



Министерство  
архитектуры и строительства  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 02 » ИЮНЯ 20 23 г.

Номер государственной регистрации

№ МАС 2023 - 006

## МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от « 02 » ИЮНЯ 20 23 г.

№ 06-Н

*Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо – ул.Ширманиха – д.Вилки – д.Аббакумово – д.Злобино МО г.Владимир Владимирской области»*

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Владимирской области от 01.02.2023 № 33 «Об утверждении положения о Министерстве архитектуры и строительства Владимирской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей размещение линейного объекта: «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо – ул.Ширманиха – д.Вилки – д.Аббакумово – д.Злобино МО г.Владимир Владимирской области», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра архитектуры и строительства, главного архитектора области.

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Министр

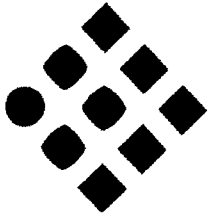


А.Ю.Батурин

**Документация по планировке территории объекта:**

«Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино»  
Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на  
территории жилого района Лунево-Сельцо – ул.Ширманиха – д.Вилки –  
д.Аббакумово – д.Злобино МО г.Владимир Владимирской области»

1. Основная часть проекта планировки территории.
2. Основная часть проекта межевания территории.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Тектон»

Ассоциация СРО «МежРегионИзыскания»  
№ МРИ-0466-2017-6168087563-01 от 29.06.2017г.

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

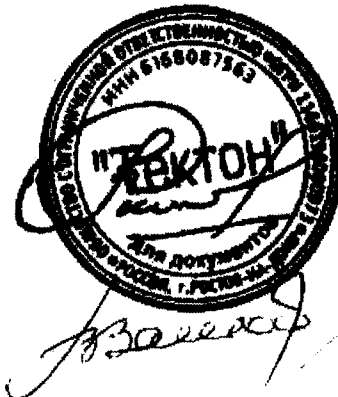
по объекту «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС  
"Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода  
высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо -  
ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир  
Владимирской области»

Том 1. Проект планировки территории.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Управляющий  
ООО «Тектон»

Кадастровый инженер



В.М. Столбов

В.Т. Замиховский

Ростов-на-Дону, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Стр.	Примечание
1.1	Состав проекта		4	
1.2	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		6	
1.3	Общие данные	ПП	7	
1.4	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, М 1:1000	ПП-1-27	8	
1.5	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка»		35	
1.6	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»		69	
1.7	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:20000	ПП-28	70	
1.8	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	ПП-29-54	71	
1.9	Схема границ территорий объектов культурного наследия. 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 1:1000	ПП-55-80	97	
1.10	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000	ПП-81-106	123	
1.11	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»		149	
1.12	Приложение		163	

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

## СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1	8000.253.039/6-33СУБ-02-ПТТ	<b>Том 1. Проект планировки территории</b>	
		<b>1.1. Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая часть)</b>	
		1.1.1. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
		1.1.2. Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка»	
		<b>1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>	
		1.2.1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
		1.2.2. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
2	8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ	<b>Том 2. Проект межевания территории</b>	
		<b>Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)</b>	
		2.1.1. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		2.1.2. Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
		<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>	
		2.2.1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
		2.2.2. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПТТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

**Основная часть проекта планировки территории  
(утверждаемая часть)**

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Лист

**Раздел 1 «Проект планировки территории.  
Графическая часть»**

Инев. № подл	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Лист

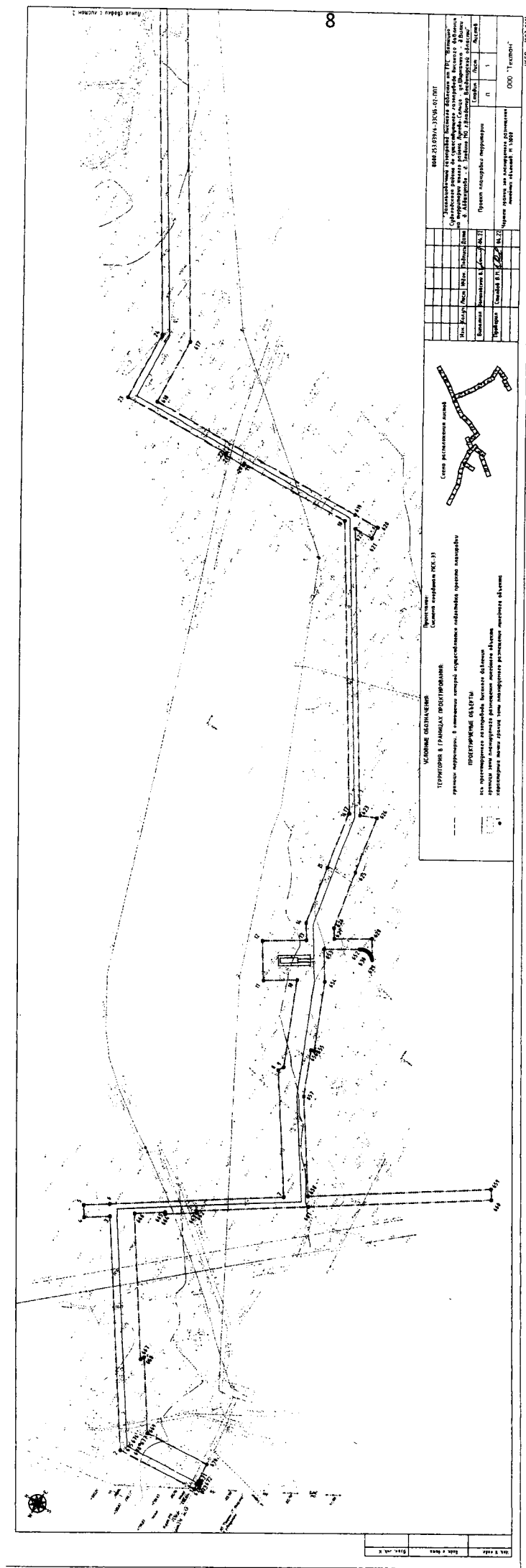
## Ведомость чертежей

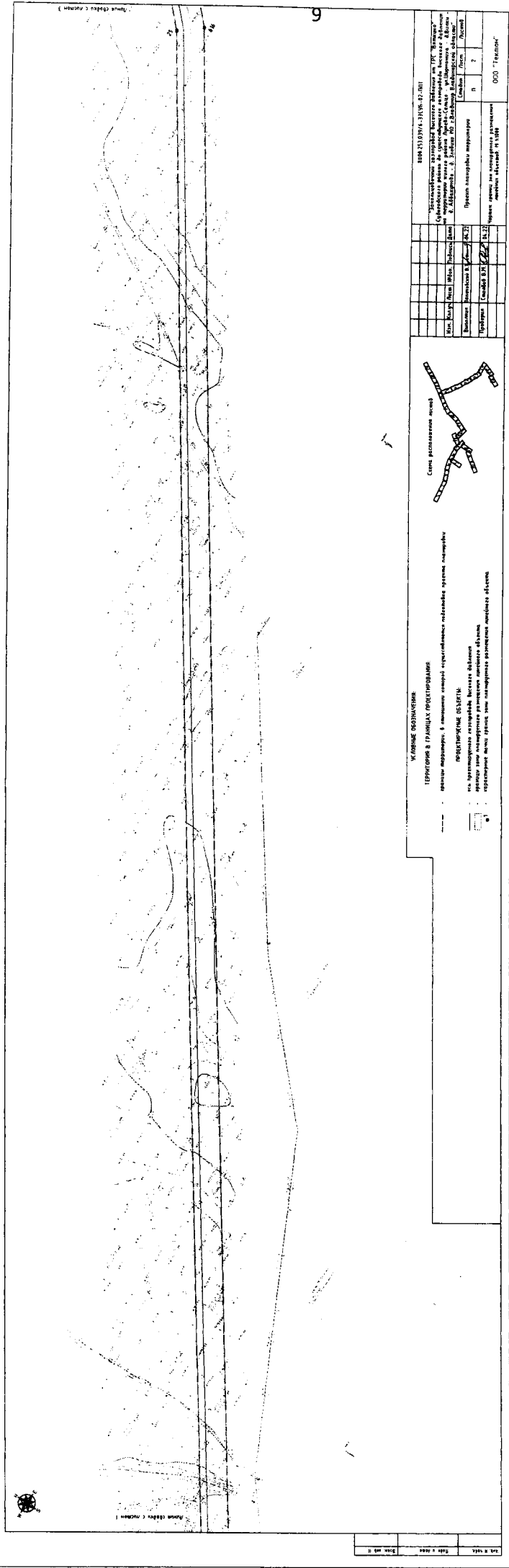
№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Примечание
1	2	3	4
1	Общие данные	ПП	Том 1
2	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000	ПП-1-27	Том 1
3	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:20000	ПП-28	Том 1
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	ПП-29-54	Том 1
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. 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 1:1000	ПП-55-80	Том 1
6	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000	ПП-81-106	Том 1
7	Общие данные	ПМ	Том 2
8	Чертеж межевания территории, М 1:1000	ПМ-1-26	Том 2
9	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории, М 1:1000	ПМ-27-52	Том 2

## Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование
№136-ФЗ (в ред. от 23.05.2016г.)	Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ
№190-ФЗ (в ред. от 03.07.2016)	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ
№191-ФЗ	Федеральный закон от 29.12.2004г. №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (ред. от 29.12.2015)
№87	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (ред. от 23.01.2016) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
№878	Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"
СП 42.13330.2016	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)
СП 42-101-2003	«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (в замен СП 42-104-97)
СП 62 13330.2011	«Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002)
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (ред. 28.02.2022)
№П/0412 (ред. от 16.09.2021)	Приказ Росреестра от 10.11.2020 (ред. от 16.09.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"
№116-ФЗ	Федеральный закон от 21.07.1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
№564 (ред. от 26.08.2020)	Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 "Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов"

Взам. инв. №	Подл. и дата	8000.253.039/6-ЗЗСУБ-02-ППТ						Стадия	Лист	Листов	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
		"Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области"									
Инв. № подл.		Выполнил	Замиховский В.Т.		04.22	Проект планировки территории					
		Проверил	Столбов В.М.		04.22	Общие данные			000 "Тектон"		





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМЫХ

— граница территории, в границах которой осуществляются изыскательские работы

— граница территории, в границах которой осуществляются изыскательские работы

— граница территории, в границах которой осуществляются изыскательские работы

— граница территории, в границах которой осуществляются изыскательские работы

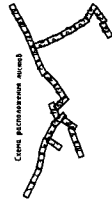


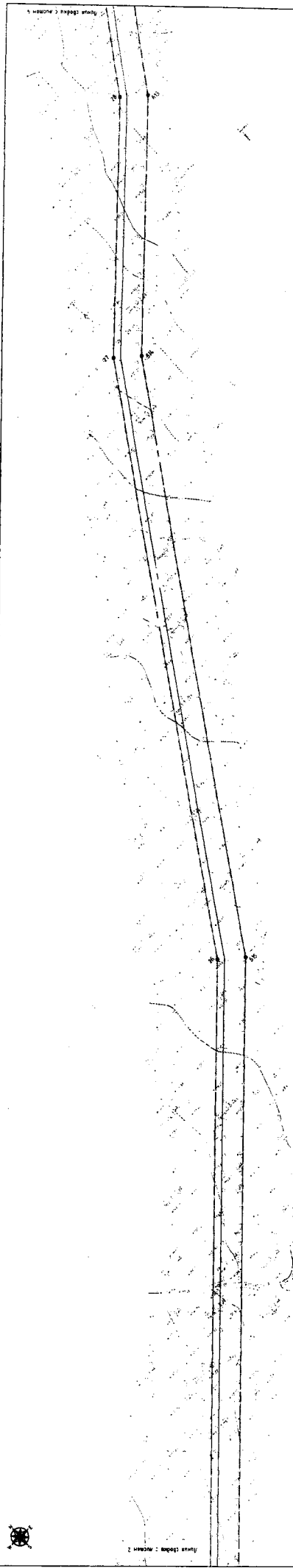
Схема расположения улиц

Исполнитель: ООО "Текнико"	
Проект: Проектирование автомобильной дороги	
№ документа	№ листа
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

УСБ 000 "Текнико"

Масштаб: 1:1000

Масштаб: 1:1000

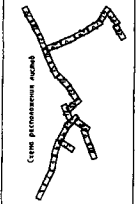


ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОЕКТУ

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

Содержание: ...

№ п/п	№ документа	Дата	Содержание
1	...	...	...
2	...	...	...



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:**

- граница территории, в пределах которой осуществляется строительство объектов недвижимости
- граница территории, в пределах которой осуществляется строительство объектов недвижимости
- граница территории, в пределах которой осуществляется строительство объектов недвижимости

**ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**

- граница территории, в пределах которой осуществляется строительство объектов недвижимости
- граница территории, в пределах которой осуществляется строительство объектов недвижимости

№ п/п	№ документа	Дата	Содержание
1	...	...	...
2	...	...	...

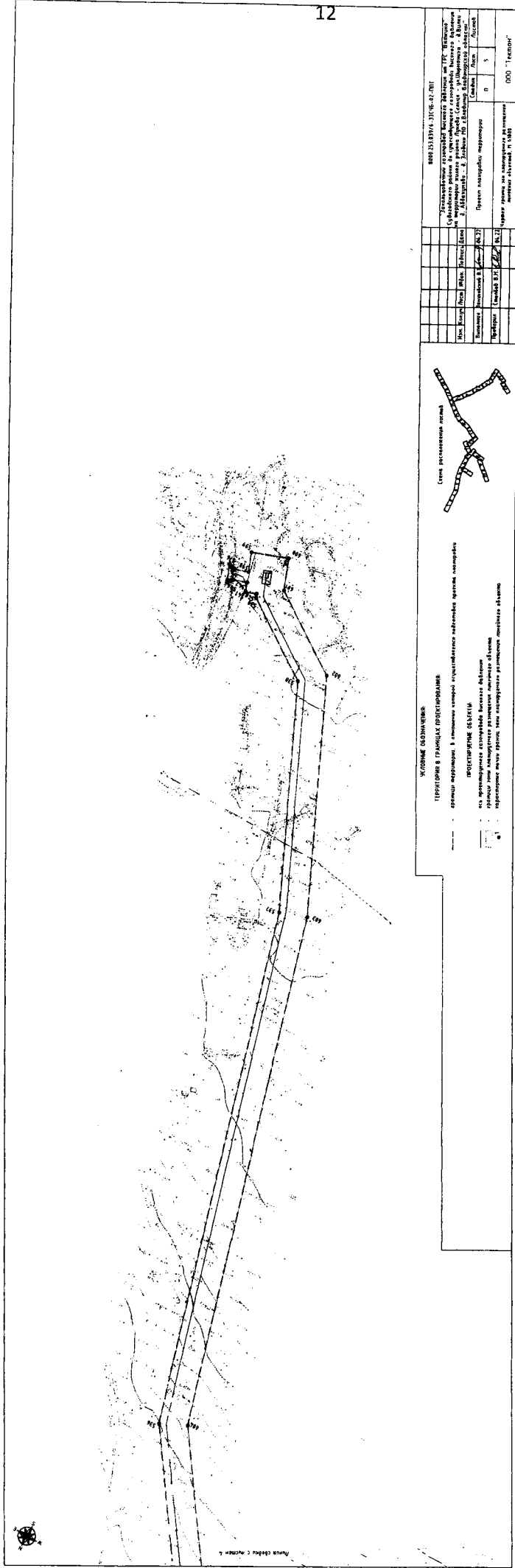
Исполнитель: ООО "Тексис"

Состав: ...

Дата: ...





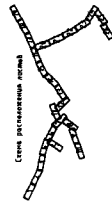


**УСЛОВИЯ СЪСТАВЛЕНИЯ**  
**ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

----- граница проектируемой территории  
 - - - - - граница существующей территории  
 --- граница существующей территории с указанием ширины полосы отвода  
 --- граница существующей территории с указанием ширины полосы отвода и ширины полосы отвода для размещения объектов

○ граница территории проектируемого объекта  
 ● граница территории проектируемого объекта

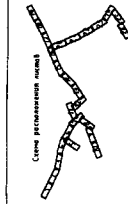
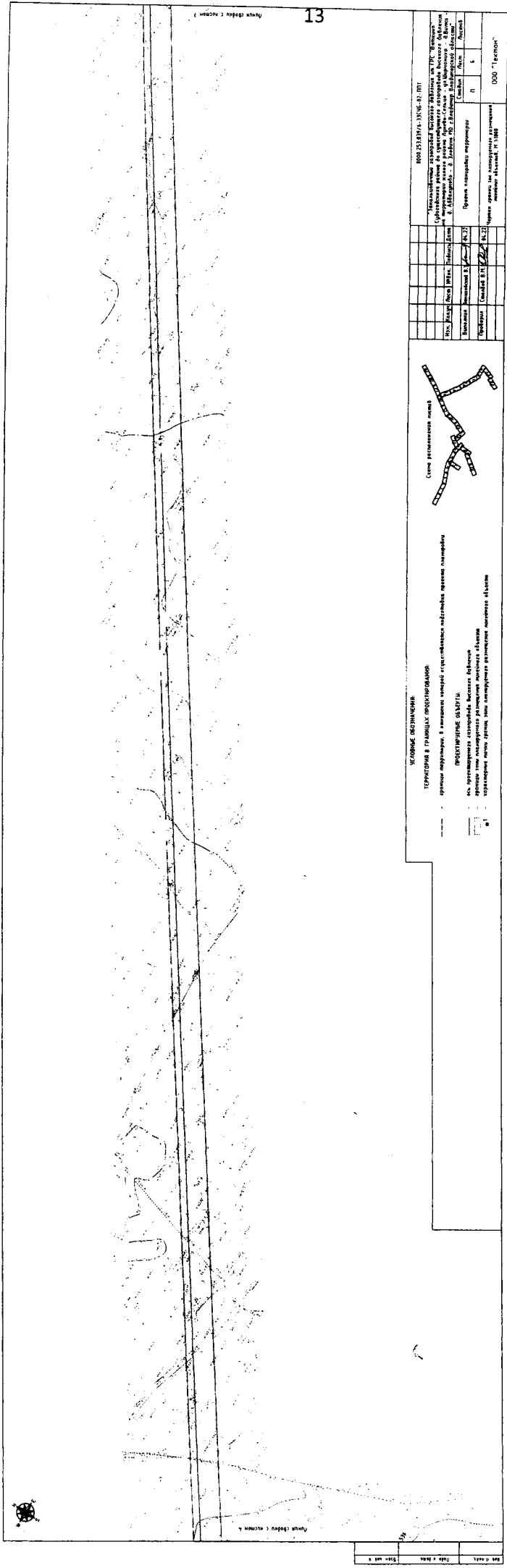
○ граница территории проектируемого объекта  
 ● граница территории проектируемого объекта



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Канал	м	100
2	Смотровая камера	шт.	2
3	Попережный затвор	шт.	1
4	Попережный затвор	шт.	1
5	Попережный затвор	шт.	1
6	Попережный затвор	шт.	1
7	Попережный затвор	шт.	1
8	Попережный затвор	шт.	1
9	Попережный затвор	шт.	1
10	Попережный затвор	шт.	1
11	Попережный затвор	шт.	1
12	Попережный затвор	шт.	1
13	Попережный затвор	шт.	1
14	Попережный затвор	шт.	1
15	Попережный затвор	шт.	1
16	Попережный затвор	шт.	1
17	Попережный затвор	шт.	1
18	Попережный затвор	шт.	1
19	Попережный затвор	шт.	1
20	Попережный затвор	шт.	1

Всего: Каналов: 100 м  
 Смотровых камер: 2 шт.  
 Попережных затворов: 15 шт.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Канал	м	100
2	Смотровая камера	шт.	2
3	Попережный затвор	шт.	1
4	Попережный затвор	шт.	1
5	Попережный затвор	шт.	1
6	Попережный затвор	шт.	1
7	Попережный затвор	шт.	1
8	Попережный затвор	шт.	1
9	Попережный затвор	шт.	1
10	Попережный затвор	шт.	1
11	Попережный затвор	шт.	1
12	Попережный затвор	шт.	1
13	Попережный затвор	шт.	1
14	Попережный затвор	шт.	1
15	Попережный затвор	шт.	1
16	Попережный затвор	шт.	1
17	Попережный затвор	шт.	1
18	Попережный затвор	шт.	1
19	Попережный затвор	шт.	1
20	Попережный затвор	шт.	1



**КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
**ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ПРЕДЕЛЬНОГО**  
 - - - - - граница территории в границах земельного участка  
 - - - - - граница территории в границах земельного участка  
 - - - - - граница территории в границах земельного участка  
 - - - - - граница территории в границах земельного участка

Исполнитель: ООО "Территория"  
 Проект: "Проект комплексного проектирования территории в границах земельного участка" № 1/2024  
 Дата: 15.05.2024

№ п/п	№	Имя	Подпись
1	1	Иванов И.И.	
2	2	Петров П.П.	
3	3	Сидоров С.С.	
4	4	Кузнецов К.К.	
5	5	Лебедев Л.Л.	
6	6	Зайцев З.З.	
7	7	Попов П.П.	
8	8	Смирнов С.С.	
9	9	Мухоморов М.М.	
10	10	Ильин И.И.	

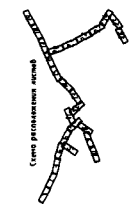
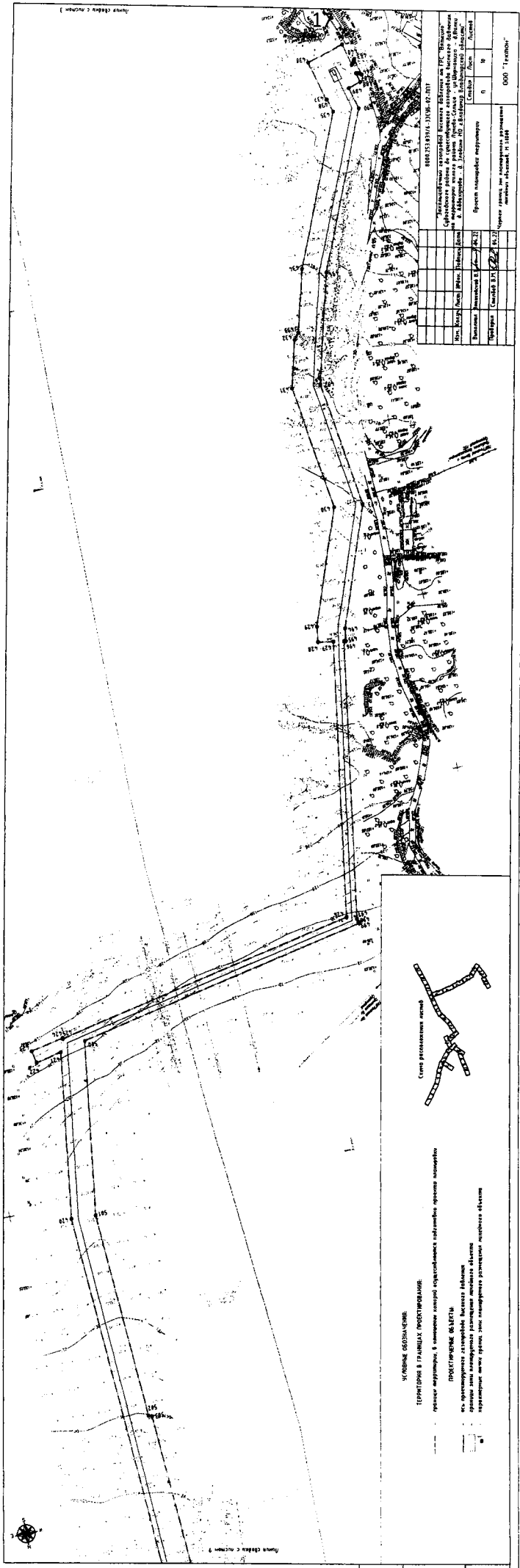
Исполнитель: ООО "Территория"  
 Проект: "Проект комплексного проектирования территории в границах земельного участка" № 1/2024  
 Дата: 15.05.2024

№ п/п	№	Имя	Подпись
1	1	Иванов И.И.	
2	2	Петров П.П.	
3	3	Сидоров С.С.	
4	4	Кузнецов К.К.	
5	5	Лебедев Л.Л.	
6	6	Зайцев З.З.	
7	7	Попов П.П.	
8	8	Смирнов С.С.	
9	9	Мухоморов М.М.	
10	10	Ильин И.И.	









**УГОЛОВНО-ОБОЗНАЧЕНИЕ**  
**ТЕРРИТОРИИ В ГОРАХ ПОДЪЕЗДАЮЩИХ**  
 граница территории в границах обозначения  
 граница территории в границах обозначения  
 граница территории в границах обозначения  
 граница территории в границах обозначения  
 граница территории в границах обозначения

000 "Транс" (государственное предприятие)  
 000 "Транс" (государственное предприятие)  
 000 "Транс" (государственное предприятие)

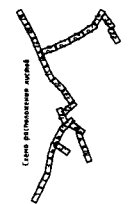
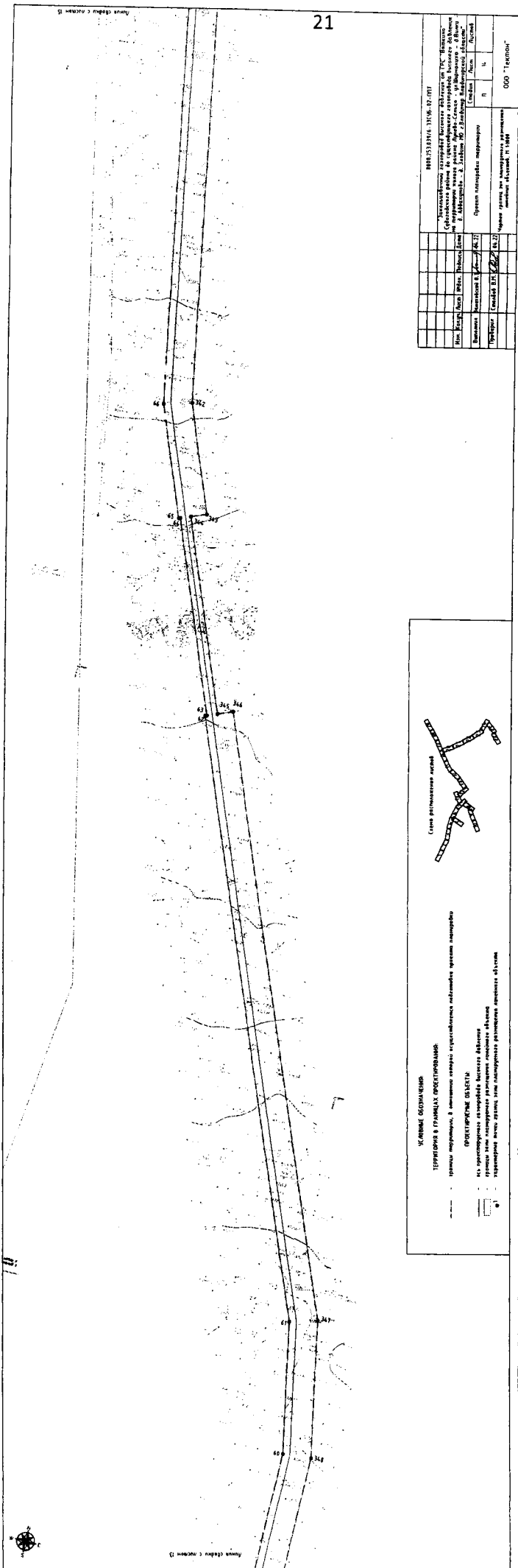
Исполн.	Составил	Проверил	Дата

000 "Транс" (государственное предприятие)  
 000 "Транс" (государственное предприятие)  
 000 "Транс" (государственное предприятие)









**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
**ГЕРМАНСКИЕ ГРАНИЦЫ И ГРАНИЦЫ ПРЕДЕЛЕНИЯ**  
 - - - - - границы территории, в отношении которой осуществляются кадастровые операции  
 - - - - - границы земельных участков  
**ПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ**  
 - - - - - границы объектов недвижимости  
 - - - - - границы объектов недвижимости, в отношении которых осуществляются кадастровые операции  
 - - - - - границы объектов недвижимости, в отношении которых осуществляются кадастровые операции

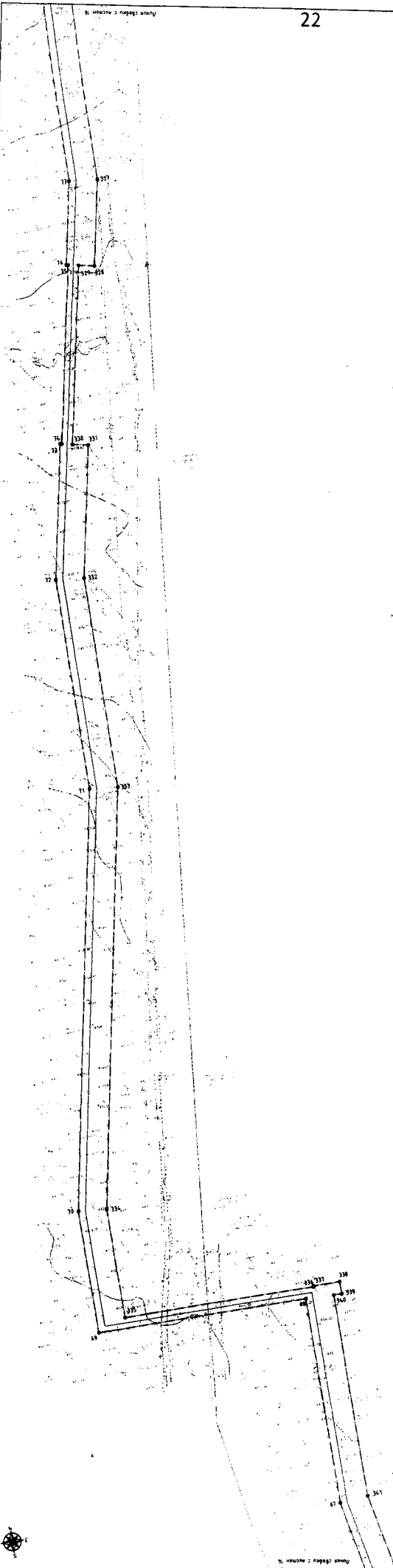
Информация о государственном кадастре недвижимости		Информация о государственном кадастре недвижимости	
№ документа	№ документа	№ документа	№ документа
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

ООО "Текнол"



Лист № 21 из 21

№ документа	№ документа	№ документа	№ документа
1	2	3	4

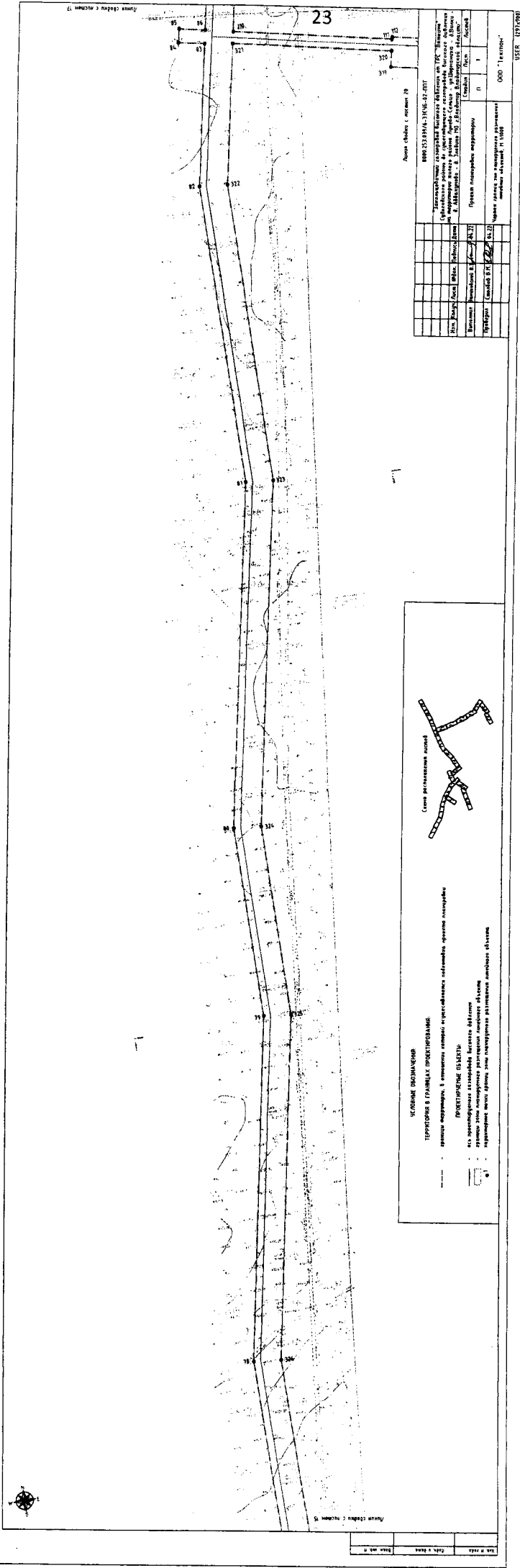


№ п/п	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№

000 03 03/04-3/036-02/011  
 Проектная организация: ООО "ТехноСтрой"  
 Проект: Проект планового строительства линейного объекта  
 Назначение: Проектирование линейного объекта  
 Масштаб: 1:5000  
 Дата: 2014 г.

**УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:**  
 --- граница в границах проектируемого  
 --- граница существующей территории  
 --- границы населенных пунктов  
 --- границы населенных пунктов  
 --- границы населенных пунктов  
 --- границы населенных пунктов  
 --- границы населенных пунктов

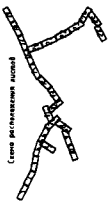
Схема расположения объекта



23

Линия обхода с отметкой 70

№	Имя	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.		10.01.2023
2	Петров П.П.		10.01.2023
3	Сидоров С.С.		10.01.2023
4	Кузнецов К.К.		10.01.2023
5	Лебедев Л.Л.		10.01.2023
6	Попов П.П.		10.01.2023
7	Смирнов С.С.		10.01.2023
8	Соколов С.С.		10.01.2023
9	Степанов С.С.		10.01.2023
10	Тихонов Т.Т.		10.01.2023
11	Трофимов Т.Т.		10.01.2023
12	Федотов Ф.Ф.		10.01.2023
13	Филиппов Ф.Ф.		10.01.2023
14	Харьков Х.Х.		10.01.2023
15	Хохлов Х.Х.		10.01.2023
16	Цыганов Ц.Ц.		10.01.2023
17	Чайков Ч.Ч.		10.01.2023
18	Шаронов Ш.Ш.		10.01.2023
19	Ширяков Ш.Ш.		10.01.2023
20	Щеглов Щ.Щ.		10.01.2023
21	Щербатов Щ.Щ.		10.01.2023
22	Юрьев Ю.Ю.		10.01.2023
23	Яковлев Я.Я.		10.01.2023
24	Яковлев Я.Я.		10.01.2023
25	Яковлев Я.Я.		10.01.2023
26	Яковлев Я.Я.		10.01.2023
27	Яковлев Я.Я.		10.01.2023
28	Яковлев Я.Я.		10.01.2023
29	Яковлев Я.Я.		10.01.2023
30	Яковлев Я.Я.		10.01.2023

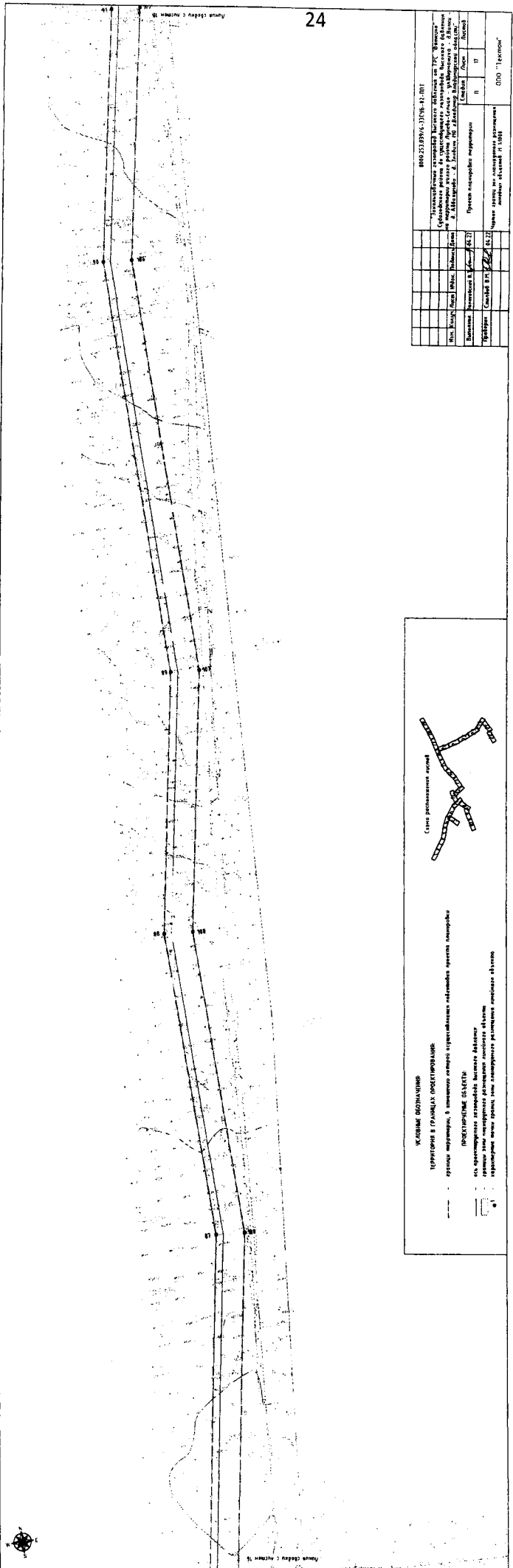


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
**ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
 граница территории, в которую входит проектируемая территория отвода отвода  
**ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ**  
 1. Проектируемая дорога  
 2. Проектируемая тротуарная дорожка  
 3. Проектируемая пешеходная дорожка  
 4. Проектируемая велосипедная дорожка  
 5. Проектируемая дорожка для обслуживания объектов застройки



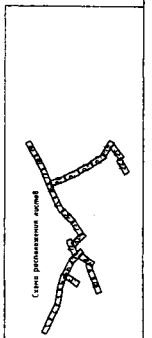
№	Имя	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.		10.01.2023

УСБС 1371/001



Проект дорожной сети в границах проектируемой территории		Проект дорожной сети в границах проектируемой территории	
Исполнитель	С.И.И.	Исполнитель	С.И.И.
Проверен	С.И.И.	Проверен	С.И.И.
Утвержден	С.И.И.	Утвержден	С.И.И.
Дата	2010	Дата	2010

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 Проект дорожной сети  
 в границах проектируемой территории  
 в границах проектируемой территории  
 в границах проектируемой территории



КОСЫЕ ВОЗНАЧЕНИЯ  
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 Проектируемые оси  
 Проектируемые оси  
 Проектируемые оси

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20	№ 21	№ 22	№ 23	№ 24	№ 25	№ 26	№ 27	№ 28	№ 29	№ 30	№ 31	№ 32	№ 33	№ 34	№ 35	№ 36	№ 37	№ 38	№ 39	№ 40	№ 41	№ 42	№ 43	№ 44	№ 45	№ 46	№ 47	№ 48	№ 49	№ 50	№ 51	№ 52	№ 53	№ 54	№ 55	№ 56	№ 57	№ 58	№ 59	№ 60	№ 61	№ 62	№ 63	№ 64	№ 65	№ 66	№ 67	№ 68	№ 69	№ 70	№ 71	№ 72	№ 73	№ 74	№ 75	№ 76	№ 77	№ 78	№ 79	№ 80	№ 81	№ 82	№ 83	№ 84	№ 85	№ 86	№ 87	№ 88	№ 89	№ 90	№ 91	№ 92	№ 93	№ 94	№ 95	№ 96	№ 97	№ 98	№ 99	№ 100
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Проект дорожной сети  
 в границах проектируемой территории  
 в границах проектируемой территории  
 в границах проектируемой территории

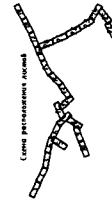
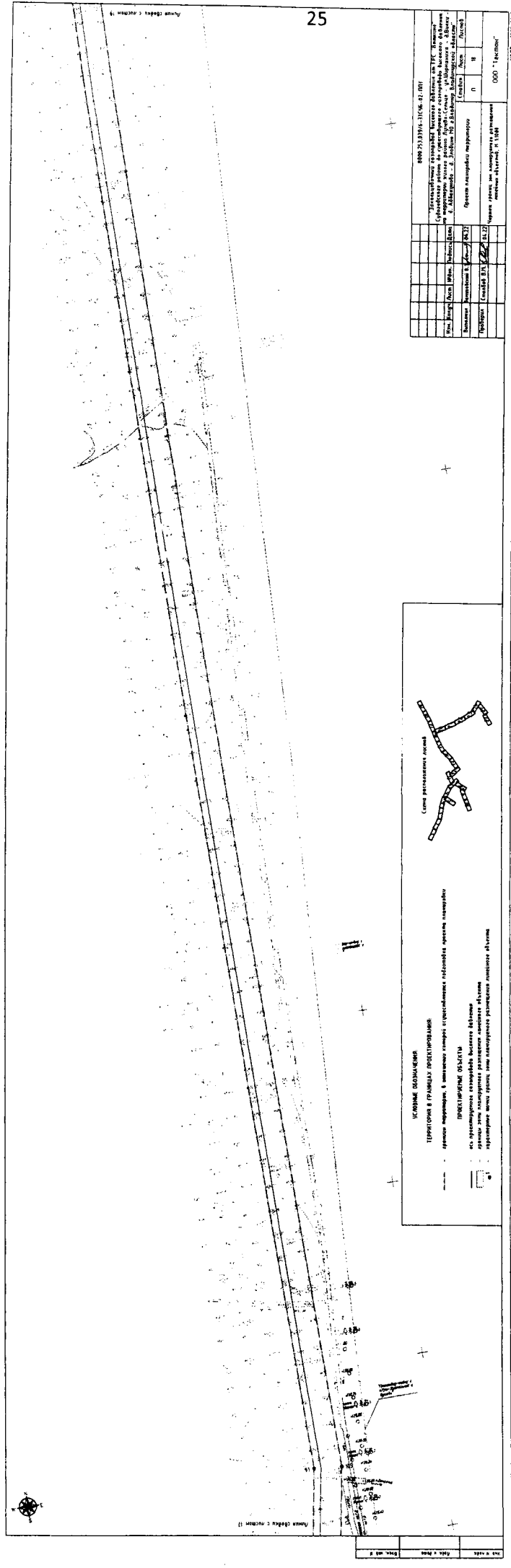


Схема разветвления дорог

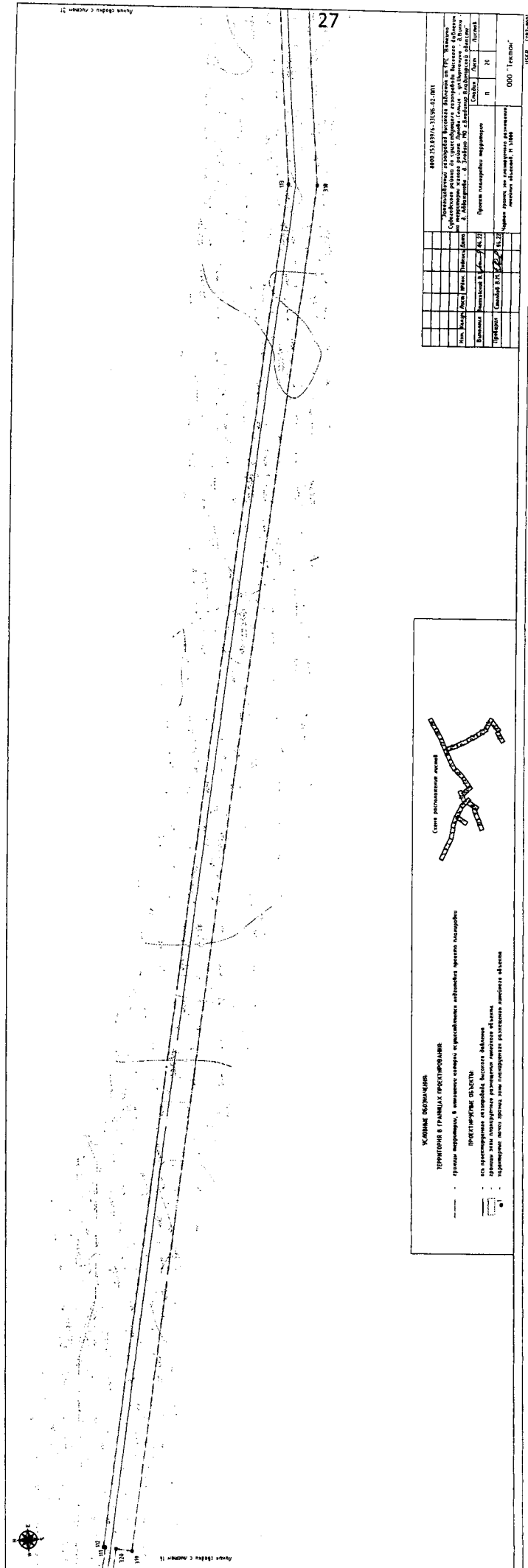
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
 ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:  
 - граница территории, в которую входят проектируемые территории, участки, участки земель  
 - проектируемые объекты:  
 - ось проектируемой территории  
 - границы зон, подлежащих изъятию для государственных нужд Республики Беларусь  
 - территории, на которых уже осуществлено размещение объектов размещения

№ 000/23.03/16-11.06.01.001		Исходные данные		№ 000/23.03/16-11.06.01.001		Исходные данные	
№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата
1		1		1		1	
2		2		2		2	
3		3		3		3	
4		4		4		4	
5		5		5		5	
6		6		6		6	
7		7		7		7	
8		8		8		8	
9		9		9		9	
10		10		10		10	
11		11		11		11	
12		12		12		12	
13		13		13		13	
14		14		14		14	
15		15		15		15	
16		16		16		16	
17		17		17		17	
18		18		18		18	
19		19		19		19	
20		20		20		20	
21		21		21		21	
22		22		22		22	
23		23		23		23	
24		24		24		24	
25		25		25		25	
26		26		26		26	
27		27		27		27	
28		28		28		28	
29		29		29		29	
30		30		30		30	
31		31		31		31	
32		32		32		32	
33		33		33		33	
34		34		34		34	
35		35		35		35	
36		36		36		36	
37		37		37		37	
38		38		38		38	
39		39		39		39	
40		40		40		40	
41		41		41		41	
42		42		42		42	
43		43		43		43	
44		44		44		44	
45		45		45		45	
46		46		46		46	
47		47		47		47	
48		48		48		48	
49		49		49		49	
50		50		50		50	
51		51		51		51	
52		52		52		52	
53		53		53		53	
54		54		54		54	
55		55		55		55	
56		56		56		56	
57		57		57		57	
58		58		58		58	
59		59		59		59	
60		60		60		60	
61		61		61		61	
62		62		62		62	
63		63		63		63	
64		64		64		64	
65		65		65		65	
66		66		66		66	
67		67		67		67	
68		68		68		68	
69		69		69		69	
70		70		70		70	
71		71		71		71	
72		72		72		72	
73		73		73		73	
74		74		74		74	
75		75		75		75	
76		76		76		76	
77		77		77		77	
78		78		78		78	
79		79		79		79	
80		80		80		80	
81		81		81		81	
82		82		82		82	
83		83		83		83	
84		84		84		84	
85		85		85		85	
86		86		86		86	
87		87		87		87	
88		88		88		88	
89		89		89		89	
90		90		90		90	
91		91		91		91	
92		92		92		92	
93		93		93		93	
94		94		94		94	
95		95		95		95	
96		96		96		96	
97		97		97		97	
98		98		98		98	
99		99		99		99	
100		100		100		100	

ООО "ТехСтрой"

УСЗС (0797300)





**КАМЕННЫЕ ВОЗДУШНИКИ**

**ПРОЕКЦИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

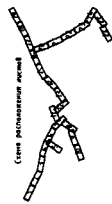
границы насаждений, в границах центра проектируемого автомобильного шоссе, насаждений

**ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВОЗДУШНИКИ**

на проектируемых автомобильных дорогах

границы или насаждения существующих насаждений

насаждения в границах проектируемого автомобильного шоссе



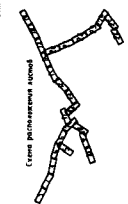
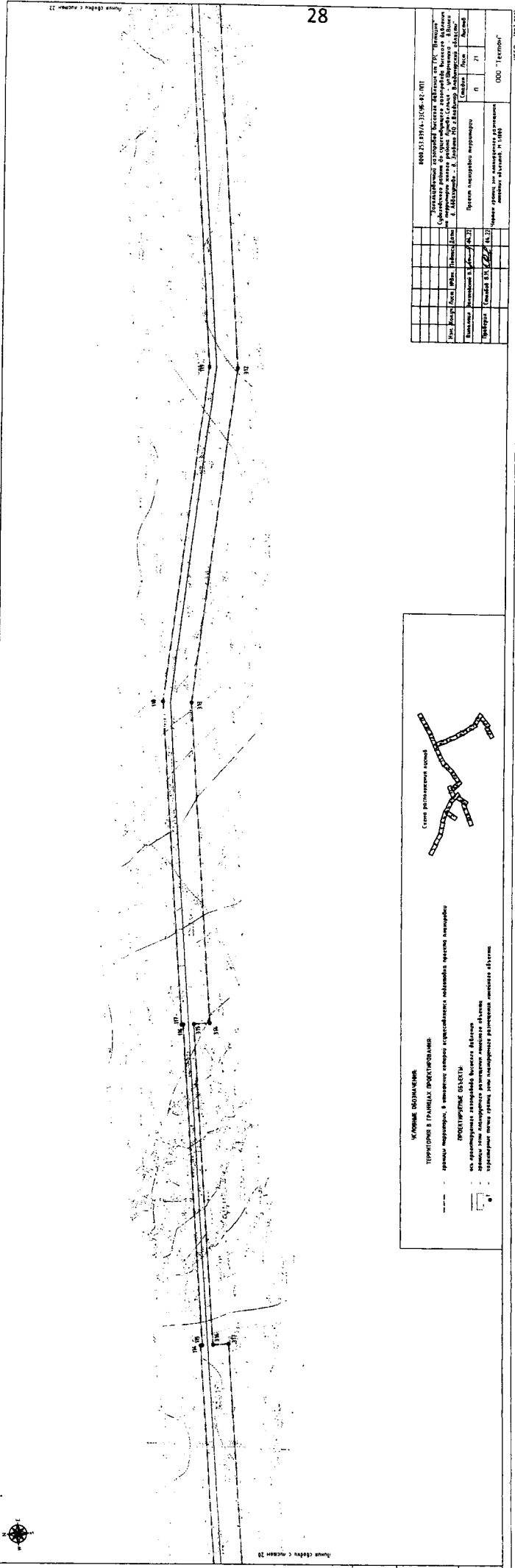
№ п/п	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

800 031391/4-31/06-02/01

Содержание: Проектная документация на проектирование автомобильной дороги с твердым покрытием, в границах проектируемого автомобильного шоссе, насаждений, в границах центра проектируемого автомобильного шоссе, насаждений.

Проектная документация на проектирование автомобильной дороги с твердым покрытием, в границах проектируемого автомобильного шоссе, насаждений.

ООО "ТехноСтрой"



**М. КОМАНД. ВОДИТЕЛЬ**  
**ПЕРИОДЫ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:**  
 - границы маршрутов, в которых ведется исследование с подведением учета маршрутов;  
**ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**  
 - вы проектируемая транспортная линия;  
 - границы зон исследования маршрутов;  
 - территории, на которых ведется исследование маршрутов;

№ п/п	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

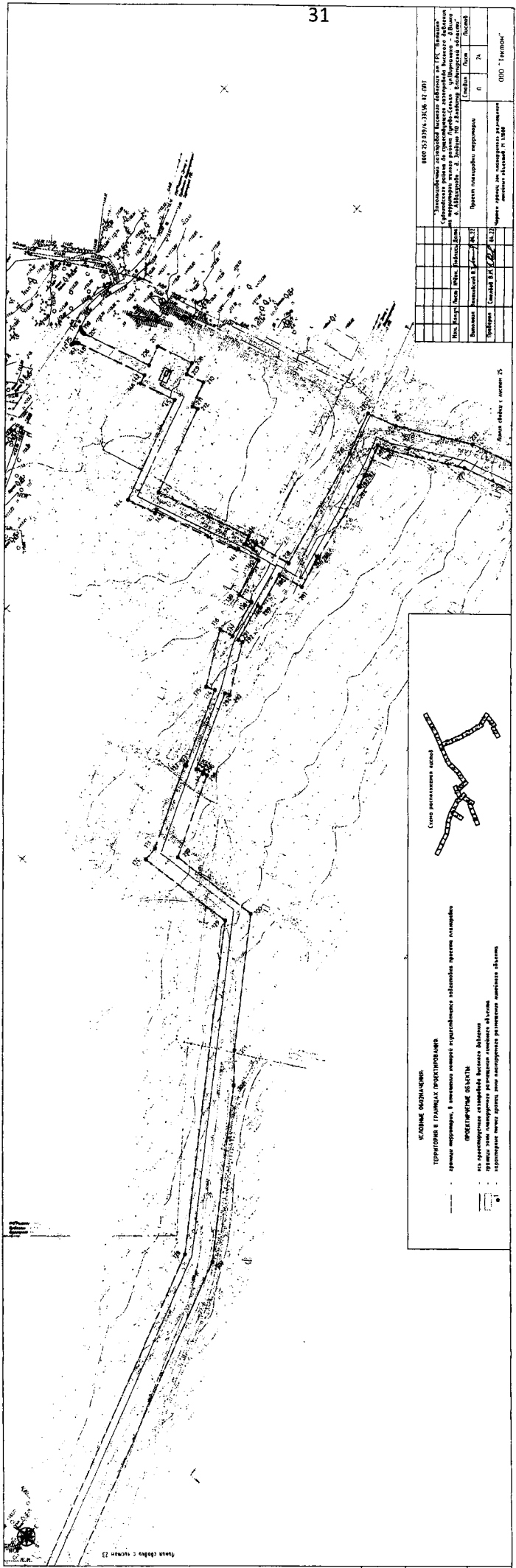
№ п/п

№ п/п	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

8000 251 019-1-3506-82-101  
 Инженерное проектирование системы маршрутов на ТЭС "Волгоград"  
 (система маршрутов для обслуживания объектов в зоне обслуживания Волгоградского филиала  
 филиала ООО "ТЭС" в г. Волгоград - в рамках ТЭС в рамках обслуживания объектов)  
 Проект маршрутов обслуживания  
 Состав: 01  
 Лист: 21  
 Издание: 01  
 000 "ТЭС"  
 Утверждено: 10.08.17  
 Инженер: [подпись]  
 Руководитель: [подпись]



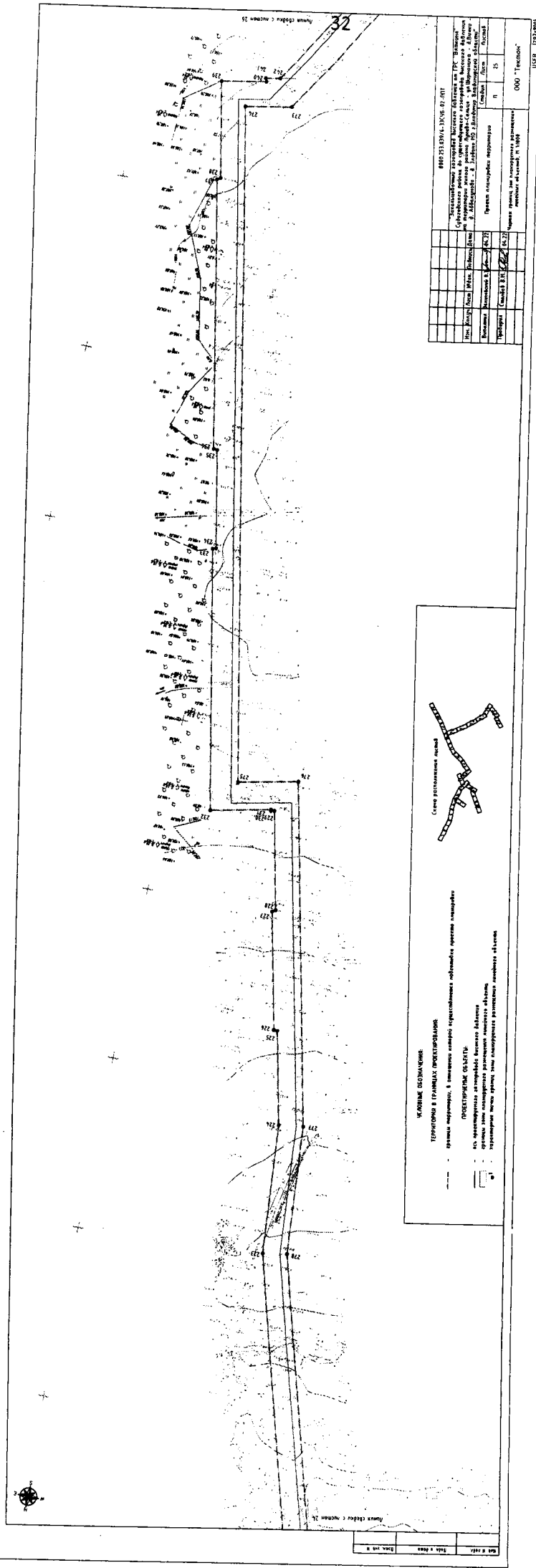




**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**ПРОЕКТА И ГРАНИЦ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
 Проект мостового перехода через реку в районе населенного пункта...  
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
 1. Проект мостового перехода через реку...  
 2. Проект проезжей части моста...  
 3. Проект тротуаров моста...



Итого		в том числе	
Всего	в том числе	в том числе	в том числе
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



Масштаб: 1:5000  
 Дата: 1985 г.  
 Инв. №: 10/01

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
 Территория в границах проектируемой  
 территории, в том числе занятая существующими объектами инфраструктуры  
 Проектируемые объекты  
 - объекты, подлежащие сносу в соответствии с проектом застройки территории  
 - объекты, подлежащие сносу в соответствии с проектом застройки территории

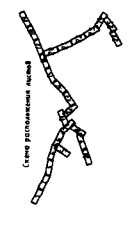


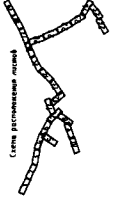
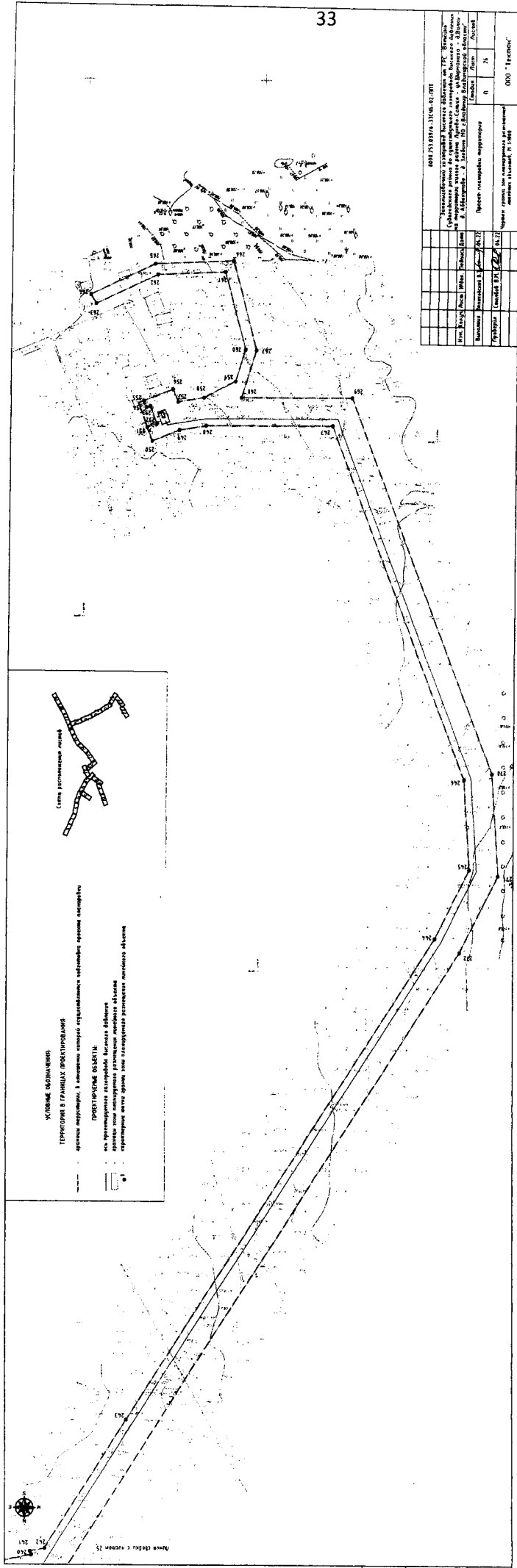
Схема проектируемой сети

880235189/6.310/6.01.001

«Инженерное проектирование объектов строительства в Республике Беларусь»  
 «Инженерное проектирование объектов строительства в Республике Беларусь»  
 «Инженерное проектирование объектов строительства в Республике Беларусь»

№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

000 "ТЕКСТ" УССР 1974/85



**ИСХОДНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**  
**ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
 граница территории, в которую занесены подлежащие изъятию земельные участки  
**ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ**  
 все проектируемые объекты в границах территории  
 проектируемые объекты, подлежащие изъятию

600 751 291/4, 3008-02-201		000 "Термоб"	
Проект: "Схема размещения объектов в границах проектируемой территории"			
Инв. №	Лист №	Итого листов	№
1	1	1	1
Исполнитель: [Signature]		Проверено: [Signature]	
[Signature]		[Signature]	

УСБС - 1791800

Каталог координат характерных точек границ зоны планировки размещения линейного объекта

Main data table with columns for line number (Линейный объект), Y coordinate (Y м), X coordinate (X м), and other identifiers. The table contains numerous rows of numerical data.

Summary table with columns: Имя (Name), Колуч (Number of sheets), Лист (Sheet), Подпись (Signature), Дата (Date), and Листов (Number of sheets). Includes project name and coordinates.

Project information table containing: 8000.253.039/6-ЗЗСЧБ-02-ППТ, name of the organization (ООО "Тектон"), and other project details.

## Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка»

### 2.1 Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки территории для размещения линейного объекта.

Документация по планировке территории для строительства объекта: Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо - ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области» (далее – Проект) разработана в соответствии со ст. 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. №564), на основании договора № 8000.253.039/6-33СУБ-02 от 30.09.2021г.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», принятие решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

Основанием для разработки Проекта является:

- Постановление департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 21.07.2021 г. № 14 «О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо - ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области» (Приложение 1).

- Задание на разработку документации по планировке территории объекта «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата							
Инв. № дубл.	Взам. инв. №							
Подп. и дата								
Изм	Листы	№ докум.	Подп.	Дата				

района Лунево-Сельцо - ул.Ширманиха - д. Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино  
МО г. Владимир Владимирской области» от 21.07.2021 г. №14. (Приложение 2)

При разработке Проекта использовалась следующая документация:

- Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области от 25.09.2019г. №123 Решение Совета народных депутатов города Владимир «О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области»;

- Генеральный план муниципального образования Вяткинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области от 18.04.2017 №31/29 Решение Совета народных депутатов МО «Судогодский район»;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир утвержденные от 07.10.2020г. №11 Решение Совета народных депутатов города Владимир «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир»;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования Вяткинское сельское поселение утвержденные от 20.06.2017 №50/31 Решение Совета народных депутатов МО «Судогодский район».

Исходные данные:

- Топографическая съемка (М 1:500, 1:1000), выполненная АО «ДОНГИС»

в период с сентября 2021 г. по май 2022 г.;

- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети № 470 от 29 июля 2021 г., выданные ООО «Газпром Газораспределение Владимир» (Приложение 3).

При разработке Проекта учтены рекомендации и требования следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ;
- СП 42.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (взамен СП 42-104-97);

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Име. № дубл.	Име. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.	Име. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.	Име. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.	Име. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 554 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

Инженерно-геодезические изыскания выполнены с использованием двухчастотных спутниковых приемников Trimble R8 GNSS № 5210483997 и Trimble R8 GNSS № 5203481299, с составлением топографических планов в электронном виде, в программном комплексе «AutoCAD-15», в местной системе координат и Балтийской системе высотных отметок.

Целью подготовки Проекта является обеспечение устойчивого развития территории и установление границ земельного участка (охранной зоны) для размещения (эксплуатации) линейного объекта.

**2.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Данным проектом на рассматриваемой территории планируется размещение линейного объекта: «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо - ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области».

Маршрут прохождения трассы проектируемого объекта принят согласно техническим условиям на присоединение к газораспределительной сети № 470 от 29 июля 2021 г., выданные ООО «Газпром Газораспределение Владимир». (Приложение 3)

Газификация осуществляется от газопровода высокого давления 1 категории d219 мм – выхода ГРС Вяткино и от газопровода высокого давления 2 категории d160 мм к мкр. Лунево.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

В соответствии с п.7 ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», объект проектирования является сооружением нормального уровня ответственности.

Давление в точке врезки – 1,2 Мпа/ 0,4 МПа.

Общая протяженность трассы газопровода  $P \leq 1,2$  МПа в плане (по пикетажу) составляет 438,0 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 432,0 м;
- надземного газопровода – 6,0 м.

Общая протяженность трассы газопровода  $P \leq 1,2$  МПа (по спецификации) составляет 455,0 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 446,0 м;
- надземного газопровода – 9,0 м.

Общая протяженность трассы газопровода  $P \leq 0,6$  МПа в плане (по пикетажу) составляет 21840,5 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 21827,5 м;
- надземного газопровода – 13,0 м.

Общая протяженность трассы газопровода  $P \leq 0,6$  МПа (по спецификации) составляет 22325,0 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 22298,5 м;
- надземного газопровода – 26,5 м.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 328689 кв.м. Для строительства газопровода работы производятся в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления;
- Нормативы градостроительного проектирования;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл

Данная территория определена на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, сборки конструкций.

