

Проект планировки территории и проект межевания территории по
объекту:

«Газификация дер. Антоново Дзержинского района»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Том 1

**Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

3/21-30122020-ППТ.ОЧ.

2021

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

Проект планировки территории и проект межевания территории по
объекту:

«Газификация дер. Антоново Дзержинского района»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Том 1

**Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

3/21-30122020-ПТ.ОЧ.

Генеральный директор



/ Сварчевская О.Ю. /




2021

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

Состав проекта планировки территории

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	2	3
1	3/21-30122020-ППТ.ОЧ.	Проект планировки территории. Основная часть
2	3/21-30122020-ППТ.МО.	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки
3	3/21-30122020-ПМТ.ОЧ. 3/21-30122020-ПМТ.МО.	Проект межевания территории. Основная часть. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.





№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	3/21-30122020			
Ген. директор	Сварчевская О.Ю.		04.2021	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер	Осиков Д.В.		04.2021		III		
Исполнитель	Мархель Л.Н.		04.2021				



СОДЕРЖАНИЕ

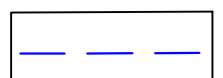
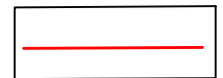

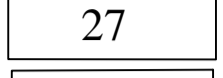
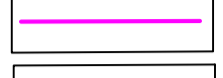

№ п/п	Наименование документа	стр.
1	2	3
1	Состав проекта	
2	<p>Том 1. Основная часть.</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чертеж красных линий. 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные характеристики линейного объекта. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Характеристика участка строительства. 2. 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. 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов. 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. 5. Ведомость координат конечных, поворотных точек красных линий. 6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения. 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. 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды. <ol style="list-style-type: none"> 9.1. Описание проектных решений и перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение окружающей среды в период строительства. 9.2. Техническая рекультивация. 9.3. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 10. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. 11. 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. <p>Приложение</p>	

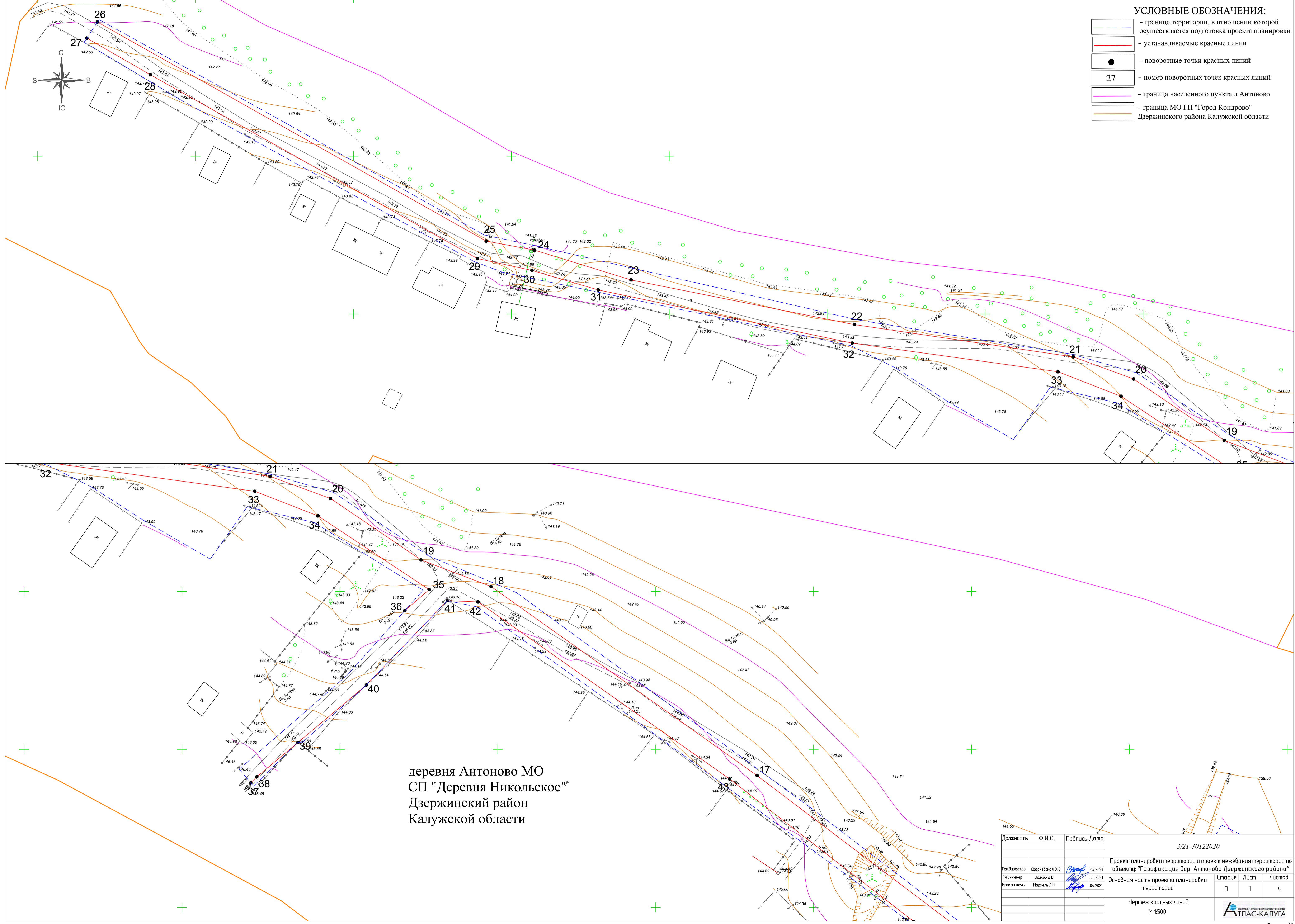
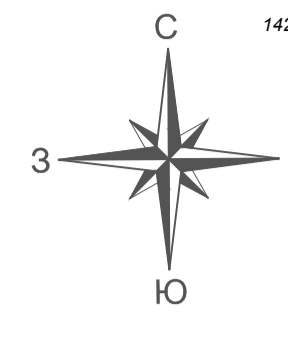
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	3/21-30122020			
Ген. директор	Сварчевская О.Ю.		04.2021	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер	Осиков Д.В.		04.2021		ПП	1	1
Исполнитель	Мархель Л.Н.		04.2021				

Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - устанавливаемые красные линии
-  - поворотные точки красных линий
-  - номер поворотных точек красных линий
-  - граница населенного пункта д. Антоново
-  - граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области



