

---

## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Проект планировки и проект межевания территории  
для размещения линейного объекта

*«Газоснабжение площадки  
ООО "ТЗП Две Столицы"  
г. Валдай Новгородской области»*

Проект межевания территории

Том 4

17560-ППТ.ПМТ

2017

---

## ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

Проект планировки и проект межевания территории  
для размещения линейного объекта

*«Газоснабжение площадки  
ООО "ТЗП Две Столицы"  
г. Валдай Новгородской области»*

Проект межевания территории

Том 4

17560-ППТ.ПМТ

Руководитель ПКЦ

Главный инженер проекта



Нефедова И.В.

Васильченко И.П.

2017

Том	Обозначение	Наименование
1	17560 ППТ.ИРД	Исходно-разрешительная документация
2	17560 - ППТ.ОЧП	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории
	Текстовая часть	Положение о размещении линейного объекта и его характеристиках
	Графическая часть	Чертеж планировки территории, отображающий объекты инженерной инфраструктуры
3	17560 - ППТ. МОП	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	Текстовая часть	Общие положения
		Описание участка трассы под газопровод
		Обоснование положений по размещению линейного объекта
	Графическая часть	Схема расположения проектируемой территории в структуре населенного пункта
		Схема инженерного обеспечения территории
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		
4	17560 - ППТ. ПМТ	Проект межевания территории
	Текстовая часть	Общие положения
		Анализ существующего землепользования на территории проектирования, решения по межеванию
		Сведения об участках, подлежащих образованию в рамках данного проекта межевания территории
		Заключение
	Графическая часть	Чертеж межевания территории
Приложение распоряжения комитета по архитектуре и градостроительству об утверждении документации по планировке		


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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Лисенкова			
Проверил		Васильченко			
Н.контр.		Нефедова			
Утвердил		Нефедова			

<b>17560 - ППТ.С</b>		
<b>Состав проекта</b>		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»		

Обозначение	Наименование	Примечание
17560–ППТ.ПМТ.С	Содержание	
17560–ППТ. ПМТ	Общие положения	
	Анализ существующего землепользования на территории проектирования, решения по межеванию	
	Сведения об участках, подлежащих образованию в рамках данного проекта межевания территории	
	Заключение	
	Графическая часть	
	Проект межевания территории	

Согласовано	

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

<b>17560–ППТ.ПМТ.С</b>					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Лисенкова			<i>[Signature]</i>	
Н.Контроль	Васильченко			<i>[Signature]</i>	
ГИП	Нефедова			<i>[Signature]</i>	
Утвердил	Нефедова			<i>[Signature]</i>	
Содержание			Стадия	Лист	Листов
			П	1	{10
			ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»		

**1. Общие положения.**

Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта ««Газоснабжение площадки ООО "ТЗП Две Столицы" г. Валдай Новгородской области» в границах МО Валдайское городское поселение Валдайский муниципальный район Новгородской области.

Проект выполнен в соответствии с распоряжением и техническим заданием на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории, согласованным АО «Газпром газораспределение Ленинградская область». Проектная документация разработана в соответствии с законодательством и требованиями действующих нормативных правовых актов Российской Федерации, а также в соответствии с действующими техническими нормами, инструкциями и государственными стандартами, включая:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 2.07.01-89\* (СП 42.13330.2011) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденная постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 №150 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);
- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
- СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;
- СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;
- Законодательство Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Земельное, лесное, водное законодательство;
- Законодательство об особо охраняемых природных территориях, об охране окружающей среды, об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Действующие технические регламенты, санитарные нормы и правил, иные нормативные документы;
- Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории осуществлялась с использованием:

- кондиционной топографической съемки,
- ГЕНПЛАН ПОСЕЛЕНИЯ

Право на производство проектных работ и инженерных изысканий предоставлено следующими документами:

- Свидетельством СРО № ГСП-11-093 от 16.07.2015 г., выданным АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<b>17560–ППТ.ПМТ.С</b>	Лист
							5

*Исходные данные для подготовки проекта планировки*

- Договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям газораспределения № У558-17 от 4.09.2017г.;
- Технические условия №55 на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения от 22.07.2017г.;
- Свидетельство СРО АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					17560-ППТ.ПМТ.С	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

4

## 2. Анализ существующего землепользования на территории проектирования, решения по межеванию

Основанием для разработки ППТ и ПМТ является Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству

В результате анализа существующего землепользования на территории проектирования выделены земельные участки под строительство объекта «Газоснабжение площадки

ООО "ТЗП Две Столицы" г. Валдай Новгородской области» сформированные с учетом: существующей ситуации;

границ земельных участков, стоящих на кадастровом учете;

земельных участков, предоставленных физическим и юридическим лицам под различные виды деятельности.

