

ООО «ОНЕГО-ЮСТ»

Юридический адрес: 185001, республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 26, офис 120
ИНН 1001240913, ОГРН 1101001012397

ЗАКАЗЧИК – АО "ТЕПЛОГАЗИНЖИНИРИНГ"

**«Уличные газопроводы дер. Дольское
Малоярославецкого района»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

(в редакции 2024 г.)

Том 2

ООО «ОНЕГО-ЮСТ»

Юридический адрес: 185001, республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 26, офис 120
ИНН 1001240913, ОГРН 1101001012397

ЗАКАЗЧИК – АО "ТЕПЛОГАЗИНЖИНИРИНГ"

**«Уличные газопроводы дер. Дольское
Малоярославецкого района»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

(в редакции 2024 г.)

Том 2

Директор



Носкова С.Л.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ Тома	Наименование документа
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
Том 1	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов
Том 2	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Приложения. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Том 3	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть
Том 4	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

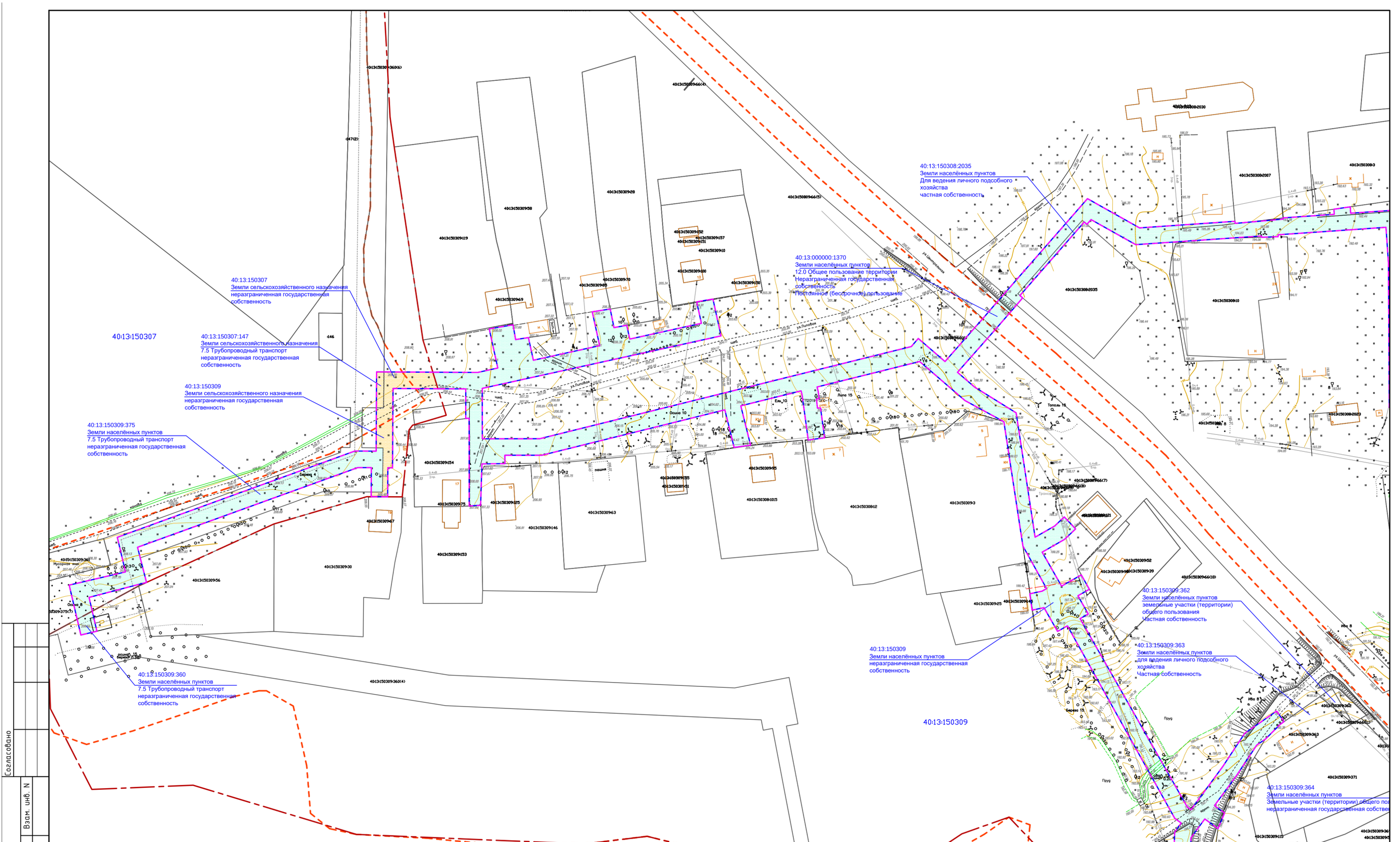
№ п.п.	Наименование	№ стр.
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.		
1	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:10000	9
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	10
3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:1000	13
4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:10000	16
5	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	17
6	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта <i>(не разрабатывается в связи с тем, что проект планировки территории не предусматривает размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта)</i>	-
7	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории <i>(не разрабатывается в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр)</i>	-
8	Схема границ территории объектов культурного наследия <i>(не разрабатывается в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории).</i>	-
1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	21
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	23
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	24
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;	24
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого незавершенно), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	24

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	25
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).	25
8	Состав материалов и результаты инженерных изысканий	64

№п	Наименование органа	Дата	Исходящий №
1	Администрация сельского поселения «Деревня Прудки» Калужской области	07.09.2023	241
Органы государственной власти			
2	Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области	14.03.2023	10/342-23
3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.05.2023	15-61/6967-ОГ
4	Федеральное агентство по недропользованию	10.05.2023	02-05/1923
5	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Федеральное агентство по рыболовству	27.03.2023	ИСХ-ЦФ2023-1323
6	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Департамент мелиорации	07.06.2023	340
7	Министерство обороны Российской Федерации. Военный комиссариат Калужской области	21.12.2022	1702
8	Федеральное агентство воздушного транспорта	14.12.2022	Исх-15.7005/ЦМТУ
9	Комитет ветеринарии при правительстве Калужской области	15.12.2022	4074-22
10	Федеральное агентство водных ресурсов	19.01.2023	13-16/027
11	Федеральное агентство водных ресурсов	16.03.2023	13-16/268
12	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	18.04.2023	2431-23
13	Федеральная служба по надзору в природопользования	02.05.2023	05-25/6545
14	Федеральная служба по надзору в природопользования	26.06.2023	05-25/8901
15	Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области»	10.01.2023	1
16	Федеральное агентство по рыболовству	01.03.2023	841
Органы местного самоуправления			
17	ФГБУ «Канал имени Москвы»	15.12.2022	01-30/10782
18	ГП «Калужский региональный оператор»	12.07.2023	2444
Технические условия			
19	АО «Газпром газораспределение Калуга»	23.06.2023	2600/3202
20	Министерство транспорта Калужской области	16.08.2023	2494-23

Документация по планировке территории подготовлена в новой редакции в связи с изменением местоположения проектируемого газопровода, что повлекло за собой изменение границ и площади зоны планируемого размещения объекта, а также границ и площади публичного сервитута.

**РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**



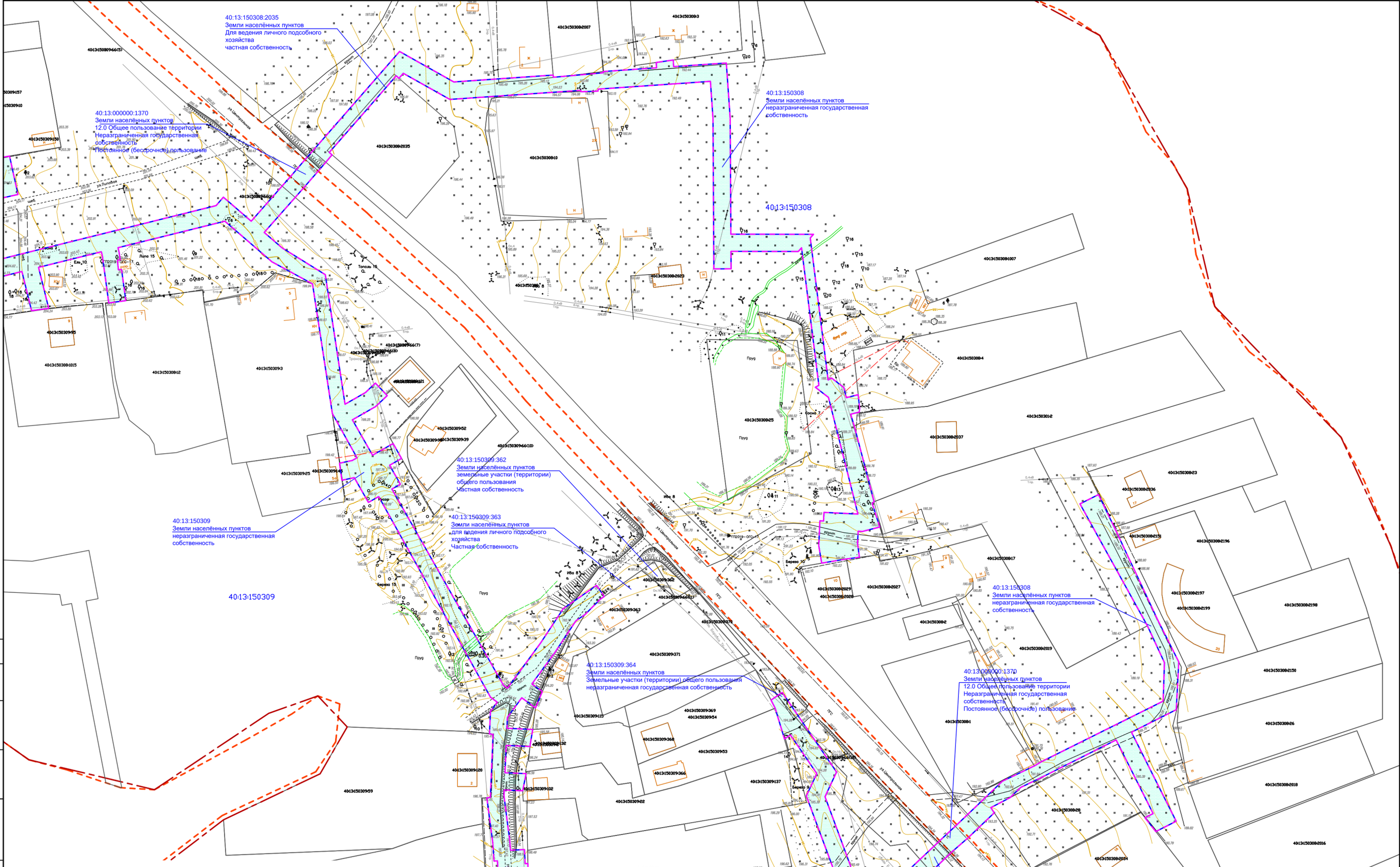
- Условные обозначения**
- - граница зон планируемого размещения линейного объекта
 - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - - границы кадастровых кварталов
 - - граница населенного пункта
 - H - контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства
 - 40:13:0000000:10 - номер земельного участка или ОКС по сведениям ЕГРН
 - 40:13:0000000 - номер кадастрового квартала
 - обозначение земель населенных пунктов
 - обозначение земель сельскохозяйственного назначения

Примечания: границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции

лист 1
лист 2
лист 3

Изм.					Лист N 908					Подпись					Дата														
Разработал					Фатеева					10.24					Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть														
Проверил					Смирнов					10.24																			
Улицные газопроводы дер. Дольское Малоярославецкого района										Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:1000					Стация					Лист					Листов				
															П					1					3				
															ООО "Онега-Юст"														

Согласовано
Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.



