

**Проектная
Контора**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Свидетельство: №СРО-П-077-11122009
№0510.07-2009-7107533477-П-077
от 10 июня 2016 г. некоммерческого партнерства
дорожных проектных организаций «РОДОС»,
квалификационные аттестаты кадастровых инженеров сотрудников
ГАУ ТО «Проектная контора» № 71-12-275, № 71-12-286, №71-12-274

**Проект планировки территории линейного объекта
(канализационный коллектор и канализационные очистные сооружения)**

**«Строительство канализационного коллектора и канализационных
очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки
в р.п. Новогуровский, Алексинский район, Тульская область»**

Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, р.п. Новогуровский

04/2018-ППТ

ТОМ 2

*Раздел 1. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть
Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Раздел 3. Исходные данные. Инженерные изыскания*

Тула 2018

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»**

Свидетельство №СРО-П-077-11122009
№0510.07-2009-7107533477-П-077
от 10 июня 2016 г. некоммерческого партнерства
дорожных проектных организаций «РОДОС»

**Проект планировки территории линейного объекта
(канализационный коллектор и канализационные очистные сооружения)**

**«Строительство канализационного коллектора и канализационных
очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки
в р.п. Новогуровский, Алексинский район, Тульская область»**

Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, р.п. Новогуровский

04/2018-ППТ

ТОМ 2

*Раздел 1. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть
Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Раздел 3. Исходные данные. Инженерные изыскания*

**Директор
ГАУ ТО «Проектная контора»**

А. А. Камзолов

**Заместитель директора
(главный инженер)**

С. В. Казаков

Тула 2018

Состав проекта

№п/п	Наименование документа	Масштаб
ТОМ I	Основная часть проекта планировки территории	-
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
1	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	М 1:1000
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов	-
ТОМ II	Материалы по обоснованию проекта планировки	-
Раздел 1	Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть	-
1	Схема расположения элемента планировочной структуры	-
2	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	-
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Схема вертикально планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Схема конструктивных элементов и планировочных решений	М 1:1000
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
ТОМ III	Проект межевания территории	-
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть	-
1	Чертеж межевания территории	М 1:1000
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
2	Чертеж границ существующих земельных участков, границ зон с особыми условиями использования территорий	М 1:1000
Раздел 3	Пояснительная записка проекта межевания территории	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Абулова			
Нач.отд.		Хохлов			
Кад. инж.		Маляренко			
Н. контр		Гореликова			

Проектная документация по планировке территории

Состав проекта

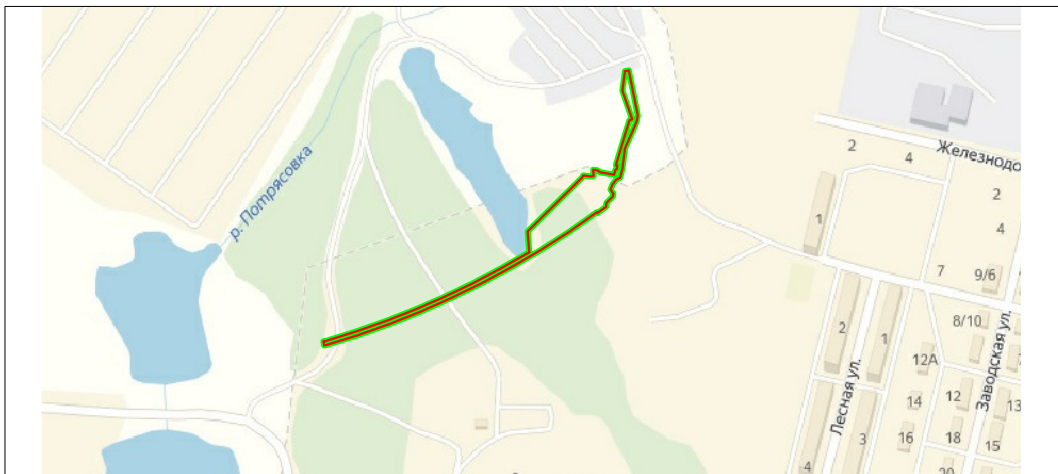
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ		
ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА		