Ширина полосы земель, отводимой под временное краткосрочное пользование на период строительства, ориентировочно принимается 4 м.

Ширина охранной зоны составляет 4,0м (по 2м в каждую сторону).

Общая площадь полосы отвода для размещения газопровода в рамках проекта межевания составляет 905,0кв. м.

Выбранный вариант расположения границы полосы отвода обоснован минимальными пересечениями с существующими подземными и надземными коммуникациями и нормативно допустимыми сближениями со зданиями и сооружениями, а также с учетом необходимости защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					17560-ППТ.ПМТ.С	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		

8

**Сведения о земельных участках, затрагиваемых полосой отвода под строительство линейного объекта «Газоснабжение площадки ООО "ТЗП Две Столицы" г. Валдай Новгородской области» Таблица 1**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка или номер кадастрового квартала	Категория земель	Вид права/ вид разрешенного использования	Правообладатель	Площадь, кв. м
1	53:03:0104003	Земли населенных пунктов	Неразграниченная муниципальная собственность	МО «Валдайское городское поселение»	650,0
2	53:03:0104003:19	Земли населенных пунктов	Частная собственность/ Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	Новгородская обл Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г Валдай, Дворецкий переезд	245,6
3	53:03:0104003:32	Земли населенных пунктов	-/ Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенной для защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, город Валдай, переулок Дворецкий переезд, земельный участок 86	9,4
<b>Итого общая площадь земель, затрагиваемых полосой отвода:</b>					<b>905,0</b>

Площадь территории в границах полосы отвода под строительство линейного объекта – 0,0905га. Полоса отвода совпадает с границей проекта межевания территории.

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<b>17560–ППТ.ПМТ.С</b>	Лист
							8



**Сведения об участках, подлежащих образованию в рамках данного проекта межевания территории**

Данным проектом в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации предусматривается образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Также трасса газопровода проходит по земельным участкам указанным в таблице 1. С собственниками данных земельных участков планируется заключить соглашение об установлении сервитута в отношении части земельного участка.

*Характеристики земельного участка*

Местоположение объекта Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, город Валдай, переулок Дворецкий переезд, земельный участок 8а ЗУ 53:03:0104003:19;

Категория земель: земли населенных пунктов.

Общая площадь образуемого земельного участка: 905,0 кв. м.

Ширина полосы земель, отводимой под временное краткосрочное пользование на период строительства, ориентировочно принимается 4 м.

Ширина охранной зоны составляет 4,0м (по 2м в каждую сторону).

**Ведомость координат поворотных точек границы охранной зоны проектируемого газопровода**

Площадь земельного участка		1121м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	515557.14	2294499.76	
2	515501.98	2294482.83	
3	515456.87	2294455.2	
4	515419.87	2294436.25	
5	515418.74	2294436.53	
6	515417.67	2294436.68	
7	515416.7	2294436.71	
8	515415.31	2294436.59	
9	515414.34	2294436.39	
10	515413.09	2294435.97	
11	515411.9	2294435.39	
12	515411.02	2294434.82	
13	515410.15	2294434.12	
14	515409.4	2294433.37	
15	515408.66	2294432.43	
16	515408.1	2294431.52	
17	515407.58	2294430.43	
18	515407.22	2294429.38	
19	515406.94	2294427.94	
20	515406.86	2294426.46	
21	515407.07	2294424.65	
22	515407.5	2294423.2	

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

23	515407.99	2294422.1
24	515408.79	2294420.8
25	515409.67	2294419.76
26	515410.62	2294418.89
27	515411.62	2294418.19
28	515412.93	2294417.51
29	515414.21	2294417.07
30	515416.02	2294416.74
31	515417.45	2294416.73
32	515418.72	2294416.88
33	515420.01	2294417.22
34	515421.34	2294417.77
35	515421.98	2294418.12
36	515452.64	2294391.92
37	515454.58	2294388.4
38	515457.96	2294389.98
39	515455.9	2294394.2
40	515424.99	2294420.89
41	515425.69	2294422.01
42	515426.12	2294422.93
43	515426.57	2294424.31
44	515426.8	2294425.63
45	515426.86	2294426.52
46	515426.8	2294427.81
47	515426.56	2294429.14
48	515426.33	2294429.91
49	515425.91	2294430.97
50	515425.39	2294431.93
51	515424.68	2294432.94
52	515423.98	2294433.73
53	515458.03	2294451.05
54	515503.41	2294479
55	515554.28	2294494.72
56	515555.46	2294490.75
57	515559.38	2294491.72
1	515557.14	2294499.76