Таблица 1 – Техничко-экономические характеристики линейного объекта

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Газорегуляторный пункт блочного типа			
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПБ-РДГ-150/200В-1/1-3-А-13200-Т-СГ-1 с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления РДГ-150/200В/140, при $R_{вх}=1,2$ МПа - $Q_{max} = 3315,0$ м <sup>3</sup> /ч; при $R_{вх}=0,67$ МПа - $Q_{max} = 15000,0$ м <sup>3</sup> /ч; $R_{вых}=0,6$ МПа) с узлом учета Turbo Flow UFG-F-150-V с корректором (НПО «Турбулентность - ДОН»), с газовым обогревателем АОГВ, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 10248,72 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1	ГРПБ (понижение давления с $P \leq 1,2$ МПа до $P \leq 0,6$ МПа)
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-450-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-9, при $R_{вх}=0,6$ МПа - $Q_{max} = 900,0$ стм <sup>3</sup> /ч; при $R_{вх}=0,479$ МПа - $Q_{max} = 659,0$ стм <sup>3</sup> /ч; $R_{вых}=0,002$ МПа) с узлом учета UFG-F-050 с корректором «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 373,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1	ГРПШ д.Вилки (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-550-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-9, при $R_{вх}=0,6$ МПа - $Q_{max} = 900,0$ стм <sup>3</sup> /ч; при $R_{вх}=0,481$ МПа - $Q_{max} = 661,0$ стм <sup>3</sup> /ч; $R_{вых}=0,002$ МПа) с узлом учета UFG-F-050 с корректором «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 477,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1	ГРПШ д.Злобино (понижение давления с $P \leq 0,5$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-450-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-9,	шт.	1	ГРПШ д.Аббакумово (понижение давления с $P \leq 0,5$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

<p>при <math>P_{вх}=0,6</math> МПа - <math>Q_{max} = 900,0</math> м<sup>3</sup>/ч;  при <math>P_{вх}=0,463</math> МПа - <math>Q_{max} = 643,0</math> м<sup>3</sup>/ч; <math>P_{вых}=0,002</math> МПа) с узлом учета  UFG-F-050 с корректором  «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН,  с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания.</p> <p>Расчётный расход газа – 393,0 м<sup>3</sup>/ч</p>			
<p>Газорегуляторный пункт шкафного типа  ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-300-ОГ-У1-Т-СГ  с двумя линиями редуцирования  (1 рабочая, 1 резервная)  на базе двух регуляторов давления  ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-6,  при <math>P_{вх}=0,6</math> МПа - <math>Q_{max} = 580,0</math> м<sup>3</sup>/ч;  при <math>P_{вх}=0,443</math> МПа - <math>Q_{max} = 423,0</math> м<sup>3</sup>/ч; <math>P_{вых}=0,002</math> МПа) с узлом учета  UFG-F-050 с корректором  «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН,  с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания.</p> <p>Расчётный расход газа – 180,0 м<sup>3</sup>/ч</p>	шт.	1	ГРПШ ул. Селецкая (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
<p>Газорегуляторный пункт шкафного типа  ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-500-ОГ-У1-Т-СГ  с двумя линиями редуцирования  (1 рабочая, 1 резервная)  на базе двух регуляторов давления  ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-6,  при <math>P_{вх}=0,6</math> МПа - <math>Q_{max} = 860,0</math> м<sup>3</sup>/ч;  при <math>P_{вх}=0,432</math> МПа - <math>Q_{max} = 612,0</math> м<sup>3</sup>/ч; <math>P_{вых}=0,002</math> МПа) с узлом учета  UFG-F-050 с корректором  «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН,  с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания.</p> <p>Расчётный расход газа – 464,0 м<sup>3</sup>/ч</p>	шт.	1	ГРПШ ул. Ширмазиха (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
<p>Кран шаровой стальной полнопроходной  <math>P = 1,6</math> МПа <math>\varnothing 200</math> КШГ 79.112.200.Р.16 Н=1,2м для подземной установки  (с полиэтиленовыми патрубками)</p>	шт.	1	$P \leq 1,2$ МПа
<p>Кран шаровой стальной полнопроходной  <math>P = 1,0</math> МПа <math>\varnothing 250</math> КШГ 79.116.250.Б.10 Н=1,1м для подземной установки  (с полиэтиленовыми патрубками)</p>	шт.	2	$P \leq 0,6$ МПа
<p>Кран шаровой стальной полнопроходной  <math>P = 1,0</math> МПа <math>\varnothing 150</math> КШГ 79.116.150.Б.10 Н=1,1м для подземной установки  (с полиэтиленовыми патрубками)</p>	шт.	1	$P \leq 0,6$ МПа
<p>Кран шаровой стальной полнопроходной  <math>P = 1,0</math> МПа <math>\varnothing 100</math> КШГ 79.116.100.Б.10 Н=1,1м для подземной установки  (с полиэтиленовыми патрубками)</p>	шт.	1	$P \leq 0,6$ МПа
<p>Кран шаровой стальной полнопроходной  <math>P = 1,0</math> МПа <math>\varnothing 80</math> КШГ 79.116.80.Б.10 Н=1,1м для подземной установки  (с полиэтиленовыми патрубками)</p>	шт.	1	$P \leq 0,5$ МПа
<p>Кран шаровой стальной полнопроходной  <math>P = 1,0</math> МПа <math>\varnothing 50</math> КШГ 79.116.50.Б.10 Н=1,1м для подземной установки</p>	шт.	2	$P \leq 0,5$ МПа

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата  
Име. № подл. Подп. и дата  
Име. № дубл. Ине. инв. №  
Подп. и дата

(с полиэтиленовыми патрубками)			
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 9 - Ø 225x25,2 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	440,0	P≤1,2МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Газопровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø219x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	10,0	P≤1,2МПа Подземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø 219x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	9,0	P≤1,2МПа Надземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø 273x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	9,0	P≤0,6МПа Надземная прокладка
Газспровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - жструдированный полиэтилен Ø273x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	3,5	P≤0,6МПа Подземная прокладка
Газспровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - жструдированный полиэтилен Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	4,0	P≤0,6МПа Подземная прокладка
Газспровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø89x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	4,0	P≤0,6МПа Подземная прокладка
Газспровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø57x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	4,0	P≤0,6МПа Подземная прокладка

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 315x28,6 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	12210,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 160x14,6 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	4115,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 110x10,0 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	2985,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 90x8,2 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	2220,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 63x5,8 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	680,5	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Газопровод из стальных электросварных труб Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	3,5	Р≤0,6МПа Надземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø89x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	7,0	Р≤0,6МПа Надземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø57x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	7,0	Р≤0,6МПа Надземная прокладка

**2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Территория, на которую разрабатывается проект планировки территории для строительства газопровода (включая территорию охранной зоны), располагается в границах населенных пунктов д. Вилки, д. Шепелево, д. Аббакумоко, д. Злобино, мкр. Лунево – Сельцо, а также на территории МО Вяткинское (с/п) Судогодского района Владимирской области, МО Владимир (городской округ) г. Владимир Владимирской области в границах кадастровых кварталов 33:11:060302, 33:05:174106, 33:05:174110, 33:05:171201, 33:05:171101, 33:05:171501,

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

33:22:035014, 33:22:035069, 33:22:036017, 33:22:036004, 33:22:036003,  
33:22:036014, 33:22:036018, 33:22:036008, 33:22:036009, 33:22:036012,  
33:22:036015, 33:22:036016.

В соответствии с письмом Администрации города Владимира от 04.04.2022 г. № 03-01/378 сведения о ранее учтенных земельных участках, информация о которых не внесена в ЕГРН, о наличии/отсутствии земельных участков, изъятых из оборота, сведения о земельных участках, образованных в соответствии со схемой на кадастровом плане территории, в администрации города отсутствуют. (Приложение 4)

В соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии обозначают границы территорий общего пользования. Согласно п. 12 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). В связи с этим в данном проекте красные линии не устанавливаются и «Чертеж красных линий» не разрабатывается.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого газопровода, на проектируемой территории отсутствуют. В связи с этим «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» в данном проекте не разрабатывается.

В соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) проектируемая территория располагается на землях неразграниченной государственной собственности, а также на частях земельных участков с КН 33:11:060302:124 (ЕЗП 33:11:000000:214), 33:11:060302:100 (ЕЗП 33:11:000000:209), 33:05:174106:85, 33:05:174110:97, 33:05:000000:355, 33:05:174110:61 (ЕЗП 33:05:000000:106), 33:05:174110:177, 33:05:174110:104 (ЕЗП 33:05:000000:349), 33:05:174110:96, 33:05:174110:189, 33:05:174110:172, 33:05:174110:966, 33:05:174110:412, 33:05:174110:73, 33:05:174110:353, 33:05:174106:157, 33:05:174106:155, 33:22:000000:109, 33:22:000000:6739, 33:22:000000:4191, 33:22:036003:24, 33:22:000000:4185 установленных в соответствии с кадастровым делением Судогодского, Суздальского района района и МО города Владимир Владимирской области.

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий общего пользования;
- 2) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории.

Проектируемая трасса газопровода берет начало от газопровода высокого давления 1 категории d219 мм – выхода ГРС Вяткино в границах земельного участка с КН 33:11:060302:124 (ЕЗП 33:11:000000:214), где и подключается к проектируемому ГРПШ. Далее трасса следует в северо-восточном направлении, где разделяется на два направления – юго-восточное и северо-восточное.

В юго-восточном направлении газопровод пересекает границу населенного пункта д. Вилки и подключается к проектируемому ГРПШ.

В Северо-восточном направлении разделяется на два направления – южное и северное.

В южном направлении рядом с земельным участком с КН 33:05:171101:89 подключается к проектируемому ГРПШ. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:96 поворачивает на 90 градусов в западном направлении. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:172 поворачивает на 90 градусов в юго-западном направлении, пересекает границу населенного пункта д. Аббакумово и подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении в границах земельного участка с КН 33:05:174106:155 поворачивает на 90 градусов в северо-восточном направлении, затем поворачивает на 90 градусов в северном направлении, где разделяется на два направления – восточное и северное.

В восточном направлении пересекает границы мкр Луново-Сельцо, где в границах земельного участка с КН 33:22:036003:24 подключается к

Ине. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Взам. инв. №				
	Ине. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Ине. № подл.				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий общего пользования;
- 2) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории.

Проектируемая трасса газопровода берет начало от газопровода высокого давления 1 категории d219 мм – выхода ГРС Вяткино в границах земельного участка с КН 33:11:060302:124 (ЕЗП 33:11:000000:214), где и подключается к проектируемому ГРПШ. Далее трасса следует в северо-восточном направлении, где разделяется на два направления – юго-восточное и северо-восточное.

В юго-восточном направлении газопровод пересекает границу населенного пункта д. Вилки и подключается к проектируемому ГРПШ.

В Северо-восточном направлении разделяется на два направления – южное и северное.

В южном направлении рядом с земельным участком с КН 33:05:171101:89 подключается к проектируемому ГРПШ. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:96 поворачивает на 90 градусов в западном направлении. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:172 поворачивает на 90 градусов в юго-западном направлении, пересекает границу населенного пункта д. Аббакумсково и подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении в границах земельного участка с КН 33:05:174106:155 поворачивает на 90 градусов в северо-восточном направлении, затем поворачивает на 90 градусов в северном направлении, где разделяется на два направления – восточное и северное.

В восточном направлении пересекает границы мкр Луново-Сельцо, где в границах земельного участка с КН 33:22:036003:24 подключается к

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

проектируемому ГРПШ. Затем поворачивает на 90 градусов в южном направлении, где в границах земельного участка с КН 33:22:000000:4185 подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении подключается к газопроводу высокого давления 2 категории d160 мм к мкр. Лунево.

#### 2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2

Имя точки	X, м	Y, м
Площадь 328 689 кв.м.		
1	184864,74	227626,30
2	184912,50	227621,61
3	184991,37	227731,75
4	185003,57	227723,02
5	185007,64	227728,71
6	184995,45	227737,44
7	184913,33	227796,30
8	184956,11	227856,04
9	184954,49	227859,14
10	184975,68	227905,41
11	184991,69	227894,42
12	185004,73	227913,41
13	184983,75	227927,82
14	184989,38	227936,04
15	184996,72	227969,42
16	185004,05	228002,81
17	185003,64	228003,00
18	185099,10	228142,45
19	185165,72	228137,51
20	185165,64	228136,52
21	185177,61	228135,61
22	185177,68	228136,62
23	185243,25	228131,76
24	185246,26	228172,35
25	185828,64	229027,96
26	186072,40	229269,67
27	186358,44	229460,86
28	186461,64	229563,20
29	186649,91	229689,03
30	186649,99	229689,08
31	186722,43	229760,91
32	186858,20	229960,39
33	186856,54	229961,51
34	186863,35	229971,51
35	186926,93	230064,92
36	186928,59	230063,80
37	187719,85	231226,28
38	187731,08	231391,74
39	187861,84	231382,87
40	187926,80	231365,60
41	187927,06	231366,57
42	188007,35	231345,23
43	188007,09	231344,26
44	188263,70	231276,07
45	188370,31	231677,22
46	188368,95	231677,31
47	188382,59	231878,24
48	188383,30	231878,19
49	188518,50	232156,84

Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата	
Изм.	Лист	№ докум.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Подп. Дата

50	188570,45	232192,04
51	188703,28	232166,50
52	188918,46	232166,93
53	188919,58	232166,72
54	188919,75	232167,59
55	189021,04	232148,24
56	189020,85	232147,25
57	189060,30	232139,67
58	189265,76	232140,09
59	189371,42	232119,78
60	189498,18	232120,04
61	189571,29	232105,98
62	189891,53	231977,34
63	189891,90	231978,27
64	189995,73	231936,57
65	189995,36	231935,65
66	190055,50	231911,49
67	190286,65	231867,05
68	190402,74	231867,29
69	190402,98	231748,51
70	190472,42	231748,65
71	190705,82	231794,51
72	190824,53	231794,75
73	190899,31	231809,45
74	190899,12	231810,43
75	190997,26	231829,71
76	190997,45	231828,73
77	191043,27	231837,73
78	191205,83	231838,06
79	191401,88	231876,59
80	191511,70	231876,81
81	191707,75	231915,33
82	191879,18	231915,68
83	191958,32	231931,23
84	191961,27	231916,50
85	191968,14	231917,87
86	191965,19	231932,58
87	192160,61	231970,98
88	192332,04	231971,33
89	192476,62	231999,74
90	192709,41	232000,22
91	192844,91	232026,84
92	194223,57	232029,65

93	194223,58	232030,65
94	194238,49	232030,68
95	194238,49	232031,68
96	194251,05	232031,71
97	194251,05	232035,71
98	194238,08	232035,68
99	194238,08	232036,68
100	194223,24	232036,65
101	194222,62	232045,65
102	193738,03	232044,67
103	193734,42	232044,15
104	193733,97	232044,66
105	192843,34	232042,84
106	192707,84	232016,21
107	192475,05	232015,74
108	192330,46	231987,33
109	192159,03	231986,98
110	191961,62	231948,19
111	191943,73	232039,21
112	191944,72	232039,40
113	191795,49	232798,84
114	191795,03	233025,78
115	191794,03	233025,78
116	191793,66	233207,10
117	191794,66	233207,10
118	191794,28	233390,04
119	191757,59	233576,79
120	191756,94	233892,49
121	191727,42	234042,77
122	191727,23	234136,05
123	191726,23	234136,05
124	191725,99	234253,09
125	191726,99	234253,09
126	191726,94	234274,43
127	191809,51	235346,11
128	191884,46	235592,86
129	191990,93	235749,38
130	192047,38	235745,64
131	192047,93	235754,00
132	192066,03	235800,31
133	192065,09	235800,68
134	192081,24	235843,50
135	192086,01	235841,60

Изн. № подл.	Подп. и дата
Изн. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

136	192101,51	235871,09
137	192093,65	235872,70
138	192098,28	235894,27
139	192106,12	235892,67
140	192110,87	235914,75
141	192123,58	235912,06
142	192173,20	235897,86
143	192172,62	235895,90
144	192189,09	235891,17
145	192206,22	235950,89
146	192226,87	235945,07
147	192228,29	235950,10
148	192268,05	235938,78
149	192268,07	235938,77
150	192268,09	235938,76
151	192268,13	235938,75
152	192268,22	235938,71
153	192268,39	235938,63
154	192268,56	235938,54
155	192268,73	235938,44
156	192268,89	235938,33
157	192269,04	235938,22
158	192269,20	235938,09
159	192269,35	235937,96
160	192269,49	235937,82
161	192269,62	235937,68
162	192269,75	235937,52
163	192269,87	235937,36
164	192269,98	235937,20
165	192270,08	235937,03
166	192270,18	235936,86
167	192270,27	235936,68
168	192270,34	235936,50
169	192270,41	235936,32
170	192270,47	235936,13
171	192270,52	235935,95
172	192270,56	235935,77
173	192270,58	235935,67
174	192270,59	235935,58
175	192270,71	235936,09
176	192273,07	235946,20
177	192272,96	235946,08
178	192272,85	235945,97

179	192272,74	235945,87
180	192272,62	235945,76
181	192272,50	235945,66
182	192272,38	235945,57
183	192272,25	235945,48
184	192272,12	235945,39
185	192271,99	235945,31
186	192271,86	235945,24
187	192271,72	235945,16
188	192271,58	235945,10
189	192271,44	235945,04
190	192271,29	235944,98
191	192271,14	235944,93
192	192271,00	235944,88
193	192270,85	235944,84
194	192270,70	235944,80
195	192270,54	235944,77
196	192270,39	235944,74
197	192270,24	235944,72
198	192270,08	235944,71
199	192269,93	235944,70
200	192269,77	235944,69
201	192269,62	235944,69
202	192269,46	235944,70
203	192269,31	235944,71
204	192269,15	235944,73
205	192269,00	235944,75
206	192229,91	235955,87
207	192233,08	235967,12
208	192212,43	235972,93
209	192210,56	235966,29
210	192200,43	235969,20
211	192196,26	235954,68
212	192193,04	235955,70
213	192178,72	235905,80
214	192124,06	235921,49
215	192122,94	235916,28
216	192117,18	235917,50
217	192117,80	235920,44
218	192097,24	235924,79
219	192111,89	235994,02
220	192119,30	236017,76
221	192102,56	236022,99

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Ине. № инв. №	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

222	192063,20	236044,34
223	191893,32	236091,76
224	191818,37	236097,54
225	191765,01	236109,36
226	191764,93	236111,47
227	191697,92	236126,28
228	191696,78	236124,48
229	191640,41	236136,97
230	191640,84	236138,92
231	191640,19	236139,07
232	191647,86	236173,68
233	191499,35	236203,50
234	191498,68	236201,59
235	191442,89	236212,80
236	191442,67	236214,88
237	191290,57	236245,42
238	191289,40	236243,62
239	191235,24	236254,49
240	191230,09	236228,81
241	191228,21	236229,63
242	191226,53	236221,28
243	191154,59	236175,24
244	190881,64	236000,56
245	190842,56	235981,11
246	190791,31	235984,28
247	190592,76	236060,44
248	190593,39	236132,23
249	190595,95	236147,42
250	190602,01	236162,82
251	190594,39	236165,82
252	190592,30	236160,26
253	190582,43	236164,29
254	190583,05	236166,42
255	190579,43	236167,97
256	190572,85	236151,24
257	190579,92	236148,46
258	190577,40	236133,65
259	190568,04	236115,85
260	190550,23	236110,31
261	190506,62	236122,05
262	190508,40	236160,64
263	190524,88	236195,32
264	190519,75	236198,51

265	190502,46	236162,13
266	190500,40	236117,51
267	190550,35	236104,06
268	190577,21	236112,42
269	190576,66	236049,48
270	190787,87	235968,47
271	190845,85	235964,88
272	190889,54	235986,62
273	191240,88	236211,46
274	191246,21	236238,01
275	191628,71	236161,20
276	191621,11	236126,91
277	191816,31	236083,65
278	191890,88	236077,91
279	192057,91	236031,28
280	192097,08	236010,03
281	192103,22	236008,13
282	192097,55	235989,85
283	192095,97	235983,37
284	192095,35	235983,50
285	192086,52	235938,39
286	192087,69	235938,16
287	192082,86	235919,66
288	192096,96	235916,67
289	192092,40	235895,47
290	192094,36	235895,07
291	192089,73	235875,50
292	192087,23	235874,01
293	192072,92	235846,78
294	192075,65	235845,69
295	192059,50	235802,87
296	192055,44	235804,45
297	192055,03	235803,36
298	192052,57	235804,32
299	192034,67	235758,52
300	191982,55	235761,96
301	191938,93	235697,82
302	191926,24	235682,73
303	191869,86	235599,84
304	191793,69	235349,09
305	191710,94	234275,02
306	191710,99	234253,11
307	191719,98	234253,11

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № инв.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

308	191720,23	234136,08
309	191711,23	234136,06
310	191711,42	234041,19
311	191740,95	233890,92
312	191741,59	233575,21
313	191778,29	233388,46
314	191778,66	233207,07
315	191787,66	233207,09
316	191788,02	233025,75
317	191779,02	233025,73
318	191779,49	232797,26
319	191929,02	232036,31
320	191937,85	232038,05
321	191955,73	231947,03
322	191877,60	231931,68
323	191706,17	231931,33
324	191510,13	231892,81
325	191400,31	231892,58
326	191204,26	231854,06
327	191041,70	231853,73
328	190994,36	231844,43
329	190996,10	231835,60
330	190897,91	231816,31
331	190896,17	231825,14
332	190822,96	231810,75
333	190704,25	231810,51
334	190470,84	231764,64
335	190408,95	231764,52
336	190408,73	231872,80
337	190409,22	231872,80
338	190409,19	231887,83
339	190402,19	231887,81
340	190402,20	231883,28
341	190288,16	231883,05
342	190060,03	231926,91
343	190001,32	231950,49
344	189997,97	231942,14
345	189894,14	231983,85
346	189897,49	231992,20
347	189575,82	232121,40
348	189499,68	232136,04
349	189372,93	232135,78
350	189267,26	232156,10

351	189061,81	232155,68
352	189023,83	232162,98
353	189022,15	232154,13
354	188920,91	232173,60
355	188922,60	232182,43
356	188919,98	232182,96
357	188724,54	232182,55
358	188724,46	232180,55
359	188704,60	232180,51
360	188604,02	232199,85
361	188604,91	232207,71
362	188566,97	232209,01
363	188505,97	232167,68
364	188366,08	231879,37
365	188376,60	231878,65
366	188362,96	231677,72
367	188354,05	231678,32
368	188252,35	231295,64
369	188011,20	231359,74
370	188008,89	231351,03
371	187928,60	231372,37
372	187930,91	231381,07
373	187864,46	231398,72
374	187716,20	231408,79
375	187714,34	231381,43
376	187663,52	231384,88
377	187640,34	231516,59
378	187498,98	231626,71
379	187497,94	231626,52
380	187479,43	231731,41
381	187472,57	231730,20
382	187474,24	231720,78
383	187298,15	231784,93
384	187249,70	231818,20
385	187241,34	231804,53
386	187219,33	231802,11
387	187203,07	231800,36
388	187163,38	231793,70
389	187147,76	231792,09
390	187124,57	231791,60
391	187105,40	231830,83
392	187086,33	231869,20
393	187082,28	231879,82

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

394	187096,05	231888,00
395	187080,04	231915,34
396	187055,26	231902,22
397	187059,79	231892,18
398	187076,51	231859,45
399	187108,55	231790,92
400	187064,98	231786,12
401	186932,03	231771,81
402	186925,97	231784,62
403	186905,39	231772,99
404	186874,91	231755,65
405	186879,35	231747,83
406	186787,33	231695,32
407	186783,72	231702,17
408	186655,42	231646,07
409	186646,64	231666,15
410	186645,72	231665,75
411	186628,87	231704,29
412	186629,79	231704,69
413	186618,68	231730,09
414	186502,13	231679,13
415	186264,54	231658,17
416	186264,54	231657,22
417	186210,70	231654,77
418	186155,37	231652,25
419	186155,37	231652,17
420	185908,09	231665,94
421	185814,90	231653,04
422	185817,99	231667,72
423	185811,14	231669,16
424	185807,22	231650,56
425	185807,73	231650,45
426	185771,48	231478,41
427	185616,95	231455,11
428	185615,58	231463,85
429	185607,12	231462,73
430	185542,53	231439,90
431	185472,36	231450,65
432	185446,15	231444,08
433	185442,72	231441,16
434	185407,52	231432,33
435	185324,85	231398,13
436	185317,49	231400,23

437	185317,60	231400,62
438	185295,49	231406,94
439	185289,55	231386,18
440	185301,23	231382,84
441	185301,14	231382,71
442	185301,05	231382,58
443	185300,95	231382,45
444	185300,85	231382,33
445	185300,75	231382,22
446	185300,64	231382,10
447	185300,53	231381,99
448	185300,41	231381,88
449	185300,29	231381,78
450	185300,17	231381,68
451	185300,04	231381,59
452	185299,91	231381,50
453	185299,78	231381,42
454	185299,64	231381,34
455	185299,51	231381,26
456	185299,37	231381,19
457	185299,22	231381,13
458	185299,08	231381,06
459	185298,93	231381,01
460	185298,78	231380,96
461	185298,63	231380,91
462	185298,48	231380,87
463	185298,33	231380,84
464	185307,75	231378,19
465	185307,64	231378,30
466	185307,53	231378,41
467	185307,42	231378,53
468	185307,32	231378,65
469	185307,23	231378,77
470	185307,14	231378,90
471	185307,05	231379,03
472	185306,97	231379,16
473	185306,89	231379,30
474	185306,81	231379,43
475	185306,75	231379,57
476	185306,68	231379,71
477	185306,62	231379,86
478	185306,57	231380,01
479	185306,52	231380,15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подп. и дата	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

480	185306,48	231380,30
481	185306,44	231380,45
482	185306,40	231380,61
483	185306,37	231380,76
484	185306,35	231380,91
485	185306,33	231381,07
486	185306,32	231381,23
487	185306,31	231381,38
488	185311,66	231379,85
489	185313,64	231386,77
490	185325,69	231383,33
491	185411,93	231419,00
492	185473,13	231434,35
493	185544,07	231423,48
494	185611,01	231447,14
495	185618,03	231448,19
496	185617,87	231449,18
497	185773,47	231472,65
498	185775,39	231472,23
499	185776,26	231471,99
500	185811,32	231638,42
501	185909,00	231651,94
502	186025,85	231645,45
503	186026,65	231643,38
504	186155,26	231636,15
505	186155,49	231646,25
506	186264,82	231651,23
507	186265,42	231644,19
508	186505,64	231665,39
509	186611,46	231711,66
510	186616,96	231699,08
511	186623,36	231701,88
512	186640,23	231663,34
513	186633,82	231660,53
514	186648,21	231627,64
515	186789,95	231689,62
516	186789,84	231689,87
517	186882,31	231742,61
518	186882,85	231741,66
519	186914,60	231759,75
520	187008,26	231769,32
521	187125,76	231781,33
522	187253,30	231796,31

523	187290,77	231770,59
524	187478,53	231702,19
525	187492,03	231625,46
526	187486,69	231618,60
527	187526,26	231588,68
528	187546,97	231571,19
529	187575,71	231546,74
530	187575,76	231546,61
531	187625,65	231507,75
532	187649,94	231369,77
533	187713,26	231365,47
534	187704,18	231231,69
535	187033,70	230246,66
536	186947,98	230305,00
537	186662,63	230384,37
538	186543,29	230438,43
539	186514,00	230481,97
540	186511,91	230482,75
541	186514,15	230488,74
542	186508,85	230490,73
543	186511,38	230498,23
544	186511,46	230498,35
545	186511,55	230498,47
546	186511,64	230498,58
547	186511,73	230498,70
548	186511,83	230498,81
549	186511,93	230498,92
550	186512,03	230499,03
551	186512,14	230499,14
552	186512,25	230499,24
553	186512,36	230499,34
554	186512,48	230499,44
555	186512,59	230499,53
556	186512,71	230499,62
557	186512,84	230499,71
558	186512,96	230499,80
559	186513,09	230499,88
560	186513,22	230499,96
561	186513,35	230500,03
562	186513,48	230500,10
563	186513,62	230500,17
564	186513,75	230500,23
565	186513,89	230500,29

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

566	186514,03	230500,34
567	186514,17	230500,39
568	186514,31	230500,44
569	186514,45	230500,48
570	186514,52	230500,51
571	186514,53	230500,51
572	186514,48	230500,53
573	186514,41	230500,55
574	186514,15	230500,65
575	186513,10	230501,05
576	186504,66	230504,27
577	186504,78	230504,12
578	186504,89	230503,96
579	186504,99	230503,80
580	186505,09	230503,64
581	186505,18	230503,47
582	186505,27	230503,31
583	186505,35	230503,13
584	186505,42	230502,96
585	186505,49	230502,78
586	186505,55	230502,60
587	186505,61	230502,42
588	186505,66	230502,24
589	186505,71	230502,06
590	186505,74	230501,87
591	186505,78	230501,68
592	186505,80	230501,49
593	186505,82	230501,31
594	186505,83	230501,12
595	186505,84	230500,93
596	186505,84	230500,74
597	186505,83	230500,55
598	186503,23	230492,83
599	186492,70	230496,77
600	186485,19	230476,67
601	186502,68	230470,13
602	186532,55	230425,73
603	186657,16	230369,28
604	186941,15	230290,29
605	187024,70	230233,43
606	186915,34	230072,76
607	186923,62	230067,16
608	186860,04	229973,75

609	186853,23	229963,75
610	186844,95	229969,35
611	186710,07	229771,19
612	186639,82	229701,53
613	186451,47	229575,64
614	186348,27	229473,30
615	186062,23	229282,12
616	185816,28	229038,24
617	185230,62	228177,81
618	185227,74	228138,92
619	185096,10	228148,69
620	185081,14	228149,79
621	185080,63	228142,81
622	185091,53	228142,01
623	184998,08	228005,51
624	184989,15	228009,55
625	184981,78	227976,03
626	184974,42	227942,51
627	184970,89	227937,36
628	184952,79	227949,45
629	184946,05	227939,19
630	184946,37	227939,55
631	184946,70	227939,89
632	184946,98	227940,12
633	184947,25	227940,35
634	184947,65	227940,62
635	184948,05	227940,87
636	184948,48	227941,09
637	184948,92	227941,28
638	184949,37	227941,44
639	184949,72	227941,54
640	184950,18	227941,64
641	184950,53	227941,70
642	184951,29	227941,77
643	184951,81	227941,75
644	184952,21	227941,72
645	184952,75	227941,64
646	184953,35	227941,50
647	184953,89	227941,32
648	184954,38	227941,11
649	184954,87	227940,87
650	184955,12	227940,72
651	184955,32	227940,59

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

652	184955,52	227940,46
653	184972,50	227929,08
654	184961,74	227913,39
655	184944,95	227876,74
656	184946,81	227876,00
657	184935,51	227851,33
658	184901,96	227804,46
659	184815,78	227866,23
660	184812,28	227861,35
661	184898,46	227799,58
662	184951,65	227761,46
663	184951,06	227760,64
664	184965,69	227750,16
665	184966,28	227750,97
666	184980,58	227740,72

667	184931,28	227671,88
668	184930,25	227673,88
669	184904,87	227638,44
670	184866,31	227642,23
671	184865,23	227631,25
672	184863,24	227631,45
673	184863,04	227629,46
674	184865,03	227629,26
1	184864,74	227625,30
Внутренний контур		
675	184905,28	227630,28
676	184905,28	227630,52
677	184905,10	227630,52
678	184905,10	227630,28
675	184905,28	227630,28

**2.5 Перечень координат характерных точек границ зон  
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, на проектируемой территории отсутствуют.

**2.6 Предельные параметры разрешенного строительства,  
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в  
состав линейных объектов в границах зон их планируемого  
размещения**

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Ине. № подп. Подп. и дата. Ине. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата

**2.6.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов**

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов в количестве 6 шт., входящих в состав проектируемого линейного объекта, высотой 2,4 м каждый.

**2.6.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны**

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов в количестве 6 шт. Максимальный процент застройки составляет – 0,06 %.

**2.6.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов, в количестве 6 шт., входящих в состав проектируемого линейного объекта. Требования к отступам от границ земельных участков в целях определения мест допустимого

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов, принимаются с учетом требований СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002)».

**2.6.4 Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения**

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов. Проектируемые объекты капитального строительства не располагаются в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

Размеры и компоновка шкафных газорегуляторных пунктов приняты из условия размещения в них необходимого технологического оборудования и коммуникаций с учетом нормальной их эксплуатации, обслуживания и ремонта.

Цветовые решения защитных покрытий металлоконструкций от атмосферной коррозии выполнены производителем в соответствии со стандартной цветовой гаммой газового оборудования.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист

**2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Территории с ограниченным режимом использования представлены на «Схема границ территорий объектов культурного наследия. 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» в составе Тома 1 Утверждаемой части проекта планировки территории.

Территория разработки проекта планировки имеет охранные зоны инженерных коммуникаций, которые устанавливаются в соответствии с нормативными документами.

Трасса проектируемого газопровода частично располагается в:

- Охранная зона объекта «Газопровод-отвод к Судогодскому институту» Судогодского района Владимирской области;
- Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи - ВЛ 35 кВ Ладога (Загородная)-Бараки (участки от опоры №37 до опоры №54, от опоры №61 до опоры №62, от опоры №63 до опоры №66));
- Охранная зона объекта «Газопровод-отвод к Судогодскому институту» Владимирская область, Суздальский, Судогодский районы;
- Газопровод высокого давления к ГРП и газооборудование ГРП д. Шепелево;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

- Охранная зона газопровода высокого и низкого давления №5. Владимирская область, г. Владимир, ул. Судогодское шоссе, п. Коммунар, п. Заклязьменский;
- Охранная зона волоконно-оптической линии связи магистральной кабельной линии;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства воздушной линии электропередачи ВЛ-1008 ПС Бараки;
- Охранная зона объекта «Газопровод-отвод к г. Гусь-Хрустальный и Курлово» Владимирской области;
- Придорожные полосы автомобильной дороги федерального значения Южный обход г. Владимира в границах Собинского, Суздальского, Судогдского, Камешковского районов Владимирской области;
- Зона охраняемого природного ландшафта достопримечательного места Р-11 (зона охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Исторический центр города Владимира», 990 год);
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - Воздушная линия электропередачи ВЛ-220 кВ Владимирская - Заря II цепь с отпайкой на ПС Районная на территории Суздальского района Владимирской области, протяженностью 106,622 км на ж/б опорах;
- Граница зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Покрова на Нерли», 1165 г. (ЗОЛ-1);
- Охранная зона линии электропередачи ВЛ-10 кВ фидер №1004 ПС Оргтруд Суздальского района Владимирской области;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ д.Сельцо (Инв.№ 130000004319);
- Охранная зона «Кабельная магистраль К-840С (ТРП-22 Гатиха-МСС-13 Владимир) протяж - 38683 м», местоположение: Владимирская область;
- Охранная зона «Линейные сооружения - оптический кабель в грунте»;
- Водоохранная зона;

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций границы зон минимальных расстояний от магистральных газопроводов, газопровод-отводов и ГРС;
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, не поставленная на кадастровый учёт;
- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций.

На проектируемой территории располагаются следующие коммуникации:

- линии связи;
- линии электропередачи 0,4 кВ, 10 кВ, 220 кВ;
- подземные электрокабели высокого напряжения.

До начала работ по прокладке газопровода в охранных зонах пересекаемых коммуникаций необходимо получить разрешение на производство работ с заблаговременным вызовом представителей заинтересованных организаций

В соответствии с постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. №160: «Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о её границах». Охранные зоны линий электропередачи на рассматриваемой территории установлены по данным ЕГРН.

В соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9.06.1995г. №578, в городах и других населенных пунктах прохождение трасс подземных кабельных линий связи определяется по табличкам на зданиях, опорах воздушных линий связи, линий электропередач, ограждениях, а также по технической документации. Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Ине. № подп	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подп	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000г. №878, проектом принята охранная зона (на период эксплуатации) проектируемого газопровода шириной 5 м (3,0 м со стороны медного провода (обозначает трассу газопровода) и 2,0 м - с противоположной стороны), а для проектируемых ГРП охранная зона устанавливается на расстоянии 10 м от их ограждения. Площадь и границы охранной зоны подлежат уточнению по завершению строительства и выполнения исполнительной съемки.

Охранная зона газораспределительной сети – это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети для обеспечения нормальных условий её эксплуатации и исключения её повреждения.

Правила охраны газораспределительных сетей утверждены в 2000 году постановлением Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г. Документом установлен порядок определения границ и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определены права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их использовании, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

Правила обязательны для применения всеми юридическими и физическими лицами. Все работы в охранных зонах газопроводов проводятся при выполнении требований по сохранности газораспределительных сетей.

На земельные участки, попадающие в охранные зоны газовых сетей, накладываются обременения.