40:13:150308:2035
Земли населённых пунктов
Для ведения личного подсобного хозяйства
частная собственность

40:13:00000:1370
Земли населённых пунктов
12.0 Общее пользование территории
Неразграниченная государственная
собственность
Постоянное (бессрочное) пользование

40:13:150308
Земли населённых пунктов
незакрепленная государственная
собственность

40:13:150309:362
Земли населённых пунктов
земельные участки (территории)
общего пользования
Частная собственность

40:13:150309:363
Земли населённых пунктов
для ведения личного подсобного
хозяйства
Частная собственность

40:13:150309
Земли населённых пунктов
незакрепленная государственная
собственность

40:13:150309

40:13:150309:364
Земли населённых пунктов
Земельные участки (территории) общего пользования
незакрепленная государственная
собственность

40:13:150308
Земли населённых пунктов
незакрепленная государственная
собственность

40:13:00000:1370
Земли населённых пунктов
12.0 Общее пользование территории
Незакрепленная государственная
собственность
Постоянное (бессрочное) пользование

Условные обозначения

- - граница зон планируемого размещения линейного объекта
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов
- - граница населенного пункта
- H - контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства
- 40:13:0000000:10 - номер земельного участка или ОКС по сведениям ЕГРН
- 40:13:0000000 - номер кадастрового квартала
- обозначение земель населенных пунктов
- обозначение земель сельскохозяйственного назначения

Примечания: границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции

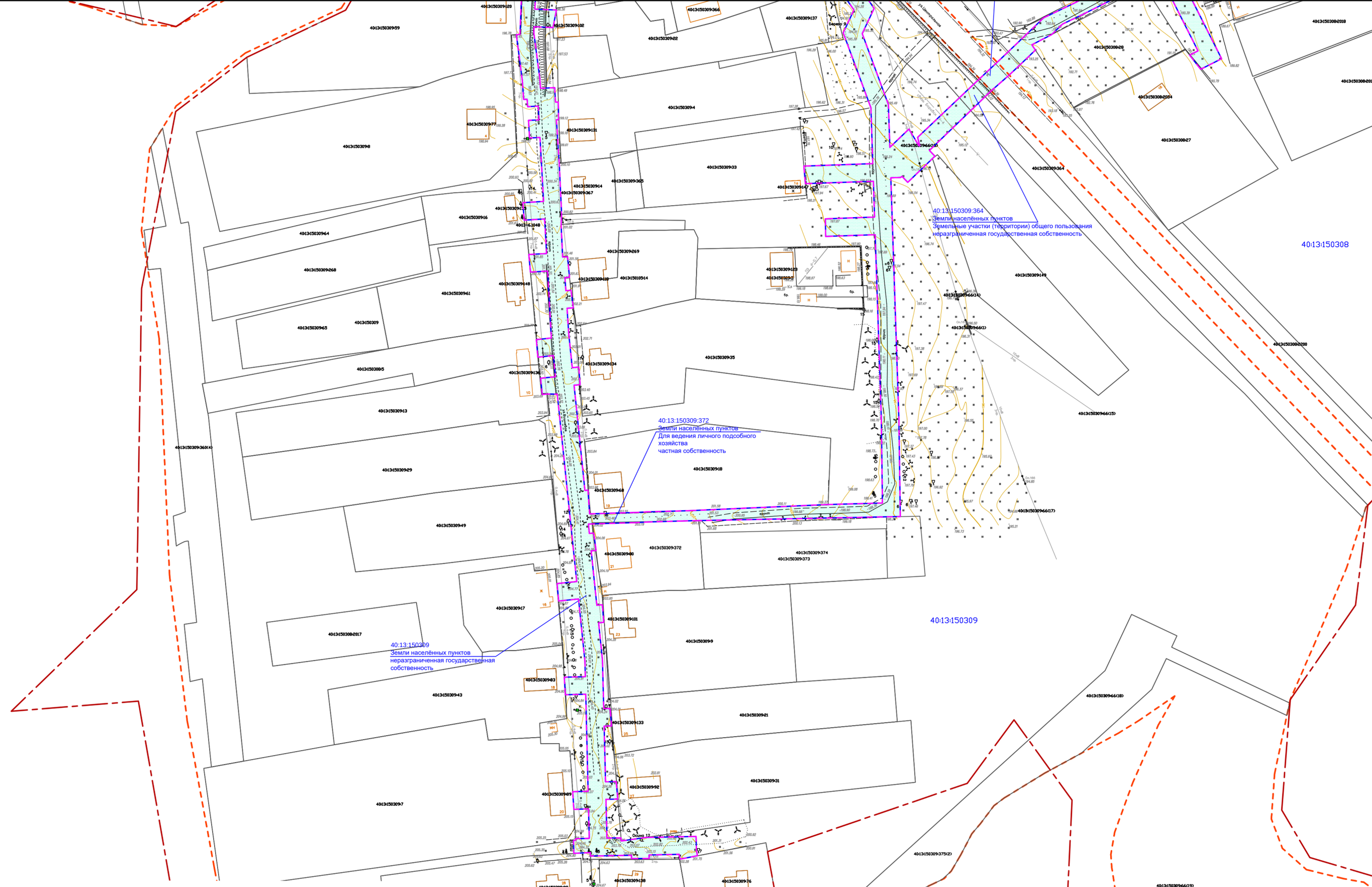
лист 1
лист 2
лист 3

Изм.	Код.уч.	Лист	№	год	Подпись	Дата	Уличные газопроводы дер.Дольское Малоярославецкого района				
Разработал	Фатеева				<i>[Signature]</i>	10.24	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Смирнов				<i>[Signature]</i>	10.24		П	2	3	
							Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:1000			000 "Онега-Юсм"	

Согласовано
Взам. инб. N
Подл. и дата
Инб. N подл.

Согласовано

Инв. № подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	



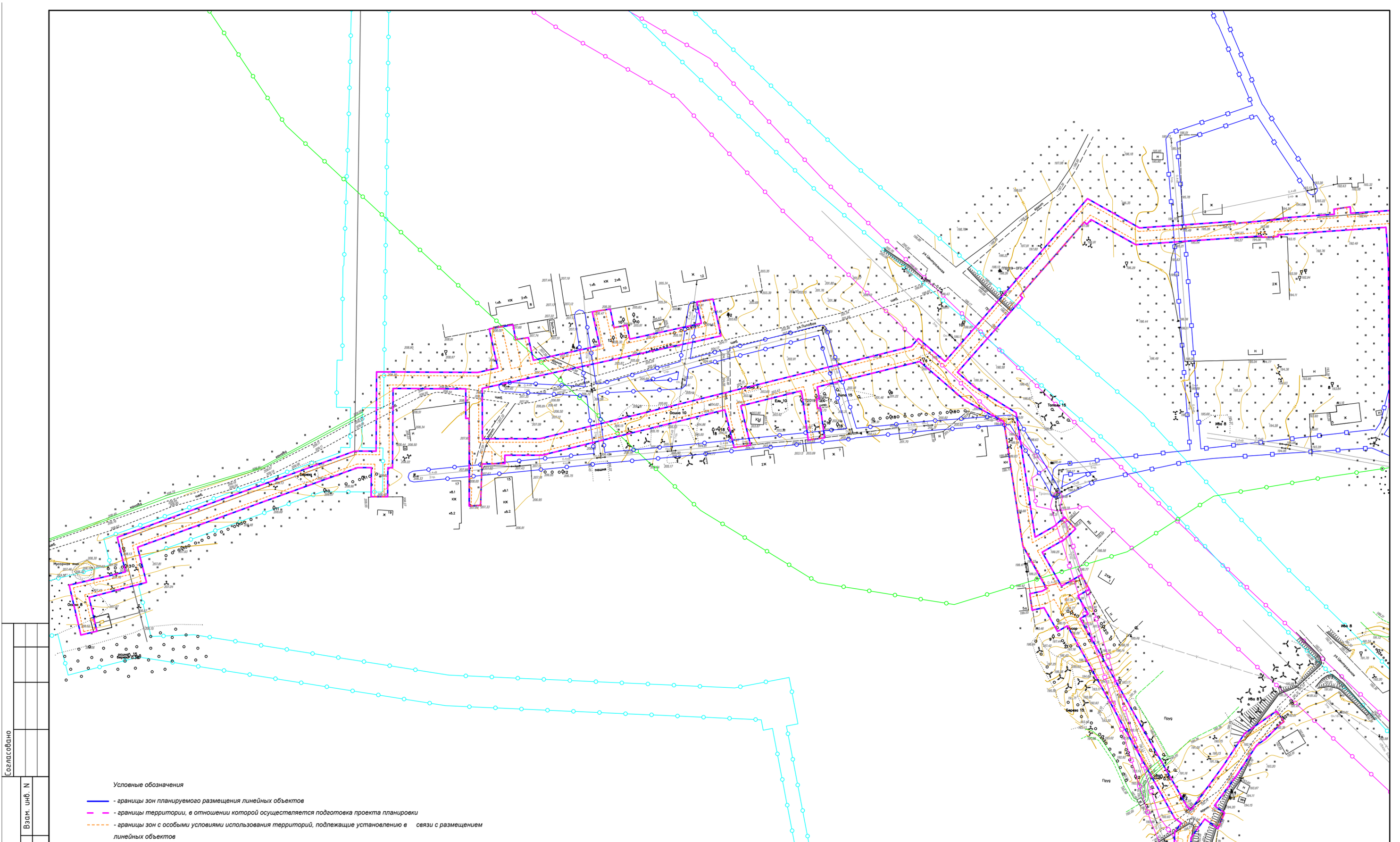
Условные обозначения

- - граница зон планируемого размещения линейного объекта
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - - - границы кадастровых кварталов
- - граница населенного пункта
- H - контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства
- 40:13:000000010 - номер земельного участка или ОКС по сведениям ЕГРН
- 40:13:0000000 - номер кадастрового квартала
- обозначение земель населенных пунктов
- обозначение земель сельскохозяйственного назначения

Примечания: границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции

лист 1
лист 2
лист 3

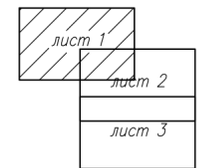
Изм.					Лист N 001					Подпись					Дата					Уличные газопроводы дер.Дольское Малоярославецкого района														
Разработал					Фатеева					10.24					Материалы по обоснованию проекта планировки территории					Стадия					Лист					Листов				
Проверил					Смирнов					10.24					Графическая часть					П					3					3				
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки																				М 1:1000					000 "Онега-Юсм"									



Согласовано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

Условные обозначения

- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.275)
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.820)
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.8)
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.1026)
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.1048)
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.887)