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

17560-ППТ.ПМТ.С

**Ведомость координат поворотных точек полосы отвода земель во временное краткосрочное пользование**

Площадь земельного участка		905м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	515557.14	2294499.76	
2	515501.98	2294482.83	
3	515456.87	2294455.2	
4	515419.87	2294436.25	
5	515411.86	2294432.1	
6	515416.61	2294422.79	
7	515421.98	2294418.12	
8	515452.64	2294391.92	
9	515454.58	2294388.4	
10	515457.96	2294389.98	
11	515455.9	2294394.2	
12	515424.99	2294420.89	
13	515419.82	2294425.31	
14	515417.24	2294430.35	
15	515423.98	2294433.73	
16	515458.66	2294451.37	
17	515503.41	2294479	
18	515554.28	2294494.72	
19	515555.46	2294490.75	
20	515559.38	2294491.72	
1	515557.14	2294499.76	

**Ведомость координат поворотных точек формируемого земельного участка для размещения узла учета расхода газа**

Площадь земельного участка		25м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	515420.07	2294425.71	
2	515417.59	2294430.06	
3	515413.27	2294427.54	
4	515415.72	2294423.24	
1	515420.07	2294425.71	

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**17560-ППТ.ПМТ.С**

12

**Ведомость координат поворотных точек проектируемых красных линий**

Площадь земельного участка 905м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	515557.14	2294499.76
2	515501.98	2294482.83
3	515456.87	2294455.2
4	515419.87	2294436.25
5	515411.86	2294432.1
6	515416.61	2294422.79
7	515421.98	2294418.12
8	515452.64	2294391.92
9	515454.58	2294388.4
10	515457.96	2294389.98
11	515455.9	2294394.2
12	515424.99	2294420.89
13	515419.82	2294425.31
14	515417.24	2294430.35
15	515423.98	2294433.73
16	515458.66	2294451.37
17	515503.41	2294479
18	515554.28	2294494.72
19	515555.46	2294490.75
20	515559.38	2294491.72
1	515557.14	2294499.76

**Заключение**

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» проект межевания территории является основанием для подготовки межевого плана и, соответственно, государственного кадастрового учета земельного участка.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**17560-ППТ.ПМТ.С**