В охранных зонах устанавливается особый режим землепользования, запрещается:

- строить любые строения;
- производить реконструкцию и снос мостов с проложенными на них газопроводами без согласования с эксплуатирующей организацией;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

- уничтожать обозначающие знаки (реперные и другие);
- устраивать свалки в охранной зоне, разливать кислоты, щелочи и другие растворы;
- огораживать и перегораживать газопроводы, препятствовать доступу обслуживающего персонала;
- разводить огонь;
- рыть погреба, обрабатывать почву на глубину более 30 сантиметров;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Утверждение охранных зон и наложение обременения для существующих сетей производится без согласования с собственниками земельных участков, для строящихся газопроводов необходимо согласие собственника земельного участка.

Наличие границ охранных зон позволяет привлечь к ответственности за повреждение или нарушение правил охраны линейных объектов.

Местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов незавершенного строительства см. на «Схема границ территорий объектов культурного наследия. 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» (указаны на топографической съемке).

Согласно письму Муниципального казенного учреждения «Благоустройство» от 03.06.2022 №44-05/8 пересечение автомобильных дорог «Луневская улица» 5 категории и «Шепелево-Злобино-Бортниково» 4 категории выполнять методом ГНБ, на глубине не менее 0,5 м от подошвы насыпи. При параллельном следовании не приближаться на расстояние не менее 15 м от оси проезжей части, либо не менее 1 м от границ кювета. (Приложение 5)

Пересечение с автомобильными дорогами выполнено согласно договору «О прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и эксплуатации инженерных коммуникаций в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования федерального значения» от 26.05.2022 г. №506/2022. (Приложение 6)

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Пересечение и параллельное следование с существующими кабельными линиями связи выполнено согласно техническим условиям ПАО «Ростелеком» макрорегионального филиала «Центр» от 27.10.2021 г. №0317/17/274/21. (Приложение 7)

Пересечение, сближение и параллельное следование проектируемого газопровода с существующими ВЛ 35кВ выполнено согласно техническим условиям филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» от 27.09.2021 г. №М37-ВлЭ/13-02/7521. (Приложение 8)

Пересечение проектируемого объекта с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО Россети «Центр и Приволжье» - филиал «Владимирэнерго» Судогодский РЭС выполнено согласно техническим условиям №6 от 30.06.2022 г. (Приложение 9)

Пересечение проектируемого газопровода с действующими КВЛ 220кВ Владимирская ТЭЦ-2-Заря (пролет опор 33-34) и КВЛ 220 кВ Заря-Районная (пролет опор 262-261) выполнено согласно техническим условиям от 26.04.2022 г. №М1/П15/2/671. (Приложение 10)

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Сохранение объектов культурного наследия осуществляется в целях обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия.

К мероприятиям по сохранению объектов культурного наследия относятся консервация, ремонт, реставрация, приспособление для современного использования, а также непосредственно связанные с ними научно-исследовательские, изыскательские, археологические, инженерные, предпроектные, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Сохранение выявленных объектов культурного наследия осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Режим использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объекта культурного наследия определяется в зависимости от вида объекта культурного наследия и характера его современного использования.

Режимы использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия устанавливают ограничения по использованию земель и преобразованию историко-градостроительной и природной среды на территории каждой из зон. В случаях, установленных режимами использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия, документация на строительные, хозяйственные и иные работы в зонах охраны объектов культурного наследия регионального и местного значения разрабатывается на основании заключения краевого органа охраны объектов культурного наследия.

Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранной зоны объектов культурного наследия устанавливаются с учетом следующих требований:

а) запрещение строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров, пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений, особенностей деталей и малых архитектурных форм;

в) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе запрет или ограничение размещения рекламы, вывесок, построек и объектов (автостоянок, временных построек, киосков, навесов и т.п.), а также регулирование проведения работ по озеленению;

г) обеспечение пожарной безопасности объекта культурного наследия и его защиты от динамических воздействий;

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Име. № подл	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

д) сохранение гидрогеологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;

е) благоустройство территории охранной зоны, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия, а также на сохранение и восстановление градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик его историко-градостроительной и природной среды;

ж) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении.

Согласно письму инспекции Государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области № ИГООКН-2577-0113 от 25.10.2021 (Приложение 11) в мкр. Лунево по адресу: Владимирская область, город Владимир, ул. Шороновка, 2 расположен объект культурного наследия регионального значения «Церковь Иоакима и Анны», конец 19 века. Территория мкр. Лунево расположена в зоне охраняемого природного ландшафта Р-11, утвержденной постановлением Губернатора области «Об утверждении границ зон охраны достопримечательного места регионального значения «Исторический центр города Владимира», режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон» от 31.12.2010 №1407.

Согласно акту государственной историко-культурной экспертизы от 23 октября 2022г. (Приложение 12) результаты исследований указывают на то, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных и строительных работ, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют. Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Име. № подл	
Подп. и дата	
Име. № докл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Име. № инв.	
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах земельного участка, предназначенного под хозяйственное освоение, в зоне строительства с/бъекта: «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо – улю Ширманиха – д. Вилки – д. Аббакумово – д. Злобино МО г. Владимир Владимирской области».

## 2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросом загрязняющих веществ. В период строительства источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: строительная техника и автотранспорт, сварочные и лакокрасочные работы, заправка автотехники, земляные работы. Воздействие на атмосферный воздух при строительстве будет носить локальный и кратковременный характер. При соблюдении необходимых мероприятий, предусмотренных технологическим процессом производства работ, строительство газопровода не окажет негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств. Поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения вредных концентраций в воздухе в районе строительства.

Линейный объект трассы газопровода не является источником загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации, так как технологический процесс

Име. № подл	
Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

продукта безотходный. Мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

При проведении механизированных работ по строительству сети газопровода основные воздействия на почвенно-растительный покров связаны с передвижением строительной техники и транспортных средств, засорение полосы отвода отходами строительного мусора и горюче-смазочными материалами, вследствие чего происходит уплотнение почвы и нарушение растительного покрова. Земляные работы, предусматривающие снятие плодородного слоя грунта и обратную засыпку, не должны превышать норму по ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

К источникам техногенного нарушения земель в период строительства относятся: земляные работы, срезка растительного слоя грунта, проезд строительной техники.

При строительстве предусматриваются щадящие, по отношению к природе, технологии. Охрана земель на территории строительства и эксплуатации должна быть обеспечена следующими мерами:

- минимизацией площади изымаемых и нарушаемых земель;
- меры по снижению уровня воздействия на земельные ресурсы;
- предупреждение химического загрязнения почв;
- рекультивация нарушенных земель.

Проезд строительной техники осуществляется по существующим дорогам и по трассе линейного объекта.

Снятый при строительстве грунт полностью используется на обратную засыпку и выравнивание территории.

В целях снижения изъятия земельных ресурсов на стадии проектирования отвод земли под трассу газопровода производится исходя из минимально необходимых размеров линейного объекта.

Согласно письму Департамента ветеринарии Владимирской области № ДВ-3026-04-05 от 19.10.2021 г. скотомогильники, биотермические ямы и другие места

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

захоронения трупов животных по особо опасным инфекционным заболеваниям, а так же их санитарно-защитные зоны, на территории МО Вяткинское сельское поселение Судогодского района, и на территории г. Владимира Владимирской области, отсутствуют. (Приложение 13).

Согласно письму федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Мещера» от 05.10.2021 г. №750 проектируемый газопровод не входит в особо охраняемые природные территории федерального значения находящимися под управлением Учреждения. (Приложение 14)

Согласно письму ГБУ Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области» от 18.10.2021 №ООПТ-743-21 проектируемый объект не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области. (Приложение 15)

Согласно письму департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 22.11.2021 №ДПП – 9115-10-06 проектируемый газопровод не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области, не попадает в границы зон санитарной охраны источников водоснабжения. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного-бытового водоснабжения, установленные в порядке действующего законодательства, отображены на справочно-информационном интернет-ресурсе для предоставления сведений государственного кадастра недвижимости на территории РФ, размещенном на официальном портале Росреестра. (Приложение 16)

Ине. № подп	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Ине. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ине. № подп					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Лист

## 2.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В целях исключения чрезвычайных ситуаций техногенного характера по трассе проектируемого газопровода необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон газовых сетей.

При строительстве газопровода необходимо учесть, что строительство линейного объекта будет проводиться в охранных зонах существующего газопровода, линий связи и линий электропередачи, поэтому необходимо соблюдать условия проведения строительных работ в этих зонах, предусмотренных действующим законодательством.

Работы по ликвидации и предотвращению аварий проводятся без согласования, но с уведомлением собственников земельных участков, по которым проложен газопровод. В случае производства работ в охранный зоне, без разрешения, эксплуатирующая организация имеет право остановить работы по строительству объекта.

Система противопожарной защиты включает в себя комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию). Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующим способом:

- изоляцией горючей среды;
- максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;

Име. № подл.	
Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

- применением устройств защиты газопровода от повреждений и аварий (подземная прокладка трубопровода с устройством футляров, обработка защитным покрытием стальных участков трубопровода).

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта включает в себя организацию охранной зоны газораспределительной сети, поддержания ее в надлежащем виде, мониторинг состояния газопроводов и сооружений на них.

В соответствии с письмом ГУ МЧС России по Владимирской области №ИВ-133-6612 от 22.10.2021 г. (Приложение 17):

- рядом с проектируемым объектом городов, отнесенных к группам по гражданской обороне нет;

- при ведении военных действий или вследствие этих действий проектируемый объект будет находиться в зоне возможных разрушений, не будет входить в зону возможного химического заражения, не будет входить в зону катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), маскировочные мероприятия не требуются;

- строительство защитных сооружений ГО на объекте строительства не предусматривается в связи с отсутствием постоянно находящегося на объекте обслуживающего персонала;

- проектируемый объект расположен в районе прохождения автомобиля/ железнодорожных путей, по которым может осуществляться перевозка опасных грузов, в т. ч. АХОВ, ГСМ, СУГ, при разливе (выбросе, взрыве) которых, возможно образование зон химического заражения, разрушения и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект.

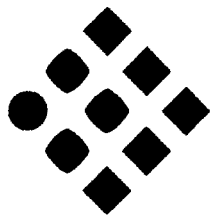


Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист



Общество с ограниченной ответственностью  
«Тектон»

Ассоциация СРО «МежРегионИзыскания»  
№ МРИ-0466-2017-6168087563-01 от 29.06.2017г.

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**по объекту «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС  
"Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода  
высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо -  
ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир  
Владимирской области»**

**Том 2. Проект межевания территории.**

**8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Стр.	Примечание
2.1	Состав проекта		4	
2.2	Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"		5	
2.3	Общие данные	ПМТ	6	
2.4	Чертеж межевания территории, М 1:1000	ПМ-1-26	7	
2.5	Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"		33	
2.6	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"		92	
2.7	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории, М 1:1000	ПМ-27-52	93	
2.8	Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка"		119	
2.9	Приложение		122	

Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № подл

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	<b>Том 1. Проект планировки территории</b>	
		<b>1.1. Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая часть)</b>	
		1.1.1. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	
		1.1.2. Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка"	
		<b>1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>	
		1.2.1. Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
		1.2.2. Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"	
2	8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ	<b>Том 2. Проект межевания территории</b>	
		<b>Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)</b>	
		2.1.1. Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"	
		2.1.2. Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"	
		<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>	
		2.2.1. Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"	
2.2.2. Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка"			

Подп. и дата

Взэм. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № годп

					<b>8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ</b>	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

**Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"**

Подп. и дата

Подп. и да  
Имя. № дубл.  
Взам. инв. №

Имя. № годп

					8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

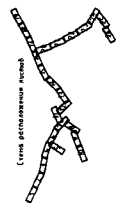
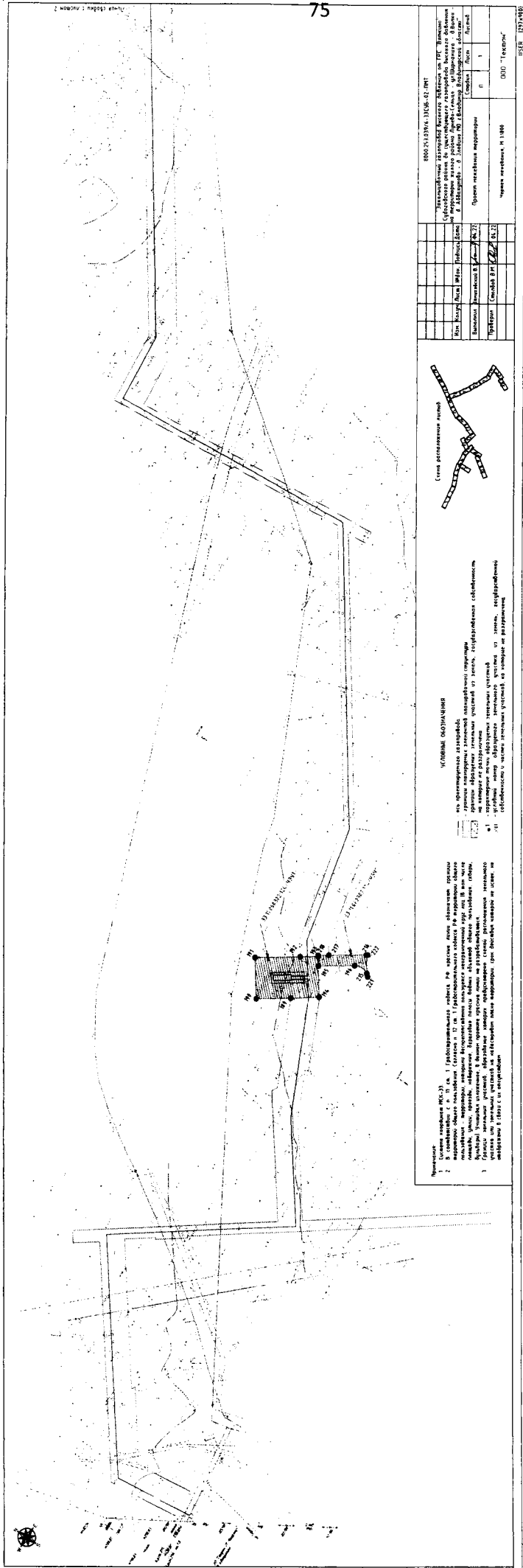
## Ведомость чертежей

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Примечание
1	2	3	4
1	Общие данные	ПП	Том 1
2	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000	ПП-1-27	Том 1
3	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:20000	ПП-28	Том 1
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	ПП-29-54	Том 1
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. 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 1:1000	ПП-55-80	Том 1
6	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000	ПП-81-106	Том 1
7	Общие данные	ПМ	Том 2
8	Чертеж межевания территории, М 1:1000	ПМ-1-26	Том 2
9	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории, М 1:1000	ПМ-27-52	Том 2

## Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование
№136-ФЗ (в ред. от 23.05.2016г.)	Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ
№190-ФЗ (в ред. от 03.07.2016)	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ
№191-ФЗ	Федеральный закон от 29.12.2004г. №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (ред. от 29.12.2015)
№87	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (ред. от 23.01.2016) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
№878	Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"
СП 42.13330.2016	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)
СП 42-101-2003	«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (в замен СП 42-104-97)
СП 62.13330.2011	«Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002)
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (ред. 28.02.2022)
№П/0412 (ред. от 16.09.2021)	Приказ Росреестра от 10.11.2020 (ред. от 16.09.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"
№116-ФЗ	Федеральный закон от 21.07.1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
№564 (ред. от 26.08.2020)	Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 "Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов"

Взам. инв. №							8000.253.039/6-ЗЗСУБ-02-ПМТ			
							"Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманыха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области"			
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Выполнил	Замиховский В.Т. <i>[подпись]</i>				04.22	Общие данные	ООО "Тектон"		
	Проверил	Столбов В.М. <i>[подпись]</i>				04.22				



**УТВЕРЖДЕНО**

Схема водоснабжения поселка

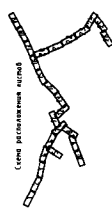
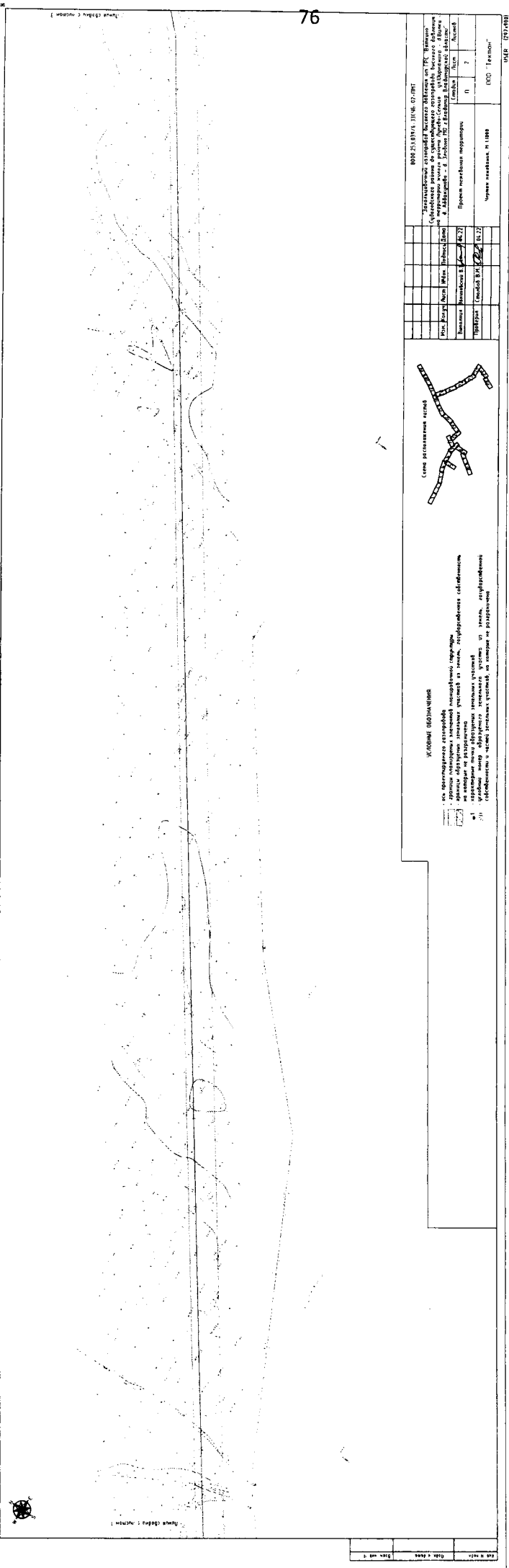
Схема водоснабжения поселка, утверждена в соответствии с проектом, разработанным в соответствии с заданием, утвержденным в установленном порядке. Проект разработан в соответствии с заданием, утвержденным в установленном порядке.

**УТВЕРЖДЕНО**

Схема водоснабжения поселка

Схема водоснабжения поселка, утверждена в соответствии с проектом, разработанным в соответствии с заданием, утвержденным в установленном порядке. Проект разработан в соответствии с заданием, утвержденным в установленном порядке.

Исполнитель	Инженер	С.И. Иванов
Проверенный	Инженер	В.И. Петров
Утвержденный	Инженер	А.В. Сидоров
Дата утверждения	1988 г.	15.08
Масштаб	1:500	
Лист	75	из 75

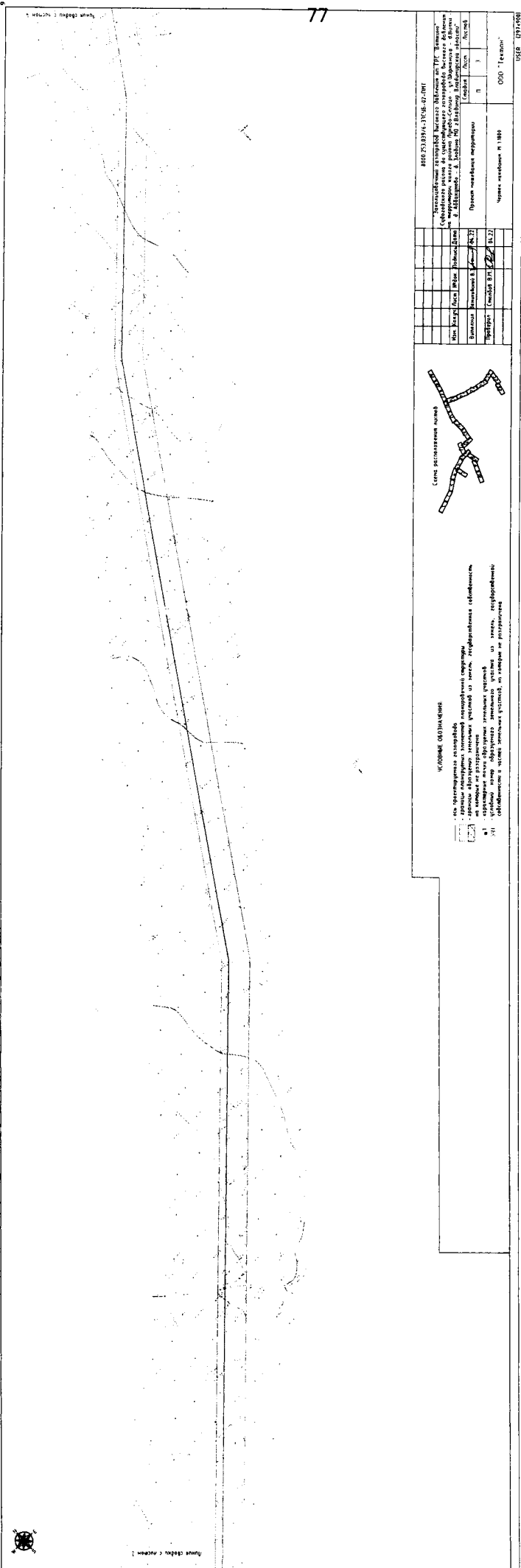


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

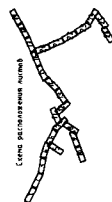
— канал (проточный канал)  
 — канал (непроточный канал)  
 — канал (проточный канал) с плотиной (плотина)  
 — канал (проточный канал) с водосбором (водосбор)  
 — канал (проточный канал) с водозабором (водозабор)  
 — канал (проточный канал) с водосбором (водосбор) и водозабором (водозабор)  
 — канал (проточный канал) с водосбором (водосбор) и водозабором (водозабор) и водосбором (водосбор)

Итого: 1 канал (проточный канал) с плотиной (плотина), 1 канал (проточный канал) с водосбором (водосбор), 1 канал (проточный канал) с водозабором (водозабор), 1 канал (проточный канал) с водосбором (водосбор) и водозабором (водозабор), 1 канал (проточный канал) с водосбором (водосбор) и водозабором (водозабор) и водосбором (водосбор)

Вид канала	Количество	Длина, км
Проточный канал с плотиной	1	1,5
Проточный канал с водосбором	1	1,5
Проточный канал с водозабором	1	1,5
Проточный канал с водосбором и водозабором	1	1,5
Проточный канал с водосбором и водозабором и водосбором	1	1,5



Проект № 100.03.01.01.01.01 Проект № 100.03.01.01.01.01		Проект № 100.03.01.01.01.01		Проект № 100.03.01.01.01.01	
№	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
1	Иванов	Петров	Сидоров	Кузнецов	Лебедев
2	Смирнов	Попов	Морозов	Иванов	Сидоров
3	Кузнецов	Лебедев	Иванов	Сидоров	Попов
4	Морозов	Иванов	Сидоров	Попов	Кузнецов
5	Лебедев	Иванов	Сидоров	Попов	Кузнецов
6	Иванов	Сидоров	Попов	Кузнецов	Лебедев
7	Сидоров	Попов	Кузнецов	Лебедев	Иванов
8	Попов	Кузнецов	Лебедев	Иванов	Сидоров
9	Кузнецов	Лебедев	Иванов	Сидоров	Попов
10	Лебедев	Иванов	Сидоров	Попов	Кузнецов



1 - линия тротуара  
 2 - линия обочины  
 3 - линия проезжей части  
 4 - линия бортового камня  
 5 - линия газона  
 6 - линия забора  
 7 - линия забора  
 8 - линия забора  
 9 - линия забора  
 10 - линия забора

1 - линия тротуара  
 2 - линия обочины  
 3 - линия проезжей части  
 4 - линия бортового камня  
 5 - линия газона  
 6 - линия забора  
 7 - линия забора  
 8 - линия забора  
 9 - линия забора  
 10 - линия забора

1 - линия тротуара  
 2 - линия обочины  
 3 - линия проезжей части  
 4 - линия бортового камня  
 5 - линия газона  
 6 - линия забора  
 7 - линия забора  
 8 - линия забора  
 9 - линия забора  
 10 - линия забора

1 - линия тротуара  
 2 - линия обочины  
 3 - линия проезжей части  
 4 - линия бортового камня  
 5 - линия газона  
 6 - линия забора  
 7 - линия забора  
 8 - линия забора  
 9 - линия забора  
 10 - линия забора





888 1313/6-1/06-01-2/1

«Инженерный институт Восточного Казахстана на ТЭС «Восток»  
 Инженерно-техническое подразделение  
 «Инженерный институт Восточного Казахстана на ТЭС «Восток»  
 3-й этаж, г. Астана, ул. Шайхана Уалиханова, д. 100»

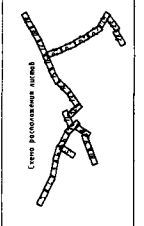
Проект инженерных сооружений

Состав:	Ин	С	Л
Проверено:	И	С	Л

Число листов 1 из 1

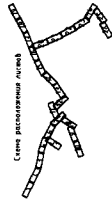
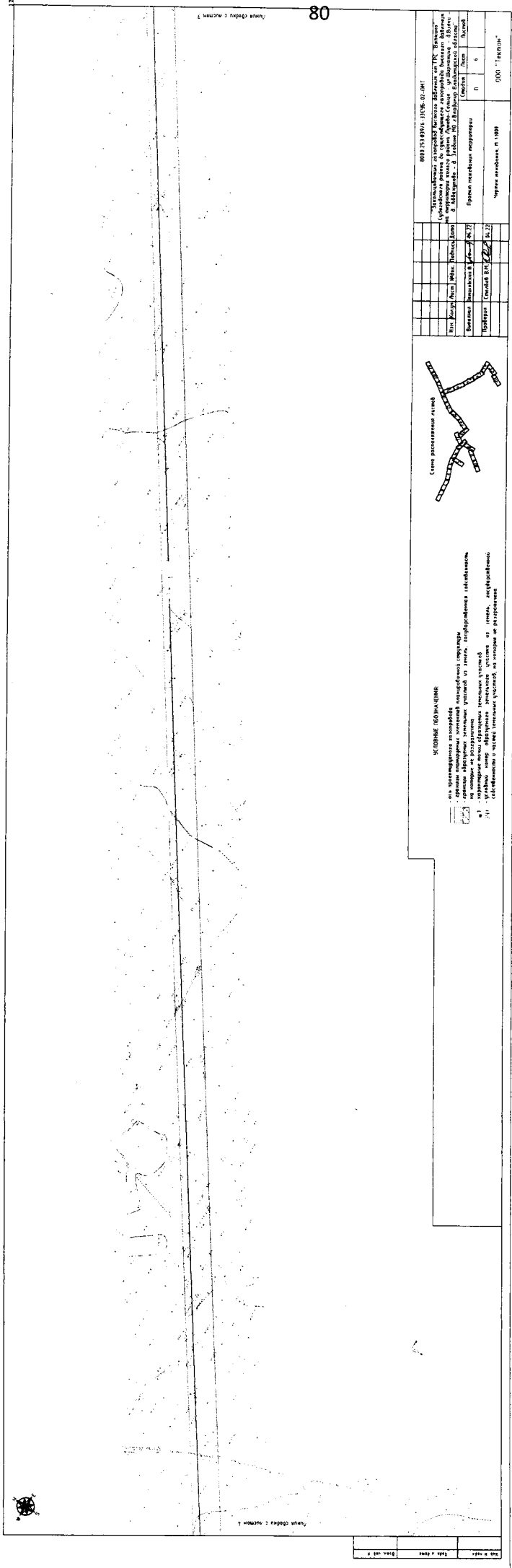
000 "Тенгис"

УСР (2)1313/6



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

— граница территории инженерного сооружения  
 — граница территории инженерного сооружения  
 — граница территории инженерного сооружения  
 — граница территории инженерного сооружения  
 — граница территории инженерного сооружения



**УСЛОВНЫЕ ПОЯСНЕНИЯ**

[Symbol] - линия дорожных знаков (линия знаков)  
 [Symbol] - линия дорожных знаков (линия знаков)  
 [Symbol] - линия дорожных знаков (линия знаков)  
 [Symbol] - линия дорожных знаков (линия знаков)

Исполнитель: [Name]  
 Проверено: [Name]  
 Дата: [Date]

Лист	№	Всего листов
1	1	1

Масштаб	1:1000
Содержание	Сеть дорожных знаков

Итого знаков: 10

Итого знаков: 10

Итого знаков: 10

Итого знаков: 10

Итого знаков: 10

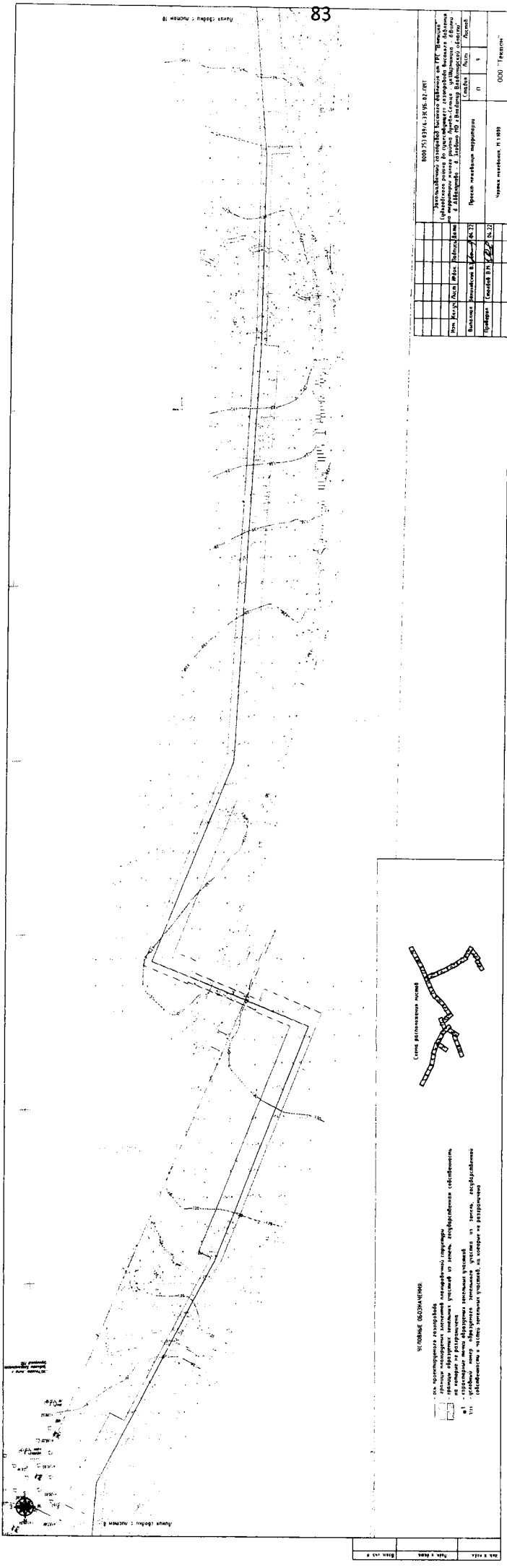
Итого знаков: 10

Итого знаков: 10

Итого знаков: 10







УТВЕРЖДЕНО: *[Signature]*  
Инженер-проектировщик: *[Signature]*  
Проектная организация: *[Signature]*

№ 000-1/2015/100

№ п/п	№	Имя	Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Масштаб: 1:5000  
Итого: 1:5000

УТВЕРЖДЕНО: *[Signature]*  
Инженер-проектировщик: *[Signature]*  
Проектная организация: *[Signature]*

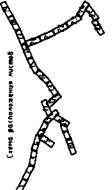
№ 000-1/2015/100

УТВЕРЖДЕНО: *[Signature]*  
Инженер-проектировщик: *[Signature]*  
Проектная организация: *[Signature]*

№ 000-1/2015/100

УТВЕРЖДЕНО: *[Signature]*  
Инженер-проектировщик: *[Signature]*  
Проектная организация: *[Signature]*

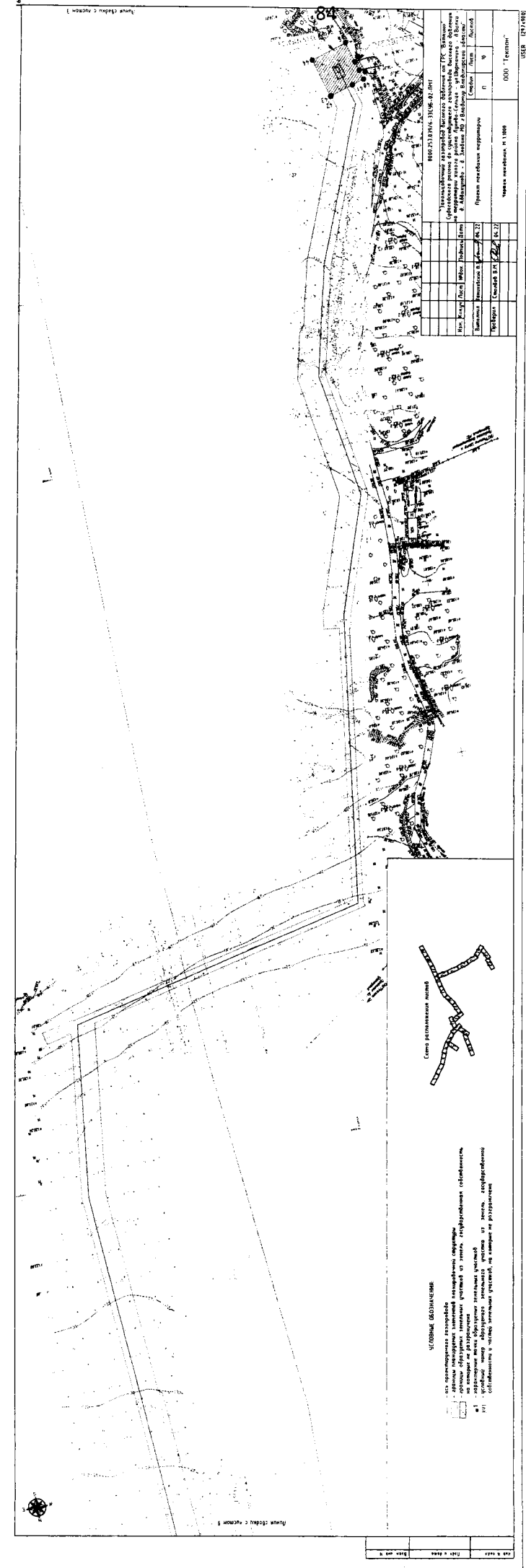
№ 000-1/2015/100



Граница проектируемой дороги

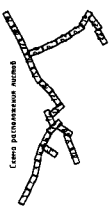
УТВЕРЖДЕНО: *[Signature]*  
Инженер-проектировщик: *[Signature]*  
Проектная организация: *[Signature]*