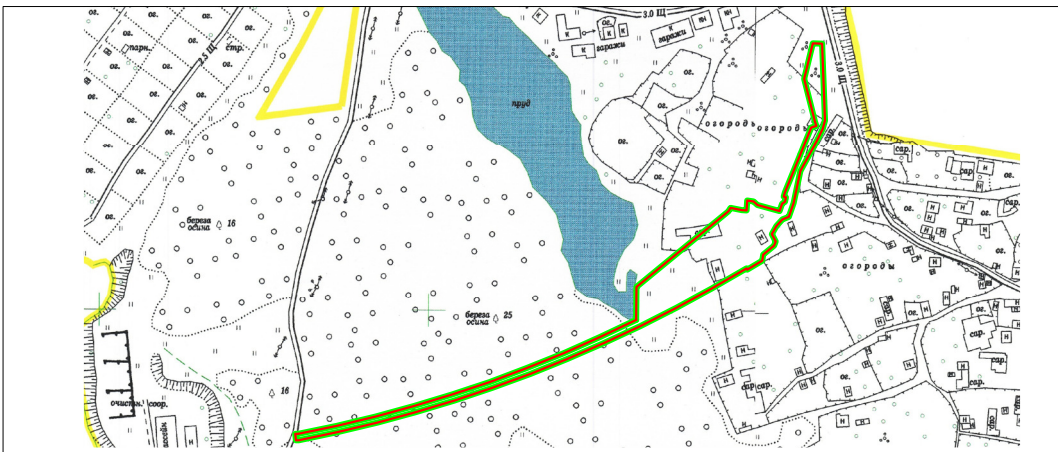
Раздел 1

***Материалы по обоснованию проекта планировки.
Графическая часть***

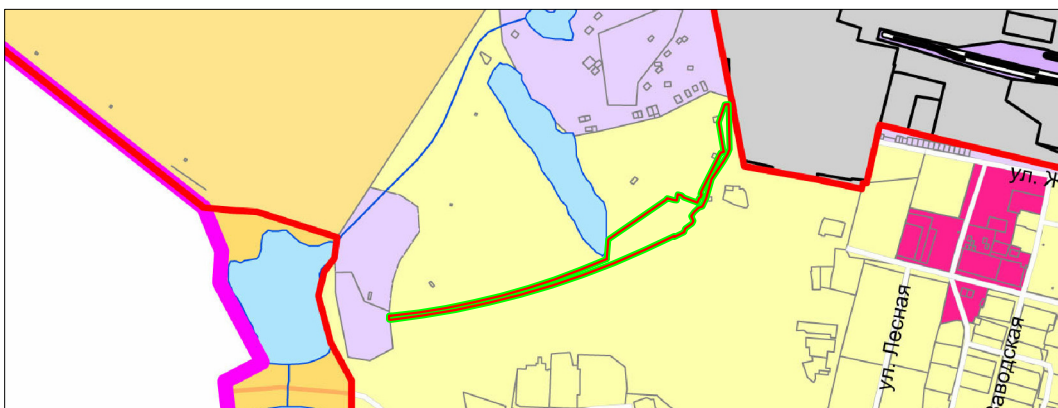
①



②



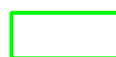
③



Выполнено на картографической основе:

1. Сервис Яндекс.Карты
2. Материалы государственного фонда данных, полученные в результате проведения землеустройства.
3. Карта функциональных зон (Генеральный план МО рабочий поселок Новогуровский Тульской области)

Условные обозначения:



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Проектная документация по планировке территории линейного объекта

«Строительство канализационного коллектора и канализационных очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки в р.п. Новогуровский, Алексинский район, Тульская область»

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Хохлов				
Кад. инж.	Маляренко				
Норм.контр.	Гореликова				
Разработал	Абулова				