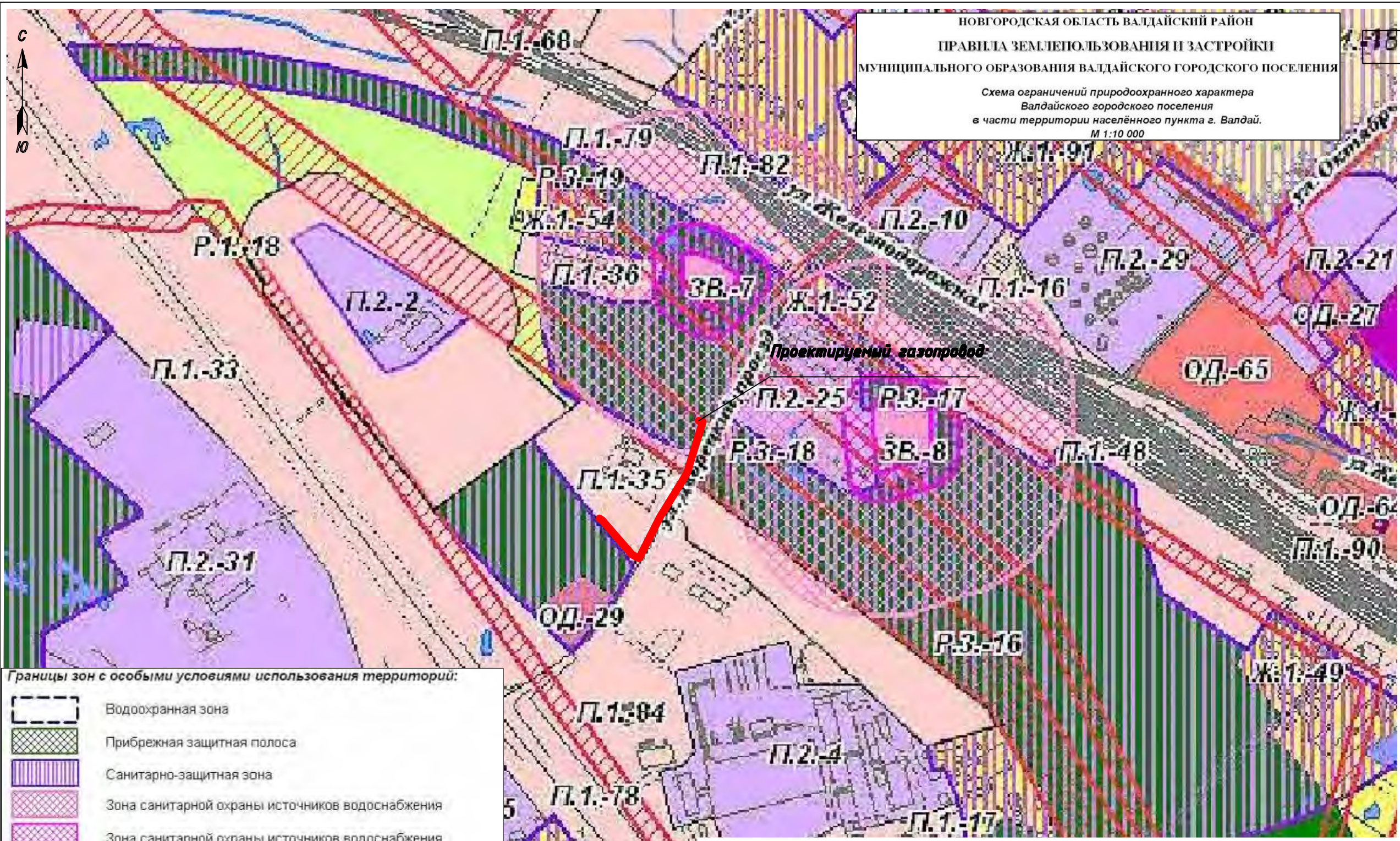
Графическая часть.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

17560-ППТ.ПМТ.С

**НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ВАЛДАЙСКИЙ РАЙОН**  
**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВАЛДАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
 Схема ограничений природоохранного характера  
 Валдайского городского поселения  
 в части территории населённого пункта г. Валдай.  
 М 1:10 000