№ 000-1/2015/100



Лист 03/04 с прим. 5

Схема расположения улиц



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

— ось ориентировки застройки  
 — здания проектируемой застройки  
 — здания проектируемой застройки с выделением функционального назначения  
 — границы проектируемой застройки  
 — границы территории проектируемой застройки  
 — границы территории проектируемой застройки с выделением функционального назначения  
 — границы территории проектируемой застройки с выделением функционального назначения

800/25187/6-31/06-03/001

Инженерное бюро "Архитектурное бюро "АРХ-СТРОИТЕЛЬСТВО" 100000, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1 800/25187/6-31/06-03/001	
Исполнитель	И.И.И.
Проверено	И.И.И.
Согласовано	И.И.И.
Дата	10.10.2020
Лист	1 из 1

УСБД (27/10/20)

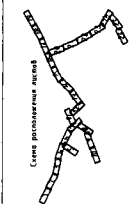
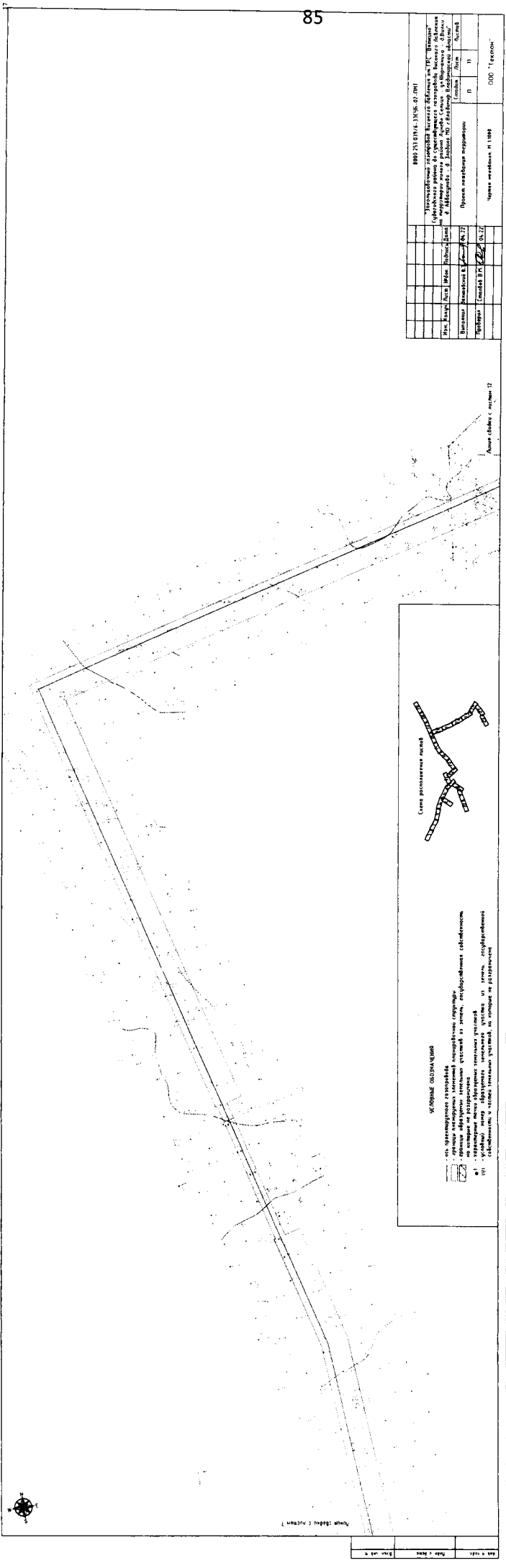


Схема размещения участка

- Условные обозначения**
- - - - - ось ориентировки застройщика
  - - - - - линия абриса существующих зданий и сооружений
  - - - - - линия абриса земельных участков и земель, подлежащих изъятию
  - - - - - границы земельного участка из земель, подлежащих изъятию
  - - - - - существующие и планируемые границы, на которые не распространяется

Итого объектов с площадью 17

Проектная документация на строительство объектов капитального строительства в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации, расположенной по адресу: <b>г. Москва, Юго-Восточный округ, район "Южное Бутово", микрорайон "Южное Бутово", д. 10, стр. 10/1, 10/2, 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 10/7, 10/8, 10/9, 10/10, 10/11, 10/12, 10/13, 10/14, 10/15, 10/16, 10/17, 10/18, 10/19, 10/20, 10/21, 10/22, 10/23, 10/24, 10/25, 10/26, 10/27, 10/28, 10/29, 10/30, 10/31, 10/32, 10/33, 10/34, 10/35, 10/36, 10/37, 10/38, 10/39, 10/40, 10/41, 10/42, 10/43, 10/44, 10/45, 10/46, 10/47, 10/48, 10/49, 10/50, 10/51, 10/52, 10/53, 10/54, 10/55, 10/56, 10/57, 10/58, 10/59, 10/60, 10/61, 10/62, 10/63, 10/64, 10/65, 10/66, 10/67, 10/68, 10/69, 10/70, 10/71, 10/72, 10/73, 10/74, 10/75, 10/76, 10/77, 10/78, 10/79, 10/80, 10/81, 10/82, 10/83, 10/84, 10/85, 10/86, 10/87, 10/88, 10/89, 10/90, 10/91, 10/92, 10/93, 10/94, 10/95, 10/96, 10/97, 10/98, 10/99, 10/100, 10/101, 10/102, 10/103, 10/104, 10/105, 10/106, 10/107, 10/108, 10/109, 10/110, 10/111, 10/112, 10/113, 10/114, 10/115, 10/116, 10/117, 10/118, 10/119, 10/120, 10/121, 10/122, 10/123, 10/124, 10/125, 10/126, 10/127, 10/128, 10/129, 10/130, 10/131, 10/132, 10/133, 10/134, 10/135, 10/136, 10/137, 10/138, 10/139, 10/140, 10/141, 10/142, 10/143, 10/144, 10/145, 10/146, 10/147, 10/148, 10/149, 10/150, 10/151, 10/152, 10/153, 10/154, 10/155, 10/156, 10/157, 10/158, 10/159, 10/160, 10/161, 10/162, 10/163, 10/164, 10/165, 10/166, 10/167, 10/168, 10/169, 10/170, 10/171, 10/172, 10/173, 10/174, 10/175, 10/176, 10/177, 10/178, 10/179, 10/180, 10/181, 10/182, 10/183, 10/184, 10/185, 10/186, 10/187, 10/188, 10/189, 10/190, 10/191, 10/192, 10/193, 10/194, 10/195, 10/196, 10/197, 10/198, 10/199, 10/200, 10/201, 10/202, 10/203, 10/204, 10/205, 10/206, 10/207, 10/208, 10/209, 10/210, 10/211, 10/212, 10/213, 10/214, 10/215, 10/216, 10/217, 10/218, 10/219, 10/220, 10/221, 10/222, 10/223, 10/224, 10/225, 10/226, 10/227, 10/228, 10/229, 10/230, 10/231, 10/232, 10/233, 10/234, 10/235, 10/236, 10/237, 10/238, 10/239, 10/240, 10/241, 10/242, 10/243, 10/244, 10/245, 10/246, 10/247, 10/248, 10/249, 10/250, 10/251, 10/252, 10/253, 10/254, 10/255, 10/256, 10/257, 10/258, 10/259, 10/260, 10/261, 10/262, 10/263, 10/264, 10/265, 10/266, 10/267, 10/268, 10/269, 10/270, 10/271, 10/272, 10/273, 10/274, 10/275, 10/276, 10/277, 10/278, 10/279, 10/280, 10/281, 10/282, 10/283, 10/284, 10/285, 10/286, 10/287, 10/288, 10/289, 10/290, 10/291, 10/292, 10/293, 10/294, 10/295, 10/296, 10/297, 10/298, 10/299, 10/300, 10/301, 10/302, 10/303, 10/304, 10/305, 10/306, 10/307, 10/308, 10/309, 10/310, 10/311, 10/312, 10/313, 10/314, 10/315, 10/316, 10/317, 10/318, 10/319, 10/320, 10/321, 10/322, 10/323, 10/324, 10/325, 10/326, 10/327, 10/328, 10/329, 10/330, 10/331, 10/332, 10/333, 10/334, 10/335, 10/336, 10/337, 10/338, 10/339, 10/340, 10/341, 10/342, 10/343, 10/344, 10/345, 10/346, 10/347, 10/348, 10/349, 10/350, 10/351, 10/352, 10/353, 10/354, 10/355, 10/356, 10/357, 10/358, 10/359, 10/360, 10/361, 10/362, 10/363, 10/364, 10/365, 10/366, 10/367, 10/368, 10/369, 10/370, 10/371, 10/372, 10/373, 10/374, 10/375, 10/376, 10/377, 10/378, 10/379, 10/380, 10/381, 10/382, 10/383, 10/384, 10/385, 10/386, 10/387, 10/388, 10/389, 10/390, 10/391, 10/392, 10/393, 10/394, 10/395, 10/396, 10/397, 10/398, 10/399, 10/400, 10/401, 10/402, 10/403, 10/404, 10/405, 10/406, 10/407, 10/408, 10/409, 10/410, 10/411, 10/412, 10/413, 10/414, 10/415, 10/416, 10/417, 10/418, 10/419, 10/420, 10/421, 10/422, 10/423, 10/424, 10/425, 10/426, 10/427, 10/428, 10/429, 10/430, 10/431, 10/432, 10/433, 10/434, 10/435, 10/436, 10/437, 10/438, 10/439, 10/440, 10/441, 10/442, 10/443, 10/444, 10/445, 10/446, 10/447, 10/448, 10/449, 10/450, 10/451, 10/452, 10/453, 10/454, 10/455, 10/456, 10/457, 10/458, 10/459, 10/460, 10/461, 10/462, 10/463, 10/464, 10/465, 10/466, 10/467, 10/468, 10/469, 10/470, 10/471, 10/472, 10/473, 10/474, 10/475, 10/476, 10/477, 10/478, 10/479, 10/480, 10/481, 10/482, 10/483, 10/484, 10/485, 10/486, 10/487, 10/488, 10/489, 10/490, 10/491, 10/492, 10/493, 10/494, 10/495, 10/496, 10/497, 10/498, 10/499, 10/500, 10/501, 10/502, 10/503, 10/504, 10/505, 10/506, 10/507, 10/508, 10/509, 10/510, 10/511, 10/512, 10/513, 10/514, 10/515, 10/516, 10/517, 10/518, 10/519, 10/520, 10/521, 10/522, 10/523, 10/524, 10/525, 10/526, 10/527, 10/528, 10/529, 10/530, 10/531, 10/532, 10/533, 10/534, 10/535, 10/536, 10/537, 10/538, 10/539, 10/540, 10/541, 10/542, 10/543, 10/544, 10/545, 10/546, 10/547, 10/548, 10/549, 10/550, 10/551, 10/552, 10/553, 10/554, 10/555, 10/556, 10/557, 10/558, 10/559, 10/560, 10/561, 10/562, 10/563, 10/564, 10/565, 10/566, 10/567, 10/568, 10/569, 10/570, 10/571, 10/572, 10/573, 10/574, 10/575, 10/576, 10/577, 10/578, 10/579, 10/580, 10/581, 10/582, 10/583, 10/584, 10/585, 10/586, 10/587, 10/588, 10/589, 10/590, 10/591, 10/592, 10/593, 10/594, 10/595, 10/596, 10/597, 10/598, 10/599, 10/600, 10/601, 10/602, 10/603, 10/604, 10/605, 10/606, 10/607, 10/608, 10/609, 10/610, 10/611, 10/612, 10/613, 10/614, 10/615, 10/616, 10/617, 10/618, 10/619, 10/620, 10/621, 10/622, 10/623, 10/624, 10/625, 10/626, 10/627, 10/628, 10/629, 10/630, 10/631, 10/632, 10/633, 10/634, 10/635, 10/636, 10/637, 10/638, 10/639, 10/640, 10/641, 10/642, 10/643, 10/644, 10/645, 10/646, 10/647, 10/648, 10/649, 10/650, 10/651, 10/652, 10/653, 10/654, 10/655, 10/656, 10/657, 10/658, 10/659, 10/660, 10/661, 10/662, 10/663, 10/664, 10/665, 10/666, 10/667, 10/668, 10/669, 10/670, 10/671, 10/672, 10/673, 10/674, 10/675, 10/676, 10/677, 10/678, 10/679, 10/680, 10/681, 10/682, 10/683, 10/684, 10/685, 10/686, 10/687, 10/688, 10/689, 10/690, 10/691, 10/692, 10/693, 10/694, 10/695, 10/696, 10/697, 10/698, 10/699, 10/700, 10/701, 10/702, 10/703, 10/704, 10/705, 10/706, 10/707, 10/708, 10/709, 10/710, 10/711, 10/712, 10/713, 10/714, 10/715, 10/716, 10/717, 10/718, 10/719, 10/720, 10/721, 10/722, 10/723, 10/724, 10/725, 10/726, 10/727, 10/728, 10/729, 10/730, 10/731, 10/732, 10/733, 10/734, 10/735, 10/736, 10/737, 10/738, 10/739, 10/740, 10/741, 10/742, 10/743, 10/744, 10/745, 10/746, 10/747, 10/748, 10/749, 10/750, 10/751, 10/752, 10/753, 10/754, 10/755, 10/756, 10/757, 10/758, 10/759, 10/760, 10/761, 10/762, 10/763, 10/764, 10/765, 10/766, 10/767, 10/768, 10/769, 10/770, 10/771, 10/772, 10/773, 10/774, 10/775, 10/776, 10/777, 10/778, 10/779, 10/780, 10/781, 10/782, 10/783, 10/784, 10/785, 10/786, 10/787, 10/788, 10/789, 10/790, 10/791, 10/792, 10/793, 10/794, 10/795, 10/796, 10/797, 10/798, 10/799, 10/800, 10/801, 10/802, 10/803, 10/804, 10/805, 10/806, 10/807, 10/808, 10/809, 10/810, 10/811, 10/812, 10/813, 10/814, 10/815, 10/816, 10/817, 10/818, 10/819, 10/820, 10/821, 10/822, 10/823, 10/824, 10/825, 10/826, 10/827, 10/828, 10/829, 10/830, 10/831, 10/832, 10/833, 10/834, 10/835, 10/836, 10/837, 10/838, 10/839, 10/840, 10/841, 10/842, 10/843, 10/844, 10/845, 10/846, 10/847, 10/848, 10/849, 10/850, 10/851, 10/852, 10/853, 10/854, 10/855, 10/856, 10/857, 10/858, 10/859, 10/860, 10/861, 10/862, 10/863, 10/864, 10/865, 10/866, 10/867, 10/868, 10/869, 10/870, 10/871, 10/872, 10/873, 10/874, 10/875, 10/876, 10/877, 10/878, 10/879, 10/880, 10/881, 10/882, 10/883, 10/884, 10/885, 10/886, 10/887, 10/888, 10/889, 10/890, 10/891, 10/892, 10/893, 10/894, 10/895, 10/896, 10/897, 10/898, 10/899, 10/900, 10/901, 10/902, 10/903, 10/904, 10/905, 10/906, 10/907, 10/908, 10/909, 10/910, 10/911, 10/912, 10/913, 10/914, 10/915, 10/916, 10/917, 10/918, 10/919, 10/920, 10/921, 10/922, 10/923, 10/924, 10/925, 10/926, 10/927, 10/928, 10/929, 10/930, 10/931, 10/932, 10/933, 10/934, 10/935, 10/936, 10/937, 10/938, 10/939, 10/940, 10/941, 10/942, 10/943, 10/944, 10/945, 10/946, 10/947, 10/948, 10/949, 10/950, 10/951, 10/952, 10/953, 10/954, 10/955, 10/956, 10/957, 10/958, 10/959, 10/960, 10/961, 10/962, 10/963, 10/964, 10/965, 10/966, 10/967, 10/968, 10/969, 10/970, 10/971, 10/972, 10/973, 10/974, 10/975, 10/976, 10/977, 10/978, 10/979, 10/980, 10/981, 10/982, 10/983, 10/984, 10/985, 10/986, 10/987, 10/988, 10/989, 10/990, 10/991, 10/992, 10/993, 10/994, 10/995, 10/996, 10/997, 10/998, 10/999, 10/1000       </b>	
--	--





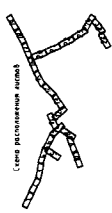
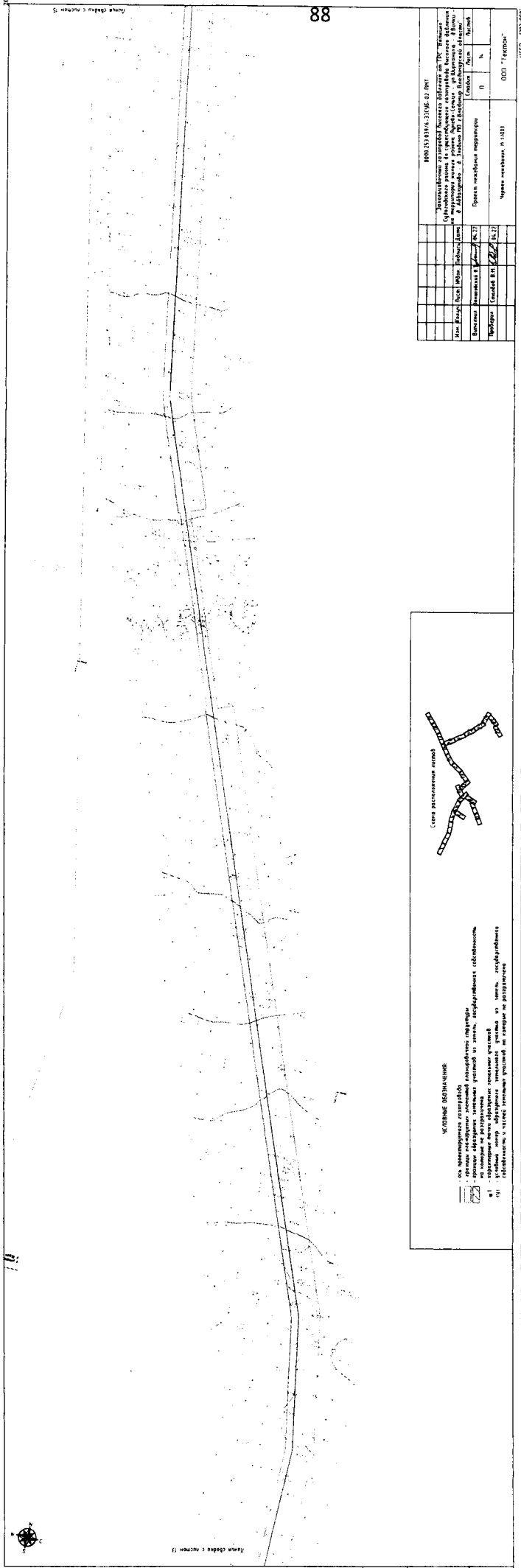


Схема расчетного плана

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

— линия проектируемой автомобильной дороги

— граница территории, подлежащей изъятию, проектируемой автомобильной дороги

— граница территории, подлежащей изъятию, проектируемой автомобильной дороги

— граница территории, подлежащей изъятию, проектируемой автомобильной дороги

— граница территории, подлежащей изъятию, проектируемой автомобильной дороги

— граница территории, подлежащей изъятию, проектируемой автомобильной дороги

Водоотведение от территории населенного пункта		Водоотведение от территории населенного пункта	
№	Длина, м	№	Длина, м
1	100	1	100
2	200	2	200
3	300	3	300
4	400	4	400
5	500	5	500
6	600	6	600
7	700	7	700
8	800	8	800
9	900	9	900
10	1000	10	1000
11	1100	11	1100
12	1200	12	1200
13	1300	13	1300
14	1400	14	1400
15	1500	15	1500
16	1600	16	1600
17	1700	17	1700
18	1800	18	1800
19	1900	19	1900
20	2000	20	2000
21	2100	21	2100
22	2200	22	2200
23	2300	23	2300
24	2400	24	2400
25	2500	25	2500
26	2600	26	2600
27	2700	27	2700
28	2800	28	2800
29	2900	29	2900
30	3000	30	3000
31	3100	31	3100
32	3200	32	3200
33	3300	33	3300
34	3400	34	3400
35	3500	35	3500
36	3600	36	3600
37	3700	37	3700
38	3800	38	3800
39	3900	39	3900
40	4000	40	4000
41	4100	41	4100
42	4200	42	4200
43	4300	43	4300
44	4400	44	4400
45	4500	45	4500
46	4600	46	4600
47	4700	47	4700
48	4800	48	4800
49	4900	49	4900
50	5000	50	5000
51	5100	51	5100
52	5200	52	5200
53	5300	53	5300
54	5400	54	5400
55	5500	55	5500
56	5600	56	5600
57	5700	57	5700
58	5800	58	5800
59	5900	59	5900
60	6000	60	6000
61	6100	61	6100
62	6200	62	6200
63	6300	63	6300
64	6400	64	6400
65	6500	65	6500
66	6600	66	6600
67	6700	67	6700
68	6800	68	6800
69	6900	69	6900
70	7000	70	7000
71	7100	71	7100
72	7200	72	7200
73	7300	73	7300
74	7400	74	7400
75	7500	75	7500
76	7600	76	7600
77	7700	77	7700
78	7800	78	7800
79	7900	79	7900
80	8000	80	8000
81	8100	81	8100
82	8200	82	8200
83	8300	83	8300
84	8400	84	8400
85	8500	85	8500
86	8600	86	8600
87	8700	87	8700
88	8800	88	8800
89	8900	89	8900
90	9000	90	9000
91	9100	91	9100
92	9200	92	9200
93	9300	93	9300
94	9400	94	9400
95	9500	95	9500
96	9600	96	9600
97	9700	97	9700
98	9800	98	9800
99	9900	99	9900
100	10000	100	10000



Лист в разе	Лист в плане	Лист в разе
-------------	--------------	-------------

Линия обхода с нивелиром 15



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

— на привязочных станциях  
 — на станциях привязки  
 — на станциях привязки  
 — на станциях привязки  
 — на станциях привязки

Схема привязочного пункта

Исполнитель	Составил	Проверил	Утвердил
М.П. [Signature]	М.П. [Signature]	М.П. [Signature]	М.П. [Signature]
Дата	Дата	Дата	Дата
19... г.	19... г.	19... г.	19... г.

Линия обхода с нивелиром 16



Линия обхода с нивелиром 17

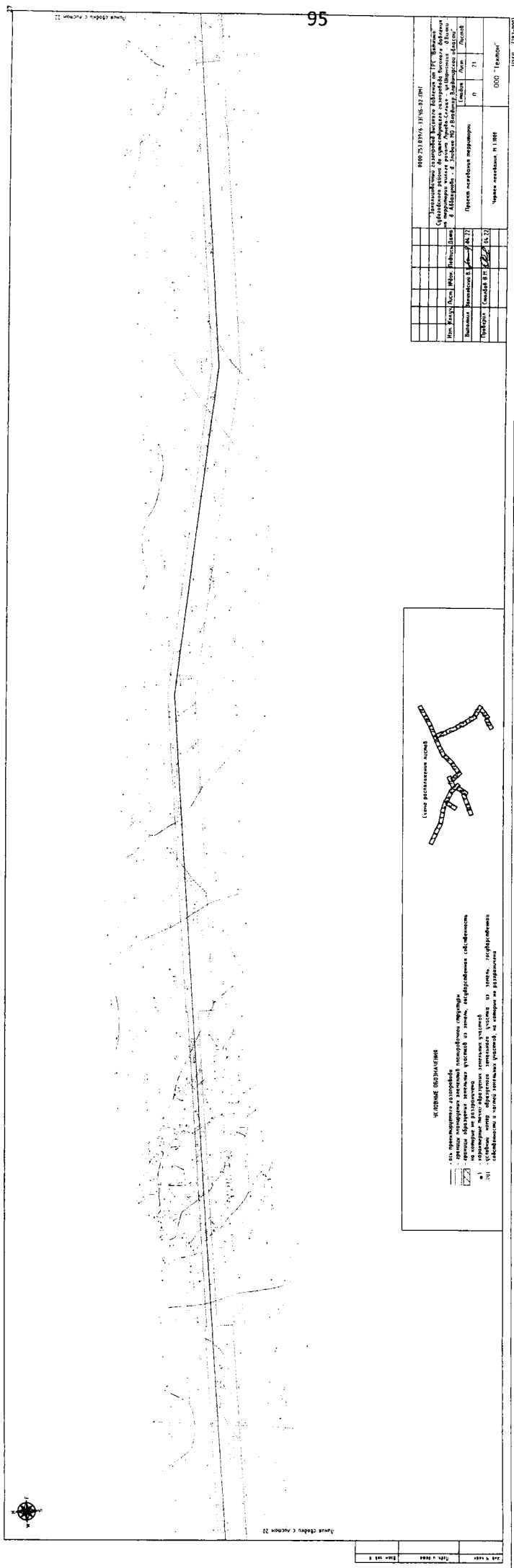
УДБ 171/198



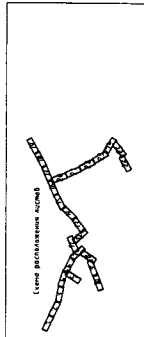








Лист 1/1000



000 "Терек"

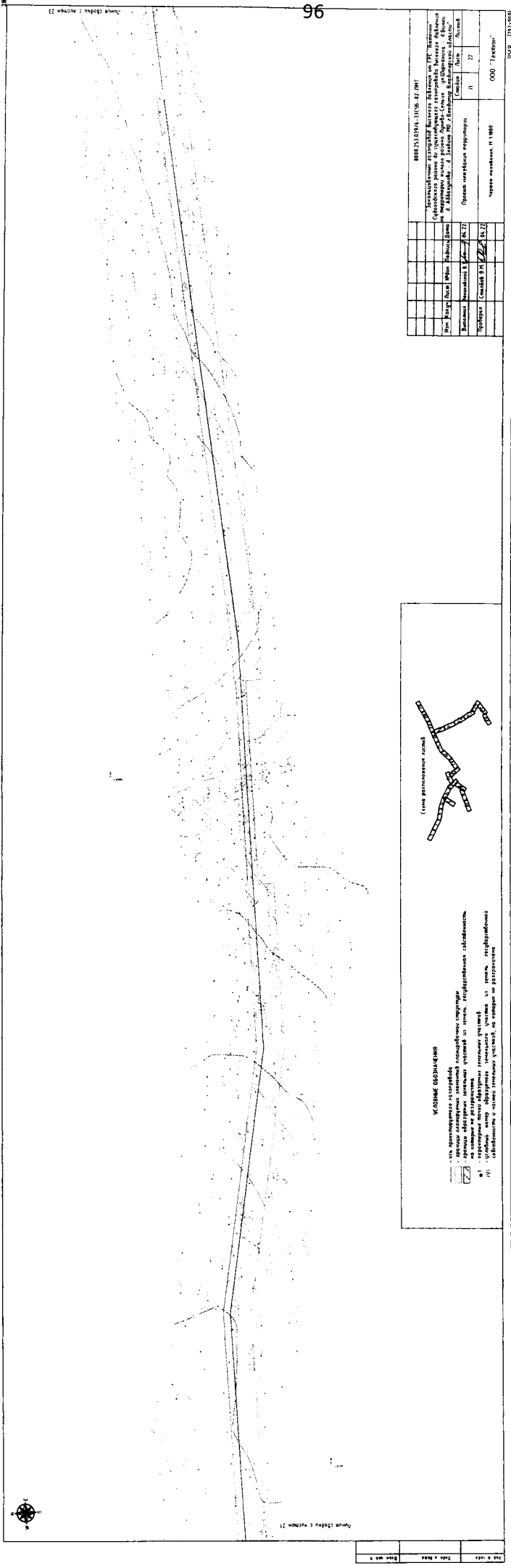
Участок № 1/1000

Проект размещения леса

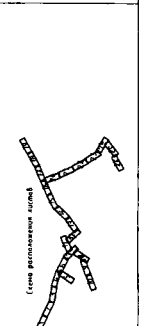
Итого	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Всего	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Техника	1000	1000	1000	1000	1000	1000

000 "Терек"

Участок № 1/1000



Проект дренажной системы в населенном пункте		000 "Техно"	
Исполнитель:	000 "Техно"	Дата:	27
Проверен:	000 "Техно"	Дата:	27
Утвержден:	000 "Техно"	Дата:	27
М.П.	000 "Техно"	М.П.	000 "Техно"

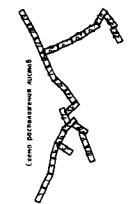
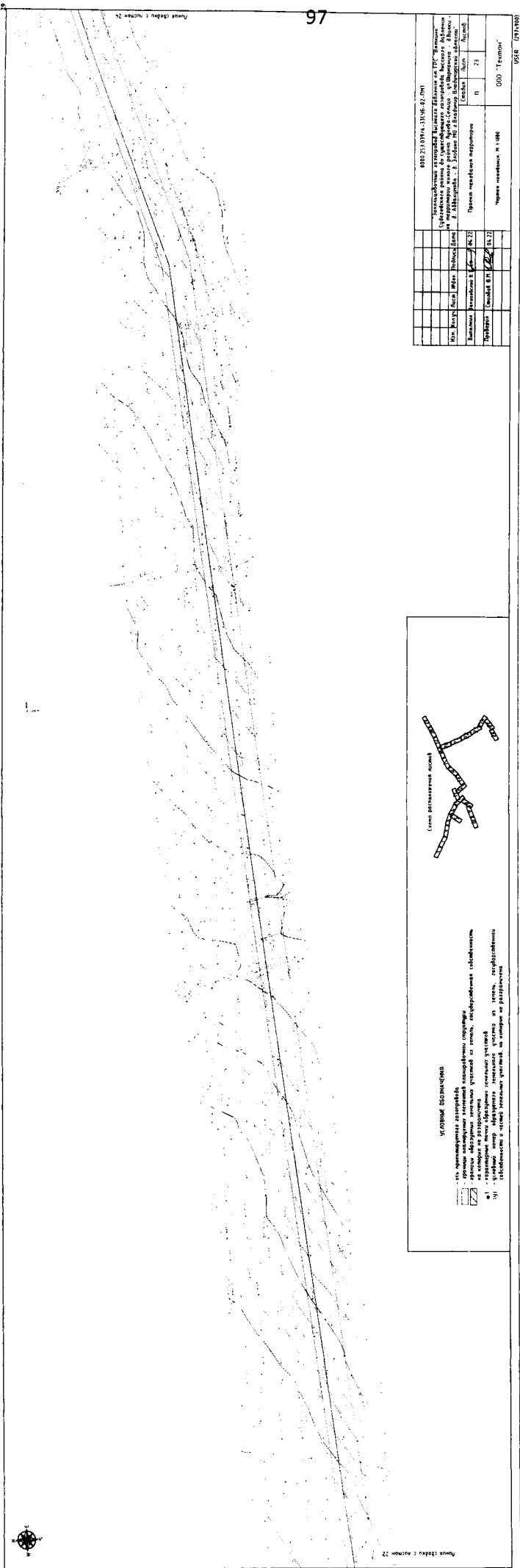


Железные опоры системы  
 - это железобетонные опоры системы, устанавливаемые на территории населенного пункта для обеспечения устойчивости системы и защиты от повреждений. Железные опоры системы устанавливаются в местах, указанных на схеме. Железные опоры системы устанавливаются в местах, указанных на схеме. Железные опоры системы устанавливаются в местах, указанных на схеме.



Масштаб: 1:500

Шкала:	1:500
Дата:	27



**УГОЛОВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ**  
 - линия проектируемой автомобильной дороги;  
 - линия существующей автомобильной дороги;  
 - линия существующей железной дороги;  
 - линия существующей водной сети;  
 - линия существующей газовой сети;  
 - линия существующей канализационной сети;  
 - линия существующей линии электропередачи;  
 - линия существующей линии связи;  
 - линия существующей линии водоснабжения;  
 - линия существующей линии водоотведения;  
 - линия существующей линии теплоснабжения;  
 - линия существующей линии водоотведения;

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







## Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Перечень и сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1

Условный номер образуемого участка или кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок (часть земельного участка)	Способ образования земельного участка (части земельного участка)	Сведения об отнесении (местности) образуемых земельных участков к территории и общего пользования	Адрес/ местоположение	Правообладатель земельного участка/ арендатор (ФНО ф/л, наименование ю/д, гос.органа)	Вид права (собственности/ аренда/ ПЗП)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.
33:11:060302:124/ЧЗУ1	Образование части земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение)	Российская Федерация	Собственность, № 33-33-16/018/2011-434 от 20.12.2011	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	814
33:11.060302:124/ЧЗУ2	Образование части земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение)	Российская Федерация	Собственность, № 33-33-16/018/2011-434 от 20.12.2012	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	170
33:05:171201:ЗУ1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Владимирская обл, г Владимир, д Вилки	Земли неразграниченной государственной собственности на территории Владимирской обл, г Владимир, д Вилки	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	72

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и да Инв. № дубл.

Инв. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

33:11:000000: ЗУ1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Владимирская обл, г Владимир, д Вилки	Земли неразграниченной государственной собственности на территории Владимирской обл, г Владимир, д Вилки		Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт	387
33:05:171101: ЗУ1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	обл. Владимирская, г. Владимир, с/мо. Владимир (городской округ), д Злобино	Земли неразграниченной государственной собственности на территории Владимирской обл., г. Владимир, с/мо. Владимир (городской округ), д Злобино		Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт	491
33:05:171501: ЗУ1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	обл. Владимирская, МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, д. Аббакумово	Земли неразграниченной государственной собственности на территории Владимирской обл., МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, д. Аббакумово		Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт	497
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ			Лист

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и да Инв. № дубл.

Инв. № подл

33:05:171501: ЗУ2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	обл. Владимирская, МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, д. Аббакумово	Земли неразграниченной государственной собственности на территории Владимирской обл., МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, д. Аббакумово	-	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	19
33:22:036003: 24/ЧЗУ1	Образование части земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Селецкая, ул. Ширманиха	данные о правообладателе отсутствуют	не зарегистрировано	Земли населённых пунктов	строительство газопровода высокого давления и ШГРП с 2-мя регуляторами РДНК-1000	527
33:22:000000: ЗУ1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	обл. Владимирская, г. Владимир, Сельцо	Земли неразграниченной государственной собственности на территории Владимирской обл., МО г. Владимир, Сельцо	-	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	269
33:22:000000: 4185/ЧЗУ1	Образование части земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, Ширманиха	данные о правообладателе отсутствуют	не зарегистрировано	Земли населённых пунктов	строительство газопровода высокого давления и ШГРП с 2-мя регуляторами РДНК-1000	418

Подп. и дата

Инд. инв. №

Инд. инв. № дубл.