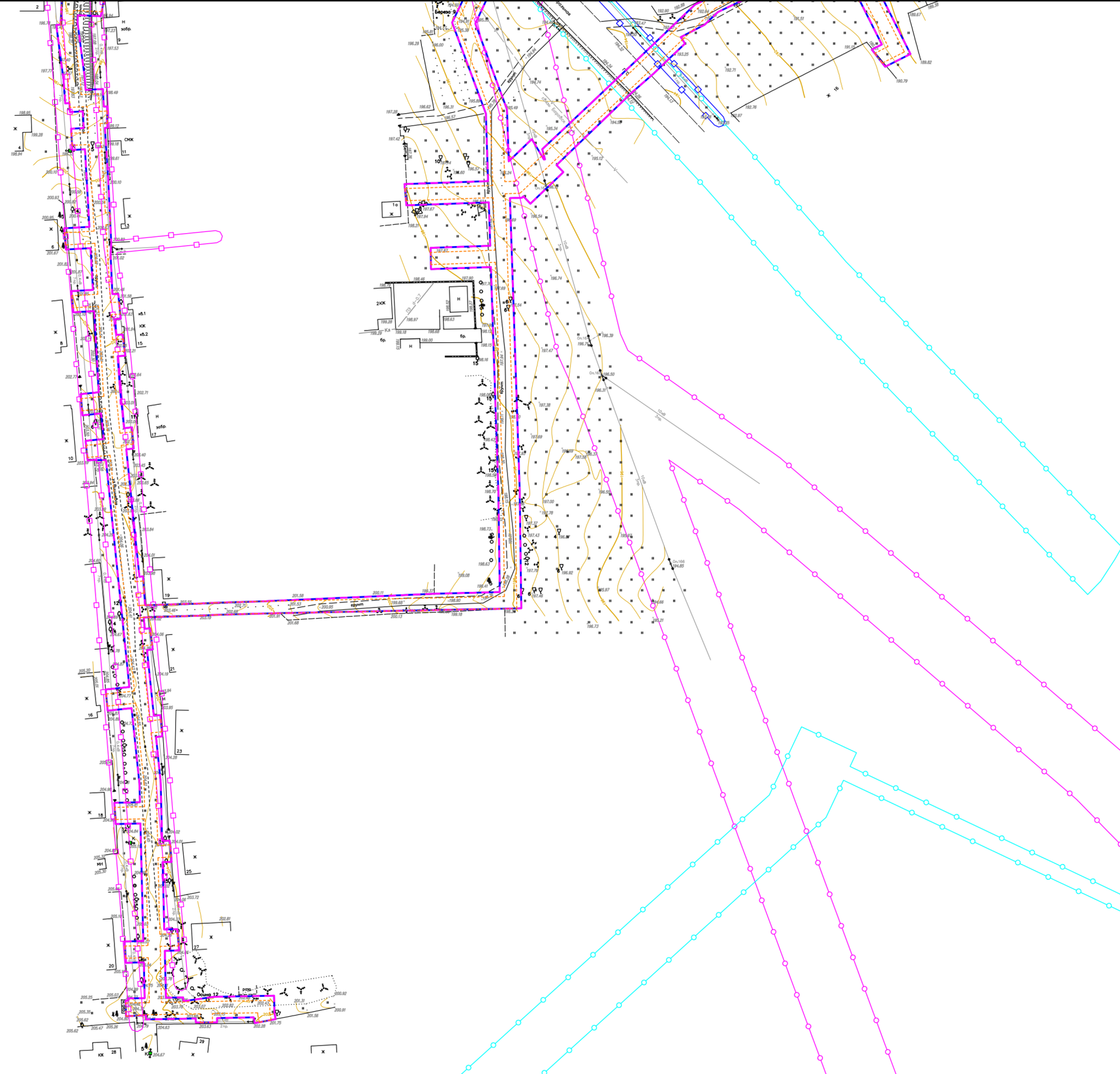


					Уличные газопроводы дер.Дольское Малоярославецкого района				
Изм.	Код.уч.	Лист N	год	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
							Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:1000		
							ООО "Онега-Юст"		

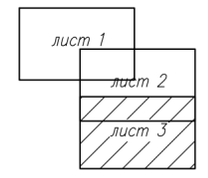
Согласовано

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

- Условные обозначения
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.275)
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.820)
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.8)
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.1026)
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.1048)
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (40:13-6.887)



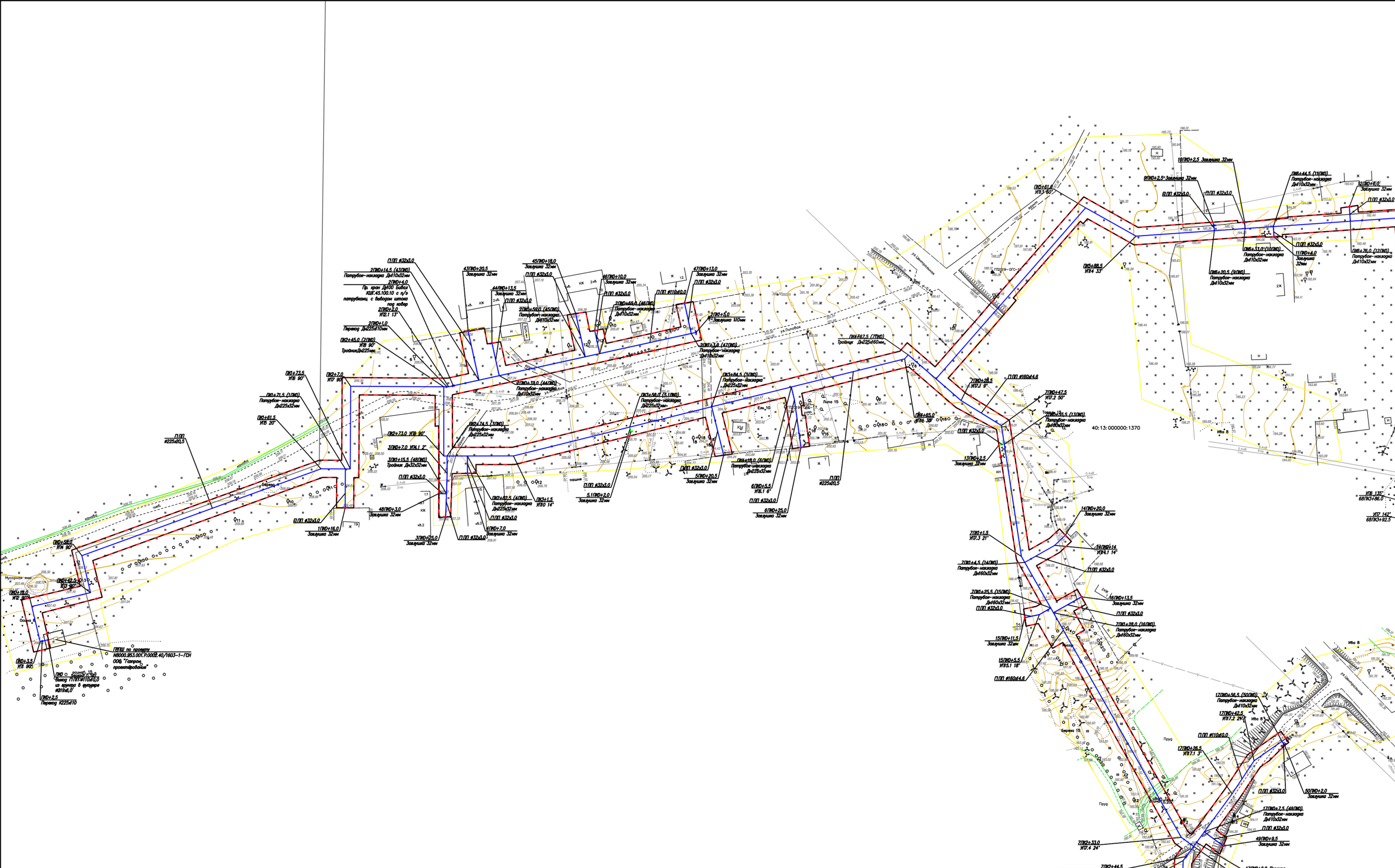
Примечания:
 1) Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции;
 2) В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий



Изм.						Лист N 001						Дата					
Разработал						Фатеева						10.24					
Проверил						Смирнов						10.24					
Уличные газопроводы дер.Дольское Малоярославецкого района												Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Графическая часть		
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств												М 1:1000					
000 "Онега-Юст"																	

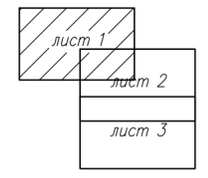
Согласовано

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

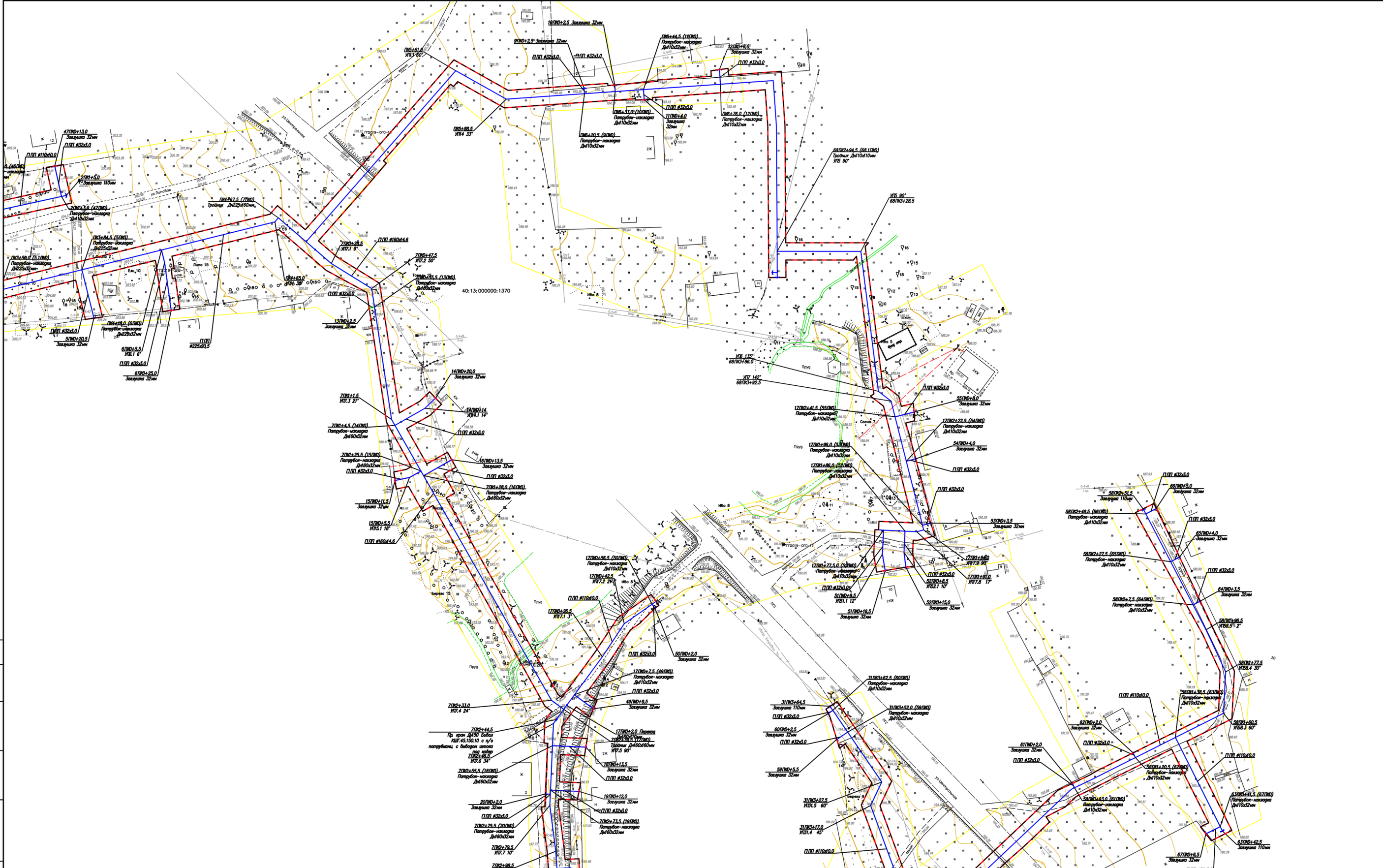


Условные обозначения

- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - ось планируемого линейного объекта
- ПКО - пикетаж оси планируемого линейного объекта
- кран
- заглушка
- котлован

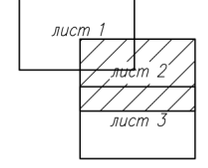


Изм.	Код.уч.	Лист N	год	Подпись	Дата	Уличные газопроводы дер.Дольское Малоярославецкого района			
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000							ООО "Онега-Юст"		