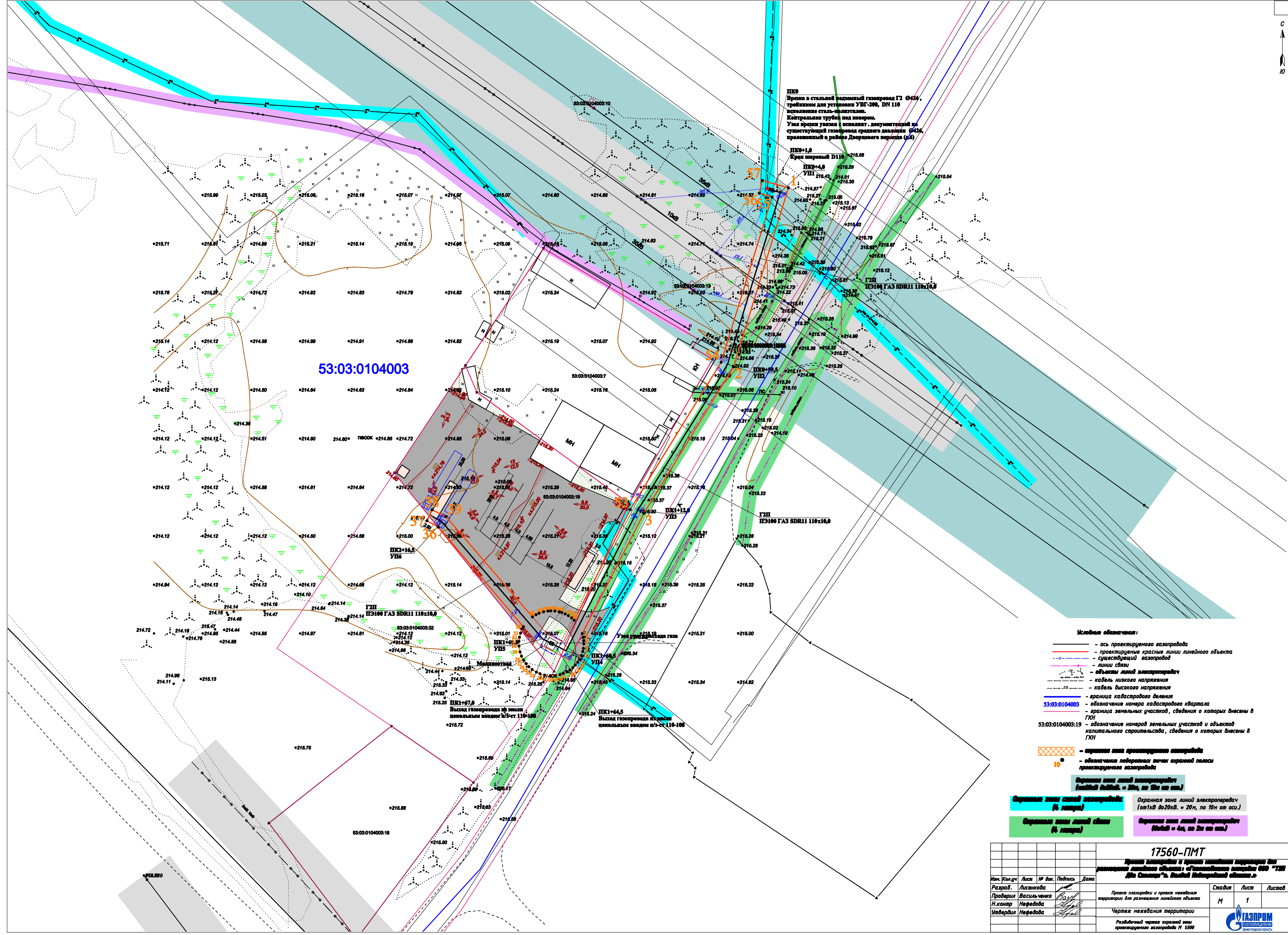


**Границы зон с особыми условиями использования территорий:**

- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- Зона санитарной охраны источников водоснабжения
- Зона санитарной охраны источников водоснабжения
- Охранная зона линий электропередачи
- Заповедная территория
- Зона сохраняемого ландшафта
- Зона регулирования застройки с ограниченной этажностью
- Зона регулирования застройки (4-5 этажная застройка)
- Граница территории объектов культурного наследия

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Лисенкова	
Проверил				Васильченко	
Н.контр				Нефедова	
Утвердил				Нефедова	

<b>17560-ПМТ</b>			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Газоснабжение площадки ООО "ТЭП Две Столицы" г. Валдай Новгородской области.»			
	Стадия	Лист	Листов
	М	1	1
<b>Схема с особыми условиями использования территории</b>			



ПК0+1.0  
Кран шаровый DN100 216.68  
УП1 216.43 214.51 216.36

ПК0+4.0  
УП1 216.43 214.51 216.36

ПК0+7.5  
УП1 216.43 214.51 216.36

ПК0+12.0  
УП1 216.43 214.51 216.36

ПК0+16.5  
УП6

ПК1+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК1+67.0  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК2+16.5  
УП6

ПК3+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК4+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК5+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК6+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК7+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК8+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК9+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК10+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК11+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК12+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100


