителей

СВИДЕТЕЛЬСТВО О НАЛИЧИИ ЧЛЕНА
АССОЦИАЦИИ ГРО «МРП» (MRP-ASSOCIATION)

Директор



Владимир А. Ю.

Серия МРП

№ 0002910

а) Платежеспособность (включая и ликвидность) может быть одним факторов, влияющих на решение инвестора на безопасность покупки валютных облигаций иностранного государства

на сайте: www.fitch.com
на www.moscow-exchange.ru

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в том числе объекты в технически сложных объектах, объектов использования атомной энергии) и в которых в авторском плане Администрация Самарской области организует «Мониторинг» Объекта с привлечением специалистов «ИНСТИТУТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

[illegible]



| | | |
|---|---|--|
| | Вспомогательные документы | |
| | 1.1. Работы по монтажу кровельных ферменных конструкций (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | 1.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| B | B. Работы по монтажу кровельных ферм | |
| | B.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.3. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.4. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.5. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.6. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.7. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.8. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.9. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.10. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.11. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.12. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | B.13. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| C | C. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | C.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | C.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| D | D. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | D.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | D.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| E | E. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | E.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | E.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| F | F. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | F.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | F.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| G | G. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | G.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | G.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| H | H. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | H.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | H.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| I | I. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | I.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | I.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| J | J. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | J.1. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |
| | J.2. Работы по монтажу кровельных ферм (1 шт. в сборе и в разборе) | |

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ» вправе включать, включать по осуществлению организации работ по подготовке проектов документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по любому договору не превышает (составляет) 25 (двадцать пять) миллионов рублей Российской Федерации.



Надеемся, что эти материалы помогут вам в работе. Мы будем рады сотрудничеству с вами. С уважением, **Александр Савельев**, директор Центра исследований и инноваций в градостроительстве, **НИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ** – проект Савельевых.

[illegible]



Образовано: Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ» в целях заключать договоры на осуществление
проектирования работ по подготовке проектной документации для объектов
капитального строительства, стоимость которых по контракту договору не
превышает (превышает) 25 (двадцать пять) миллионов рублей государственной
Федерации.

Директор



Владимир А. КТ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

При проектировании мелиоративных систем возможно нарушение посадочных каналов, разрушение элементов закрытой осушительной канальнотрассовой и дренажной сети.

Указанная мелиоративная система (за исключением канала Государственной мелиорации), состоит по данным инвентаризации 2004 года на балансе АО «Новый Свет».

При проектировании и строительстве выдвинутой дороги в ЮФХ Дзержинск А.В. в Гатчинском районе Ленинградской области необходимо выполнять следующие условия:

1. Строго соблюдать работоспособности мелиоративных систем, исключать попадание воды на прилегающие мелиоративные территории и исключать их переувлажнение и заболачивание.

2. Прогнозировать осуществлять в соответствии со СТН П 2.05.05.02 сельскохозяйственные системы в строительстве.

3. Работы вести с соблюдением Земельного кодекса.

4. При строительстве и эксплуатационных работах исключить попадание ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные каналы и дренаж.

5. Технические решения по пересечению канала Государственной МХС 1-2Д согласовать с ФГБУ «Управление «Дни медпозвонок».

6. Учесть, что каналы Государственной МХС относятся, в соответствии с Водным и Земельным кодексами РФ, к водным объектам на которые устанавливаются обязательные береговые полосы общего пользования и водоохранные зоны.

7. Данное Заключение действительно в течение 1 года.

Приложение: План пересечения трассой выдвинутой дороги мелиоративных систем на 2 л. в 1 экз.

Директор



А.А. Рогов

550

114-312001/II-120