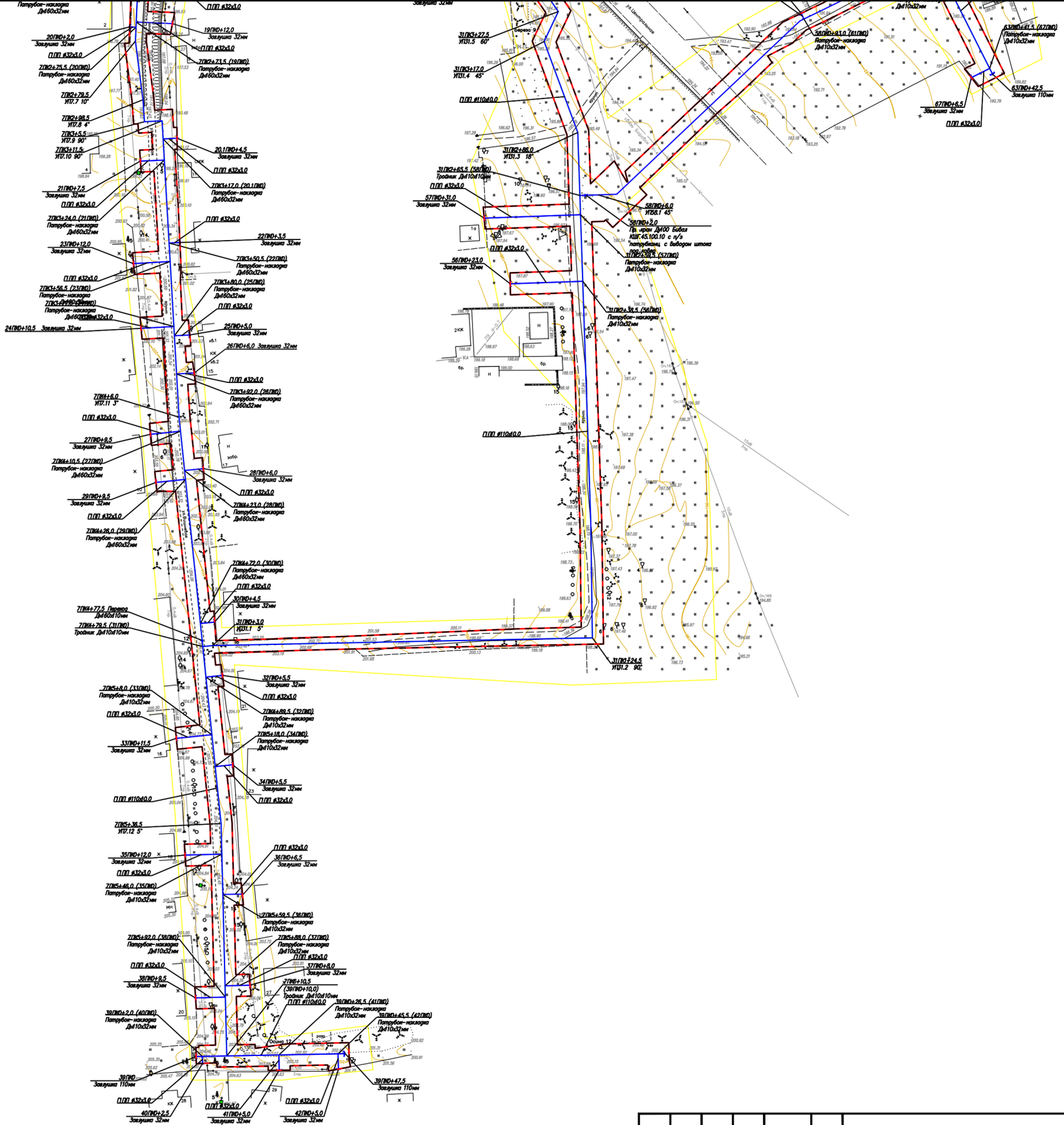
Условные обозначения

- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - ось планируемого линейного объекта
- ПКО - пикетаж оси планируемого линейного объекта
- К - кран
- φ - заглушка
- - котлован



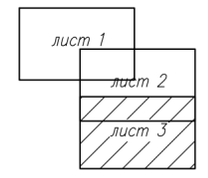
Изм.	Код.уч.	Лист	№	год	Подпись	Дата	Уличные газопроводы дер.Дольское Малоярославецкого района			
	Разработал	Фатеева			<i>[Signature]</i>	10.24	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Смирнов			<i>[Signature]</i>	10.24		П	2	3
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000							ООО "Онега-Юсч"			

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	



Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам. инв. N | Согласовано

- Условные обозначения
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - ось планируемого линейного объекта
 - ПКО - пикетаж оси планируемого линейного объекта
 - кран
 - заглушка
 - котлован



				Уличные газопроводы дер. Дольское Малоярославецкого района					
Изм.	Код.уч.	Лист N	год	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Фатеева	10.24		10.24				
	Проверил	Смирнов				Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000			ООО "Онега-Юсч"

**РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении участок изысканий (деревня Дольское) входит в состав сельского поселения «Деревня Прудки», которое расположено на территории Малоярославецкого района Калужской области. Сельское поселение «Деревня Прудки» расположено в южной части Малоярославецкого района Калужской области.

Сложность инженерно-геологических условий согласно приложению А СП 47.13330.2016– II (Средней сложности).

Расположен объект на частично застроенной территории, условия проходимости удовлетворительные, проезд автотранспорта возможен.

Абсолютные отметки участка по трассе газопровода изменяются в пределах от 188,19 до 208,27 м.

Климат Малоярославецкого района, как и всей Калужской области, умеренно континентальный с четко выраженными сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Согласно строительно-климатическому районированию, рассматриваемая территория находится в подрайоне ПВ, характеризующимся в целом благоприятными условиями для строительства.

Абсолютная минимальная температура воздуха, оС - -46,0;

Абсолютная максимальная температура воздуха, оС – 38,0;

Среднегодовая температура воздуха, С – 5,0.

Инженерно-геологические условия

На основании геолого-литологического разреза, лабораторных данных настоящих изысканий, в соответствии ГОСТ 25100-2020 [16], ГОСТ 20522-2012 [17] в пределах участка с учетом возраста, текстурно-структурных особенностей, с закономерной изменчивостью показателей свойств и состава с глубиной, номенклатурного вида грунтов, выделено 5 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

- ИГЭ-1. Насыпной грунт(tIV).
- ИГЭ-2. Суглинки полутвердые(prIII).
- ИГЭ-2а. Суглинки тугопластичные(prIII).
- ИГЭ-3. Суглинки водноледниковые тугопластичные(f,lgIIms).
- ИГЭ-4. Суглинки водноледниковые полутвердые(f,lgIIms).

Насыпной грунт(ИГЭ-1). Встречены только в скважине №7 и залегают в виде слоя мощностью 1,3м с дневной поверхности. Представлены насыпными грунтами, состоящими из перемещенных суглинков серо-бурого цвета с включением крошки кирпича.

Суглинки полутвердые(ИГЭ-2). Встречены во всех скважинах и залегают в виде слоя мощностью 1,2- 4,7м в интервале глубин 0,2-5,0 м.

Суглинки тугопластичные(ИГЭ-2а). Встречены только в скважинах №№3 и 4 и залегают в виде слоя мощностью 2,2- 2,7м в интервале глубин 0,3-3,0 м.

Суглинки водноледниковые тугопластичные (ИГЭ-3). Встречены только в скважинах №№6, 7 и 12 и залегают в виде слоя мощностью 1,0 - 2,8м в интервале глубин 1,5-5,5м.

Суглинки водноледниковые полутвердые (ИГЭ-4). Встречены только в скважинах №№6, 7, 13 и 15 и залегают в виде слоя мощностью 1,0 - 4,7м в интервале глубин 3,0-10,0м.

Опасные природные процессы

К опасным геологическим процессам, зарегистрированным на территории района работотносятся: карст, оползни, подтопление, пучение.

Карст.

К районам развития карста относятся территории, в пределах которых распространены водорастворимые горные породы (известняки, доломиты, гипсы и т.д.) и имеют место поверхностные или подземные проявления карста (карстовые провалы, локальные оседания земной поверхности, воронки).

Инженерно-геологический разрез площадки до изученной глубины 10,0 м представлен породами четвертичной системы, состоящими из суглинков. Водорастворимых горных пород карбонатного состава встречено не было.

При рекогносцировочном обследовании участка работ карстовых провалов, оседаний территории и деформаций фундаментов прилегающих зданий также не выявлено.

Оползни.

На период изысканий изучаемая площадка расположена в пределах придомовых территорий жилой и непромышленной застройки. Какие-либо естественные или искусственные овраги, вызывающие оседание или оползание грунтов по проектируемой трассе газопровода изучаемой не встречены.

Подтопление.

Гидрогеологические условия изучаемой трассы газопровода благоприятные. Скважинами глубиной 10,0м подземные воды не встречены.

В соответствии с критериями типизации территорий по подтопляемости подземными водами (приложение И СП 11-105-97, часть II[8]) исследуемый участок согласно графического приложения М на период изысканий отнесен к неподтопляемым.

Пучение.

Сезонное морозное пучение возникает в процессе промерзания оттаивающих около поверхностных слоёв грунта. Больше всего морозному пучению подвержены пылеватые типы

грунтов, которые хорошо проводят и удерживают в себе воду.

В зону сезонного промерзания грунтов попадают верхнечетвертичные суглинки ИГЭ-1. Нормативная глубина сезонного промерзания по результатам расчетов согласно пункту 5.5.3 СП 22.13330.2016 [10] составляет для суглинков - 115 см.

На основании п. 6.8.3. СП 22.13330.2016[10] по степени морозоопасности в зоне сезонного промерзания грунты ИГЭ-1 характеризуются как среднепучинистые грунты, суглинки ИГЭ-2 – как слабопучинистые, а суглинки ИГЭ-2а- как сильнопучинистые грунты.

Растительный покров

Почвенный покров изучаемой территории представлен дерново-слабо-среднеподзолистыми местами глееватыми на суглинистой основе почвами.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений по строительству газопроводов и схем расстановки механизмов при строительстве газопровода. Принятые в проекте границы полосы отвода соответствуют границам полосы отвода, указанным в проектной документации. Размеры площадей земельных участков определены исходя из условий не предполагаемого изъятия земель и оптимальной ширины строительной полосы, на основании норм и правил проектирования и норм отвода земель.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам и полевым проездам.

Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта и обеспечивающие его функционирование - не проектируются.

Складирование материалов и изделий предусматривается на базе подрядчиков, в связи с этим отвод земель для размещения приобъектных площадок хранения материалов и оборудования проектом не предусмотрен.

Движение строительной техники и механизмов принято по существующим дорогам и в полосе отвода. Строительство газопровода осуществляется в пределах полосы отвода. Перекладка существующих коммуникаций проектом не предусматривается.

Доставку трубной продукции и оборудования для строительства планируется осуществлять автомобильным транспортом по существующим автодорогам к участку строительства.

Организационно-технологические решения строительства ориентированы на максимальное сокращение неудобств, причиняемых строительными работами, пользователям земельных участков и населению.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции.

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

В соответствии со ст. 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут включать в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка. Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами. В соответствии с пп. 3 п. 4 ст. 36 ГК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

№ п/п	ПК пересечения со сью а.д.	Наименование, место пересечения (кмпо дороге)	Категория дороги	Вид покрытия	Собственник	Примечание
1	58ПК0+41,5- 58ПК0+81,0	а/д "Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец"-Детчино-Прудки-Захарово на км 8+601	V	ПГС	«КАЛУГАДОРЗА КАЗЧИК»	Прокладка методом ГНБ

2	68ПК0+16,0- 68ПК0+48,0	а/д"Окружная дорога г. Калуги- Детчино- Малоярославец"- Детчино-Прудки- Захарово на км 8+219	V	ПГС	«КАЛУГАДОРЗА КАЗЧИК»	Прокладка методом ГНБ
---	---------------------------	--	---	-----	-------------------------	--------------------------

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

В связи с отсутствием пересечений границ зон планируемого размещения газопровода с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, ведомость пересечений не разрабатывалась.

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

Границ зон планируемого размещения газопровода с водными объектами не пересекается, ведомость пересечений не разрабатывалась.

**РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЯ. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Российская Федерация
Калужская область Малоярославецкий район
АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"Деревня Прудки"
249083, д. Прудки
тел.: 3-86-9)

" 07 " сентября 20 23 г.