ПК13+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

ПК14+64.5  
Выход газопровода из земли по нормальным вводом №3-ст 110-100

**Условные обозначения:**

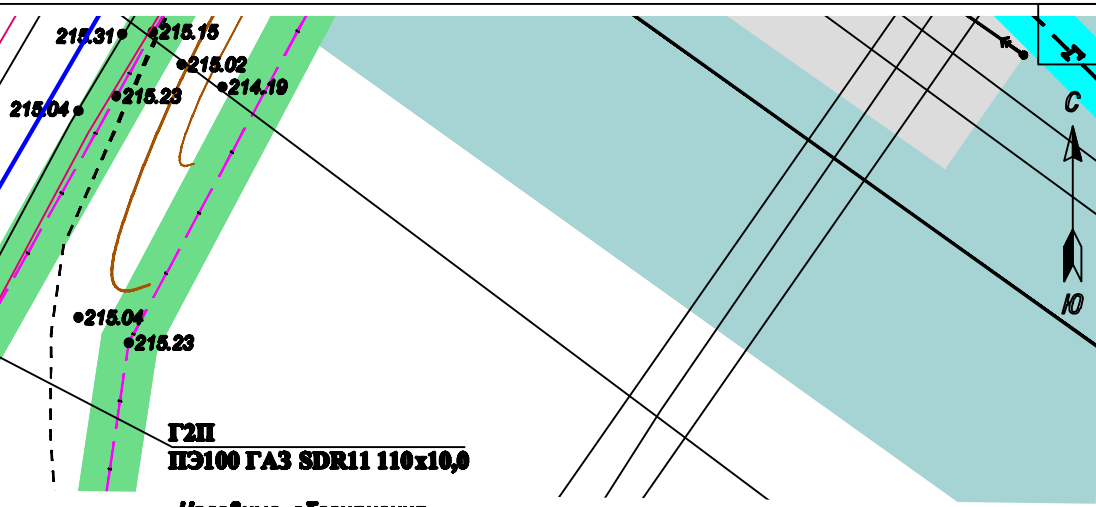
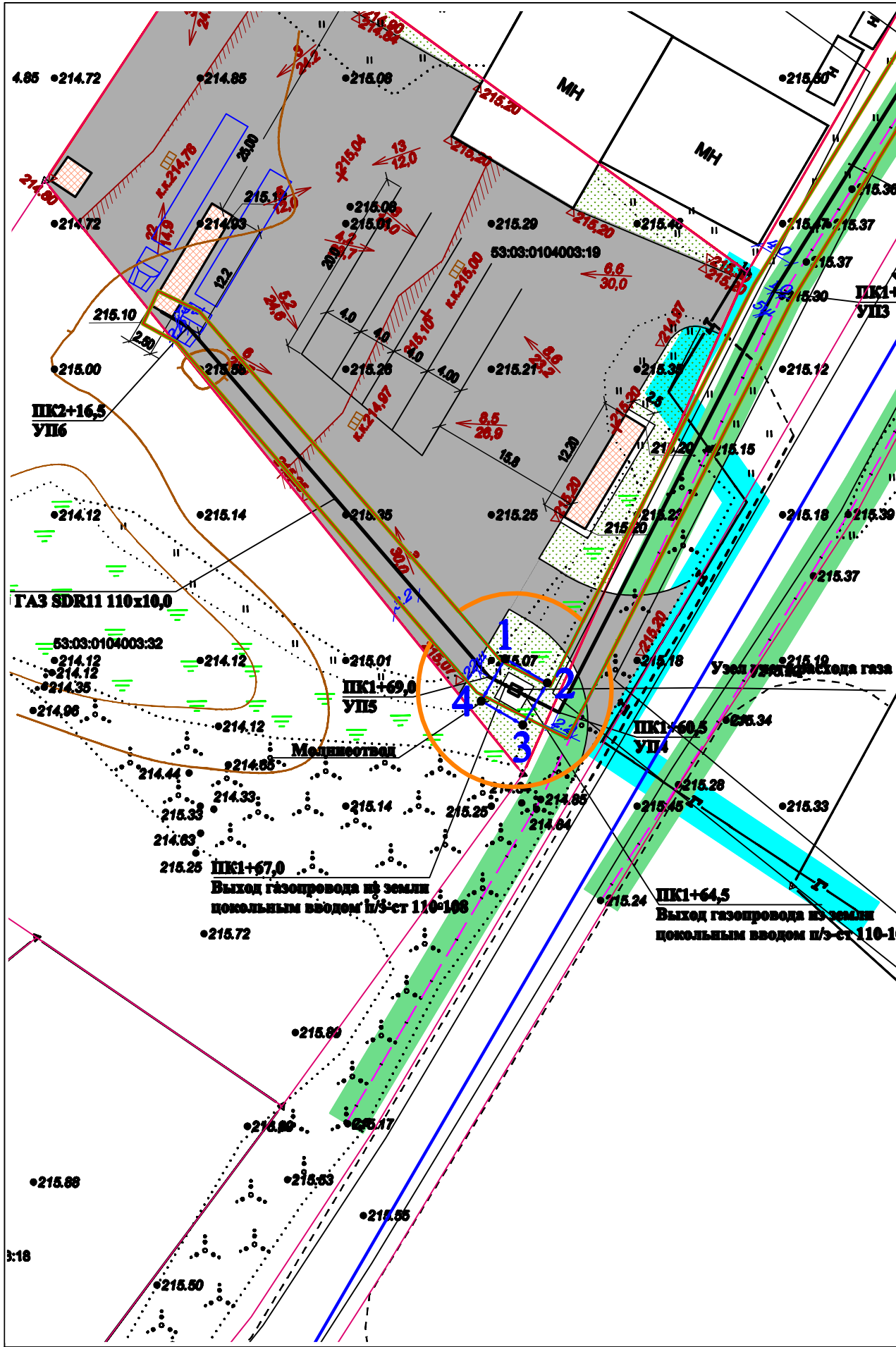
- ось проектируемого газопровода
- проектируемые красные линии линейного объекта существующий газопровод
- линии связи
- область линий электропередач
- кабель низкого напряжения
- кабель высокого напряжения
- граница кадастрового деления
- обозначение номера кадастрового квартала
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
- обозначение номеров земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ГКН
- граница зоны проектируемого газопровода
- обозначение лабораторных точек охранной полосы проектируемого газопровода