Подп. и дата

Инд. инв. №

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

33:22:000000: ЗУ2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, Ширманыха	Земли неразграниченной государственной собственности на территории Владимирской обл., МО г. Владимир, Ширманыха		Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	1139
----------------------	---	--	---	---	--	--------------------------	----------------------	------

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, приведен в таблице 2.

Границы земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, приведены на чертеже по обоснованию проекта межевания территории (Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть").

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 2

Кадастровый номер ЗУ (при отсутствии указывается номер квартала)	Кадастровый номер единого земельного пая (при наличии)	Кадастровые номера и адреса расположенных в пределах земельного участка (квартала) объектов недвижимости	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель земельного участка/ арендатор (ФИО ф/л, наименование ю/л, гос.органа)	Вид права (собственность / аренда/ ПБП)
33:11:060302:124	33:11:000000:124	33:00:000000:70/Владимирская область, р-н Собинский, Судогодский, Суздальский, Камешковский. Начало трассы км 0+000 соответствует км 169+420/д Москва-Нижний Новгород ("Волга" М-7), конец трассы км 54+393- км 222+384 ("Волга" М-7); 33:00:000000:71/Российская Федерация, Владимирская область, район Судогодский, Селивановский, Муромский, от центра г. Владимира от главпочтамта км 4+556; 33:11:000000:824/Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), п Улыбышево; 33:11:000000:910/Владимирская область, р-н Судогодский, автомобильная дорога Ново-Петрово - Соколово, от магазина, д. Ново-Петрово; 33:11:000000:915/Российская Федерация, Владимирская область, р-н Судогодский, автомобильная дорога "Владимир-Муром" - Байгуши, от а/д Владимир-Муром-Арзамас, км 8 + 387; 33:22:000000:4248/Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ш Судогодское, п Коммунар, п Заглязьминский; 33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области); 33:22:000000:4516/Российская Федерация, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, ул Судогодское шоссе п Коммунар, п Заглязьминский; 33:11:000000:1094/Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д Байгуши; 33:00:000000:17934/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, от центра г.Владимира от главпочтамта км 9+154; 33:00:000000:17933/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, от центра г.Владимира от главпочтамта км 6+225	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), участок находится примерно в 1000 м по направлению на восток от ориентира, расположенного за пределами участка. Наименование ориентира Центральная усадьба ГНУ ВНИИПТИОУ	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Российская Федерация	Собственность, № 33-33-16/018/2011-434 от 20.12.2011

Подп. и дата

Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Изм. № дубл.  
Изм. № дубл.

Изм. № дубл.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № подл.

<p>33:11:060302:100</p>	<p>33:11:000000:209</p>	<p>33:00:000000:123/Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Шелеево,                  33:11:000000:846/Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д Вяткино,                  33:00:000000:70/Владимирская область, р-н Собинский, Судогодский, Суздальский, Камешковский. Начало трассы км 0+000 соответствует км 169+420а/д Москва-Нижний Новгород ("Волга" М-7), конец трассы км 54+393- км 222+384 ("Волга"-М7),                  33:00:000000:71/Российская Федерация, Владимирская область, район Судогодский, Селивановский, Муромский, от центра г. Владимира от главпочтамта км 4+556,                  33:11:000000:725/Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д Погребини, ул Новая, ул Соеновая,                  33:11:000000:824/Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), п Ульбышево,                  33:11:000000:910/Владимирская область, р-н Судогодский, автомобильная дорога Ново-Петрово - Соколово, от магазина, д Ново-Петрово,                  33:11:000000:915/Российская Федерация, Владимирская область, р-н Судогодский, автомобильная дорога "Владимир-Муром" - Байгуши, от а/д Владимир-Муром-Арзамас, км 8 + 387,                  33:11:000000:916/Владимирская область, р-н Судогодский, автомобильная дорога "Владимир-Коняево" -Высоково, от а/д Владимир - Ульбышево - Коняево, км 7 + 483,                  33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области).                  33:11:000000:1052/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, с.п. Вяткинское, д Вяткино,                  33:11:060402:847/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, с.п. Вяткинское, д Вяткино, ул Садовая, ул Полсвая, ул Спортивная, 33:11:060302:184/ Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д Байгуши,                  33:22:000000:4516/Российская Федерация, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, ул Судогодское шоссе в Коммунар, п Завяязьминский.</p>	<p>установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ГНУ ВНИИПТИОУ. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 470 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Местоположен не установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир «ГНУ ВНИИПТИОУ». Участок находится примерно в 470 м по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское поселение), с. Вяткино</p>	<p>Земли лесного фонда</p>	<p>Для ведения лесного хозяйства</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Собственность, № 33-33-01/068/2 013-534 от 23.08.2013</p>
-------------------------	-------------------------	--	--	----------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	--

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		<p>33:11:000000:1640/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, с.п. Ваткинское, д. Погребыши,</p> <p>33:11:000000:1641/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, с.п. Ваткинское, д. Погребыши,</p> <p>33:00:000000:17934/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, от центра г.Владимира от главпочтамта км 9+154,</p> <p>33:00:000000:17933/Российская Федерация, Владимирская область, м.р-н Судогодский, от центра г.Владимира от главпочтамта км 6+225,</p> <p>33:00:000000:17945/Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, Судогодский район, Суздальский район</p>				
<p>33:05:174106 85</p>		<p>33:00:000000:123/Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, мкр Шепелево,</p> <p>33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области), 0:0:0:684/ Российская Федерация, Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)</p>	<p>оба.</p> <p>Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), Учетковое лесничество Пригородное, в центральной части кадастрового квартала 33:05:174106, кв-л 36(12-18 19ч) 43(31-36 40ч) 44(11-26 27ч 28ч)45(30-47 49ч 50, дом 46(15-27 29ч 30), корпус 47(9-29 30ч 31)48 51(18-29 31ч 32ч), строение 53(6-62 63ч64)56-57 62(1-3), территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской обл. "Владимирское лесничество"</p>	<p>Земли лесного фонда</p>	<p>Защитны е, эксплуатационны е леса</p>	<p>Собственность, 33:05:17 4106:85-33:063:2 022-1 05.04.20 22 16:35:39</p> <p>Российская Федерация</p>
<p>33:05:174110 97</p>		<p>33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области)</p>	<p>установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 200 м, по</p>	<p>Земли сельскохозяйственного назначения</p>	<p>для сельскохозяйственного производства</p>	<p>Собственность, № 33-33-01/028/2 010/377 от 28.04.20 10</p> <p>Левин Андрей Николаевич</p>

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
------	------	----------	-------	------	--

				направленно на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), д. Злобино				
33:05:000000:355		33:00:000000:179/Владимирская область, Камешковский район, Ковровский район, Суздальский район, Собинский район, г Владимир, 33:00:000000:289/Владимирская область, Суздальский район, Собинский район, г Владимир, 33:22:000000:1396/Владимирская область, г Владимир, Ковровский, Камешковский, Суздальский, Собинский районы		Местоположение не установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир центральная усадьба СПК "Коммунар". Почтовый адрес ориентира: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность, 33:05:00000:355 - 33:064/202:-1 25.02.2021 16:08:30
33:05:174110:61	33:05:000000:106	33:00:000000:179/Владимирская область, Камешковский район, Ковровский район, Суздальский район, Собинский район, г Владимир, 33:00:000000:250/Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, 33:00:000000:289/Владимирская область, Суздальский район, Собинский район, г Владимир, 33:00:000000:316/Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, станция Владимир, место примыкания: стрелочный перевод №350, 33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области), 33:22:000000:1396/Владимирская область, г Владимир, Ковровский, Камешковский, Суздальский, Собинский районы, 33:22:000000:4516/Российская Федерация, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, ул Судогодское шоссе п Коммунар, п Завлязьминский, 0:0:0:684/Российская Федерация,		Владимирская обл, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, ул Советская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ								Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

Подп. и дата

Подп. и дд. Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № подл.

		Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)						
33:05:174110 :177	-	33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области)	Владимирская обл, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), в 500 м на юго-запад от д. Злобино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Мальшани Татьяна Анатольевна	Собственность, № 33-33-01/070/2 011-664 от 30.11.2012	
33:05:174110 :104	33:05:000000 :349	33:00:000000:123/Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, мкр Шепелево, 33:00:000000:289/ Владимирская область, Суздальский район, Собинский район, г. Владимир, 33:05:174110:347/МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, д. Никулино, ул. Лесная, д. 26, 33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области), 33:22:000000:1396/Владимирская область, г. Владимир, Ковровский, Камешковский, Суздальский, Собинский районы	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 3100 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Зеленая	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	66 дольщиков	Деловая собственность	
33:05:174110 :96	-	0:0:0:684/Российская Федерация, Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)	Местоположение не установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в 850 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Мальшани Игорь Владимирович	Собственность, 33:05:174110:96-33:024:2017-1 от 07.06.2017 16:14:12	

Подп. и дата

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № подл.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

			(городской округ), д. Шепелево.				
33:05:174110:189		33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области), 0:0:0:685/Российская Федерация, Калужская область: (Жуковский район - с 229,4 км по 253,15 км; г. Обнинск - с 253,15 км по 259,1 км; Боровский район - с 259,1 км по 279,08 км), Московская область (Наро-Фоминский район - с 279,08 км по 304,0 км; Можайский район - с 304,0 км по 338,0 км; Рузский район - с 338,0 км по 350,0 км; Волоколамский район - с 350,0 км по 396,4 км; Лотошинский район - с 396,4 км по 429,7 км)	Местоположение не установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в 110 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), д. Шепелево.	Земля сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Касаткин Евгений Валерьевич	Собственность, 33:05:17410:189 - 33:019:2017-1 17.02.2017 09:12:23
33:05:174110:172		33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области), 0:0:0:684/Российская Федерация, Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)	Владимирская обл, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), восточнее и юго-восточнее д. Шепелево	Земля сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Власова Любовь Ивановна	Собственность, 33-33-С1/069/2010-531 08.11.2010
33:05:174110:966		33:14:000000:894	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, в районе д. Шепелево	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов (территорий) природоохранного назначения	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
33:05:174110:412		33:05:174110:189/обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), д. Шепелево	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), примерно в 200 м по направлению на юго-восток от д. Шепелево	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Касаткин Евгений Валерьевич	Собственность, № 33:05:174110:412 - 33:019:2017-2 от 17.02.2018
<b>8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ</b>							
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33:05:174110 :73		33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области); 0:0:0:684/Российская Федерация, Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в 150 м., по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Владимирская область, г. Владимир, д. Аббакумово.	Земля сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Земельные ресурсы 1"	Собственность. 33-33-01/034/2 007-360 25.12.20 07
33:05:174110 :353		33:05:174110:72/Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, примерно в 100 м по направлению на север от д. Аббакумово	Владимирская обл. МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, примерно в 100 м по направлению на север от д. Аббакумово	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Егорова Юлия Николаевна	Собственность. № 33:05:17 4110:353 - 33:020/2 019-1 от 07.08.20 19
33:05:174106 :157		33:00:000000:70/Владимирская область, р-н Собинский, Судогодский, Суздальский, Камешковский. Начало трассы км 0+000 соответствует км 169+420в/д Москва-Нижний Новгород ("Волга" М-7), конец трассы км 54+393- км 222+384 ("Волга" -М7). 33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области); 0:0:0:684/Российская Федерация, Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)	обл. Владимирская, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ФАД общего пользования "Южный обход г Владимир" км 21+160 - км 31+340	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Федеральное казенное учреждение "Управление автомобильной магистральной Москва-Нижний Новгород Федерального агентства"  Российская Федерация	Постоянное (бессрочное) пользование 33:05:17 4106:157 - 33:016/2 017-1 13.11.20 17  Собственность. 33-33-01/019/2 011-398 10.06.20 11
33:05:174106 :155		33:00:000000:179/Владимирская область, Камешковский район, Ковровский район, Суздальский район, Собинский район, г Владимир, 33:00:000000:180/Владимирская область, Камешковский район, Ковровский район, Суздальский район, Собинский район, г Владимир, 33:00:000000:248/Владимирская область, Суздальский район, Камешковский район, г Владимир, 33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир:	обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), территориальный отдел департамента лесного хозяйства, Администрация Владимирской области"Влади	Земля лесного фонда	Защитные, эксплуатационные с леса	Российская Федерация	Собственность. 33:05:17 4106:155 - 33:063/2 022-1 05.04.20 22

Подп. и дата

Подп. и дата Инв. №

Подп. и дата Инв. № дубл.

Инв. № подл

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

		<p>протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области),</p> <p>33:22:000000:1396/Владимирская область, г. Владимир, Ковровский, Камешковский, Суздальский, Собинский районы,</p> <p>33:22:000000:4516/Российская Федерация, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Судогодское шоссе в Коммунар, п. Завлазыминский,</p> <p>0:0:0:684/Российская Федерация, Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)</p>	<p>мирское лесничество", кв.6(33-35 36ч) 7(19-26 28ч) 8(14-22 24ч) 10(15 18-20 22ч) 11(2-19 20ч) 12-13 14(12-40 46 47ч) 15(2-23 24ч),</p> <p>Участковое лесничество Пригородное, в южной части кадастрового квартала 33:05:174106 21(5-22 24-26 29-38 45-51 52ч) 22-27 29-35 36(1-11 19ч 20) 37 38(1-4 12 28) 39-42 43(1-30 37-39 40ч) 44(1-10 27ч 28ч) 45(1-29 48 49ч 50ч) 4</p>					
Подп. и дата	33:22:000000:109	<p>33:14:000000:894/Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Суздальский, Камешковский, Судогодский районы, г. Владимир: протяженностью 93,9 км, от места врезки на 59,2 км газопровода Владимир-1 (в 2 км восточнее с. Лемешки Суздальского района Владимирской области) до места врезки отвода к газораспределительной станции г. Курлово (в 0,3 км северо-западнее г. Курлово Гусь-Хрустального района Владимирской области),</p> <p>33:22:024095:361/Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Почвевская, д 32, ГСК 5,</p> <p>0:0:0:684/Российская Федерация, Владимирская область (Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Камешковский районы); Рязанская область (Клепиковский район)</p>	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Жилое здание. Участок находится примерно в 225 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Ольховка, дом 27.</p>	Земли населенных пунктов	Содержание автомобильной дороги	Муниципальное казенное учреждение города Владимира "Благоустройство"	Постоянное (бессрочное) пользование № 33-33-01/065/2 010-490 от 21.10.2010	
Взам. инв. №	33:22:000000:6739	данные отсутствуют	Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, мкр. Луново-Сельцо	Земли населенных пунктов	улично-дорожная сеть	данные отсутствуют	Собственность № 33-33-01/050/2 010-702 от 18.10.2010	
Подп. и дата	33:22:000000:4191	данные отсутствуют	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ) г. Владимир, ул. Селецкая	Земли населенных пунктов	содержание утильи местного значения	Муниципальное казенное учреждение города Владимира "Благоустройство", ИНН:	Собственность, № 33-33-01/016/2 014-094 от 17.02.2014	
Инв. № подл.							Постоянное (бессрочное) пользование № 33-33-	
<b>8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ</b>							Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

						3329058955	01.0212 014-428 от 28.02.20 14
33:22:036003 :24	-	данные отсутствуют	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, ул Сельская, ул Ширманиха	Земли населенных пунктов	строитель ство газопров ода высоког о давления и ШГРП с 2-мя регулятор ами РДНК- 1000	данные о правооблад теле отсутствуют	не зарегист рирован о
33:22:000000 :4185	-	данные отсутствуют	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Сельская, ул. Ширманиха	Земли населенных пунктов	строитель ство газопров ода высоког о давления и ШГРП с 2-мя регулятор ами РДНК- 1000	данные о правооблад теле отсутствуют	не зарегист рирован о

Подп. и дата

Подп. и д. Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № подл

**2.1.1 Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования  
лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного  
участка, сведения о нахождении лесного участка в границах ОЗУЛ**

В целях определения местоположения границ образуемых и (или)  
изменяемых лесных участков их местоположение, границы и площадь  
определяются с учетом границ и площади лесных кварталов и (или)  
лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов представлены на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### 2.1.1.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Владимирская область
Муниципальное образование	Г. Владимир, МО город Владимир (городской округ); Владимирская область, Судогодский район,
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Владимирское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Пригородное участковое лесничество; Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ»
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (лесопарковые зоны, зеленые зоны, защитные полосы лесов)
Квартал	Пригородное участковое лесничество: кв. 8,13,18,19,20,25,26,27,29,30,32,33,44,45,53,56,57; Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ» кв. 1
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Пригородное участковое лесничество: кв. 8 ч.в. 28, 31, 32; кв. 13 ч.в. 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32; кв. 18 ч.в. 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34; кв. 19 ч.в. 34, 38; кв. 20 ч.в. 26, 29; кв. 25 ч.в. 6, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25; кв. 26 ч.в. 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27; кв. 27 ч.в. 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28; кв. 29 ч.в. 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43; кв. 30 ч.в. 9, 15, 17, 29; кв. 32 ч.в. 1, 35, 36; кв. 33 ч.в. 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 34, 36; кв. 44 ч.в. 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31; кв. 45 ч.в. 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56; кв. 53 ч.в. 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66; кв. 56 ч.в. 13, 14, 19, 20, 21; кв. 57 ч.в. 1, 4, 5, 14, 15; Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ» кв. 1 ч.в. 14, 17, 20, 23, 27, 28.
Площадь проектируемого лесного участка, га	21,3819га.

Местоположение и границы лесного участка указаны на схемах расположения проектируемого лесного участка.

#### 2.1.1.2. Целевое назначение лесов

В соответствии лесохозяйственным регламентом Владимирского лесничества, утвержденным постановлением департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.12.2021 г. №23.

Согласно указанным документам лесного планирования квартала Пригородного участкового лесничества, в которых расположен проектируемый

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дд Инв. № дубл.

Подп. и дд Инв. №

Инв. № подл

лесной участок, относятся к защитным лесам (лесопарковые зоны, зеленые зоны, защитные полосы лесов).

### 2.1.1.3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Владимирского лесничества и необходимости натурного обследования.

**Таблица 2.1.1.1. Распределение земель**

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21,3819	18,7201	0,1411	-	0,1754	18,8955	0,0400	0,1586	0,1657	2,1221	2,4864

**Таблица 2.1.1.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка**

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное участковое, Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов	8	ч. 28	7Б3С+Ос	0,2002/46	-	-	-	0,2002/46
		ч. 31	просека	0,0032	-	-	-	-
		ч. 32	граница	0,0016	-	-	-	-
	13	ч. 6	8С2Б+Е+Ос+Дн	0,0537/18	-	-	-	0,0537/18
		ч. 8	5С5Б	0,0702/26	-	0,0702/26	-	-
		ч. 15	8С2Б+Ос+Дн	0,4327/143	-	-	0,4327/143	-
		ч. 17	8С2Б	0,0035/1	-	-	0,0035/1	-
		ч. 24	6Б2Ос2С+Е	0,5047/121	-	-	-	0,5047/121
		ч. 25	6Б4С+Е+Дн	0,2616/60	-	-	-	0,2616/60
		ч. 27	газопровод	0,0151	-	-	-	-
ч. 28	Дорога грунтовая	0,0032	-	-	-	-		

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № подл.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № годп	Подп. и да	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата				
				Инв. №	Подп.	Дата	№ докум.	Лист
18	ч. 30	просека	0,0064	-	-	-	-	
		ч. 32	граница	0,0032	-	-	-	-
	ч. 5	5С2ЕЗБ+Дв+Ос	0,0359/12	-	-	0,0359/12	-	
		ч. 6	10Б+Дв	0,0716/9	-	0,0716/9	-	-
			ч. 10	7Б2С1Е+Ос	0,1269/29	-	-	0,1269/29
		ч. 11	6С2Е2Б+Ос+Дв	0,2000/45	-	-	0,2000/45	-
		ч. 16	10Б+Олч	0,1651/7	-	0,1651/7	-	-
			ч. 21	4Е2С3О1Б	0,0643/19	-	-	0,0643/19
		ч. 29	7С2Е1Б+Е	0,0372/12	-	-	0,0372/12	-
		ч. 30	Разрыв противопожарный	0,0169	-	-	-	-
		ч. 31	газопровод	0,8441	-	-	-	-
		ч. 33	просека	0,0032	-	-	-	-
ч. 34	просека	0,0120	-	-	-	-		
19	ч. 34	Разрыв противопожарный	0,0010	-	-	-	-	
	ч. 38	просека	0,0034	-	-	-	-	
20	ч. 26	5С2ЕЗБ	0,0197/7	-	-	0,0197/7	-	
	ч. 29	просека	0,0262	-	-	-	-	
25	ч. 6	10С+Б	0,1963/41	-	-	0,1963/41	-	
		ч. 9	6Б4С	0,0024/0	-	-	0,0024/0	-
	ч. 12	8С1Е1Б	0,0291/11	-	-	0,0291/11	-	
	ч. 13	6Б3Е1С	0,1795/43	-	-	-	0,1795/43	
	ч. 19	7Е3С+Б	0,0002/0	-	0,0002/0	-	-	
	ч. 20	6Б3Е1С	0,1931/47	-	-	-	0,1931/47	
		ч. 22	5Б3Олч2Ос	0,0118/1	-	-	-	0,0118/1
	ч. 23	Газопровод	0,9795	-	-	-	-	
	ч. 24	Дорога грунтовая	0,0024	-	-	-	-	
ч. 25	просека	0,0160	-	-	-	-		
26	ч. 1	8С1Е1Б	0,3734/135	-	-	0,3734/135	-	
	ч. 2	8С2Б	0,3189/105	-	-	0,3189/105	-	
	ч. 3	болото	0,1657	-	-	-	-	
	ч. 4	5С5Б+Ос	0,5285/111	-	0,5285/111	-	-	
<b>8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ</b>								Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

		ч. 5	9С1Б	0,1318/42	-	-	0,1318/42	-
		ч. 26	Дорога грунтовая	0,0064	-	-	-	-
		ч. 27	просеки	0,0074	-	-	-	-
27		ч. 1	9С1Б	0,1074/44	-	-	0,1074/44	-
		ч. 2	8Олч2Б	0,0273/5	-	-	-	0,0273/5
		ч. 3	5С2Е3Б	0,2409/89	-	-	0,2409/89	-
		ч. 4	8С1Е1Б	0,9823/363	-	-	0,9823/363	-
		ч. 6	9С1Б+Е	0,0522/20	-	-	0,0522/20	-
		ч. 22	8С2Б+Е	0,0360/13	-	-	0,0360/13	-
		ч. 23	5С2Е3Б	0,0254/9	-	-	0,0254/9	-
		ч. 26	Ручей	0,0064	-	-	-	-
		ч. 27	Дорога грунтовая	0,0064	-	-	-	-
		ч. 28	просеки	0,0326	-	-	-	-
		29		ч. 8	5С2Е3Б+Олч	0,0548/16	-	0,0548/16
ч. 20	5Б1Ос4С			0,1737/35	-	-	-	0,1737/35
ч. 25	5С2Е3Б			0,3223/113	-	-	0,3223/113	-
ч. 27	8С1Е1Б			0,0086/3	-	-	0,0086/3	-
ч. 31	газопровод			0,1835	-	-	-	-
ч. 32	5Б1Ос3Е1С			0,1012/17	-	-	-	0,1012/17
ч. 43	просека			0,0044	-	-	-	-
30		ч. 9	8С1Е1Б	0,2964/110	-	-	0,2964/110	-
		ч. 15	8С2Б+Е	0,2765/91	-	-	0,2765/91	-
		ч. 17	7С3Б	0,1346/43	-	-	0,1346/43	-
		ч. 29	просека	0,0042	-	-	-	-
32		ч. 1	5Б1Ос3Е1С	0,1453/29	-	-	-	0,1453/29
		ч. 35	просека	0,0032	-	-	-	-
		ч. 36	просека	0,0032	-	-	-	-
33		ч. 1	5ЕЗС2Б	0,0138/4	-	-	0,0138/4	-
		ч. 2	7Олч3Б	0,0850/21	-	-	0,0850/21	-
		ч. 4	5Б1Ос3С1Е	0,1158/23	-	-	-	0,1158/23
		ч. 5	7Б2С1Е	0,0388/8	-	-	-	0,0388/8
		ч. 11	5Б1Ос2С2Е	0,2919/67	-	-	-	0,2919/67

Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № подл

		ч. 14	5Е2С3Б	0,1120/36	-	-	0,1120/36	-
		ч. 15	5Ос3Б2Е+С	0,6059/158	-	-	-	0,6059/158
		ч. 19	7Б2Ос1Е	0,0504/10	-	-	-	0,0504/10
		ч. 20	л/к 10С+Б	0,0552/14	-	0,0552/14	-	-
		ч. 21	3Б3Ос3Е1С	0,0794/21	-	-	-	0,0794/21
		ч. 34	ручей	0,0020	-	-	-	-
		ч. 36	просека	0,0064	-	-	-	-
	44	ч. 11	5Б2Ос2Е1С	0,3049/61	-	-	-	0,3049/61
		ч. 12	5Б3Ос1Д1Е+Инд	0,2926/18	0,2926/18	-	-	-
		ч. 14	7Ос2Б1Е+Д+Инд	0,1910/12	0,1910/12	-	-	-
		ч. 16	7Б1Ос2Е+Е	0,0027/1	-	-	-	0,0027/1
		ч. 17	4Е2С3Б1Ос+Е	0,4745/148	-	-	0,4745/148	-
		ч. 18	7Б3Ос+С+Е	0,0617/15	-	-	-	0,0617/15
		ч. 20	5Б1Ос3Е1С	0,3958/95	-	-	-	0,3958/95
		ч. 21	10Б	0,1071/21	-	-	0,1071/21	-
		ч. 22	7Б2Ос1Е	0,2397/55	-	-	-	0,2397/55
		ч. 23	5Б2Ос2Е1С+Е	0,6792/163	-	-	-	0,6792/163
		ч. 24	10Б+Е	0,2275/54	-	-	-	0,2275/54
		ч. 30	6Б4Ос+Е	0,2555/56	-	-	-	0,2555/56
		ч. 31	просека	0,0012	-	-	-	-
		45	ч. 5	л/к 10С+Б	0,0302/8	-	0,0302/8	-
	ч. 8		8Олч1Б1Е	0,0221/2	-	-	0,0221/2	-
	ч. 12		6Б2Ос2Е+С	0,1889/36	-	-	-	0,1889/36
	ч. 13		вырубка	0,1754	-	-	-	-
	ч. 14		7Б1Ос2Е+С	0,1098/26	-	-	-	0,1098/26
	ч. 18		Линия электропередач	0,0139	-	-	-	-
	ч. 19		7Б2Е1С+Ос+Дв	0,1066/11	-	-	0,1066/11	-
	ч. 20		8С1Е1Б	0,1959/33	-	-	0,1959/33	-
	ч. 21		газопровод	0,0183	-	-	-	-
	ч. 22		6Б2Ос2Е	0,5720/97	-	-	-	0,5720/97
	ч. 32		газопровод	0,0180	-	-	-	-
	ч. 35	Линия электропередач	0,0130	-	-	-	-	

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № годп	Подп. и дата	53	ч. 41	4Б3Ос3Е	0,2183/33	-	-	-	0,2183/33		
			ч. 42	6Б2Е2Е+Ос	0,1524/35	-	-	-	0,1524/35		
			ч. 46	5Б1Ос3С1Е	0,0843/23	-	-	-	0,0843/23		
			ч. 48	6С4Б+Ос+Е	0,1453/49	-	-	0,1453/49	-		
			ч. 50	6Б2Ос2Е+С	0,0380/7	-	-	-	0,0380/7		
			ч. 51	5Б2Ос3Е+Олч	0,0384/6	-	-	-	0,0384/6		
			ч. 53	Ручей	0,0024	-	-	-	-		
			ч. 54	Дорога грунтовая	0,0024	-	-	-	-		
			ч. 55	Просеки	0,0096	-	-	-	-		
			ч. 56	граница	0,0016	-	-	-	-		
	Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №	53	ч. 30	8Б1С1Е	0,0312/7	-	-	-	0,0312/7		
			ч. 32	лж 10С+Б	0,0557/19	-	0,0557/19	-	-		
			ч. 33	6Б4С	0,0791/20	-	-	0,0791/20	-		
			ч. 34	7Ос3Инд+Лп	0,0607/0	0,0607/0	-	-	-		
			ч. 35	7Б3С	0,0393/8	-	-	0,0393/8	-		
			ч. 37	7Олч3Б+Е	0,0307/6	-	-	-	0,0307/6		
			ч. 39	7Б2Ос1Е+С	0,3828/87	-	-	-	0,3828/87		
			ч. 44	7С1Е2Б+Е	0,2204/93	-	-	0,2204/93	-		
			ч. 45	7С2Е1Б	0,0597/19	-	0,0597/19	-	-		
			ч. 46	8Б1С1Е	0,3205/76	-	-	-	0,3205/76		
	Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №	53	ч. 55	8С2Е+Б+Е	0,5119/133	-	-	0,5119/133	-		
			ч. 59	5Б1Ос2С2Е+Е	0,0985/17	-	-	-	0,0985/17		
			ч. 63	8Б2Е+С	0,4647/19	-	-	-	0,4647/19		
			ч. 65	Дорога грунтовая	0,0064	-	-	-	-		
			ч. 66	Просека	0,0064	-	-	-	-		
			Инв. № годп	56	ч. 13	10С+Б	0,3792/106	-	-	0,3792/106	-
					ч. 14	10С+Б	0,4314/125	-	0,4314/125	-	-
					ч. 19	Дорога грунтовая	0,0064	-	-	-	-
					ч. 20	просека	0,0032	-	-	-	-
					ч. 21	граница	0,0016	-	-	-	-
	Инв. № годп	57	ч. 1	9С1Б+Е+Е	0,3315/119	-	-	0,3315/119	-		
			ч. 4	4С4Е2Б+Е	0,2436/78	-	-	0,2436/78	-		

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

		ч. 5	8Б2Е+С+Е	0,5182/119	-	-	-	0,5182/119
		ч. 14	Дорога грунтовая	0,0064	-	-	-	-
		ч. 15	Проеска	0,0064	-	-	-	-
<b>Итого</b>	-	-	-	20,7007/4569	0,5443/30	1,5226/354	7,7526/2382	8,4500/1803
Улыбышевское лесничество, урочище «Судогодское ОПХ», Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	1	ч. 14	5Б5Олч	0,3286/53	-	-	0,3286/53	-
		ч. 20	5С5Б+Е+Олч	0,0296/9	-	0,0296/9	-	-
		ч. 23	10Б+Ос+Олч	0,0499/8	-	0,0499/8	-	-
		ч. 17	7ОлчЗБ	0,1512/21	-	0,1512/21	-	-
		ч. 27	7Б2Ос1Дн	0,0872/16	-	-	0,0872/16	-
		ч. 28	5Б2Ос2Дн1С+Лп	0,0347/7	-	-	0,0347/7	-
<b>Итого</b>	-	-	-	0,6812/114	-	0,2307/38	0,4505/76	-
<b>Всего</b>				21,3819/4683	0,5443/30	1,7533/392	8,2031/2458	8,4500/1803

**Таблица 2.1.1.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное участковое, Защитные леса (лесопарковые зоны)	Хвойные, сосна	7С1ЕЗБ	91	1	0,7	280	323	-
Пригородное участковое, Защитные леса (лесопарковые зоны)	Лиственные, береза	6Б1Ос1Олч1Е1С	69	1	0,7	65	164	225
Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ», Защитные леса	Хвойные, сосна	5С5Б+Е+Олч	40	1	0,7	300	-	-
Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ»,	Лиственные, береза	6Б2Олч1Ос1Д	50	2	0,7	146	189	-

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Защитные леса							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

**Таблица 2.1.1.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) (куб. м)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо- ул. Ширманиха-д. Вилки-д.Аббакумово-д.Злобино МО г.Владимир Владимирской области».				
Пригородное участковое, Защитные леса (лесопарковые зоны)	Хвойные	8,4668	га	2661
Пригородное участковое, Защитные леса (лесопарковые зоны)	Лиственные	9,5721	га	1908
Пригородное участковое, Защитные леса (лесопарковые зоны)	вырубка	0,1754	га	-
Пригородное участковое, Защитные леса (лесопарковые зоны)	прочие	2,4864	га	-
Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ», Защитные леса	Хвойные	0,0296	га	9
Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ», Защитные леса	Лиственные	0,6516	га	105
<b>ИТОГО</b>		<b>21,3819</b>	<b>га</b>	<b>4683</b>

**2.1.1.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке**

Лесохозяйственным регламентом Владимирского лесничества (лесопарка) в квартале 8,13,18,19, 20,25,26,27, 29,30,32,3 3,44,45,53, 56,57 (наименование) (номер) \_\_\_\_\_ урочища (при наличии), \_\_\_\_\_ Пригородного участкового лесничества (наименование) и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;

**8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ**

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл.

Подп. и да Инв. № дубл.

Инв. № подл

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды (изыскательские работы).

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № годп

Лесохозяйственным регламентом Владимирского лесничества (лесопарка) в квартале 1  
(наименование) (номер)  
«Судогодское ОПХ» урочища (при наличии), Улыбышевского участкового лесничества  
(наименование) (наименование)  
и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды  
разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды (изыскательские работы).

#### 2.1.1.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Сведений об обременениях отсутствуют

#### 2.1.1.6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом ГКУ Владимирского лесничества предусмотрены ограничения в использовании проектируемого лесного участка - запрещается:

Целевое назначение: защитные леса (лесопарковые зоны).

Запрещается:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;
- б) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Целевое назначение: защитные леса (зеленые зоны).

Запрещается:

- 1) использование токсичных химических препаратов;

Подп. и дата

Взам. инв. №

№ дубл.

Подп. и да

Инв. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Целевое назначение: защитные леса (защитные полосы лесов).

Запрещается:

- 1) использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 2) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 3) проведение подсочки;
- 4) сбор лесной подстилки.

**2.1.1.7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

Таблица 2.1.1.5.