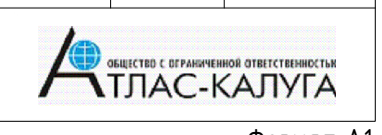
деревня Антоново МО
СП "Деревня Никольское"^{ИП}
Дзержинский район
Калужской области

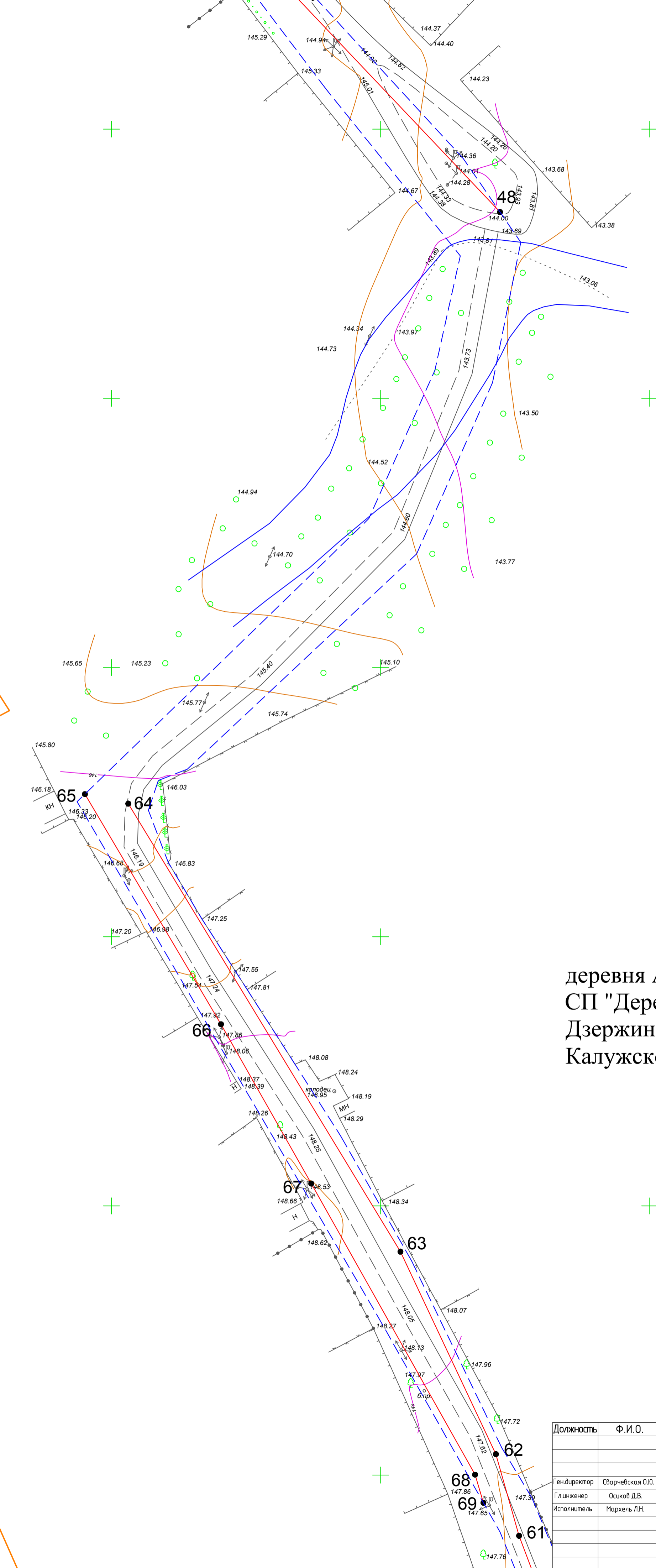
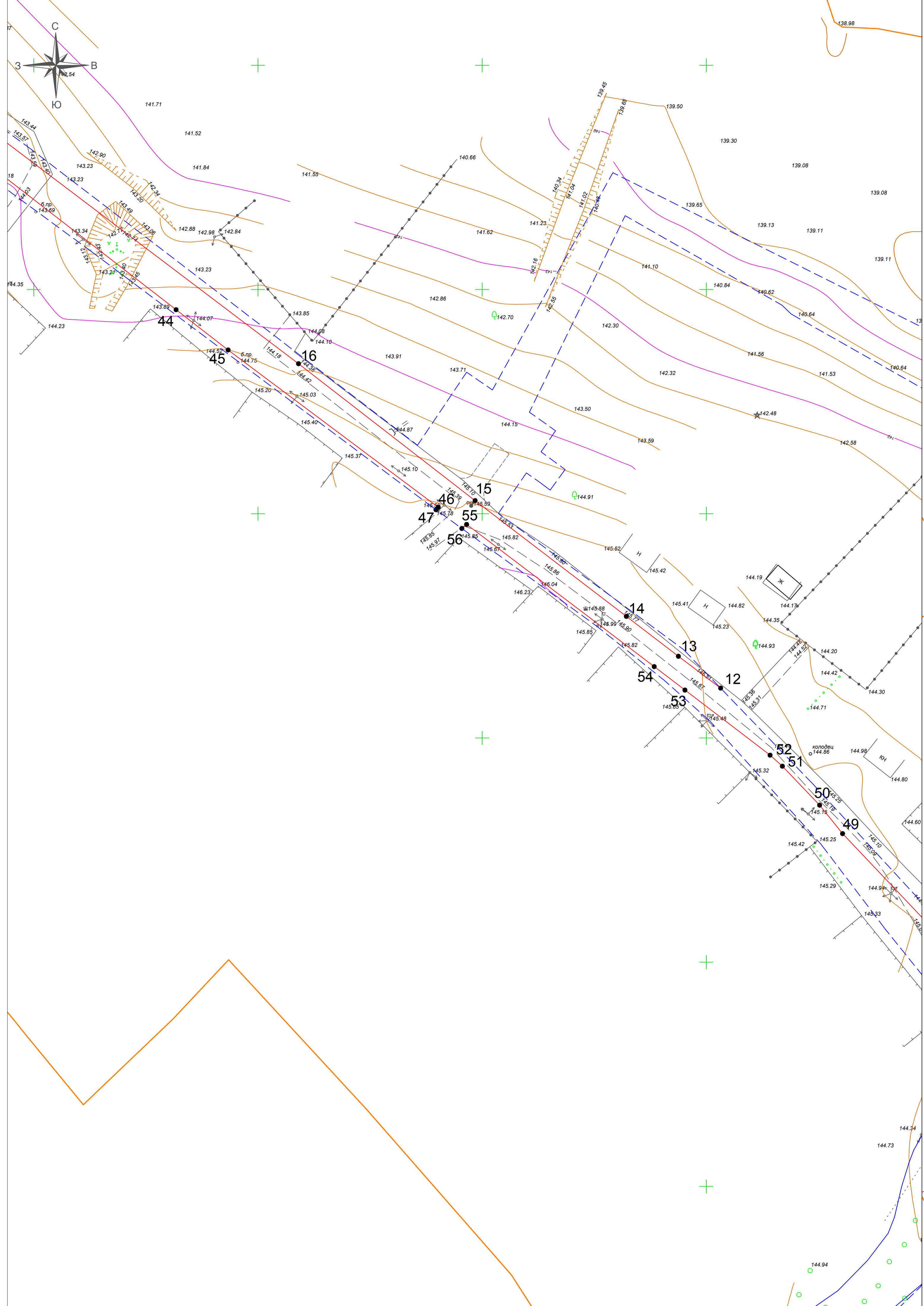
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Ген. директор	Сварчевская О.Ю.	<i>[Signature]</i>	04.2021
Глав. инженер	Осиков Д.В.	<i>[Signature]</i>	04.2021
Исполнитель	Маркель Г.Н.	<i>[Signature]</i>	04.2021