- Охранная зона сетей электропередач (4 метра)** - Охранная зона линий электропередач (от 1кВ до 20кВ. = 20м, по 10м от оси.)
- Охранная зона линий связи (4 метра)** - Охранная зона линий электропередач (от 1кВ до 4кВ. по 2м от оси.)

				<b>17560-ПМТ</b>		
Проект планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Газопроводы газораздачи ООО «ГЭП для Газпром» в районе Дворцового периода»						
Имя	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Лисенкова					
Проектир	Васильченко					
Н.контр	Нефедова					
Исполнитель	Нефедова					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта				Статус	Лист	Листов
Чертеж межевания территории				М	1	
Разбивочный чертеж охранной зоны проектируемого газопровода Н 1:500						







- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
  - проектируемые красные линии линейного объекта
  - существующий газопровод
  - линии связи
  - объекты линий электропередач
  - кабель низкого напряжения
  - кабель высокого напряжения
  - граница кадастрового деления
  - обозначение центра кадастрового участка
  - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГЛН
  - обозначение центров земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ГЛН
  - охранный зона проектируемого газопровода
  - полоса отвода земель во временное краткосрочное пользование (участок занимаемый на период строительства)
  - проектируемый узел учета расхода газа
  - обозначение поворотных точек формируемого земельного участка под узел учета расхода газа

**Охранный зона линий электропередач (от 1кВ до 20кВ. = 20м, по 10м от оси.)**

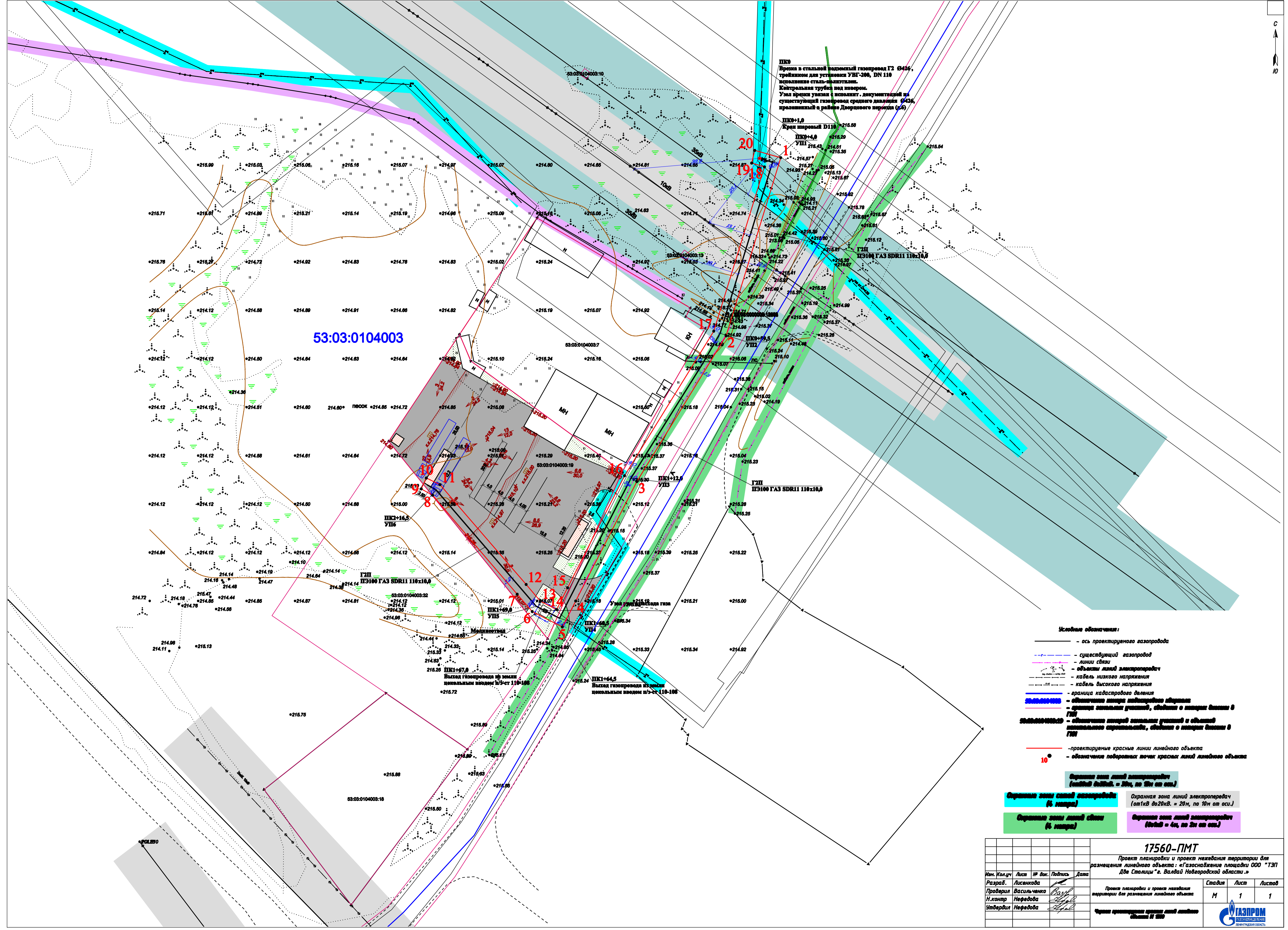
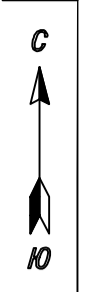
**Охранный зона сетей газопровода (4 метра)**