№ 249.

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

А.В Маврину

Администрация сельского поселения «Деревня Прудки» Малоярославецкого района Калужской области согласовывает план трассы уличного газопровода, разработанного АО «ТГИ» на основании полученных исходных данных : дер. Дольское Малоярославецкого района Калужской области.

Глава администрации
сельского поселения «Деревня Прудки»



И.В. Кононенко

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,
тел. 702-171
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

А.В. Маврину

Aotgi2@inbox.ru

№ 10/342-23 от 14.03.2023
На № 55438/К/96 от 03.02.2023

Уважаемый Андрей Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для выполнения проектно-изыскательских работ на земельных участках по объекту: «Уличные газопроводы дер. Дольское» Малоарославецкого района Калужской области согласно представленного ситуационного плана трассы газопровода, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям в дер. Дольское Малоарославецкого района Калужской области расположены следующие объекты культурного наследия:

- объект культурного наследия федерального значения «Церковь Введения (Успения)», 1733 г., расположенный по адресу: Калужская область, Малоарославецкий район, с. Дольское, на территории Усадьбы Белкиных, поставленный на государственную охрану постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;

- объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль усадьбы Белкиных, XVIII – XIX вв. (2 объекта) с парком», XVIII–XIX вв., расположенный по адресу: Калужская область, Малоарославецкий район, д. Дольское, поставленный на государственную охрану решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

- выявленный объект культурного наследия «Усадьба «Дольское» (6 объектов), XIX в.», расположенный по адресу: Калужская область, Малоарославецкий район, д. Дольское, поставленный на государственную охрану решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану».

На территории проектирования и строительства объекта: «Уличные газопроводы дер. Дольское» зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

Одновременно с этим информируем, что в отношении объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Введения (Успения)», 1733 г., а также объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль усадьбы Белкиных, XVIII – XIX вв. (2 объекта) с парком», XVIII–XIX вв. в силу статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) действуют защитные зоны. В границах защитных зон в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Сведения об отсутствии на испрашиваемой территории указанных выше объектов, а так же иных объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона, пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

Королева Анастасия Александровна
8(4842) 702-164



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

Крымовой С.И.
(АО «Теплогазинжиниринг»)

infoproekt@immidstroy.ru

15.05.2023 № 15-61/6967-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№06998-ОГ/61 от 06.04.2023

Уважаемая Светлана Ивановна!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо АО «Теплогазинжиниринг» от 05.04.2023 № 55438/К/155, представленное Вашим обращением от 06.04.2023 № 06998-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемых объектов и в рамках установленных компетенций сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые объекты «Распределительный газопровод к дер. Сокольники (первые)», «Распределительный газопровод к дер. Сокольники (вторые)», «Распределительный газопровод к дер. Лукьяново», «Распределительный газопровод к дер. Астреево», «Распределительный газопровод к дер. Константиново», «Распределительный газопровод к дер. Заболотное», «Распределительный газопровод к дер. Бородухино», «Распределительный газопровод к дер. Дубровка», «Распределительный газопровод к п. Игнатьевское», «Распределительный газопровод к дер. Чернолокня», «Распределительный газопровод к дер. Бабичево», «Распределительный газопровод к дер. Сергеевка», «Распределительный газопровод к дер. Победа», «Распределительный газопровод к дер. Дольское», «Распределительный газопровод к дер. Смахино», «Распределительный газопровод к с. Трехсвятское» и «Распределительный газопровод к дер. Кривоносово», расположенные

Исп.: Базаева Р.В.
Конг. телефон. (495) 252-23-61 (доб. 49-27)

на территории Малоярославецкого района Калужской области, не находятся в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

По вопросу предоставления информации о наличии водно-болотных угодий международного значения, сообщаем.

В соответствии с п.п. «а» п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971» определение границ водно-болотных угодий из прилагаемого к Постановлению списка, находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, а также разработка и утверждение положений о расположенных на их территориях водно-болотных угодьях, определив в этих положениях порядок природопользования и охраны для указанных водно-болотных угодий, поручено исполнительным органам субъектов совместно с Минприроды России.

Исполнительные органы субъектов являются ответственными исполнителями по указанным вопросам и обладают соответствующей информацией о наличии либо отсутствии водно-болотных угодий в границах субъекта Российской Федерации. Для получения оперативной информации о границах водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, рекомендуем обратиться в исполнительный орган соответствующего субъекта Российской Федерации.

Одновременно сообщаем, что ключевые орнитологические территории не относятся к категориям особо охраняемых природных территорий. Информацию о ключевых орнитологических территориях России можно получить в Союзе охраны птиц России.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков

недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zapr_osoov_o_nalichii_otstutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnnykh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105
Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78
E-mail: center@rosnedra.gov.ru

10.05.2023 № 02 - 05 / 1923
на № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

А.В. Маврину

410012, г. Саратов, ул. Челюскинцев,
д.182, оф. 1.

ИНН: 6455038070

aotgi2@inbox.ru

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (далее – Центрнедра), рассмотрев Ваше заявление Иск.№ 55438/К/179 от 04.05.2023 (вх. № 5085 от 04.05.2023), сообщает, что на основании п. 46, пп. а, Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного Приказом Федерального агентства по недропользованию от 22 апреля 2020 г. № 161, получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки не требуется.

Заместитель начальника Департамента

С. Б. Михайлов

Агзамов А. С.
+7 (499) 678-31-63



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

Центральный филиал ФГБУ «Главрыбвод»

117105, Москва, Варшавское ш., дом 39А
тел. +7(499)611-17-16 факс +7(499)611-20-36

E-mail: info@cf.glavrybvod.ru

Сайт: www.centrfilybvod.ru

ОКПО 02588339 ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 772443001

от 24.03.2023 № ИСХ-ЦФР/03-1323

на _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ИммидСтрой»

Петряшову А.Н.

123112, г. Москва,
Ул. Пресненская набережная, 12

эл. почта: infoproekt@immidstroy.ru

Уважаемый Александр Николаевич!

Центральный филиал ФГБУ «Главрыбвод» (далее - Филиал) в ответ на запрос №293 от 22.03.2023 г. о подготовке коммерческого предложения по составлению рыбохозяйственных характеристик водных объектов Калужской области, а также проведению оценки воздействия на водные биоресурсы, сообщает следующее.

Стоимость услуг, оказываемых Филиалом, определяется в соответствии с прейскурантом базовых цен на оказание услуг (выполнение работ) в рамках приносящей доход деятельности на основании договоров, заключаемых ФГБУ «Главрыбвод» (административный аппарат управления учреждения) и филиалами ФГБУ «Главрыбвод» с физическими и юридическими лицами на 2023 год, утвержденным приказом № 299 от 29.12.2022 г (далее - Прейскурант).

Согласно Прейскуранту, стоимость услуг по подготовке рыбохозяйственной характеристики зависит от рыбохозяйственной категории водного объекта, протяженности запрашиваемого участка, сроков и сложности выполнения работ. Стоимость услуг по подготовке оценки воздействия на водные биологические ресурсы зависит от количества затрагиваемых водных объектов, их рыбохозяйственной категории, а также сроков выполнения работ. Оценка воздействия на водные биоресурсы разрабатывается отдельно для каждого объекта проектирования.

Для подготовки коммерческого предложения по составлению рыбохозяйственных характеристик прошу Вас представить информацию о протяжённости запрашиваемых участков водных объектов а также указать границы участков на схемах.

Для подготовки коммерческого предложения по разработке оценки воздействия на водные биологические ресурсы прошу Вас представить информацию о наименовании объекта (объектов) проектирования с указанием перечня затрагиваемых водных объектов (отдельно по каждому проекту).

Центральный филиал ФГБУ «Главрыбвод» так же оказывает услуги по обследованию территорий на предмет наличия водных объектов рыбохозяйственного значения, разработке программы производственного экологического мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Исходной информацией для оказания перечисленных услуг является проектная документация и результаты геодезических, гидрологических и экологических изысканий.

Заместитель начальника учреждения -
начальник филиала



И.И. Гордеев

Коленкин Александр Евгеньевич
(4842) 901-595

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Калужской области»
(ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»)

248003, Калужская область,
г. Калуга, ул. Спичечная, 6
телефон/факс: (4842) 54 44 84
E-mail: info@kalugamelio.mcx.gov.ru

« 07 » 06 2023 г. № 340

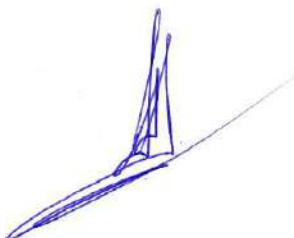
На № 55438.К.174 от 12.04.2023 г.

/О запросе исходных данных/

Уважаемый Андрей Владимирович!

ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» информирует Вас о том, что в границах населенных пунктов: дер. Сокольники первые, дер. Сокольники вторые, дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново, дер. Заболотное, дер. Бородухино, дер. Дубровка (сельское поселение Шумятино), п. Игнатьевское, дер. Чернолокня, дер. Бабичево, дер. Сергеевка, дер. Победа, дер. Дольское, дер. Смахино, с. Трехсвятское, дер. Кривоносоро, расположенных в Малоярославецком районе Калужской области мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

Ленинградский проспект, дом 37,
г. Москва, 125167, Телетайп УУБУЗБУД
Тел. 8 (499) 231-61-78, 8 (499) 231-50-23
e-mail: priemnaya@centr.favt.ru

14.12.2022 № _____ Исх-15.7005/ЦМТУ

На № _____ от _____

Директору
АО «Теплогазинжиниринг»

А.В. Маврину

E-mail: aotgi2@inbox.ru

Уважаемый Андрей Владимирович!

Обращение АО «Теплогазинжиниринг» Исх.№595438/К/9 от 09.12.2022 по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе инженерных изысканий и проектных работ по газификации следующих населенных пунктов, расположенных:

- в Медынском районе Калужской области: дер.Синявино, дер.Марютино, дер.Петровск, дер.Грибово, дер.Тишинино, дер.Дураково, дер.Свердлово, дер.Брюхово, с.Троицкое, дер.Сазоново, дер.Никитск, дер.Левино, с.Никитское, с.Передел.

- в Малоярославецком районе Калужской области: дер.Сокольники первые, дер.Сокольники вторые, дер.Лукьяново, дер.Астреево, — дер.Константиново, дер.Заболотное, — дер.Бородухино, дер.Дубровка, п.Игнатьевское, дер.Чернолокия, дер.Бабичево, дер.Сергеевка, дер.Победа, дер.Дольское, дер.Смахтино (86 жителей), с.Трехсвятское, дер.Кривоносоро, Центральное МТУ Росавиации в рамках компетенции рассмотрело и сообщает следующее.

Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 03.04.2019 №249-П установлена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калуга (Грабцево).

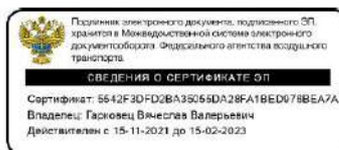
Информируем, что определение местоположения отдельных участков строительства (реконструкции) относительно приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон осуществляется заявителем самостоятельно.

На официальном сайте Росавиации размещены карты (схемы) приаэродромных территорий, границ полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов

гражданской авиации по ссылке: <https://favt.gov.ru/deyatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-praer-terr-aerodromov-ga/> и сайте Центрального МТУ Росавиации по ссылке: <https://centr.favt.ru/dokumenty-deyat-aeroporty/?id=6490>.

Дополнительно сообщаем, что проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds> выбрав для проверки сервис «ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7».

И.о. начальника управления



В.В. Гарковец

Иск. Соловьева Ю.В.
(499)231-60-82

Документ зарегистрирован № Иск-15 7005/ЦМТУ от 14.12.2022 Соловьева Ю.В. (Центральное МТУ Росавиации)
Страница 3 из 3. Страница создана: 13.12.2022 12:12



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 15.12.2022 № 4044-22

на № 55438/К/14 от 09.12.2022 г.

**Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»**

А.В. Маврину

Уважаемый Андрей Владимирович!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее – комитет ветеринарии), рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации для сбора исходных данных и инженерно-изыскательских работ в рамках Программы газификации России ПАО «Газпром» 2021-2025 г.г. по газификации следующих населенных пунктов: дер. Синявино, дер. Марютино, дер. Петровск, дер. Грибово, дер. Тишинино, дер. Дураково, дер. Свердлово, дер. Брюхово, дер. Троицкое, дер. Левино, с. Никитское, с. Передел Медынского района и дер. Сокольники – Первые, дер. Сокольники – Вторые, дер. Лукьяново, дер. Австреево, дер. Константиново, дер. Заболотное, дер. Бородухино, дер. Дубровка, п. Игнатьевское, дер. Чернолокня, дер. Бабичево, дер. Сергиевка, дер. Победа, дер. Дольское, дер. Смаптино, дер. Трехсвятское, дер. Кривоносово Малоярославецкого района, сообщает, что на территории указанных населенных пунктов, зарегистрированные в установленном порядке санкционированные захоронения павших от сибирской язвы животных, скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

Одновременно комитет ветеринарии информирует, что на земельном участке, с географическими координатами широта - 55,200941°, долгота - 35,969198°, находится законсервированный скотомогильник.

Данный скотомогильник внесен в «Реестр мест уничтожения и утилизации биологических отходов, расположенных на территории Калужской области, включая скотомогильники и биотермические ямы» с последующей ликвидацией.

Ликвидация биотермической ямы будет проведена в соответствии с Порядком ликвидации мест уничтожения биологических отходов, расположенных на территории Калужской области, включая скотомогильники и биотермические ямы, утвержденным приказом комитета ветеринарии от 19.03.2020 № 105, после выделения финансирования из областного бюджета.

Местность благополучна по особо опасным болезням животных.

В случае ведения земляных работ в районе расположения объекта и обнаружения останков животных (неорганизованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии по тел. 8 (910) 910-01-82 (телефон «горячей линии»).

И.о. председателя комитета



Е.А. Водолазов

Исп.: Н.И. Серёгина
☎ 8(4842) 57-67-66



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
(Московско-Окское БВУ)

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пер. Старичков, д. 2А, г. Калуга, 248000
тел./факс (4842) 57-68-25
e-mail: kaluga@m-obvu.ru
http://m-obvu.ru

ОКПО 01033071, ОГРН 1037739275617
ИНН/КПП 7733012419/770801001

19.01.2023 № 13-16/027
На № 55438/К46 от 18.01.2023

АО «Теплогазинжиниринг»

Ул. Челюскинцев, д. 182, оф. 1,
г. Саратов, 410012

E-mail: aotgi2@inbox.ru

Отдел водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Калужской области, рассмотрев заявление АО «Теплогазинжиниринг» о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водном объекте: ручей безымянный в районе дер. Дольское Малоаярославецкого района Калужской области, сообщает.

Сведения об указанном водном объекте в государственном водном реестре отсутствуют, в этой связи не могут быть предоставлены (пункт 79 Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр, утвержденного Приказом Минприроды России от 26.09.2013 № 410).

Временное отсутствие в государственном водном реестре сведений не исключает возможность наличия водного объекта на местности.

Для определения отсутствия (наличия) водных объектов на земельных участках, необходимо провести их обследование силами специализированной организации, имеющей лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Начальник отдела

Т.Н. Ченкина

Пинчук И.В.
8(4842)57-68-26



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
(Московско-Окское БВУ)

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пер. Старичков, д. 2А, г. Калуга, 248000
тел./факс (4842) 57-68-25
e-mail: kaluga@m-obvu.ru
http://m-obvu.ru

ОКПО 01033071, ОГРН 1037739275617
ИНН/КПП 7733012419/770801001

16.03.2023 № 13-16/268

На № 55438/К/128 от 14.03.2023

АО «Теплогазинжиниринг»

ул. Челюскинцев, д. 182, оф. 1,
г. Саратов, 410012

E-mail: aotgi2@inbox.ru

Отдел водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Калужской области, рассмотрев заявление АО «Теплогазинжиниринг» о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водном объекте: река Рожня в районе дер. Дольское Малоарославецкого района Калужской области, сообщает.

Река Рожня располагается в границах водохозяйственного участка: 09.01.01.004 - Угра от истока до устья. Код водного объекта в государственном водном реестре – 09010100412110000021573.

Сведения о водном объекте по форме 2.13-гвр, форме 2.15-гвр в государственном водном реестре отсутствуют.

Приложение: Форма 1.9-гвр, форма 2.9-гвр и справочная информация – на 3 л. в 1 экз. (по электронной почте).

Начальник отдела

Т.Н. Ченкина

Пинчук И.В.
8(4842)57-68-26

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 09.01.01.004 - Утра от истока до устья

Тип водного объекта: 21

Регион: 40 - Калужская область

Фильтр по наименованию водного объекта: Рожня

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рожня	21 - Река	09010100412110000021573		60 км по лв. берегу р. Суходрев	21	77.6				

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.004 - Утра от истока до устья

Тип водного объекта: 21

Регион: 40 - Калужская область

Фильтр по наименованию водного объекта: Рожня

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рожня	21 - Река	09010100412110000021573	09.01.01 - Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша		+			60 км по лв. берегу р. Суходрев

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.004 - Угра от истока до устья

Водный объект: 09010100412110000021573 - Рожня;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кadaстровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рожня	09010100412110000021573	60 км по лв. берегу р. Суходрев	09.01.01.004	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

**Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»
А.В. Маврину**

aotgi2@inbox.ru

18.04.2023

№ 2431-23

№ 55438/К/145

от 17.03.2023

Уважаемый Андрей Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Парк усадьбы с. Дольское» (далее – ООПТ) в настоящее время министерством не принято.

Дополнительно сообщаем, что министерством разработана схема границ ООПТ, представленная в приложении.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

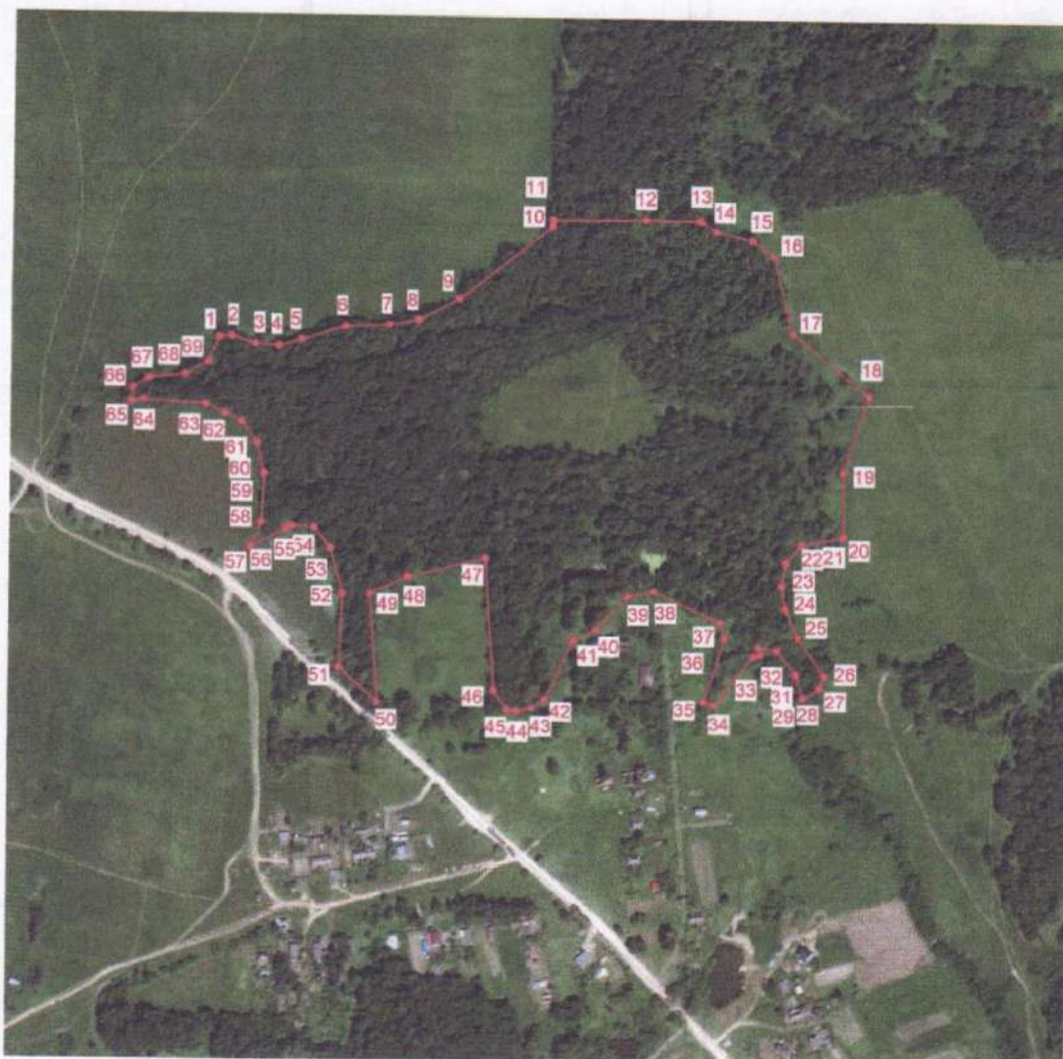
**И.о. заместителя министра –
начальника управления**

Е.А. Копьев

Яшина Н. А.
(4842) 71-99-69

Приложение

Границы особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Парк усадьбы с. Дольское»





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО Г. МОСКВЕ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Межрегиональное управление Росприроднадзора по
г. Москве и Калужской области)

Варшавское шоссе, д. 39а, г. Москва, 117105
т. 8-495-025-01-36
E-mail: rpn77@rpn.gov.ru

02.05.2023 № 05-25/6545
на № 55438/К/152 от 05.04.2023

Ответ на запрос

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

А.В. Маврину

aotgi2@inbox.ru

Уважаемый Андрей Владимирович!

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области (далее – Управление) в ответ на Ваш запрос (вх. от 06.04.2023 № 25/5916) сообщает, что в населенных пунктах Малоярославецкого района Калужской области (дер. Сокольники первые, дер. Сокольники вторые, дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново, дер. Заболотное, дер. Бородухино, дер. Дубровка (сельское поселение Шумятино), п. Игнатьевское, дер. Чернолокня, дер. Бабичево, дер. Сергеевка, дер. Победа, дер. Дольское, дер. Смахтино, с. Трехсвятское, дер. Кривоносово) отсутствуют предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, имеющие лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, и предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами V класса опасности.

Заместитель Руководителя



О.В. Журко

Климова Анна Анатольевна
8 (4842) 56-23-27



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО Г. МОСКВЕ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Межрегиональное управление Росприроднадзора по
г. Москве и Калужской области)

Варшавское шоссе, д. 39а, г. Москва, 117105
т. 8-495-025-01-36
E-mail: rpn77@rpn.gov.ru

26.06.2023 №05-25/8901
на № 55438/К/181 от 29.05.2023

Ответ на запрос

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

А.В. Маврину

aotgi2@inbox.ru

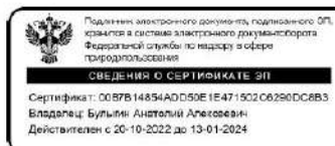
Уважаемый Андрей Владимирович!

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области (далее – Управление) в ответ на Ваш запрос (вх. от 29.05.2023 № 25/8852) сообщает, что в населенных пунктах Малоярославецкого района Калужской области (дер. Сокольники первые, дер. Сокольники вторые, дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново, дер. Заболотное, дер. Бородухино, дер. Дубровка (сельское поселение Шумятино), п. Игнатьевское, дер. Чернолокня, дер. Бабичево, дер. Сергеевка, дер. Победа, дер. Дольское, дер. Смахино, с. Трехсвятское, дер. Кривоносово) отсутствуют предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, имеющие лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, и предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами V класса опасности.