3/21-301/2020

Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района"			
Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	1	4

Чертеж красных линий
М 1:500

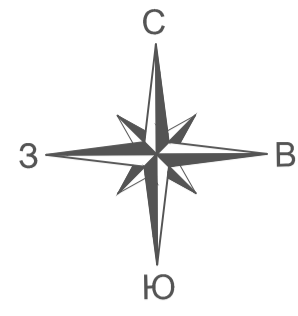




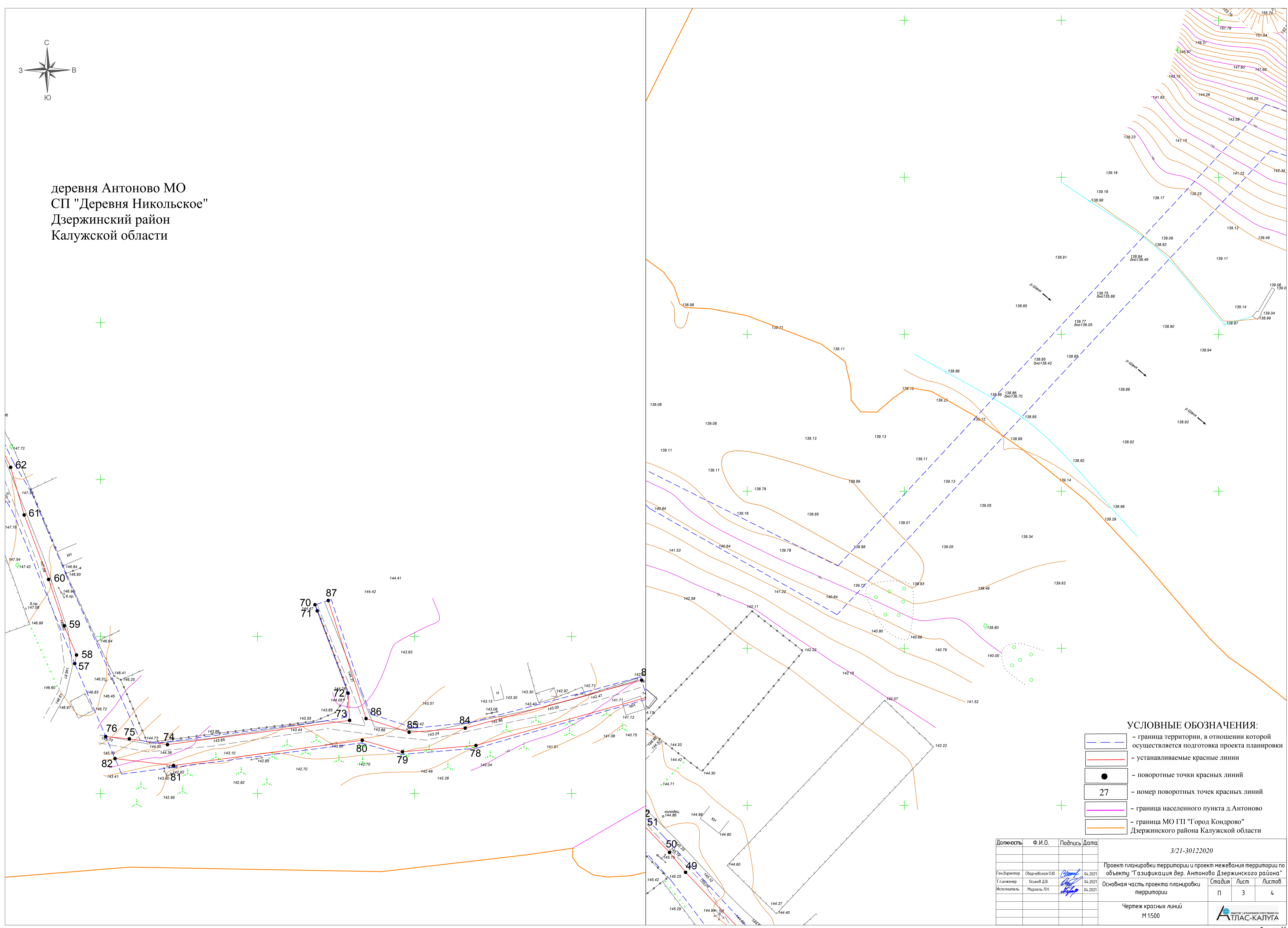
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки красных линий
 - 27 - номер поворотных точек красных линий
 - граница населенного пункта д. Антоново
 - граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области

деревня Антоново МО
СП "Деревня Никольское"
Дзержинский район
Калужской области

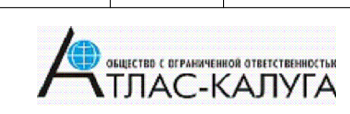
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	3/21-301/2020		
Гендиректор	Сварчевская О.Ю.		04.2021	Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района" Основная часть проекта планировки территории		
Гл.инженер	Осиков Д.В.		04.2021			
Исполнитель	Маркель Л.Н.		04.2021			
				Стадия	Лист	Листов
				П	2	4
Чертеж красных линий				М 1:500		