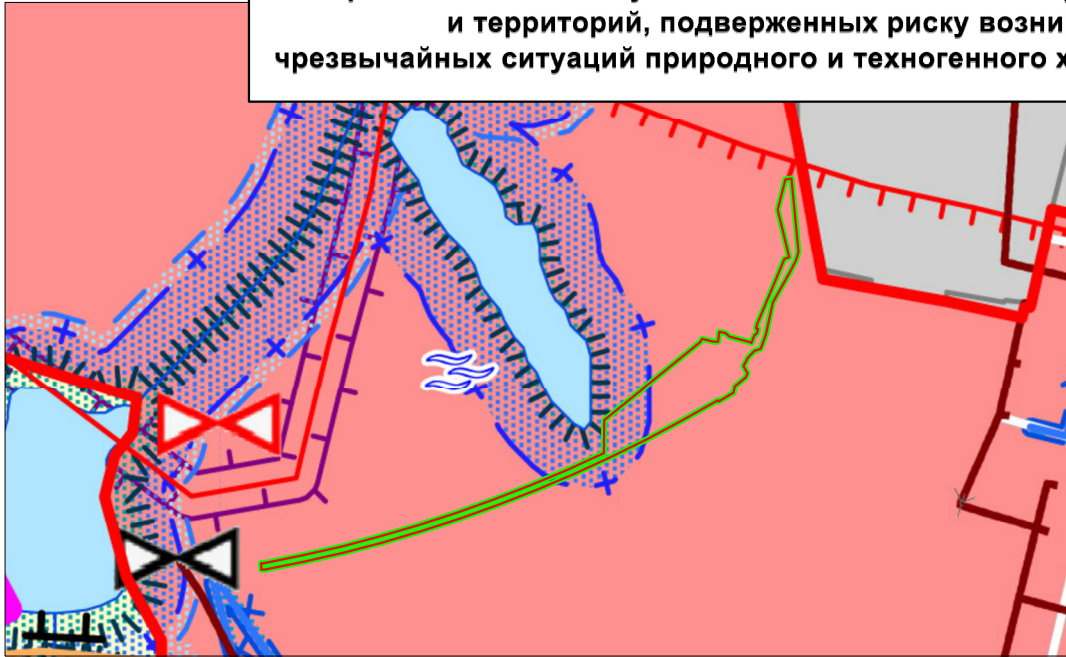
Схема расположения элементов планировочной структуры

Стадия	Лист	Листов
	1	1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК НОВОГУРОВСКИЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
**Карта зон с особыми условиями использования территорий
и территорий, подверженных риску возникновения
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**



Территория в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки частично расположена в прибрежной защитной полосе водоема и подвержена риску подтопления. В связи с этим, в соответствии с п. 16 ст. 65 Водного Кодекса РФ, в границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предполагаемого к строительству канализационного коллектора при условии его оборудования сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Под данными сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