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	Пригородное участковое. Защитные леса (лесопарковые зоны)	8	ч. 31	0,0032	просека
			ч. 32	0,0016	граница
		13	ч. 27	0,0151	Газопровод
			ч. 28	0,0032	Дорога грунтовая
			ч. 30	0,0064	просека
			ч. 32	0,0032	граница
		18	ч. 30	0,0169	Разрыв противопожарный
			ч. 31	0,8441	Газопровод
			ч. 33	0,0032	просека
			ч. 34	0,012	просека

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

№ дубл.

Подп. и да

Инв. № подл



			ч. 17		0,1346
		33	ч. 1	садоводческих товариществ	0,0138
			ч. 2		0,0850
			ч. 4		0,1158
			ч. 5		0,0388
			ч. 11		0,2919
			ч. 14		0,1120
			ч. 15		0,6059
			ч. 19		0,0504
			ч. 20		0,0552
			ч. 21		0,0794
		44	ч. 11	садоводческих товариществ	0,3049
			ч. 12		0,2926
			ч. 14		0,1910
			ч. 16		0,0027
			ч. 17		0,4745
			ч. 18		0,0617
			ч. 20		0,3958
			ч. 21		0,1071
			ч. 22		0,2397
			ч. 23		0,6792
		ч. 24	0,2275		
		ч. 30	0,2555		
		45	ч. 5	ОЗУ – берегозащитные участки лесов	0,0302
			ч. 12		0,1889
			ч. 13		0,1754
			ч. 14		0,1098
			ч. 19		0,1066
			ч. 41		0,2183
			ч. 42		0,1524
			ч. 46		0,0843
			ч. 48		0,1453
			ч. 50		0,0380
		ч. 51	0,0384		
		53	ч. 33	0,0791	
		27	ч. 2	ОЗУ – берегозащитные участки лесов	0,0273
			ч. 22		0,0360
			ч. 23		0,0254
2	Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ», Защитные леса	1	ч. 14	ОЗУ – другие особозащитные участки лесов	0,3286
			ч. 23	ОЗУ- опушки лесов, граничащие с беслесным пространством	0,0499
			ч. 27		0,0872
			ч. 28		0,0347

### 2.1.1.9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Владимирского лесничества Пригородное участковое лесничество: кв. 8, ч.в. 28, 31, 32; кв.13 ч.в. 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32; кв.18 ч.в. 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34; кв.19 ч.в. 34, 38; кв.20 ч.в. 26, 29; кв.25 ч.в. 6, 9, 12,13, 19,20, 22, 23, 24, 25; кв.26 ч.в. 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27; кв.27 ч.в. 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28; кв.29 ч.в. 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Подп. и да Инв. №

Взам. инв. №

№ дубл.

Инв. № годп

кв.30 ч.в. 9, 15, 17, 29; кв.32 ч.в. 1, 35, 36; кв.33 ч.в. 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 34, 36; кв.44 ч.в. 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31; кв.45 ч.в. 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55; 56; кв.53 ч.в. 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66; кв 56 ч.в. 13, 14, 19, 20, 21; кв. 57 ч.в. 1, 4, 5, 14, 15; Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ» кв. 1 ч.в. 14,17,20,23,27,28.— для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**2.1.1.10. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Субъект Российской Федерации  
Муниципальное образование  
Категория земель  
Лесничество (лесопарк)

Владимирская область  
Г. Владимир, МО город Владимир (городской округ)  
Земли лесного фонда  
Владимирское

Пригородное участковое лесничество: кв. 8, ч.в. 28, 31, 32; кв.13 ч.в. 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32; кв.18 ч.в. 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34; кв.19 ч.в. 34,38; кв.20 ч.в. 26,29; кв.25 ч.в. 6, 9, 12,13, 19,20,22, 23, 24, 25; кв.26 ч.в. 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27; кв.27 ч.в. 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28; кв.29 ч.в. 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43; кв.30 ч.в. 9, 15, 17, 29; кв.32 ч.в. 1, 35, 36; кв.33 ч.в. 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 34, 36; кв.44 ч.в. 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31; кв.45 ч.в. 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55; 56; кв.53 ч.в. 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66; кв. 56 ч.в. 13, 14, 19, 20, 21; кв. 57 ч.в. 1, 4, 5, 14, 15;

Площадь 20,7007 га.

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления лесного участка : строительство линейного объекта «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо- ул. Ширманиха-д. Вилки-д.Аббакумово-д.Злобино МО г.Владимир Владимирской области».

Масштаб 1 : 25000

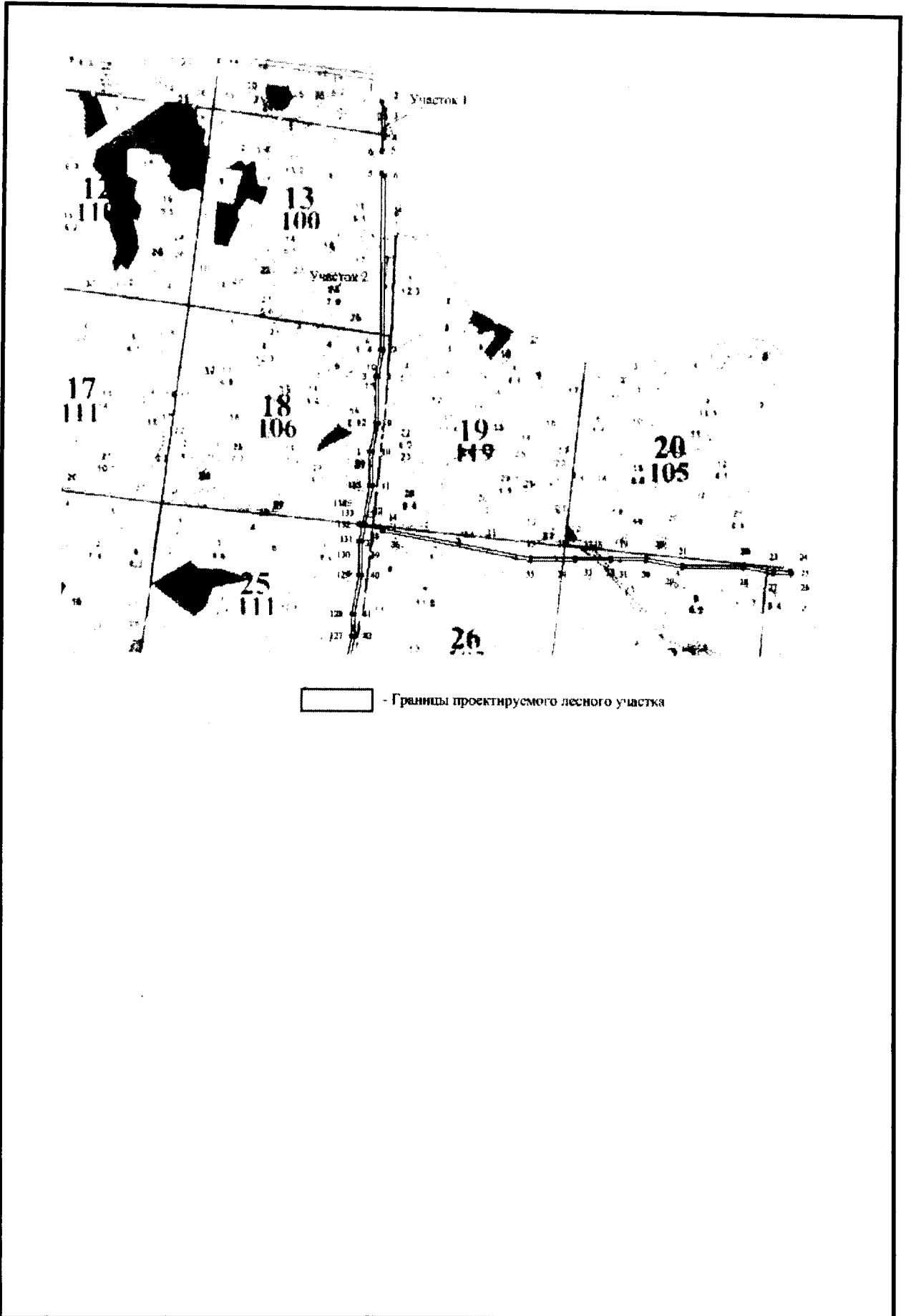
Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и да Инв. № дубл.

Инв. № годп

					<b>8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ</b>		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			



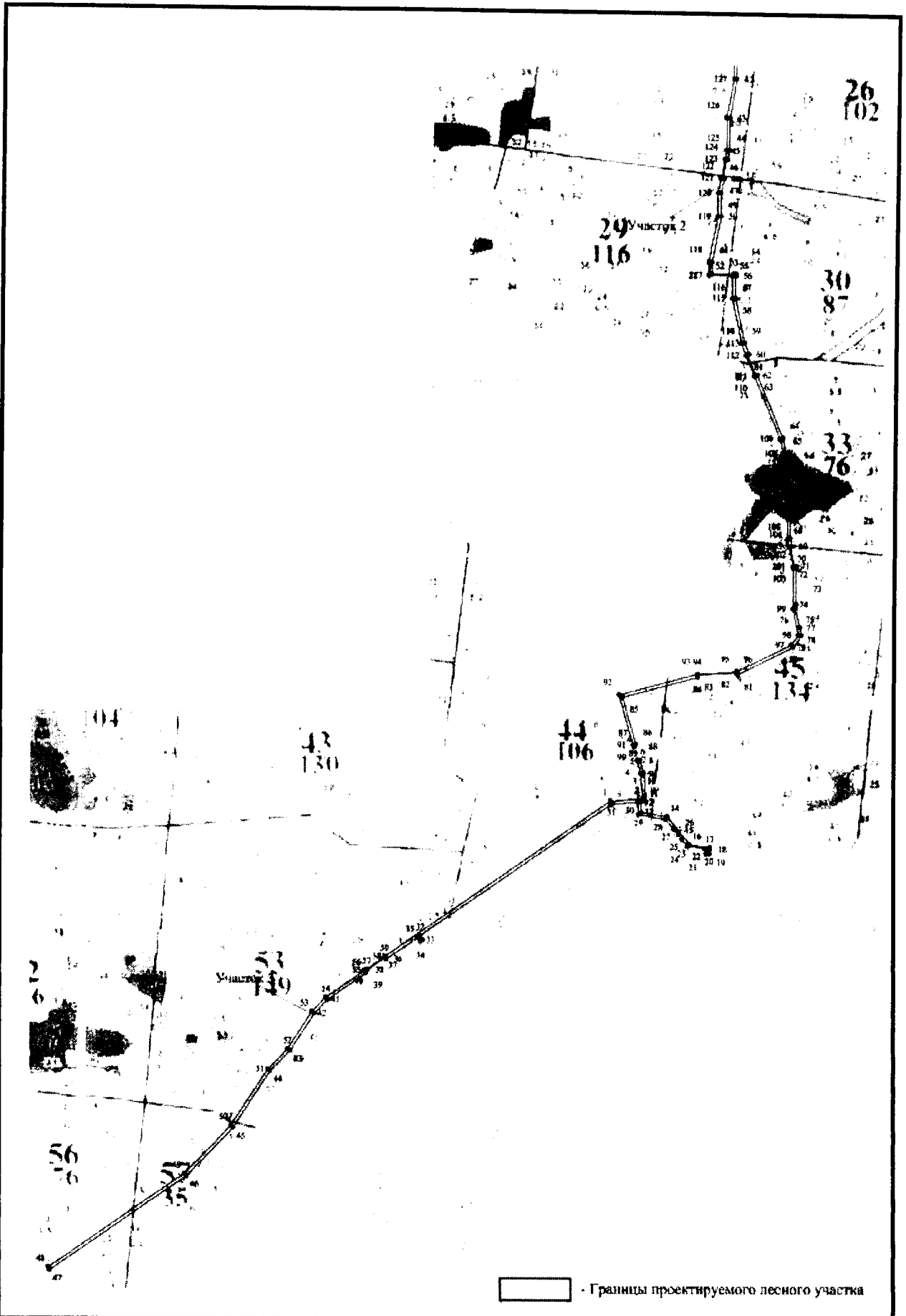
■ - Границы проектируемого лесного участка

Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № годп.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	



Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № годп

▭ - Границы проектируемого лесного участка

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Субъект Российской Федерации  
Муниципальное образование  
Категория земель  
Лесничество (лесопарк)

Владимирская область  
Владимирская область, Судогодский район  
Земли лесного фонда  
Владимирское  
Улыбышевское участковое лесничество, урочище «Судогодское ОПХ» кв. 1 ч.в. 14,17,20,23,27,28.  
Площадь 0,6812 га.  
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  
Цель предоставления лесного участка : строительство линейного объекта «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо- ул. Ширманиха-д. Вилки-д.Аббакумово-д.Злобино МО г.Владимир Владимирской области».

Масштаб 1 : 10000



 - Границы проектируемого лесного участка

Подп. и дата	
Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. №	
Инв. № годич	

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

### 2.1.2.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	<u>Владимирская область</u>
Муниципальное образование	<u>Г. Владимир, МО город Владимир (городской округ); Владимирская область, Суздальский район</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество (лесопарк)	<u>Суздальское</u>
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	<u>Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира, урочище Коммунар</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса (лесопарковые зоны; леса, расположенные вдоль водных объектов)</u>
Квартал	<u>Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира квартала 1,2,3; урочище Коммунар квартал 13</u>
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	<u>урочище леса г. Владимира кв.1, ч.в.20,24; кв. 2, ч.в. 3,6,7,10,25; кв.3 ч.в. 37,38,39,40,41,46; урочище Коммунар кв. 13 ч.в. 4,10,11,12,25.</u>
Площадь проектируемого лесного участка, га	<u>2.1559 га.</u>

Местоположение и границы лесного участка указаны на схемах расположения проектируемого лесного участка.

### 2.1.2.2. Целевое назначение лесов

В соответствии лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества, утвержденным постановлением департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.12.2021 г. №23.

Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира квартала 2,3; урочище Коммунар квартал 13.

Целевое назначение: защитные леса (лесопарковые зоны; леса, расположенные вдоль водных объектов)

### 2.1.2.3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Суздальского лесничества и необходимости натурного обследования.

Подп. и дата

Взэм. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Таблица 2.1.2.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1559	1.3331	-	-	0.3250	1.6581	-	0.0761	-	0.4217	0.4978

Таблица 2.1.2.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древесного (га / куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира (лесопарковые зоны)	1	ч.20	8С2Б	0.0010/0	-	-	-	0.001/0
		ч. 24	Квартальная просека (Граница)	0.0010	-	-	-	-
	2	ч. 3	6Б4С+Дис+Ос	0.0228/5	-	-	-	0.0228/5
		ч. 6	ЛЭП	0.0967	-	-	-	-
		ч. 7	6Б4С+Дис+Ос	0.1102/23	-	-	-	0.1102/23
		ч. 10	6Б4С+Дис+Ос	0.2431/51	-	-	-	0.2431/51
		ч. 25	Квартальная просека (Граница)	0.0371	-	-	-	-
	3	ч. 37	6С4Б	0.0314/9	-	0.0314/9	-	-
		ч. 38	10Олч	0.0366/5	-	-	0.0366/5	-
		ч. 39	5С5Б	0.3988/28	0.3988/28	-	-	-
		ч. 40	Прогалина	0.3250	-	-	-	-
		ч. 41	10Б	0.1303/29	-	-	-	0.1303/29
		ч. 46	Квартальная просека (Граница)	0.0380	-	-	-	-
Итого	-	-	-	1.4720/150	0.3988/28	0.0314/9	0.0366/5	0.5074/108
Нерлинское участковое,	13	ч. 4	9Б1Ос+С	0.1520/33	-	-	-	0.1520/33
		ч. 10	5Б2Очл1Ос2Е	0.1835/42	-	-	-	0.1835/42

Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

урочище Коммунар (леса, расположенные итого	ч. 11	7СЗБ+Е	0.1875/47	-	0.1875/47	-	-
	ч. 12	7Б2Олч1Е+	0.1261/29	-	-	-	0.1261/29
	ч. 25	10Олч	0.0348/8	-	-	0.0348/8	-
Всего			2.1559/309	0.3988/28	0.2189/56	0.0714/13	0.9690/212

**Таблица 2.1.2.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира Защитные леса	Лиственные, береза	6Б2С2Олч	66	2	0,7	-	140	213
Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира Защитные леса	Хвойные береза	6С4Б	80	2	0,6	-	290	-
Нерлинское участковое, урочище Коммунар Защитные леса	Лиственные, береза	5Б5Олч	69	1	0,7	-	220	227
Нерлинское участковое, урочище Коммунар Защитные леса	Хвойные береза	7СЗБ+Е	80	1	0,5	250	-	-

**Таблица 2.1.2.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) (куб. м)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо- ул. Ширманиха-д. Вилки-д.Аббакумово-д.Злобино МО г.Владимир Владимирской				

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № годп

области».				
Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира Защитные леса	Лиственные	0.543	га	113
Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира Защитные леса	Хвойные	0.4312	га	37
Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира Защитные леса	прочие	0.4978	га	-
Нерлинское участковое, урочище Коммунар Защитные леса	Лиственные	0.4964	га	112
Нерлинское участковое, урочище Коммунар Защитные леса	Хвойные	0.1875	га	47
<b>ИТОГО</b>		<b>2.1559</b>	<b>га</b>	<b>309</b>

#### 2.1.2.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества (лесопарка) в квартале 1,2,3  
(наименование) (номер)

Леса г. Владимира урочища (при наличии), Нерлинского участкового лесничества  
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие  
виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № подл

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды (изыскательские работы).

Лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества (лесопарка) в квартале 13  
(наименование) (номер)

Коммунар урочища (при наличии), Нерлинского участкового лесничества  
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды (изыскательские работы).

### 2.1.2.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Обременения отсутствуют

### 2.1.2.6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом ГКУ Суздальского лесничества предусмотрены ограничения в использовании проектируемого лесного участка.

Целевое назначение: защитные леса (лесопарковые зоны).

Запрещается:

- 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
- 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

### 2.1.2.7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 2.1.2.5.

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира	.	.	.	.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Лист

Подп. и дата

Изм. № инв. № дубл. № дубл. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № годп

Нерлинское участковое, урочище Коммунар	.	.	.	.
--	---	---	---	---

**2.1.2.8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо  
защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территорий**

Таблица 2.1.2.6.

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Нерлинское участковое, урочище леса г. Владимира	1	ч. 20	ОЗУ – другие особозащитные участки лесов	0,0010
			ч. 3		0.0228
		2	ч. 6		0.0967
			ч. 7		0.1102
			ч. 41		0.1303
2	Нерлинское участковое, урочище Коммунар	13	ч. 4	0.152	
			ч. 10	0.1835	
			ч. 11	0.1875	
			ч. 12	0.1261	
		ч. 25	ОЗУ – берегозащитные участки лесов	0.0348	

**2.1.2.9. Проектирование вида использования лесов лесного участка**

Согласно лесохозяйственному регламенту Суздальского лесничества участкового лесничества Нерлинское, урочище леса г. Владимира кв.1, ч.в. 20, 24, кв.2, ч.в. 3, 6, 7, 10, 25; кв.3 ч.в. 37, 38, 39, 40, 41, 46; урочище Коммунар кв.13, ч.в. 4, 10, 11, 12, 25– для *строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.*

**2.1.2.10. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Субъект Российской Федерации  
Муниципальное образование  
Категория земель  
Лесничество (лесопарк)

Владимирская область  
МО г. Владимир, Суздальский район  
Земли лесного фонда  
Суздальское

участкового лесничества Нерлинское, урочище леса г. Владимира кв1, ч.в. 20,24; кв. 2, ч.в. 3,6,7,10,25; кв.3 ч.в. 37,38,39,40,41,46; урочище Коммунар кв. 13 ч.в. 4,10,11,12,25 Площадь 2.1559 га  
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Вид использования лесов:

Цель предоставления лесного участка : строительство линейного объекта «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода

**8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ**

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № подл

высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо- ул.  
Ширманька-д. Вилки-д.Аббакумово-д.Злобино МО г.Владимир  
Владимирской области».

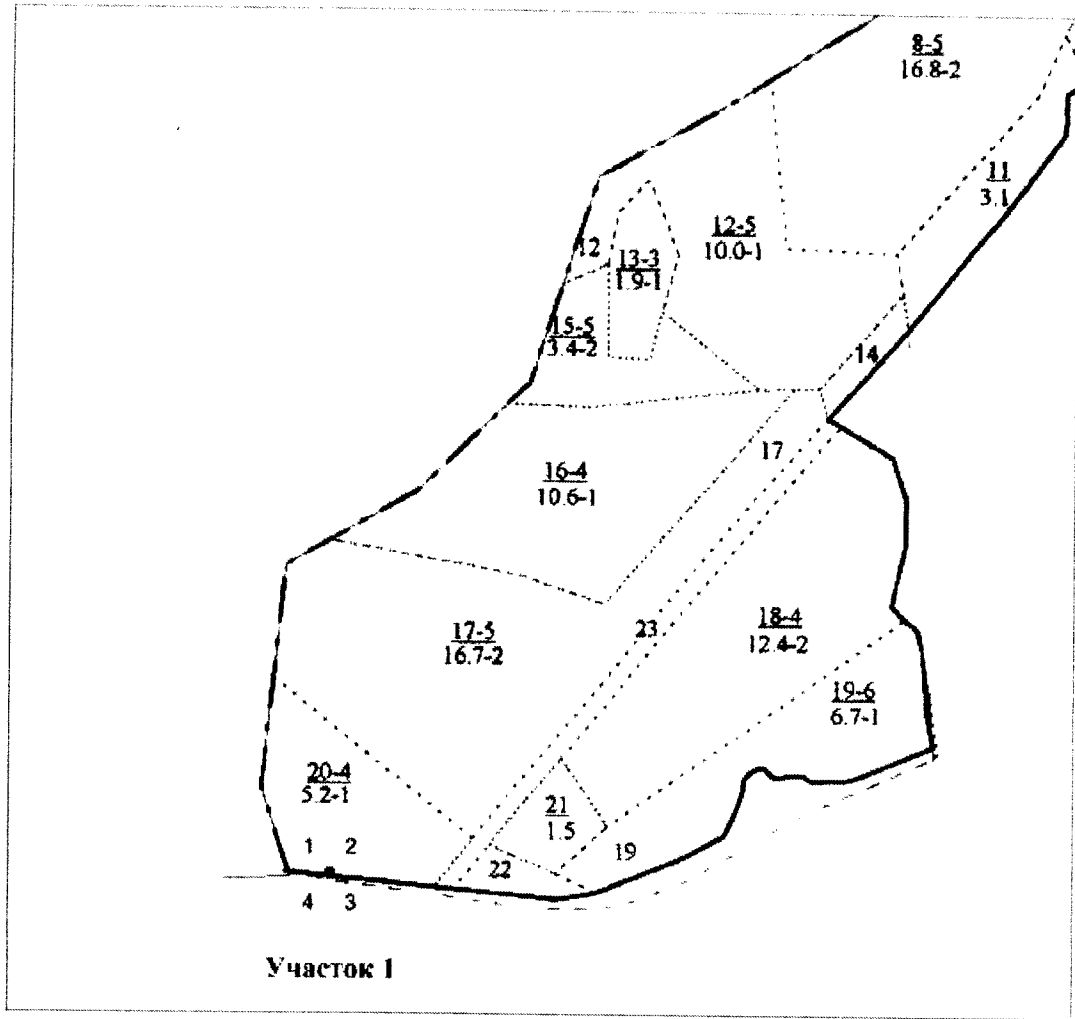
Масштаб 1 : 10000

Подп. и дата
--------------


Подп. и да	Инва. № дубл.	Взам. инв. №
------------	---------------	--------------

Инва. № подлп
---------------

					8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



Участок I

Условные обозначения: испрашиваемый участок - 

Подп. и дата

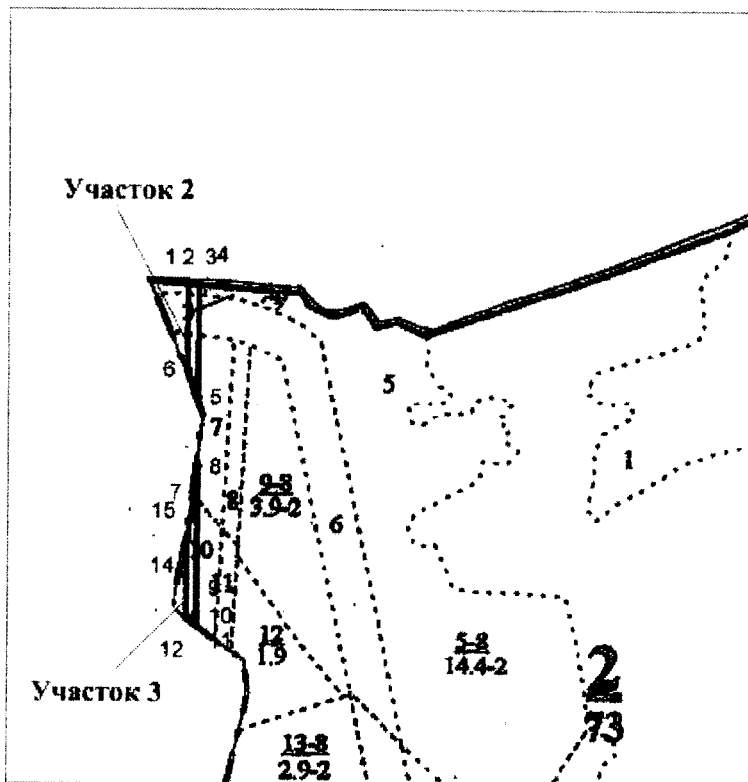
Подп. и да  
Иньв. № дубл.  
Взам. инв. №

Иньв. № годп

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

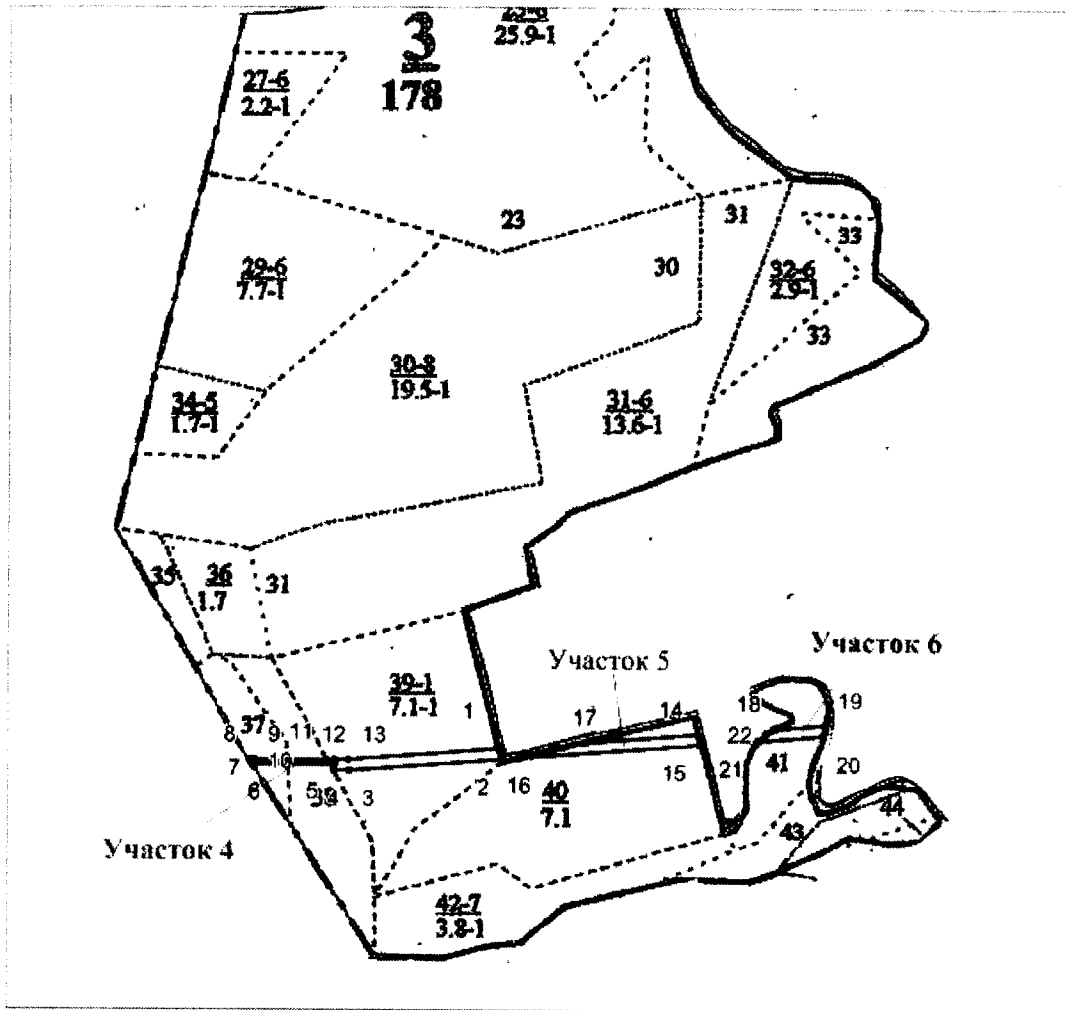


Подп. и дата

Подп. и да  
Инв. № дубл.  
Взем. инв. №

Инв. № годп

					8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



Условные обозначения: испрашиваемый участок -

Подп. и дата

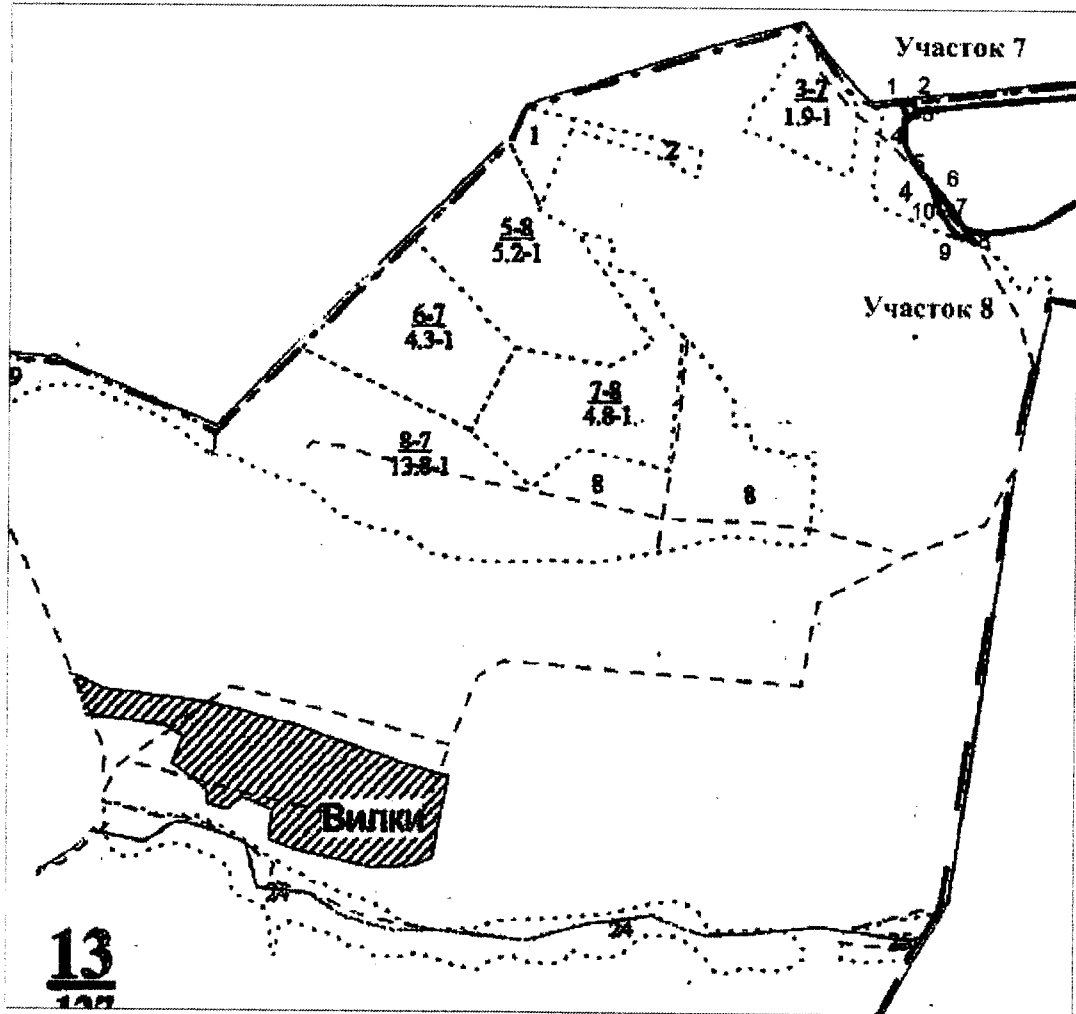
Подп. и да Инв. № дубл. Взем. инв. №

Инв. № подл

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист



Условные обозначения: испрашиваемый участок -

Подп. и дата

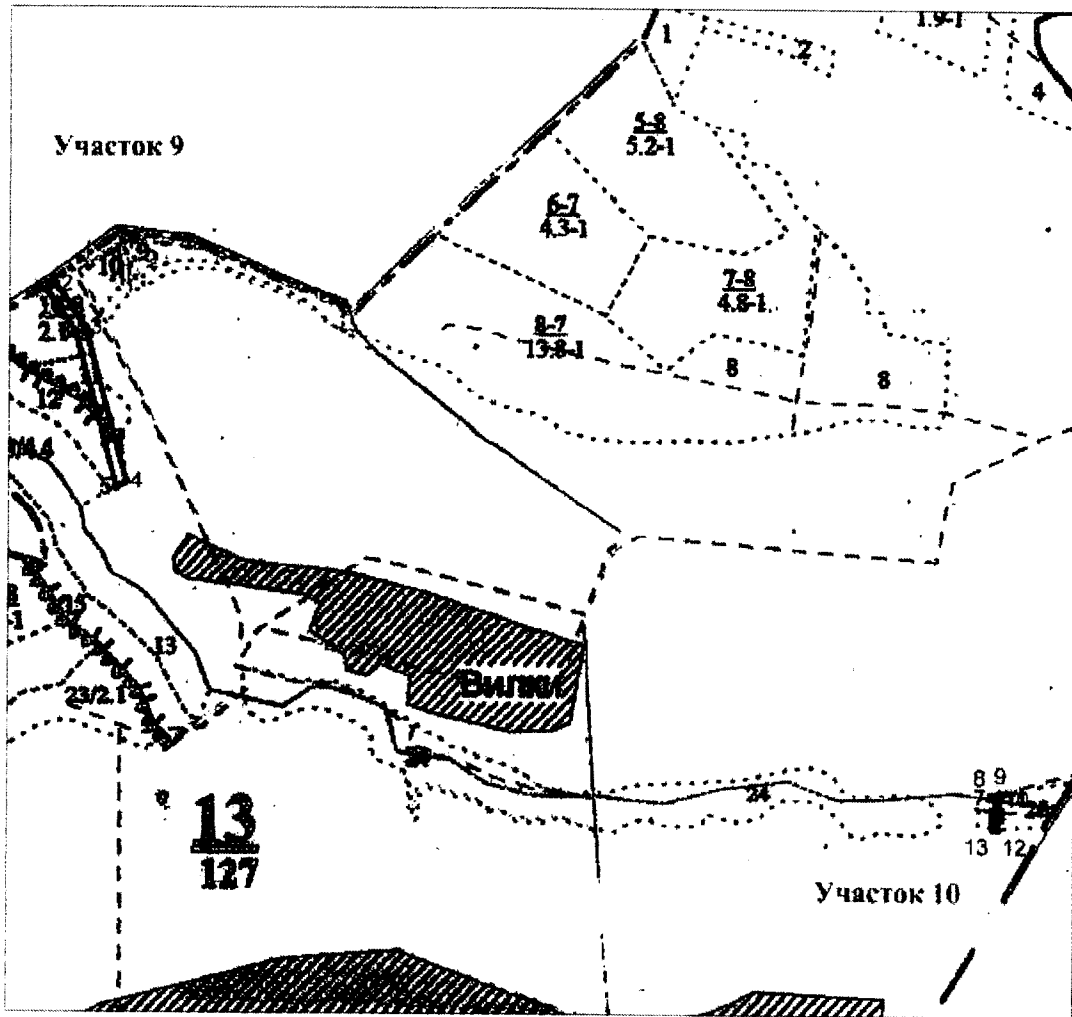
Подп. и да Инв. № дубл. Взем. инв. №

Инв. № подл

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист



Условные обозначения: испрашиваемый участок -

Подп. и дата

Подп. и да  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №

Инв. № подл

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

## 2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат образуемых земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, и частей земельных участков на территории МО Вяткинское (с/п) Судогодского района Владимирской области и МО город Владимир Суздальского района Владимирской области представлен в таблице 9.