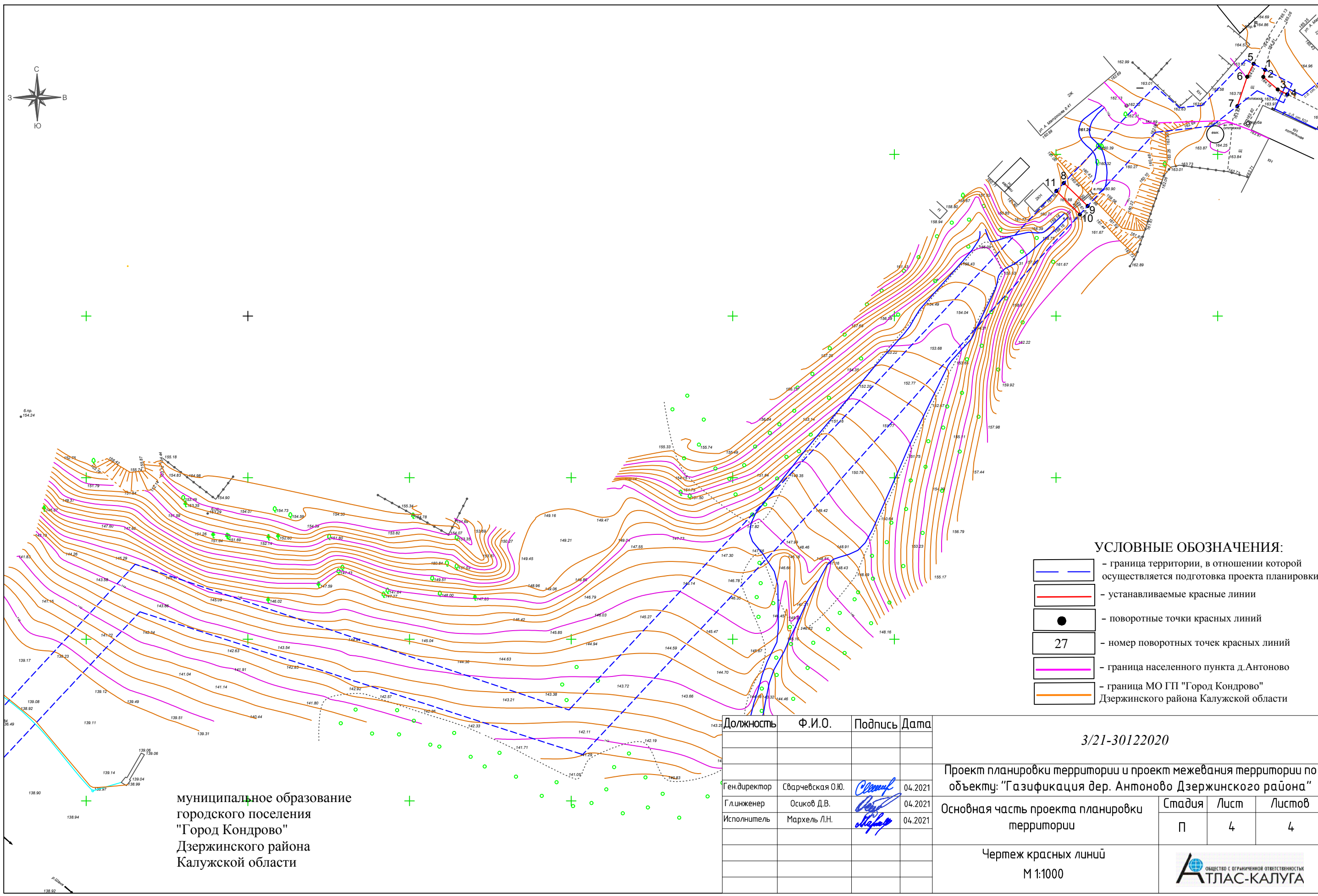


деревня Антоново МО
СП "Деревня Никольское"
Дзержинский район
Калужской области



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки красных линий
 - 27 - номер поворотных точек красных линий
 - граница населенного пункта д. Антоново
 - граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата			
				3/21-301.2/2020		
Ген. директор	Сварчевская О.О.	<i>[Signature]</i>	04.2021	Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района" Основная часть проекта планировки территории		
Г.л. инженер	Осиков Д.В.	<i>[Signature]</i>	04.2021			
Исполнитель	Маркель П.Н.	<i>[Signature]</i>	04.2021			
				Стандия	Лист	Листов
				П	3	4
Чертеж красных линий				М 1:500		
				 Формат А1		



муниципальное образование
городского поселения
"Город Кондрово"
Дзержинского района
Калужской области

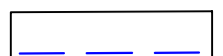
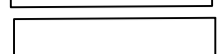

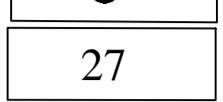


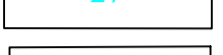
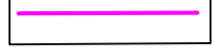
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