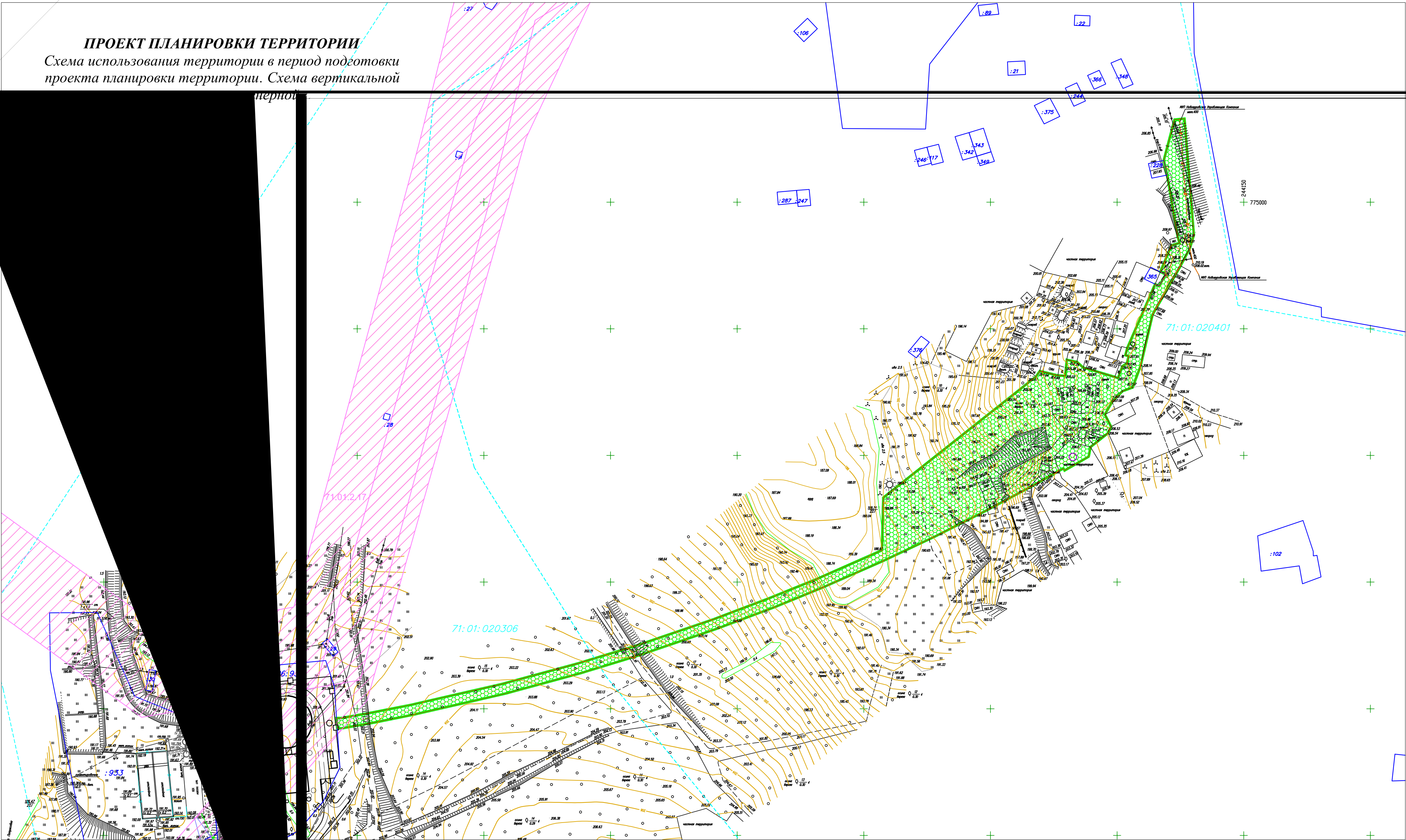
- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Территории, подверженные подтоплению
- Земли населенных пунктов
- Прибрежная защитная полоса
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов

						Проектная документация по планировке территории линейного объекта			
						«Строительство канализационного коллектора и канализационных очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки в р.п. Новогуровский, Алексинский район, Тульская область»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Стадия	Лист	Листов
								1	1
Нач.отдела	Хохлов								
Кад. инж.	Маляренко								
Норм.контр.	Гореликова								
Разработал	Абулова						ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Схема использования территории в период подготовки
проекта планировки территории. Схема вертикальной



Зон планируемого размещения линейных объектов
и переносу (перестроению) из зон планируемого размещения
объекта отсутствуют.
Зон планируемого размещения объектов культурного наследия на проектируемой территории
отсутствуют.
Кадастровый номер земель - земли населенных пунктов

Условные обозначения:

- Граница зоны размещения линейного объекта
- Граница зоны в отношении которой подготовлен проект планировки территории
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового деления
- Существующие ЛЭП
- Существующая канализация
- Границы и номера зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- Ось проектируемого объекта
- Проектируемая КНС
- Проектируемые колодцы

Проектная документация по планировке территории линейного объекта			
«Строительство канализационного коллектора и канализационных очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки в р.п. Новозуровский, Алексинский район, Тульская область»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.
Нач.отдела	Хохлов А.Э.	Лист	N док.
Кад.инж.	Маларенко А.Д.	Лист	N док.
Норм.контр.	Гореликова Н.С.	Лист	N док.
Разработал	Абулова Э.И.	Лист	N док.
Проект планировки территории М 1:1000			
Государственное автономное учреждение Тульской области ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА			

Раздел 2

*Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка*

Содержание

1.	Природно-климатические условия.....	5
2.	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
2.1.	Характеристика современного использования территории.....	5
2.2.	Территория. Площадь в границах проекта планировки территории.....	6
2.3.	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства.....	6
2.4.	Зона автомобильного транспорта.....	6
2.5.	Транспортная инфраструктура.....	7
2.6.	Объекты инженерной инфраструктуры.....	7
3.	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
4.	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	7
5.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	8
6.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	9
7.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	9
	Приложение	

Согласовано		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Абулова				
Нач. отд	Хохлов				
Кад. инж.	Маляренко				
Н.контр.	Гореликова				

Материалы по обоснованию проекта территории

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	6



1. Природно-климатические условия

Проектируемый земельный участок расположен в Алексинском районе Тульской области. Район расположен в пределах Средне-Русской возвышенности, в северо-западной части Тульской области.