Дополнительно сообщаем, что с реестром лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности можно ознакомиться в информационной системе Росприроднадзора в открытом доступе в сети «Интернет»: <https://license.rpn.gov.ru/rpn/license-registry>.

Временно исполняющий обязанности
заместителя Руководителя

Климова Анна Анатольевна
8 (4842) 56-23-27



А.А. Бульгин

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
В Боровском, Жуковском, Малоярославецком, Тарусском районах**

Ленина ул., д.30, г. Боровск, Калужская обл., 249010
Тел/факс. (48438) 4-42-87 E-mail: borovskto@mail.ru

10.01.2023 № 1

На Ваш №55438/К/10 от 09.12.2022г.

Генеральному директору
АО
«Теплогазинжинг»
А.В.Маврину
aotgi2r@inbox.ru

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Боровском, Жуковском, Малоярославецком, Тарусском районах на Ваш запрос (вх.№40-5576-2022 от 12.12.2022года) о предоставлении информации для начала инженерных изысканий и проектных работ по газификации:

- о наличии/отсутствии очагов опасных болезней животных, санкционированных захоронений падшего от сибирской язвы скота, скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных и наличии установленных санитарно-защитных зон таких объектов;
 - о специализированных предприятиях в районе размещения объекта, осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-IV классов опасности;
 - о наличии/отсутствии СЗЗ действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта на расстоянии 1500м;
 - о существующих кладбищах в районе проектирования и их санитарно-защитных зонах.
- по объектам газификации следующих населенных пунктов, расположенных в Малоярославецком районе дер.Сокольники первые, дер.Сокольники вторые, дер.Лукьяново, дер.Астреево, дер. Константиново, дер.Заболотное, дер.Бородухино, дер.Дубровка, п.Игнатьевское, дер.Чернолокня, дер.Бабичево, дер.Сергеевка, дер.Победа, дер.Дольское, дер.Смахтино, (86жителей), с.Трехствягское, дер.Кривоновосово, предоставляет ответ администрации МО МР «Малоярославецкого района».
- Ответ вх.№790 от 28.12.2019года прилагается на 1-ом листе.

Заместитель начальника Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Калужской области
в Боровском, Жуковском, Малоярославецком,
Тарусском районах отдела



О.С.Соколова

Л.Р.Румянцева 84843121454



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Варшавское шоссе, д. 39А, г. Москва, 117105
тел. (499) 611-11-85/ факс: (499) 611-11-85
ОГРН 1087746311047

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

Маврину А.В.

aotgi2@inbox.ru

01.03.2023 № Иск-841
на № 55438/14/119 от 27.02.2023

Уважаемый Андрей Владимирович!

Московско-Окское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) рассмотрело Ваше обращение (рег. № 1356-Вх от 27.02.2023) и сообщает следующее.

В соответствии с Положением об Управлении, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 15.06.2016 № 411, предоставление информации из государственного рыбохозяйственного реестра (далее – Реестр) не входит в полномочия Управления.

Государственная услуга по предоставлению информации из Реестра, в том числе о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения, в установленном порядке предоставляется Федеральным агентством по рыболовству (107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12) в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в Реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 11.09.2020 № 476 (далее – Регламент).

Вместе с тем Управление сообщает, что в отношении водного объекта: ручей без названия (приток р. Рожня) водохозяйственного участка 09.01.01.004 – Угра от истока до устья, проходящий в дер. Дольское сельского поселения Прудки Малоярославецкого района Калужской области, решение об отнесении к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения не принималось, в связи с чем данный водный объект

АВ 586237

не внесен в Реестр.

Следует отметить, что отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водных объектов рыбохозяйственного значения осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Решение об отнесении водного объекта или части водного объекта, находящегося в собственности Российской Федерации, к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (далее – решение) принимается территориальными управлениями Росрыболовства по собственной инициативе или на основании заявления (в письменной форме) юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего рыболовство и (или) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов и иную деятельность, оказывающую прямое или косвенное негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, органа государственной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (далее соответственно - заявление, заявитель), поданного лично или направленного почтовым отправлением.

При этом, согласно п. 11 Положения в заявлении указываются:

а) наименование рыбохозяйственного бассейна, водного объекта или части водного объекта и (или) его границы, описываемые в географических координатах (с указанием системы координат), а также площадь или длину водного объекта или части водного объекта;

б) данные о видах водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется рыболовство, а также данные о местах обитания, размножения, зимовки, нагула, путях миграций водных биологических ресурсов с информацией об источнике таких данных и дате их получения (при наличии у заявителя);

в) данные об использовании или возможности использования водного объекта или части водного объекта для сохранения и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (при наличии у заявителя).

Подготовка материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения, осуществляется подведомственным Федеральному агентству по рыболовству федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»).

Заявление рассматривается в течение 30 рабочих дней. В течение 3 дней после принятия решения заявителю направляется уведомление (в письменной форме почтовым отправлением) о рассмотрении его заявления. В течение 5 рабочих дней после принятия решения сведения, указанные в решении, вносятся в Реестр (п.п. 15, 18, 19 Положения).

Таким образом, в случае предоставления в Управление заявления, содержащего сведения, представленные п. 11 Положения, данное заявление будет рассмотрено в установленном порядке и по нему будет принято соответствующее решение.

Заместитель руководителя



Н.С. Ванюкова

Исп. Актанко Оксана Васильевна, главный специалист-эксперт
отдела государственного мониторинга, организации рыболовства
и рыбоводства, тел. 8 (499) 611-17-29



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное агентство морского и речного транспорта

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ»**
(ФГБУ «Канал имени Москвы»)



Водников ул., д.1, Москва, 125362
тел.: (499) 638-42-01, (495) 491-26-57
факс: (495) 491-32-66
e-mail: kim@kim-online.ru; www.kim-online.ru

15.12.2022 № 01-30/10782
На № 55438/К/15 от 09.12.2022
О предоставлении информации

Генеральному директору

АО «Теплогазинжиниринг»

А.В. Маврину

ул. Челюскинцев, д. 182, оф. 1,
г. Саратов,
410012

Уважаемый Андрей Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Канал имени Москвы» (далее – Учреждение), рассмотрев Ваше обращение № 55438 от 09.12.2022 года «О предоставлении информации о наличии (отсутствии) пригодных для судоходства внутренних водных путей», сообщает.

На территориях населенных пунктов, указанных в обращении, расположенных в Медынском и Малоярославецком районах Калужской области внутренние водные пути, входящие в состав Московского бассейна и обслуживаемые Учреждением, отсутствуют.

Главный инженер

А.В. Андросов

Крюков Николай Николаевич
8 (499) 638-42-01 (доб. 413)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственное предприятие
Калужской области
«Калужский региональный
экологический оператор»

248016, г. Калуга, ул. Ленина, д.15
тел./факс(4842) 79-58-72

12.04.2023 № 2444

На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Теплогазонинжиниринг»
Маврину А.В.

Уважаемый Андрей Владимирович!

В ответ на ваш запрос от 07.07.2023 г. № 55438/К/190 сообщаем следующее:

С 01 января 2019 года на территории Калужской области предоставление коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО.

Статус регионального оператора присвоен ГП «КРЭО» на основании конкурсного отбора, который проводился Министерством строительства и ЖКХ Калужской области. Свою деятельность ГП «КРЭО» осуществляет в соответствии с заключенным между предприятием и министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области соглашением от 28 апреля 2018 года на срок до 2029 года.

Законом N 89-ФЗ предусмотрена обязанность регионального оператора обеспечить сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение ТКО на территории конкретной зоны деятельности в соответствии с региональной программой и Территориальной схемой в области обращения с отходами.

Приказом от 21.11.2022 г. № 519-РК Министерства конкурентной политики Калужской области утверждены долгосрочные предельные единые тарифы регионального оператора по обращению с ТКО на 2023 – 2028 годы.

В связи с вышеуказанным, твердые коммунальные отходы от следующих объектов строительства распределительных газопроводов населенных пунктах:

- в Медынском районе Калужской области: дер. Синявино, дер. Мариотино, дер. Петровск, дер. Грибово, дер. Тишинино, дер. Дураково, дер. Свердлово, дер. Брюхово, с. Троицкое, дер. Сазоново, дер. Никитск, дер. Левино, с. Никитское, с. Передел

- в Малоярославском района Калужской области: дер. Сокольники первые, дер. Сокольники вторые, дер. Заболотное, дер. Бородухино, дер. Дубровка (сельское поселение Шумятино) п. Игнатевское, дер. Чернолокия, дер. Победа, дер. Дольское, дер. Смахино, с. Трехсвятское, дер. Кривоноево

будут приниматься в любых количествах на основании заключенных договоров по утвержденным тарифам.

Информацию по порядку заключения договоров и действующим тарифам Вы можете получить на нашем сайте: <http://gpkreo.ru/>

При образовании в ходе проведения работ, отходов, не относящихся к ТКО прошу учесть, что обращение с отходами, не относящимися к ТКО, не относится к коммунальной услуге по обращению с ТКО, оказываемой региональным оператором и осуществляется на основании отдельных договоров со сторонними организациями по перегулируемой цене.

ГП «КРЭО» не осуществляет обращения с вышеуказанным отходом, собственных полигонов не имеет.

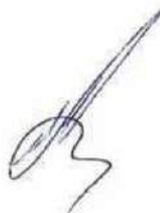
Информацию об имеющихся на территории Калужской области объектах размещения отходов Вы можете найти в Территориальной схеме обращения с отходами на территории Калужской области. Там же находится информация о предприятиях, осуществляющих услуги по обращению с отходами, не относящимися к ТКО.

Одновременно с этим сообщаем, что на территории Калужской области есть ряд организаций, осуществляющих утилизацию разного рода отходов и имеющих лицензии на обращения с ними:

- 1) ООО «Калужский завод по производству альтернативного топлива» 248001, г. Калуга, ул. Суворова, д. 77, корпус 1, 2 этаж
- 2) ООО «Объединенная утилизационная компания» 248030, г. Калуга, ул. Труда, д. 27, помещ. 43
- 3) ООО "ПРОГРЕСС-Транспортные технологии" 248000, г Калуга, ул Театральная, д 28 стр 2, офис 202
- 4) ООО "ФОРУМ" 249275, Калужская обл., г Сухиничи, ул Ленина, д 104.
- 5) ООО «Реммонгаж» 249440 Калужская обл., г. Еиров пл. Заводская, д. 2

Обращаем Ваше внимание, что данное письмо носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 (2) Гражданского кодекса РФ.

С уважением,
Начальник отдела ООС



Богучарскова С.Е.

Исп.
Богучарскова С.Е.
8.910.918.39.81



**Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга»
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)**

«23» 06 2023 г.

№ 1-302

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 2600/302

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой
сети газораспределения к сетям газораспределения
(на основании запроса вх. № 292-ЗЕО/КО от 16.06.2023г.
о предоставлении технических условий)

№ 2600/302 от "23" 06 2023 г.

1. **АО «Газпром газораспределение Калуга»**
(наименование исполнителя (газораспределительной организации),
выдавшего технические условия)
2. **АО «Теплогазинжиниринг»**
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения **проектируемая** (далее -
сеть газораспределения), **«Уличные газопроводы дер. Дольское Малоярославецкого
района»** (наименование сети газораспределения по программе газификации;
сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужно)
расположенная по адресу: **Калужская область, Малоярославецкий район**
(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети
газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужно)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к
сетям газораспределения **36 месяцев** (но не позднее окончания срока действия настоящих
технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке
подключения **61,9 м³/час.**
6. Давление газа в точке подключения: максимальное **0,003 МПа;**
фактическое (расчетное): **определить проектом МПа.**
7. Точка подключения: **ГРС – с-з Неделинский – проектируемый газопровод низкого
давления, выход из ГРПШ дер. Дольское «Газопровод межпоселковый от дер. Прудки –
дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области».**
Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в
которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:
диаметр определить проектом, мм,
материал труб сталь,
способ прокладки надземно,
тип защитного покрытия не требуется,
источник блуждающих токов отсутствует,
наличие электрохимической защиты: не требуется.
(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник
блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

8. Основные инженерно-технические требования.