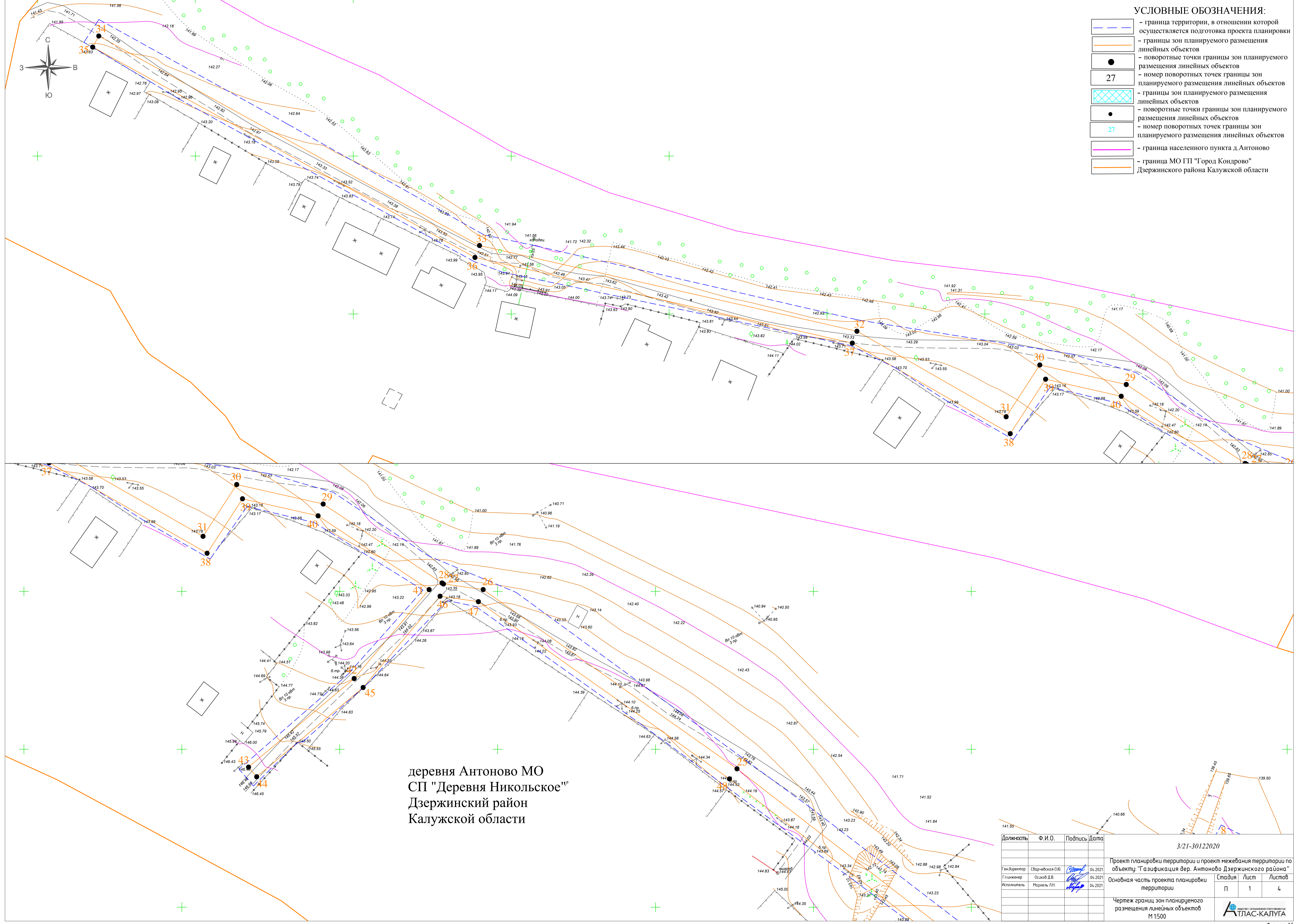
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- поворотные точки красных линий
- номер поворотных точек красных линий
- граница населенного пункта д. Антоново
- граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Ген.директор	Сварчевская О.Ю.		04.2021
Г.инженер	Осиков Д.В.		04.2021
Исполнитель	Мархель Л.Н.		04.2021

3/21-30122020			
Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района"			
Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	4	4
Чертеж красных линий М 1:1000			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - поворотные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  27 - номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  27 - номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница населенного пункта д. Антоново
-  - граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области



деревня Антоново МО
СП "Деревня Никольское"^{ИП}
Дзержинский район
Калужской области

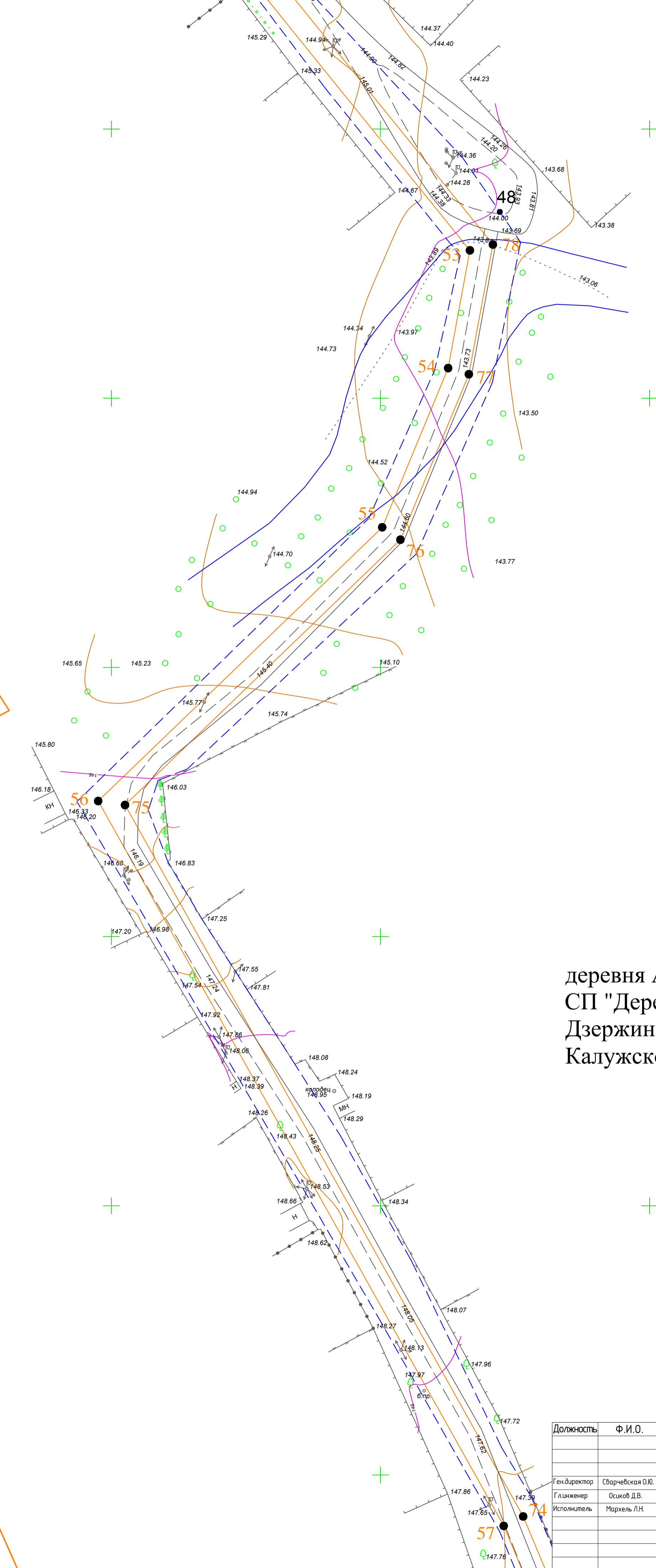
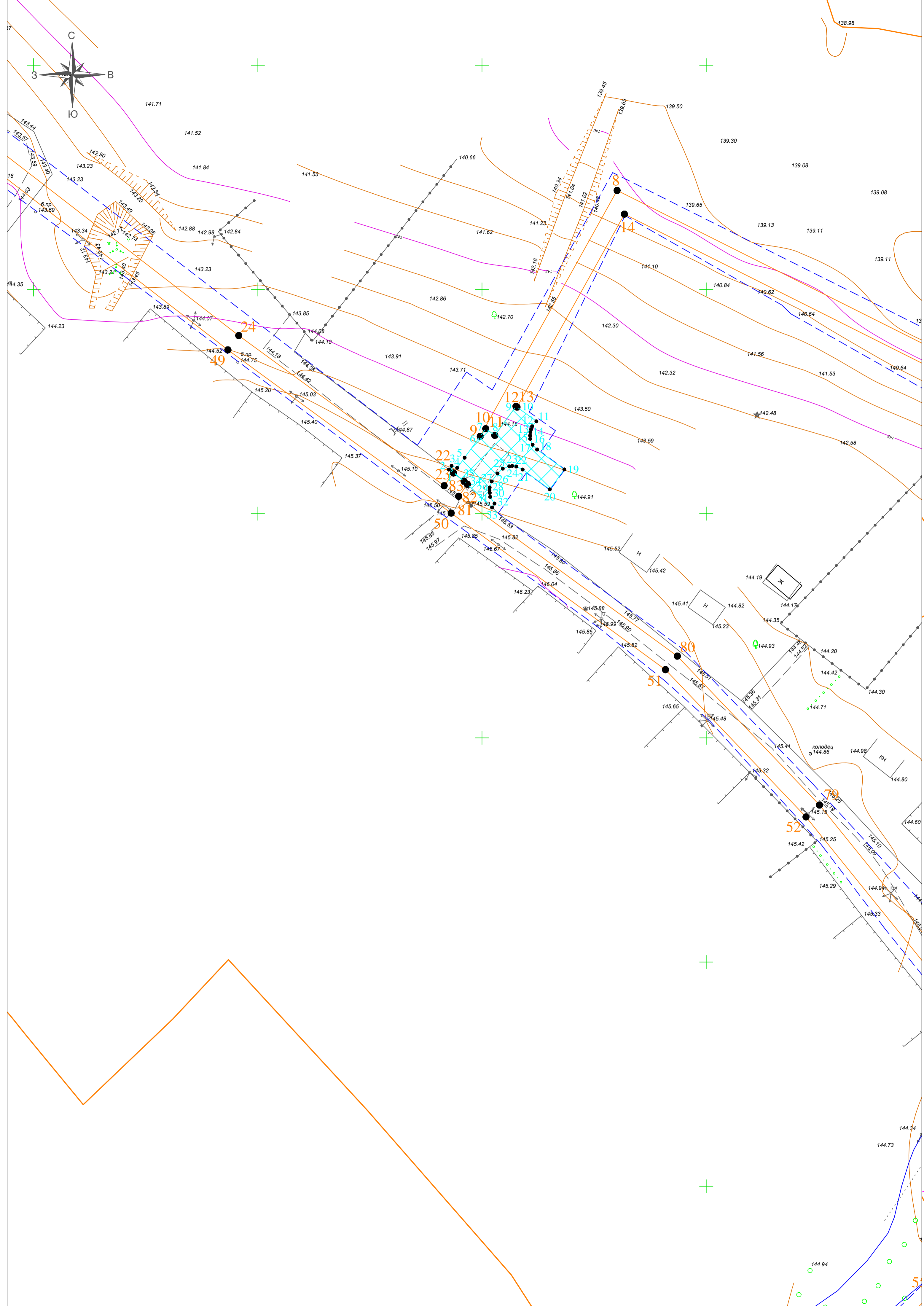
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
ген.директор	Сбарчевская О.Ю.	<i>[Signature]</i>	04.2021
Гл.инженер	Оскаев Д.В.	<i>[Signature]</i>	04.2021
Исполнитель	Маркель П.Н.	<i>[Signature]</i>	04.2021