Таблица 13

Система координат МСК-33		
Имя точки	X, м	Y, м
33:11:060302:124/ЧЗУ1 (площадь 814 кв.м.)		
189	184975,68	227905,41
190	184991,69	227894,42
191	185004,73	227913,41
192	184983,75	227927,82
193	184975,49	227933,48
194	184972,5	227929,08
195	184962,68	227914,76
189	184975,68	227905,41
33:11:060302:124/ЧЗУ2 (площадь 170 кв.м.)		
194	184972,5	227929,08
196	184955,52	227940,46
197	184955,32	227940,59
198	184955,12	227940,72
199	184954,87	227940,87
200	184954,38	227941,11
201	184953,89	227941,32
202	184953,35	227941,5
203	184952,75	227941,64
204	184952,21	227941,72
205	184951,81	227941,75
206	184951,29	227941,77
207	184950,53	227941,7
208	184950,18	227941,64
209	184949,72	227941,54
210	184949,37	227941,44

211	184948,92	227941,28
212	184948,48	227941,09
213	184948,05	227940,87
214	184947,65	227940,62
215	184947,49	227940,51
216	184953,25	227949,15
217	184970,89	227937,36
218	184975,83	227933,94
193	184975,49	227933,48
194	184972,5	227929,08
33:11:000000:ЗУ1 (площадь 387 кв.м.)		
160	186511,91	230482,75
161	186514,15	230488,74
162	186492,7	230496,77
163	186487,1	230481,78
164	186507,83	230472,05
160	186511,91	230482,75
33:05:171201:ЗУ1 (площадь 72 кв.м.)		
1	186508,85	230490,73
2	186511,38	230498,23
3	186511,46	230498,35
4	186511,73	230498,7
5	186512,03	230499,03
6	186512,14	230499,14
7	186512,25	230499,24
8	186512,36	230499,34
9	186512,59	230499,53
10	186512,71	230499,62

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и да

Инв. № подл

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

11	186512,84	230499,71
12	186512,96	230499,8
13	186513,22	230499,96
14	186513,48	230500,1
15	186513,62	230500,17
16	186513,75	230500,23
17	186513,89	230500,29
18	186514,31	230500,44
19	186514,45	230500,48
20	186514,52	230500,51
21	186514,53	230500,51
22	186514,51	230500,51
23	186514,48	230500,53
24	186514,41	230500,55
25	186504,66	230504,27
26	186504,69	230504,23
27	186504,78	230504,12
28	186504,89	230503,96
29	186505,09	230503,64
30	186505,27	230503,31
31	186505,42	230502,96
32	186505,55	230502,6
33	186505,66	230502,24
34	186505,71	230502,06
35	186505,78	230501,68
36	186505,82	230501,31
37	186505,84	230500,93
38	186505,84	230500,74
39	186505,83	230500,55
40	186503,23	230492,83
1	186508,85	230490,73
33:05:171101:3У1 (площадь 952 кв.м.)		
89	187082,28	231879,82
90	187096,05	231888,00
91	187080,04	231915,34
92	187055,26	231902,22
93	187059,79	231892,18
94	187062,99	231885,91
95	187066,37	231879,30
96	187069,81	231872,57

89	187082,28	231879,82
33:05:171501:3У1 (площадь 497 кв.м.)		
41	185313,64	231386,77
42	185317,49	231400,23
43	185317,6	231400,62
44	185295,49	231406,94
45	185289,55	231386,18
46	185301,23	231382,84
47	185306,31	231381,38
48	185311,66	231379,85
41	185313,64	231386,77
33:05:171501:3У2 (площадь 19 кв.м.)		
47	185306,31	231381,38
46	185301,23	231382,84
49	185301,14	231382,71
50	185301,05	231382,58
51	185300,95	231382,45
52	185300,85	231382,33
53	185300,64	231382,1
54	185300,53	231381,99
55	185300,41	231381,88
56	185300,29	231381,78
57	185300,17	231381,68
58	185300,04	231381,59
59	185299,91	231381,5
60	185299,78	231381,42
61	185299,63	231381,33
62	185299,51	231381,26
63	185299,37	231381,19
64	185299,22	231381,13
65	185299,08	231381,06
66	185298,93	231381,01
67	185298,78	231380,96
68	185298,63	231380,91
69	185298,48	231380,87
70	185298,33	231380,84
71	185307,75	231378,19
72	185307,53	231378,41
73	185307,42	231378,53
74	185307,32	231378,65

Подп. и дата

Подп. и да Инв. № дубл. Взам. инв. №

Инв. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

75	185307,14	231378,9
76	185307,05	231379,03
77	185306,97	231379,16
78	185306,81	231379,43
79	185306,75	231379,57
80	185306,68	231379,71
81	185306,62	231379,86
82	185306,57	231380,01
83	185306,52	231380,15
84	185306,44	231380,45
85	185306,4	231380,61
86	185306,37	231380,76
87	185306,35	231380,91
88	185306,33	231381,07
47	185306,31	231381,38

33:22:036003:24/ЧЗУ1  
(площадь 527 кв.м.)

150	192226,87	235945,07
151	192228,29	235950,1
97	192228,75	235949,97
149	192230,3	235955,76
152	192229,91	235955,87
153	192232,28	235964,29
154	192216,49	235971,79
155	192212,43	235972,93
156	192210,56	235966,29
157	192206,84	235967,36
158	192202,88	235951,97
159	192206,22	235950,89
150	192226,87	235945,07

33:22:000000:ЗУ1 (площадь  
269 кв.м.)

97	192228,75	235949,97
98	192268,05	235938,78
99	192268,09	235938,76
100	192268,13	235938,75
101	192268,22	235938,71
102	192268,39	235938,63
103	192268,56	235938,54
104	192268,73	235938,44
105	192268,89	235938,33

106	192269,04	235938,22
107	192269,2	235938,09
108	192269,35	235937,96
109	192269,49	235937,82
110	192269,62	235937,68
111	192269,75	235937,52
112	192269,87	235937,36
113	192269,98	235937,2
114	192270,18	235936,86
115	192270,27	235936,68
116	192270,34	235936,5
117	192270,41	235936,32
118	192270,47	235936,13
119	192270,52	235935,95
120	192270,58	235935,67
121	192270,59	235935,58
122	192273,07	235946,2
123	192272,96	235946,08
124	192272,85	235945,97
125	192272,74	235945,87
126	192272,62	235945,76
127	192272,5	235945,66
128	192272,38	235945,57
129	192272,25	235945,48
130	192272,12	235945,39
131	192271,99	235945,31
132	192271,86	235945,24
133	192271,72	235945,16
134	192271,58	235945,1
135	192271,44	235945,04
136	192271,29	235944,98
137	192271,14	235944,93
138	192271	235944,88
139	192270,7	235944,8
140	192270,39	235944,74
141	192270,24	235944,72
142	192269,93	235944,7
143	192269,77	235944,69
144	192269,62	235944,69
145	192269,46	235944,7
146	192269,31	235944,71
147	192269,15	235944,73

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

148	192269	235944,75
149	192230,3	235955,76
97	192228,75	235949,97
33:22:000000:4185/ЧЗУ1 (площадь 418 кв.м.)		
165	190595,1	236142,38
166	190595,28	236143,44
167	190595,95	236147,42
168	190602,01	236162,82
169	190594,39	236165,82
170	190592,3	236160,26
171	190582,43	236164,29
172	190583,05	236166,42
173	190579,43	236167,97
174	190572,85	236151,24
175	190579,92	236148,46
176	190579,9	236148,34

165	190595,1	236142,38
33:22:000000:3У2 (площадь 1 139 кв.м.)		
176	190579,9	236148,34
177	190577,4	236133,65
178	190568,04	236115,85
179	190550,23	236110,31
180	190506,62	236122,05
181	190508,4	236160,64
182	190524,88	236195,32
183	190519,75	236198,51
184	190502,46	236162,13
185	190500,4	236117,51
186	190550,35	236104,06
187	190577,21	236112,42
188	190585,25	236146,24
176	190579,9	236148,34

Подп. и дата

Подп. и дата  
Инва. № дубл.  
Взам. инв. №

Инва. № годп

8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### **2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

Территория, на которую разрабатывается проект планировки территории для строительства газопровода (включая территорию охранной зоны), располагается в границах населенных пунктов д. Вилки, д. Шепелево, д. Аббакумоко, д. Злобино, мкр. Лунево – Сельцо, а также на территории МО Вяткинское (с/п) Судогодского района Владимирской области, МО Владимир (городской округ) г. Владимир Владимирской области в границах кадастровых кварталов 33:11:060302, 33:05:174106, 33:05:174110, 33:05:171201, 33:05:171101, 33:05:171501, 33:22:035014, 33:22:035069, 33:22:036017, 33:22:036004, 33:22:036003, 33:22:036014, 33:22:036018, 33:22:036008, 33:22:036009, 33:22:036012, 33:22:036015, 33:22:036016.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории.

Проектируемая трасса газопровода берет начало от газопровода высокого давления 1 категории d219 мм – выхода ГРС Вяткино в границах земельного участка с КН 33:11:060302:124 (ЕЗП 33:11:000000:214), где и подключается к проектируемому ГРПШ. Далее трасса следует в северо-восточном направлении, где разделяется на два направления – юго-восточное и северо-восточное.

В юго-восточном направлении газопровод пересекает границу населенного пункта д. Вилки и подключается к проектируемому ГРПШ.

В Северо-восточном направлении разделяется на два направления – южное и северное.

В южном направлении рядом с земельным участком с КН 33:05:171101:89 подключается к проектируемому ГРПШ. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:96 поворачивает на 90 градусов в западном направлении. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:172 поворачивает на 90 градусов в юго-западном направлении, пересекает границу населенного пункта д. Аббакумово и подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении в границах земельного участка с КН 33:05:174106:155 поворачивает на 90 градусов в северо-восточном направлении, затем поворачивает

на 90 градусов в северном направлении, где разделяется на два направления – восточное и северное.

В восточном направлении пересекает границы мкр Лунево-Сельцо, где в границах земельного участка с КН 33:22:036003:24 подключается к проектируемому ГРПШ. Затем поворачивает на 90 градусов в южном направлении, где в границах земельного участка с КН 33:22:000000:4185 подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении подключается к газопроводу высокого давления 2 категории d160 мм к мкр. Лунево.

Сведения о координатах характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, отражены в таблице 10 в системе координат МСК-33.

Таблица 14

Система координат МСК-33		
№ п/п	X, м	Y, м
Площадь 329 111 кв.м.		
1	186503,23	230492,83
2	186492,7	230496,77
3	186485,19	230476,67
4	186502,68	230470,13
5	186532,55	230425,73
6	186657,16	230369,28
7	186941,15	230290,29
8	187024,7	230233,43
9	186915,34	230072,76
10	186922,79	230067,72
11	186852,41	229964,31
12	186844,95	229969,35
13	186710,07	229771,19
14	186639,82	229701,53
15	186451,47	229575,64
16	186348,27	229473,3
17	186062,23	229282,12
18	185816,28	229038,24
19	185230,62	228177,81
20	185227,74	228138,92
21	185096,1	228148,69
22	185081,14	228149,79
23	185080,63	228142,81
24	185091,53	228142,01
25	185071,95	228113,41
26	184998,08	228005,51
27	184989,15	228009,55
28	184981,78	227976,03
29	184974,42	227942,51
30	184970,89	227937,36
31	184952,79	227949,45
32	184946,05	227939,19
33	184946,37	227939,55
34	184946,7	227939,89
35	184946,98	227940,12
36	184947,25	227940,35
37	184947,65	227940,62
38	184948,05	227940,87
39	184948,48	227941,09
40	184948,92	227941,28
41	184949,37	227941,44
42	184949,72	227941,54
43	184950,18	227941,64

44	184950,53	227941,7
45	184951,29	227941,77
46	184951,81	227941,75
47	184952,21	227941,72
48	184952,75	227941,64
49	184953,35	227941,5
50	184953,89	227941,32
51	184954,38	227941,11
52	184954,87	227940,87
53	184955,12	227940,72
54	184955,32	227940,59
55	184955,52	227940,46
56	184972,5	227929,08
57	184961,74	227913,39
58	184944,95	227876,74
59	184946,81	227876
60	184935,51	227851,33
61	184901,96	227804,46
62	184815,78	227866,23
63	184812,28	227861,35
64	184898,46	227799,58
65	184951,65	227761,46
66	184951,06	227760,64
67	184965,69	227750,16
68	184966,28	227750,97
69	184980,58	227740,72
70	184931,28	227671,88
71	184930,25	227673,88
72	184904,87	227638,44
73	184866,31	227642,23
74	184865,23	227631,25
75	184863,24	227631,45
76	184863,04	227629,46
77	184865,03	227629,26
78	184864,74	227626,3
79	184912,5	227621,61
80	184991,37	227731,75
81	185003,57	227723,02
82	185007,64	227728,71
83	184995,45	227737,44
84	184913,33	227796,3
85	184956,11	227856,04
86	184954,49	227859,14
87	184975,68	227905,41
88	184991,69	227894,42
89	185004,73	227913,41
90	184983,75	227927,82

91	184989,38	227936,04
92	184996,72	227969,42
93	185004,05	228002,81
94	185003,64	228003
95	185099,1	228142,45
96	185165,72	228137,51
97	185165,64	228136,52
98	185177,61	228135,61
99	185177,68	228136,62
100	185182,25	228136,28
101	185242,25	228131,83
102	185243,25	228131,76
103	185246,26	228172,35
104	185828,64	229027,96
105	186072,4	229269,67
106	186358,44	229460,86
107	186461,64	229563,2
108	186649,91	229689,03
109	186649,99	229689,08
110	186722,43	229760,91
111	186858,2	229960,39
112	186857,37	229960,95
113	186927,76	230064,36
114	186928,59	230063,8
115	187719,85	231226,28
116	187731,08	231391,74
117	187861,84	231382,87
118	187926,8	231365,6
119	187927,06	231366,57
120	188002,35	231346,56
121	188007,35	231345,23
122	188007,09	231344,26
123	188263,7	231276,07
124	188370,31	231677,22
125	188368,95	231677,31
126	188372,47	231729,11
127	188378,29	231814,89
128	188382,59	231878,24
129	188383,3	231878,19
130	188518,5	232156,84
131	188570,45	232192,04
132	188703,28	232166,5
133	188918,46	232166,93
134	188919,58	232166,72
135	188919,75	232167,59
136	189021,04	232148,24
137	189020,85	232147,25
138	189060,3	232139,67

139	189265,76	232140,09
140	189371,42	232119,78
141	189498,18	232120,04
142	189571,29	232105,98
143	189891,53	231977,34
144	189891,9	231978,27
145	189995,73	231936,57
146	189995,36	231935,65
147	190055,5	231911,49
148	190286,65	231867,05
149	190402,74	231867,29
150	190402,98	231748,51
151	190472,42	231748,65
152	190705,82	231794,51
153	190824,53	231794,75
154	190899,31	231809,45
155	190899,12	231810,43
156	190928,37	231816,18
157	190997,26	231829,71
158	190997,45	231828,73
159	191043,27	231837,73
160	191205,83	231838,06
161	191401,88	231876,59
162	191511,7	231876,81
163	191707,75	231915,33
164	191879,18	231915,68
165	191958,32	231931,23
166	191961,27	231916,5
167	191968,14	231917,87
168	191965,19	231932,58
169	192160,61	231970,98
170	192332,04	231971,33
171	192476,62	231999,74
172	192709,41	232000,22
173	192844,91	232026,84
174	194223,57	232029,65
175	194223,58	232030,65
176	194235,46	232030,67
177	194238,49	232030,68
178	194238,49	232031,68
179	194242,91	232031,69
180	194249,57	232031,7
181	194251,05	232031,71
182	194251,05	232035,71
183	194238,08	232035,68
184	194238,08	232036,68
185	194223,24	232036,65
186	194222,62	232045,65

187	193738,03	232044,67
188	193734,42	232044,15
189	193733,97	232044,66
190	192843,34	232042,84
191	192707,84	232016,21
192	192475,05	232015,74
193	192330,46	231987,33
194	192159,03	231986,98
195	191961,62	231948,19
196	191943,73	232039,21
197	191944,72	232039,4
198	191795,49	232798,84
199	191795,03	233025,78
200	191794,03	233025,78
201	191793,66	233207,1
202	191794,66	233207,1
203	191794,28	233390,04
204	191757,59	233576,79
205	191756,94	233892,49
206	191727,42	234042,77
207	191727,23	234136,05
208	191726,23	234136,05
209	191725,99	234253,09
210	191726,99	234253,09
211	191726,94	234274,43
212	191809,51	235346,11
213	191884,46	235592,86
214	191990,93	235749,38
215	192047,38	235745,64
216	192047,93	235754
217	192066,03	235800,31
218	192065,09	235800,68
219	192081,24	235843,5
220	192086,01	235841,6
221	192101,51	235871,09
222	192093,65	235872,7
223	192094,98	235878,92
224	192098,28	235894,27
225	192106,12	235892,67
226	192110,87	235914,75
227	192123,58	235912,06
228	192123,36	235911,08
229	192172,9	235896,86
230	192172,62	235895,9
231	192189,09	235891,17
232	192206,22	235950,89
233	192218,62	235947,4
234	192226,86	235945,05

235	192226,87	235945,07
236	192228,29	235950,1
237	192268,05	235938,78
238	192268,07	235938,77
239	192268,09	235938,76
240	192268,13	235938,75
241	192268,22	235938,71
242	192268,39	235938,63
243	192268,56	235938,54
244	192268,73	235938,44
245	192268,89	235938,33
246	192269,04	235938,22
247	192269,2	235938,09
248	192269,35	235937,96
249	192269,49	235937,82
250	192269,62	235937,68
251	192269,75	235937,52
252	192269,87	235937,36
253	192269,98	235937,2
254	192270,08	235937,03
255	192270,18	235936,86
256	192270,27	235936,68
257	192270,34	235936,5
258	192270,41	235936,32
259	192270,47	235936,13
260	192270,52	235935,95
261	192270,56	235935,77
262	192270,58	235935,67
263	192270,59	235935,58
264	192270,71	235936,09
265	192273,07	235946,2
266	192272,96	235946,08
267	192272,85	235945,97
268	192272,74	235945,87
269	192272,62	235945,76
270	192272,5	235945,66
271	192272,38	235945,57
272	192272,25	235945,48
273	192272,12	235945,39
274	192271,99	235945,31
275	192271,86	235945,24
276	192271,72	235945,16
277	192271,58	235945,1
278	192271,44	235945,04
279	192271,29	235944,98
280	192271,14	235944,93
281	192271	235944,88
282	192270,85	235944,84

283	192270,7	235944,8
284	192270,54	235944,77
285	192270,39	235944,74
286	192270,24	235944,72
287	192270,08	235944,71
288	192269,93	235944,7
289	192269,77	235944,69
290	192269,62	235944,69
291	192269,46	235944,7
292	192269,31	235944,71
293	192269,15	235944,73
294	192269	235944,75
295	192229,91	235955,87
296	192233,09	235967,15
297	192221,25	235970,45
298	192212,43	235972,93
299	192210,56	235966,29
300	192200,43	235969,2
301	192196,26	235954,68
302	192193,04	235955,7
303	192178,72	235905,8
304	192124,06	235921,49
305	192122,94	235916,28
306	192117,18	235917,5
307	192117,8	235920,44
308	192097,24	235924,79
309	192111,89	235994,02
310	192119,3	236017,76
311	192102,56	236022,99
312	192063,2	236044,34
313	191893,32	235091,76
314	191818,37	235097,54
315	191765,01	235109,36
316	191764,93	235111,47
317	191697,92	236126,28
318	191696,78	236124,48
319	191640,41	236136,97
320	191640,84	236138,92
321	191640,19	236139,07
322	191647,86	236173,68
323	191499,35	236203,5
324	191498,68	236201,59
325	191442,89	236212,8
326	191442,67	236214,88
327	191290,57	236245,42
328	191289,4	236243,62
329	191235,24	236254,49
330	191230,09	236228,81

331	191228,21	236229,63
332	191226,53	236221,28
333	191154,59	236175,24
334	190881,64	236000,56
335	190842,56	235981,11
336	190791,31	235984,28
337	190592,76	236060,44
338	190593,39	236132,23
339	190595,95	236147,4
340	190602,01	236162,82
341	190594,39	236165,82
342	190580,7	236171,2
343	190572,85	236151,24
344	190579,92	236148,46
345	190577,4	236133,65
346	190568,04	236115,85
347	190550,23	236110,31
348	190506,62	236122,05
349	190508,4	236160,64
350	190524,88	236195,32
351	190519,75	236198,51
352	190502,46	236162,13
353	190500,4	236117,51
354	190550,35	236104,06
355	190577,21	236112,42
356	190576,66	236049,48
357	190787,87	235968,47
358	190845,85	235964,88
359	190889,54	235986,62
360	191240,88	236211,46
361	191246,21	236238,01
362	191628,71	236161,2
363	191621,11	236126,91
364	191816,31	236083,65
365	191890,88	236077,91
366	192057,91	236031,28
367	192097,08	236010,03
368	192102,72	236008,28
369	192099,29	235997,3
370	192098,07	235991,51
371	192097,55	235989,85
372	192095,97	235983,37
373	192095,35	235983,5
374	192086,52	235938,39
375	192086,82	235938,33
376	192083,24	235921,43
377	192083,32	235921,41
378	192082,86	235919,66

379	192096,96	235916,67
380	192092,4	235895,47
381	192094,36	235895,07
382	192092,04	235884,25
383	192089,73	235873,5
384	192087,23	235874,01
385	192072,92	235846,78
386	192075,65	235845,69
387	192059,5	235802,87
388	192055,44	235804,45
389	192055,03	235803,36
390	192052,57	235804,32
391	192034,67	235758,52
392	191982,55	235761,96
393	191938,93	235697,82
394	191926,24	235682,73
395	191869,86	235599,84
396	191793,69	235349,09
397	191710,94	234275,02
398	191710,99	234253,11
399	191719,98	234253,11
400	191720,1	234195,58
401	191720,23	234136,08
402	191711,23	234136,06
403	191711,42	234041,19
404	191740,95	233890,92
405	191741,59	233575,21
406	191778,29	233388,46
407	191778,66	233207,07
408	191787,66	233207,09
409	191787,84	233116,69
410	191788,02	233025,75
411	191779,02	233025,73
412	191779,49	232797,26
413	191929,02	232036,31
414	191937,85	232038,05
415	191955,73	231947,03
416	191877,6	231931,68
417	191706,17	231931,33
418	191510,13	231892,81
419	191400,31	231892,58
420	191204,26	231854,06
421	191041,7	231853,73
422	190994,36	231844,43
423	190996,1	231835,6
424	190897,91	231816,31
425	190896,17	231825,14
426	190822,96	231810,75

427	190704,25	231810,51
428	190470,84	231764,64
429	190408,95	231764,52
430	190408,92	231779,01
431	190408,73	231872,8
432	190409,22	231872,8
433	190409,19	231887,83
434	190402,19	231887,81
435	190402,2	231883,28
436	190288,16	231883,05
437	190060,03	231926,91
438	190001,32	231950,49
439	189997,97	231942,14
440	189894,14	231983,85
441	189897,49	231992,2
442	189575,82	232121,4
443	189499,68	232136,04
444	189372,93	232135,78
445	189267,26	232156,1
446	189061,81	232155,68
447	189023,83	232162,98
448	189022,15	232154,15
449	188931,72	232171,52
450	188920,91	232173,6
451	188922,6	232182,43
452	188919,98	232182,96
453	188724,54	232182,55
454	188724,46	232180,55
455	188704,6	232180,51
456	188604,02	232199,85
457	188604,91	232201,71
458	188566,97	232209,01
459	188505,97	232167,68
460	188366,08	231879,37
461	188376,6	231878,65
462	188373,25	231829,31
463	188372,3	231815,3
464	188362,96	231677,72
465	188354,05	231678,32
466	188252,35	231295,64
467	188011,2	231359,74
468	188008,89	231351,03
469	187999,91	231353,42
470	187998,17	231353,88
471	187928,6	231372,37
472	187930,91	231381,07
473	187864,46	231398,72
474	187716,2	231408,79

475	187714,34	231381,43
476	187663,52	231384,88
477	187640,34	231516,59
478	187498,98	231626,71
479	187497,94	231626,52
480	187496,06	231637,2
481	187482,03	231716,87
482	187481,99	231716,88
483	187479,43	231731,41
484	187472,57	231730,2
485	187474,24	231720,78
486	187298,15	231784,93
487	187249,7	231818,2
488	187241,34	231804,53
489	187219,33	231802,11
490	187203,07	231800,36
491	187170,45	231794,89
492	187143,31	231792
493	187124,57	231791,6
494	187105,4	231830,83
495	187086,33	231869,2
496	187082,29	231879,8
497	187096,05	231888
498	187080,04	231915,34
499	187055,26	231902,22
500	187059,79	231892,18
501	187076,51	231859,45
502	187108,55	231790,92
503	187064,98	231786,12
504	186932,03	231771,81
505	186925,97	231784,62
506	186905,39	231772,99
507	186874,91	231755,65
508	186879,35	231747,83
509	186787,33	231695,32
510	186783,72	231702,17
511	186655,42	231646,07
512	186646,64	231666,15
513	186645,72	231665,75
514	186628,87	231704,29
515	186629,79	231704,69
516	186618,68	231730,09
517	186502,13	231679,13
518	186264,54	231658,17
519	186264,54	231657,22
520	186210,7	231654,77
521	186157,04	231652,33
522	186104,8	231654,99

523	185908,09	231665,94
524	185814,9	231653,04
525	185817,99	231667,72
526	185811,14	231669,16
527	185807,22	231650,56
528	185807,73	231650,45
529	185771,48	231478,41
530	185739,77	231473,63
531	185739,77	231473,65
532	185688,13	231465,84
533	185616,95	231455,11
534	185615,58	231463,85
535	185607,12	231462,73
536	185542,53	231439,9
537	185472,36	231450,65
538	185446,15	231444,08
539	185442,72	231441,16
540	185407,52	231432,33
541	185324,85	231398,13
542	185317,49	231400,23
543	185317,6	231400,62
544	185317,62	231400,71
545	185295,51	231407,03
546	185289,57	231386,26
547	185289,55	231386,18
548	185301,23	231382,84
549	185301,14	231382,71
550	185301,05	231382,58
551	185300,95	231382,45
552	185300,85	231382,33
553	185300,75	231382,22
554	185300,64	231382,1
555	185300,53	231381,99
556	185300,41	231381,88
557	185300,29	231381,78
558	185300,17	231381,68
559	185300,04	231381,59
560	185299,91	231381,5
561	185299,78	231381,42
562	185299,64	231381,34
563	185299,51	231381,26
564	185299,37	231381,19
565	185299,22	231381,13
566	185299,08	231381,06
567	185298,93	231381,01
568	185298,78	231380,96
569	185298,63	231380,91
570	185298,48	231380,87

571	185298,33	231380,84
572	185307,75	231378,19
573	185307,64	231378,3
574	185307,53	231378,41
575	185307,42	231378,53
576	185307,32	231378,65
577	185307,23	231378,77
578	185307,14	231378,9
579	185307,05	231379,03
580	185306,97	231379,16
581	185306,89	231379,3
582	185306,81	231379,43
583	185306,75	231379,57
584	185306,68	231379,71
585	185306,62	231379,86
586	185306,57	231380,01
587	185306,52	231380,15
588	185306,48	231380,3
589	185306,44	231380,45
590	185306,4	231380,61
591	185306,37	231380,76
592	185306,35	231380,91
593	185306,33	231381,07
594	185306,32	231381,23
595	185306,31	231381,38
596	185311,66	231379,85
597	185313,64	231386,77
598	185325,69	231383,33
599	185411,93	231419
600	185473,13	231434,35
601	185544,07	231423,48
602	185611,01	231447,14
603	185618,03	231448,19
604	185617,87	231449,16
605	185700,01	231461,57
606	185745,58	231468,44
607	185773,48	231472,65
608	185775,39	231472,23
609	185776,26	231471,99
610	185811,32	231638,42
611	185909	231651,94
612	186025,85	231645,45
613	186026,65	231643,38
614	186155,26	231636,15
615	186155,49	231646,25
616	186264,82	231651,23
617	186265,42	231644,19
618	186505,64	231665,39

619	186611,46	231711,66
620	186616,96	231699,08
621	186623,36	231701,88
622	186640,23	231663,34
623	186633,82	231660,53
624	186648,21	231627,64
625	186789,95	231689,62
626	186789,84	231689,87
627	186802,78	231697,25
628	186880,85	231741,69
629	186882,34	231742,56
630	186882,85	231741,66
631	186914,6	231759,75
632	187008,26	231769,32
633	187125,76	231781,33
634	187253,3	231796,31
635	187290,77	231770,59
636	187478,53	231702,19
637	187492,03	231625,46
638	187486,69	231618,6
639	187526,26	231588,68
640	187546,97	231571,19
641	187575,71	231546,74
642	187575,76	231546,61
643	187625,65	231507,75
644	187649,94	231369,77
645	187713,26	231365,47
646	187704,18	231231,69
647	187033,7	230246,66
648	186947,98	230305
649	186662,63	230384,37
650	186543,29	230438,43
651	186514	230481,97
652	186511,91	230482,75
653	186514,15	230488,74
654	186508,85	230490,73
655	186511,38	230498,23
656	186511,46	230498,35
657	186511,55	230498,47
658	186511,64	230498,58
659	186511,73	230498,7
660	186511,83	230498,81
661	186511,93	230498,92
662	186512,03	230499,03
663	186512,14	230499,14
664	186512,25	230499,24
665	186512,36	230499,34
666	186512,48	230499,44

667	186512,59	230499,53
668	186512,71	230499,62
669	186512,84	230499,71
670	186512,96	230499,8
671	186513,09	230499,88
672	186513,22	230499,96
673	186513,35	230500,03
674	186513,48	230500,1
675	186513,62	230500,17
676	186513,75	230500,23
677	186513,89	230500,29
678	186514,03	230500,34
679	186514,17	230500,39
680	186514,31	230500,44
681	186514,45	230500,48
682	186514,52	230500,51
683	186514,51	230500,51
684	186514,48	230500,53
685	186514,41	230500,55
686	186514,15	230500,65
687	186513,1	230501,05
688	186504,66	230504,27

689	186504,78	230504,12
690	186504,89	230503,96
691	186504,99	230503,8
692	186505,09	230503,64
693	186505,18	230503,47
694	186505,27	230503,31
695	186505,35	230503,13
696	186505,42	230502,96
697	186505,49	230502,78
698	186505,55	230502,6
699	186505,61	230502,42
700	186505,66	230502,24
701	186505,71	230502,06
702	186505,74	230501,87
703	186505,78	230501,68
704	186505,8	230501,49
705	186505,82	230501,31
706	186505,83	230501,12
707	186505,84	230500,93
708	186505,84	230500,74
709	186505,83	230500,55
1	186503,23	230492,83

**2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Проектом рекомендуется установить:

образуемому земельному участку 33:05:171201:3У1, расположенному в границах населенного пункта д. Вилки, категорию земель – земли населенных пунктов;

образуемому земельному участку 33:11:000000:3У1, расположенному в границах населенного пункта д. Вилки, категорию земель – земли населенных пунктов;

образуемому земельному участку 33:05:171101:3У1, расположенному в границах населенного пункта д. Злобино, категорию земель – земли населенных пунктов;

образуемому земельному участку 33:05:171501:3У1, расположенному в границах населенного пункта д. Аббакумово, категорию земель – земли населенных пунктов;

образуемому земельному участку 33:05:171501:3У2, расположенному в границах населенного пункта д. Аббакумово, категорию земель – земли населенных пунктов;

образуемому земельному участку 33:22:000000:3У1, расположенному в границах населенного пункта Сельцо, категорию земель – земли населенных пунктов;

образуемому земельному участку 33:22:000000:3У2, расположенному в границах населенного пункта Ширманиха, категорию земель – земли населенных пунктов; образуемому земельному участку.

Проектом рекомендуется установить вид разрешенного использования образуемым земельным участкам 33:11:000000:3У1, 33:05:171101:3У1, 33:05:171501:3У1 – трубопроводный транспорт (в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (ред. от 30.07.2021)).

Проектом рекомендуется установить вид разрешенного использования образуемым земельным участкам 33:05:171201:3У1, 33:05:171501:3У2, 33:22:000000:3У1, 33:22:000000:3У2 – улично-дорожная сеть (в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (ред. от 30.07.2021)).