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

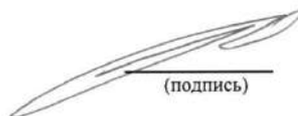
- характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
- требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;
- границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;
- срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;
- установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами.

Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.

Срок действия настоящих технических условий составляет **3 года**.

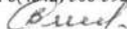
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора



(подпись)

П.Н. Рудюк

Исп. Смирнова В.Н.
Тел. 8(4842) 508-392





МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г. Калуга, ул. Луначарского-64, тел. 79-53-63
Факс: 8 (4842) 79-57-05

от 16.08.23 № 2494-23

АО «Газпром газораспределение
Калуга»
Генеральному директору
В.Н. Ковалеву
Копия:
Министру транспорта Калужской
области
В.В. Волочай

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода низкого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки - Захарово на км 7+722, км 7+976, км 8+298 в Малоярославецком районе Калужской области.

Объект: «Уличные газопроводы дер.Дольское малоярославецкого района Калужской области»

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода низкого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки - Захарово на км 7+722, км 7+976, км 8+298 в Малоярославецком районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

На план трассы газопровода нанести проектное решение объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки - Захарово в Малоярославецком районе на участке с км 1+800 по км 25+177» - проектная организация ООО «ГЕО-ПРОЕКТ», г.Санкт-Петербург.

Местоположение планируемых переходов увязать с проектным решением реконструируемой дороги.

Газопровод в границах полосы отвода:

- переходы через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 5п.м. от полосы отвода проектного решения реконструируемой дороги (длину футляров определить проектом). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода проектного решения реконструируемой дороги;

- на расстоянии не менее 3м от проектируемых опор освещения;

- на глубине не менее 2,5м от существующего рельефа местности;

- на расстоянии не менее 7п.м. от входных/выходных оголовков водопропускных труб (в том числе на съездах);

- на расстоянии не менее 5п.м. от бровки земляного полотна съездов и остановочных пунктов;

- в случае реконструкции автомобильной дороги, влекущей за собой изменение геометрических параметров автомобильной дороги, по письменному требованию ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» произвести переустройство (удлинение защитных футляров) газопровода за счёт средств владельца газопровода;

- переходы через автодорогу обозначить на местности столбиками;

- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах д.Дольское проложить:

- за полосой отвода проектного решения реконструируемой дороги (не менее 4-5п.м. с учетом охранной зоны газопровода);

- на расстоянии не менее 5п.м. от бровки земляного полотна съездов и остановочных пунктов;

- на расстоянии не менее 7п.м. от входных/выходных оголовков водопропускных труб (в том числе на съездах);

- при рытье траншеи грунт складировать на стороне противоположной от автодороги;

- в местах пересечения газопровода со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров выступающих на расстояние не менее 3 п.м. от подошвы насыпи съезда в одну и другую сторону;

- газопровод обозначить на местности столбиками;

- после выполнения работ восстановить земли населенных пунктов в первоначальное состояние.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

Разработанную проектную документацию согласовать с ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

Информирую, что работы по прокладке инженерных коммуникаций в границах полосы отвода дороги осуществляются владельцами инженерных коммуникаций на основании договора, заключаемого владельцами инженерных коммуникаций с владельцами автомобильных дорог.

До начала выполнения работ по устройству переходов через автодорогу установить сервитут земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст.25 ФЗ №257.

Решения об установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос автомобильных дорог принимаются органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление данных земельных участков владельцами автомобильных дорог, по заявлениям владельца инженерных коммуникаций.

Земельные участки под автомобильными дорогами предоставлены ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» на праве постоянного (бессрочного) пользования министерством экономического развития Калужской области.

Работы производить под контролем представителя ДРСУ №5 ОАО «Калугавтодор» при наличии заключенного договора.

После окончания работ по устройству пересечений газопровода с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольные профили и планы трасс переходов).

Приложение:

Проект полосы отвода объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки - Захарово в Малоярославецком районе на участке с км 1+800 по км 25+177» на 3-х листах.

Начальник

А.В. Тюрин



Исп. Лопухов В.В. тел.477-097

8. Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Пояснительная записка

Инженерные изыскания для строительства относятся к виду градостроительной деятельности, осуществляемой с целью изучения природных условий и факторов техногенного воздействия для подготовки данных по обоснованию материалов для архитектурно-строительного проектирования, строительства, эксплуатации, сноса (демонтажа) зданий и сооружений, а также для документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Инженерные изыскания для строительства с целью разработки рабочей документации на здания и сооружения должны обеспечивать детализацию и уточнение природных условий в пределах сферы взаимодействия зданий и сооружений с окружающей средой.

Инженерные изыскания для разработки рабочей документации должны обеспечивать получение материалов, необходимых для расчетов оснований, фундаментов и конструкций зданий и сооружений, их инженерной защиты, для разработки окончательных решений по осуществлению профилактических и других необходимых мероприятий, производства земляных работ, а также для уточнения проектных решений по отдельным вопросам, возникшим при разработке проекта, согласовании и (или) утверждении проекта по объекту строительства.

Основные задачи

- анализ материалов, выполненных на предшествующих стадиях проектирования;
- сгущение опорной геодезической сети на участках мостовых переходов, новых площадках строительства и участках трасс;
- полевое трассирование измененных участков трасс, закрепление новых площадок;
- топографическая съемка (обновление) территории новых площадок, полосы местности вдоль трасс линейных сооружений на участках изменений, досъемка и обновление переходов;
- изучить геологическое строение разреза;
- получить нормативные и расчетные характеристики физико-механических и коррозионных свойств грунтов и грунтовых вод для использования при проектировании сооружений;
- определить гидрогеологические условия площадок и оснований проектируемых

сооружений;

- привести данные по климатологии, необходимые для проектирования объектов;
- выполнить уточнение гидрологических характеристик для переходов водотоков (подходов к ним), полученных на стадии проектной документации с целью повышения их достоверности;

- получить расчетные гидрологические характеристики объектов водно-эрозионной сети, пересекаемых новыми изыскиваемыми трассами или расположенных в непосредственной близости от трасс и площадок;

- получить полный объем необходимой информации для оценки изменений современного экологического состояния природной среды с целью корректировки (при необходимости) проектных решений по разработке природоохранных мероприятий и программы экологического мониторинга на период строительства и эксплуатации объектов.

Виды изысканий:

- инженерно-геодезические;
- инженерно-геологические;
- инженерно-гидрометеорологические;
- инженерно-экологические.

Инженерно-геодезические изыскания для разработки рабочей документации должны обеспечивать получение дополнительных топографо-геодезических материалов и данных для доработки генерального плана, уточнения и детализации проектных решений.

Для достижения цели в ходе инженерно-геодезических изысканий выполнены следующие задачи:

- анализ материалов, выполненных на предшествующих стадиях проектирования;
- сгущение опорной геодезической сети на участках мостовых переходов, новых площадках строительства и участках трасс;

- полевое трассирование измененных участков трасс, закрепление новых площадок;

- топографическая съемка (обновление) территории новых площадок, полосы местности вдоль трасс линейных сооружений на участках изменений, досъемка и обновление переходов;

- камеральная обработка материалов;
- составление и размножение инженерно-топографических планов;
- составление технического отчета.

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в порядке, установленном

действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации в соответствии с требованиями «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (СП 47.13330.2012), СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», ВСН-77 «Инструкция о порядке закрепления и сдачи заказчикам трасс магистральных трубопроводов, площадок промышленного и жилищного строительства и внеплощадочных коммуникаций» и других нормативных документов, регламентирующих порядок выполнения инженерно-геодезических изысканий.

Инженерно-геодезические изыскания для разработки рабочей документации обеспечивают получение дополнительных топографо-геодезических материалов и данных для доработки генерального плана, уточнения и детализации проектных решений.

Инженерно-геологические изыскания выполнены на конкретных участках размещения зданий и сооружений в соответствии с проектом, в том числе на участках индивидуального проектирования и переходов через естественные препятствия трасс линейных сооружений.

В задачи инженерно-геологических изысканий входят:

- изучение инженерно-геологического строения, генезиса, состава и условий залегания пород на площадках проектируемых зданий и сооружений;
- изучение инженерно-геологических процессов и явлений; исследование физико-механических свойств грунтов.

Решение перечисленных задач осуществлены комплексом стандартных методов, включающих рекогносцировочное инженерно-геологическое обследование обследуемой территории, горнопроходческие работы, комплекс геофизических исследований, наблюдения в скважинах (уровень грунтовых вод и др.), полевые и лабораторные исследования грунтов и камеральные работы.

В результате работ получена инженерно-геологическая и гидрогеологическая характеристика конкретных участков строительства проектируемых зданий и сооружений.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства на этапе рабочей документации выполняются с целью уточнения расчетных гидрометеорологических характеристик и повышения достоверности их оценки, а также для контроля развития опасных гидрометеорологических процессов. В результате выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий получены материалы и данные для рабочей стадии проектирования, необходимые для уточнения проектных решений принятых на этапе проектной документации для площадок, трасс трубопроводов, ВЛ, КЛС на участках пересечения объектов водных преград, указанных проектными отделами мостовых переходов трасс подъездных автодорог, трасс автодорог следующих

вдоль водотоков и площадочных объектов, расположенных в пределах затапливаемых участков долин и изысканных на стадии Проектной документации. Для новых объектов и участках перетрассировок выполнены инженерно- гидрометеорологические изыскания с целью получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений

В общем случае, изучению при инженерно-гидрометеорологических изысканиях водных объектов суши подлежат: гидрологический режим рек, временных водотоков, озер и болот(определение направлений стоков болот), пересекаемых линейными объектами, а также расположенных в непосредственной близости от площадок и трасс, и способных оказать влияние на них; климатические условия и отдельные метеорологические характеристики; опасные гидрометеорологические процессы и явления. Проведение инженерно- гидрометеорологических изысканий позволяет решить следующие задачи: определение воздействия гидрологических особенностей водных объектов на проектируемые сооружения; выбор конструкций сооружений и определение их основных характеристик исходя из климатических параметров района строительства.

В состав инженерно-гидрометеорологических изысканий водных объектов суши входит сбор, анализ и обобщение материалов изысканий прошлых лет, гидрометеорологической и картографической изученности территории, обследование района инженерных изысканий с краткосрочными наблюдениями за характеристиками гидрологического режима водных объектов суши неизысканных ранее трасс и площадок, изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений, камеральная обработка материалов с определением расчетных гидрологических характеристик, составление технического отчета.

В результате изысканий представлены уточненные данные по климатологии и гидрологии водных объектов суши, необходимые для принятия основных проектных решений, выявить участки, где на трассы и площадки, оказывают неблагоприятное воздействие водные объекты и опасные гидрометеорологические явления.

В состав работ также включены некоторые инженерно-гидрографические работы, необходимость выполнения которых обусловлена требованиями инженерно-гидрологических расчетов, а также нанесением подводного рельефа на планы трасс и площадок.

В соответствии с п. 6.3 СП 11-102-97 задачами инженерно-экологических изысканий на стадии рабочей документации являются контроль состояния компонентов природной среды, уточнение и дополнение программы экологического мониторинга, а также организация и проведение циклов необходимых режимных наблюдений с целью

своевременной корректировки проектных решений.

Способы и объемы работ по проведению инженерных изысканий представлены в Программе на проведение комплексных инженерных изысканий в соответствующих разделах согласно виду инженерных изысканий, а также в Технических отчетах, представленных на электронном носителе.