3/21-301/2020

Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района"			
Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	П	1	4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:500

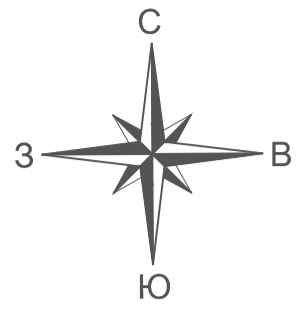
АТЛАС-КАЛУГА
Формат А1



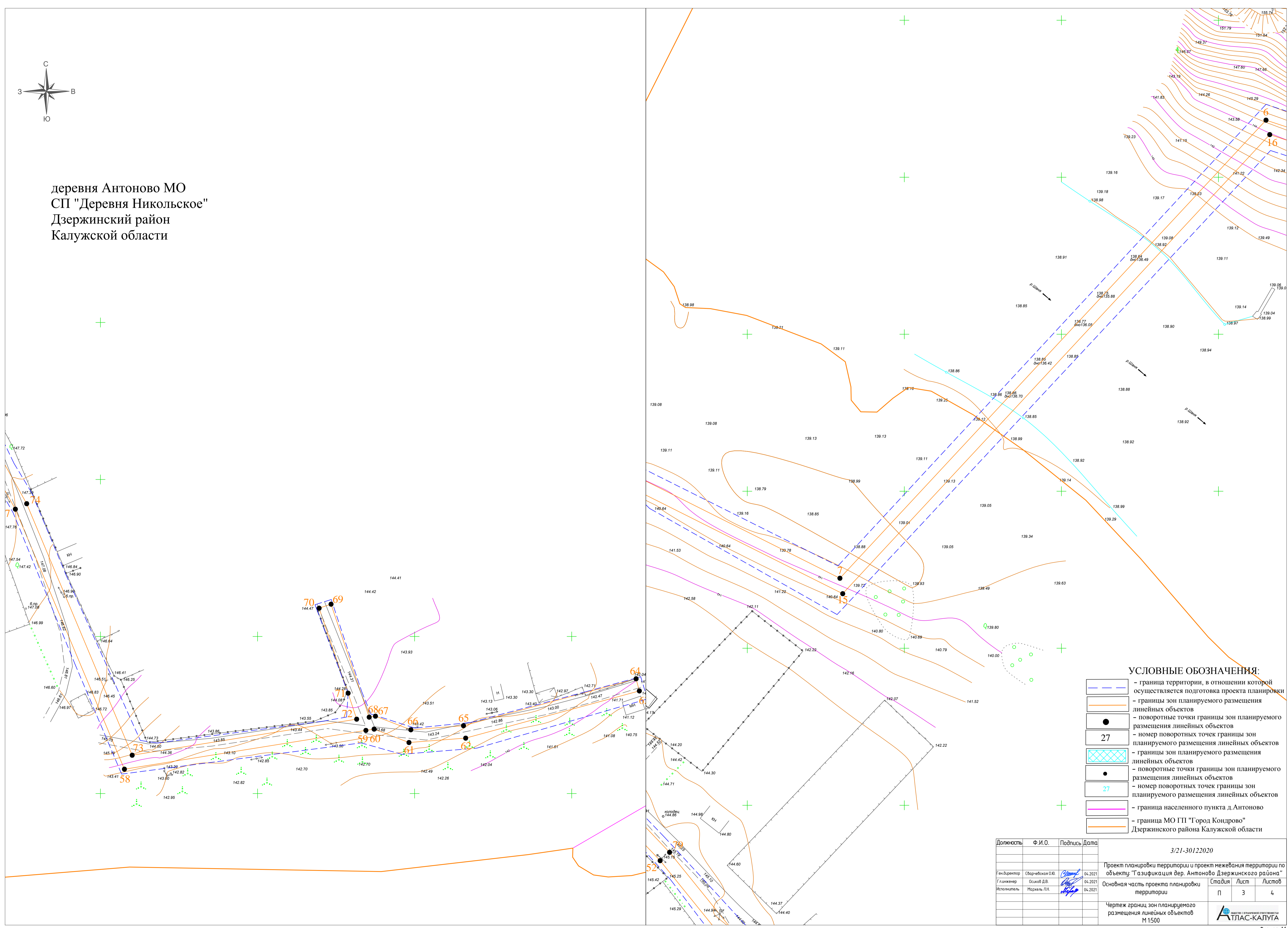
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - поворотные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - поворотные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница населенного пункта д. Антоново
 - граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области