**Охранный зона линий электропередач (от 1кВ до 20кВ. = 20м, по 10м от оси.)**

**Охранный зона линий связи (4 метра)**

**Охранный зона линий электропередач (от 1кВ до 4кВ. = 4м, по 2м от оси.)**

					<b>17560-ПМТ</b>			
					Проект планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Газопроводная линия 000 «ТЭП для Спелки» в Валдайском районе Ленинградской области.»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Лисенкова				М	1	1
	Проверил	Васильченко						
	Н.контр	Нефедова						
	Утвердил	Нефедова						
						Чертеж межевания территории		
						Разбивочный чертеж под формируемый участок для размещения узла учета расхода газа		



**ПК0**  
 Врезка в стальной подземный газопровод ГТ Ø426, тройников для установки УЗМ-200, DN 110 из нержавеющей стали-аустенит.  
 Контрольная трубка под ковером.  
 Узел врезки узаконен и исполнит. документацией на существующий газопровод среднего давления Ø426, проложенный в районе Дворцового переулка (№6)

**ПК0+1,0**  
 Кран шаровый DN110 215.68

**ПК0+4,0**  
 УЗМ 215.43, 214.51, 215.35

**ПК0+12,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК0+16,5**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК0+29,5**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+67,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+64,5**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

**ПК1+69,0**  
 УЗМ 215.00, 214.22, 215.07

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
  - существующий газопровод
  - линии связи
  - объекты линий электропередач
  - кабель низкого напряжения
  - кабель высокого напряжения
  - граница кадастрового деления
  - обозначение центра подстанции электро
  - граница земельного участка, объект с номером деления в ГП
  - обозначение центра земельного участка и объекта земельного строительства, объект с номером деления в ГП
  - проектируемые красные линии линейного объекта
  - обозначение поворотных точек красных линий линейного объекта

**Охранная зона линий электропередач (от 1кВ до 20кВ. = 20м, по 10м от оси.)**

**Охранная зона линий связи (от 1кВ до 20кВ. = 20м, по 10м от оси.)**

**Охранная зона линий электропередач (от 1кВ до 20кВ. = 20м, по 10м от оси.)**

**Охранная зона линий электропередач (от 1кВ до 20кВ. = 20м, по 10м от оси.)**

<b>17560-ПМТ</b>						
Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Газоснабжение площадки ООО «ТЭП Две Столицы» в. Валдай Новгородской области.»						
Инт. Конт.ч	Лист	№ дк.	Подпись	Дата	Статус	Лист
Разраб.	Лисенкова				Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта	1
Проверил	Васильченко					
Н.контр	Нефедова					
Утвердил	Нефедова					
Формы организации работы линейного объекта № 100						