Климат района умеренно-континентальный, характеризуется хорошо выраженными сезонами года. Средняя температура июля +18,5 °С, января — -9,2 °С. Средняя годовая температура – 5,1 °С. Теплый период (с положительной среднесуточной температурой) длится 220-225 дней. Снежный покров наблюдается с середины ноября по середину апреля, в среднем 140 дней, наибольшая высота в феврале-марте, 36 см.

Глубина промерзания почвы - до 1,5 м. Годовая сумма осадков составляет в среднем около 633 мм. Среднегодовая относительная влажность воздуха около 78%.

На территории района преобладают подзолистые и дерново-подзолистые супесчаные почвы, в поймах рек преобладают аллювиальные почвы. Район лежит в зоне широколиственных лесов. Алексинский район в инженерно-геологическом отношении характеризуется равнинно-холмистым рельефом, наличием делювиального покрова.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы земельного участка, предназначенного для размещения линейного объекта, спроектированы в соответствии с действующими Государственными нормами, правилами, стандартами, предусматривающими мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрыво- и пожарную безопасность объекта, отвечает требованиям Градостроительного Кодекса РФ и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Все конструктивные элементы объекта расположены в пределах проектируемой зоны.

2.1. Характеристика современного использования территории

В границу выполнения проектных работ по очистным сооружениям хозяйственно-бытовых сточных вод входит земельный участок в пределах проектируемого ограждения площадки очистных сооружений. Площадка очистных сооружений размещается в пределах кадастровых границ земельного участка 71:01:020306:937.

В границу выполнения проектных работ по канализационному коллектору входит самотечный и напорный участки сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды на очистку (до КНС – самотечный участок, после КНС- напорный).

По надежности действия очистные сооружения канализации относятся ко II категории (хозяйственно-бытовые сточные воды). Класс ответственности очистных сооружений канализации, характеризующийся экономическими, социальными и экологическими последствиями их возможного отказа – II (нормальный), согласно п. 9.1 ГОСТ Р 54257-2010. Степень огнестойкости проектируемых ёмкостных сооружений очистных сооружений – не нормируется (п. 11.1.4 СП 32.13330.2012).

Степень огнестойкости проектируемого технологического здания очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод – II (п. 11.1.4 СП 32.13330.2012).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	В границу выполнения проектных работ по канализационному коллектору входит самотечный и напорный участки сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды на очистку (до КНС – самотечный участок, после КНС- напорный). По надежности действия очистные сооружения канализации относятся ко II категории (хозяйственно-бытовые сточные воды). Класс ответственности очистных сооружений канализации, характеризующийся экономическими, социальными и экологическими последствиями их возможного отказа – II (нормальный), согласно п. 9.1 ГОСТ Р 54257-2010. Степень огнестойкости проектируемых ёмкостных сооружений очистных сооружений – не нормируется (п. 11.1.4 СП 32.13330.2012). Степень огнестойкости проектируемого технологического здания очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод – II (п. 11.1.4 СП 32.13330.2012).					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка		Лист
								2

Степень огнестойкости проектируемого санитарно-бытового модуля – IV (СНиП 21-01-97*).

По пожарной опасности процессы очистки сточных вод относятся к категории Д (п. 11.1.5 СП 32.13330.2012).

Электрооборудование очистных сооружений относится ко II категории надежности электроснабжения.

Производительность очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод:

-суточная 700 м³/сут

- годовая 255,5 тыс. м³/год

Общая площадь озеленения и благоустройства составляет 412,5 кв.м.

2.2 Территория. Площадь в границах проекта планировки территории

Площадь в границах проекта планировки территории составляет 4 743 кв. м.

Территория размещения линейного объекта расположена в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами: 71:01:020401, 71:01:020306. По территории проектируемого земельного участка проходят линии электропередач, существующие канализационные сети.

Согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости, границы проектируемого земельного участка пересекают границы зоны с особыми условиями использования территорий с реестровым номером:

- 71.01.2.94 - Охранная зона ВЛ-6 кВ №6 ПС-36 Гурово.

При планировке территории линейного объекта «Строительство канализационного коллектора и канализационных очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки в р.п. Новогуровский, Алексинский район, Тульская область» планируется обеспечение устойчивого развития территории, обеспечение безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

2.3 Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

Линейный объект «Строительство канализационного коллектора и канализационных очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки в р.п. Новогуровский, Алексинский район, Тульская область» расположен на территории земель населенных пунктов, согласно генеральному плану муниципального образования рабочий поселок Новогуровский Тульской области.

2.4 Зона автомобильного транспорта

Перевозка грузов и пассажиров в Алексинском районе осуществляется автомобильным транспортом. В районе имеется существующая сеть автодорог, обеспечивающих круглогодичную связь всех населенных пунктов между собой и районным центром. Через район проходят автомобильные дороги местного значения, связывающие Алексин с другими районными центрами области и Тулой.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Алексинский район, Тульская область» расположен на территории земель населенных пунктов, согласно генеральному плану муниципального образования рабочий поселок Новогуровский Тульской области.																							
			2.4 Зона автомобильного транспорта																							
			Перевозка грузов и пассажиров в Алексинском районе осуществляется автомобильным транспортом. В районе имеется существующая сеть автодорог, обеспечивающих круглогодичную связь всех населенных пунктов между собой и районным центром. Через район проходят автомобильные дороги местного значения, связывающие Алексин с другими районными центрами области и Тулой.																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																					
								3																		

2.5 Транспортная инфраструктура

Транспортная сеть района.

В районе имеется существующая сеть автодорог, обеспечивающих круглогодичную связь всех населенных пунктов между собой и районным центром. Через район проходят автомобильные дороги местного значения, связывающие Алексин с другими районными центрами области и Тулой.

Транспортная сеть района тяготения.

Район тяготения имеет разветвленную транспортную сеть, состоящую из автомобильных дорог.

В районе имеется существующая сеть автодорог, обеспечивающих круглогодичную связь всех населенных пунктов между собой и районным центром.

Через район проходят автомобильные дороги местного значения, связывающие Алексин с другими районными центрами области и Тулой.

2.6 Объекты инженерной инфраструктуры

Границы проектируемого земельного участка пересекают существующие канализационные сети МУП Новогуровская Управляющая Компания, а также линии электропередач 0,4 кВ.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Наименование объекта: «Строительство канализационного коллектора и канализационных очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки в р.п. Новогуровский, Алексинский район, Тульская область».

Предусматривается проектирование следующих объектов:

- 1. Канализационный коллектор в составе:
 - самотечный участок сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды на очистку;
 - напорный участок сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды на очистку;
- 2. Канализационная насосная станция (КНС-1), подающая сточные воды на очистку;
- 3. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод в составе:
 - станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «ЭкоВодБио-700» (фирмы ООО «Промэквод», г. Москва) производительностью 700 м3/сут (включая оборудование);
 - технологическое здание;
 - вспомогательная канализационная насосная станция (КНС-2);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Новогуровский, Алексинский район, Тульская область».								
			Предусматривается проектирование следующих объектов:								
			1. Канализационный коллектор в составе:								
			- самотечный участок сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды на очистку;								
						- напорный участок сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды на очистку;					
						2. Канализационная насосная станция (КНС-1), подающая сточные воды на очистку;					
						3. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод в составе:					
						- станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «ЭкоВодБио-700» (фирмы ООО «Промэковод», г. Москва) производительностью 700 м3/сут (включая оборудование);					
						- технологическое здание;					
						- вспомогательная канализационная насосная станция (КНС-2);					

- трубопровод сброса очищенных сточных вод через существующий водовыпуск в р. Потрясовка.

КНС-1 представляет собой колодец цилиндрической формы с внутренним диаметром 2000 мм. Вблизи КНС-1 монтируются ж/б колодцы в которых устанавливается запорно-регулирующая арматура. Над КНС-1 устанавливается контейнер заводской готовности (ООО «Промэковод») для удобства обслуживания и исключения доступа к технологическому оборудованию посторонних лиц.