деревня Антоново МО
СП "Деревня Никольское"
Дзержинский район
Калужской области

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	3/21-301/2020		
Ген. директор	Сварчевская О.Ю.		04.2021	Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района"		
Гл. инженер	Осиков Д.В.		04.2021	Основная часть проекта планировки территории	Стандия	Лист
Исполнитель	Маркель Л.Н.		04.2021	П	2	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов				М 1:500		




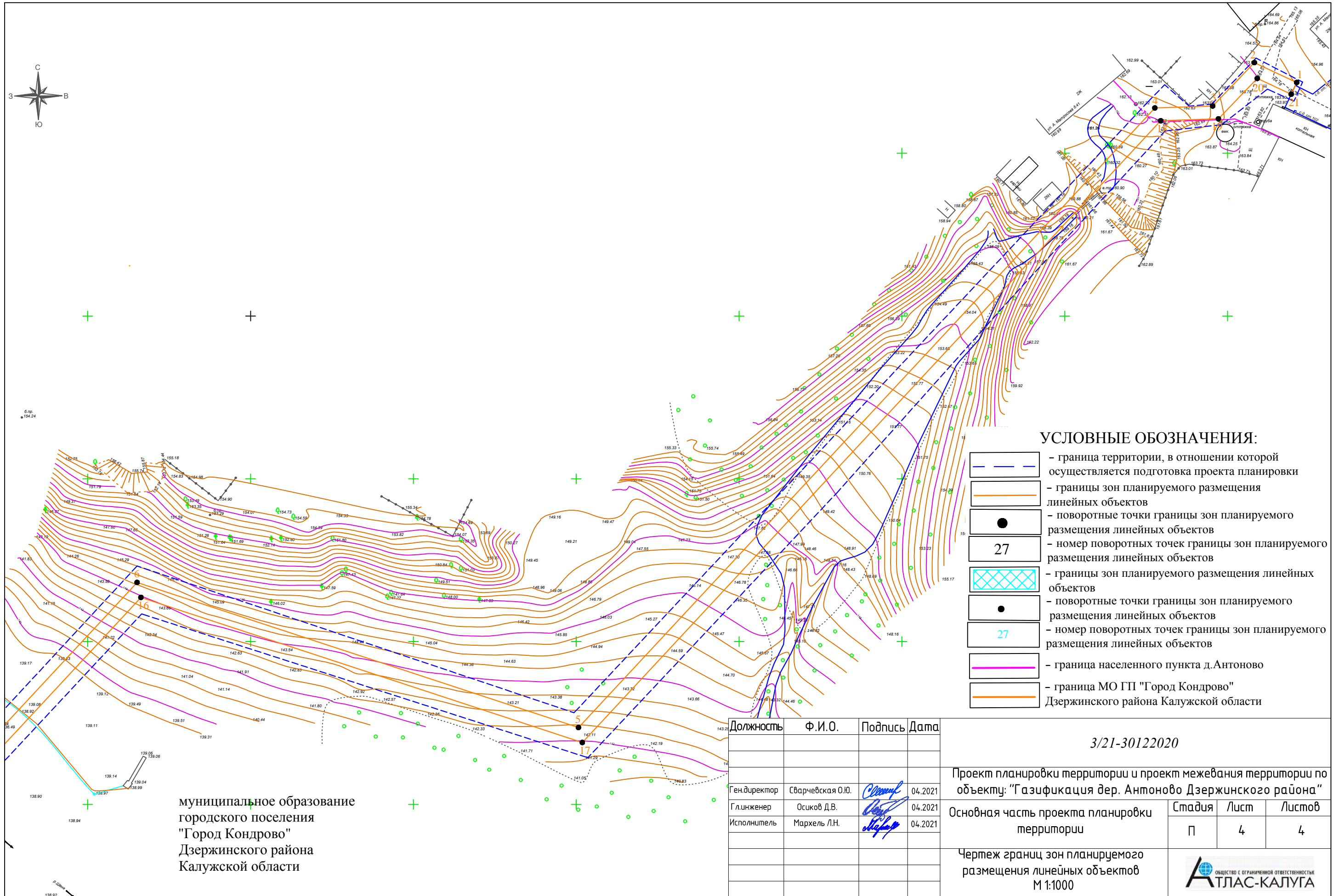
деревня Антоново МО
СП "Деревня Никольское"
Дзержинский район
Калужской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- поворотные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 27 - номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- поворотные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 27 - номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
- граница населенного пункта д.Антоново
- граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	3/21-301/2020			
ген.директор	Сбарчевская О.Ю.	<i>[Signature]</i>	04.2021	Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района"			
Г.л.инженер	Оскаев Д.В.	<i>[Signature]</i>	04.2021				
Исполнитель	Маркель П.Н.	<i>[Signature]</i>	04.2021	Основная часть проекта планировки территории	Стандия	Лист	Листов
				П	3	4	
				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			
				М 1:500			
							



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- поворотные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- поворотные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- номер поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
- граница населенного пункта д. Антоново
- граница МО ГП "Город Кондрово" Дзержинского района Калужской области

муниципальное образование
городского поселения
"Город Кондрово"
Дзержинского района
Калужской области

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Ген.директор	Сварчевская О.Ю.		04.2021
Гл.инженер	Осиков Д.В.		04.2021
Исполнитель	Мархель Л.Н.		04.2021

3/21-30122020		
Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: "Газификация дер. Антоново Дзержинского района"		
Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
	П	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000		Листов 4
		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АТЛАС-КАЛУГА

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

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

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.