Резервуар биологической очистки (РБО) представляет собой цилиндрический резервуар из монолитного железобетона (разделенный на две независимые линии перегородкой). Внешний диаметр резервуара составляет 20400 мм.

В технологическом здании расположены санитарно-бытовые помещения для эксплуатационного персонала проектируемых очистных сооружений, мастерская и операторская.

КНС-2 – насосная станция заводской готовности ООО «Промэковод» с внутренним диаметром 1500 мм. КНС-2 укомплектована погружными насосами компании EBARA в количестве 2 шт.

В КНС-2 поступают технологические сточные воды от очистных сооружений и бытовые сточные воды от технологического здания очистных сооружений.

Канализационный коллектор включает в себя:

- самотечный участок сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды к КНС-1;
 - напорный участок сети, подающей хозяйственно-бытовые сточные воды от КНС-1 на очистку.
- Проектируемый коллектор является линейным объектом капитального строительства, относится ко II категории по надежности действия.

В границу выполнения проектных работ по очистным сооружениям хозяйственно-бытовых сточных вод входит земельный участок в пределах проектируемого ограждения площадки очистных сооружений. Площадка очистных сооружений размещается в пределах кадастровых границ земельного участка 71:01:020306:937.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Границы проектируемого земельного участка пересекают существующие канализационные сети МУП Новогуровская Управляющая Компания, а также линии электропередач 0,4 кВ.

Таблица №1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства

Координаты пересечения проектируемого земельного участка и существующих канализационных сетей	
X	Y
775032,76	244124,67
774983,20	244128,47
774981,85	244128,74

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Границы проектируемого земельного участка пересекают существующие канализационные сети МУП Новогуровская Управляющая Компания, а также линии электропередач 0,4 кВ.																																			
			<i>Таблица №1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства</i>																																			
			<table><tr><td colspan="6">Координаты пересечения проектируемого земельного участка и существующих канализационных сетей</td></tr><tr><td colspan="3">X</td><td colspan="3">Y</td></tr><tr><td colspan="3">775032,76</td><td colspan="3">244124,67</td></tr><tr><td colspan="3">774983,20</td><td colspan="3">244128,47</td></tr><tr><td colspan="3">774981,85</td><td colspan="3">244128,74</td></tr></table>						Координаты пересечения проектируемого земельного участка и существующих канализационных сетей						X			Y			775032,76			244124,67			774983,20			244128,47			774981,85			244128,74		
Координаты пересечения проектируемого земельного участка и существующих канализационных сетей																																						
X			Y																																			
775032,76			244124,67																																			
774983,20			244128,47																																			
774981,85			244128,74																																			
			Пояснительная записка						Лист																													
									5																													
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата																																	

Координаты пересечения проектируемого земельного участка и существующих линий электропередач	
X	Y
775030,57	244122,14
775006,33	244128,69
775006,00	244128,79
775007,14	244120,38
774981,12	244128,36
774972,34	244117,02
774976,12	244120,60
774977,14	244126,25

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Границы планируемого размещения линейных объектов не пересекаются с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Границы планируемого размещения линейных объектов, не пересекаются с водными объектами.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка				6

Тульская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
рабочий поселок Новогуровский
городской округ**

301382, пос. Новогуровский,
ул. Центральная, д. 21
Тел.(48753) 79-8-52, 79-4-01, факс 79-5-42
E-mail: ased_mo_novogurovskiy@tularegion.ru

«21» марта 2018 г. № 621

На № _____

**Директору
ГАУ ТО «Проектная контора»**

А.А.Камзолову

Уважаемый Александр Александрович!

Администрация муниципального образования рабочий поселок Новогуровский в ответ на Ваше письмо от 21 марта 2018 года № 01-02/485 разрешает Вам разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта (канализационный коллектор и канализационные очистные сооружения): «Строительство канализационного коллектора и канализационных очистных сооружений производительностью 700 куб. метров в сутки в р.п.Новогуровский, Алексинский район, Тульская область», расположенного в р.п.Новогуровский, Алексинского района Тульской области.

**Заместитель главы администрации
муниципального образования
рабочий поселок Новогуровский**



А.В.Филимонов

Исп.: Тарасевич Т.А.
Тел.: (48753) 79327