Наименование линейного объекта «Газификация дер. Антоново Дзержинского района».

Протяженность линейного объекта – 2337,6 м.

Трасса проектируемого газопровода начинается от места врезки, расположенного в г.Кондрово на левом берегу р.Шани, идет в юго-западном направлении вдоль ложбины стока, пересекает р.Шаню и далее расходится по д.Антоново в северо-западном и юго-восточном направлениях.

Врезка проектируемого газопровода среднего давления $\varnothing 57 \times 3,5$ мм осуществляется в существующий подземный газопровод среднего давления $\varnothing 102 \times 3,5$ мм ($R_{\max} \leq 0,3$ МПа, $R_{\text{факт}} \leq 0,2$ МПа).

Проектом предусматривается прокладка проектируемого газопровода среднего давления из труб ПЭ100 газ SDR11-110x10 закрытым способом, методом ННБ при пересечении оврага от ПК0+48,5 до ПК1+33,5 в футляре ПЭ100 газ SDR11-225x20,5, длина футляра – 94,0 п.м.

Пересечение проектируемым газопроводом среднего давления из труб ПЭ100 газ SDR11-110x10 реки Шаня предусмотрено закрытым способом, методом ННБ в футляре ПЭ100 газ SDR11-225x20,5 от ПК4+51,0 до ПК6+51,0, длина футляра – 218,0 п.м. Глубина заложения газопровода не менее 2,0 м ниже дна реки Шаня.

В д. Антоново проектом предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа ГРПШ-РДК-ЭКФО-50Н-1/1-4-448-ОГ-У-СГ с основной и резервной линиями редуцирования с 2-я регуляторами давления РДК-ЭКФО-50/30Н с узлом учета СГ-ЭКВ/3-Р-0,75-160/1,6 с корректором ЕК-270. Расход газа согласно Техническим условия №215/45 от 02.02.2021 г., выданных АО «Газпром Газораспределение Калуга» составляет $Q_{\max} = 373,6$ м³/час. Пропускная способность регулятора РДК-ЭКФО-50/30Н при давлении 0,3 МПа составляет 661 м³/час, при 0,2 МПа – 529 м³/час. Максимальная нагрузка регулятора 70,6%.

При прокладке газопровода низкого давления из труб ПЭ100 газ SDR17,6-160x9,1 в стесненных условиях при приближении к высоковольтной опоре в районе ПК12 проектируемый газопровод заключить в футляр из труб ПЭ100 газ SDR11-225x20,5, длина фу-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3/21-30122020

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Сварчевская О.Ю.</i>	04.21
				<i>Осиков Д.В.</i>	04.21
				<i>Мархель Л.Н.</i>	04.21

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	17



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
АТЛАС-КАЛУГА

тляра 9,5 м.

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВА.

В административном отношении территория изысканий находится в д. Антоново и в г. Кондрово Дзержинского района Калужской области.

В соответствии с геоморфологическим районированием России Калужская область относится к Смоленско-Московской эрозионно-ярусной равнине, значительно сглаженной денудацией, с неравномерным покровом ледниковых отложений и холмисто-рядовым рельефом, которая принадлежит Смоленско-Валдайской провинции возвышенных моноклиальных и ярусных денудационных равнин.

В геоморфологическом отношении участок работ в целом расположен между Среднерусской и Смоленско-Московской возвышенностями. Рельеф представлен моренно-эрозионной равниной в области московского оледенения. Исследуемый участок приурочен в целом к пологоволнистой моренно-зандровой равнине.

Рельеф площадки территории пологий, проектируемая трасса газопровода пересекает р. Шаня.

Трасса проходит в населенных пунктах д. Антоново и г. Кондрово Калужской области.

Учитывая, что проектируемая трасса газопровода пересекает реки и другие временные и постоянные безымянные водотоки, то вероятно проявление процессов боковой эрозии, подмывание берегов водотоками и подтопление в период разлива рек.

Отметки поверхности земли в пределах площадки изысканий изменяются по устьям скважин от 139,00 до 169,80 м. Перепад поверхности составил 24,8 м по устьям скважин.

По сейсмическому районированию Калужская область относится к 5-ти бальной зоне интенсивности сейсмических воздействий. Все зоны ниже 7-ми баллов не требуют дополнительных расчетов сейсмостойкости (СНиП II-7-81).

Площадка расположена в пределах одного геоморфологического элемента. Поверхность слабо расчлененная. Физико-механические свойства грунтов незначительно варьируют в плане и по глубине, в разрезе развито 2 литологических горизонта: суглинки, гравийный грунт. Грунтовые воды встречены одним выдержанным водоносным горизонтом.

Техногенные воздействия незначительны. На основании выше перечисленного исследуемая площадка относится ко II категории (средней) сложности инженерно-геологических условий. Геотехническая категория – 2 (СП 22.13330.2016, табл. 4.1).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			3/21-30122020							2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Шаня — река в Смоленской и Калужской областях России, левый приток Угры. Длина реки составляет 131 км, площадь водосборного бассейна — 2200 км². Это мелководная, чаще всего с каменистым дном, река.

Она берет свое начало из топких болот на стыке трех областей: Московской, Смоленской и Калужской и впадает в Угру у поселка Товарково. Длина ее 134 км. Течет река по слабо всхолмленной местности, на склонах берега, в пойме реки и в самом ее русле много валунов, некоторые из которых довольно крупных размеров. Русло Шани извилистое, засорено топляками, хворостом, сильно зарастает. Берега реки крутые, часто обрывистые.

Водосбор р. Шани до района изысканий имеет правильную вытянутую с северо-запада на юго-восток форму, почти симметричную относительно ее русла. Площади правобережной и левобережной части водосбора относительно равны.

2. 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.

Зона планируемого размещения линейного объекта: «Газификация дер. Антоново Дзержинского района» располагается на территории двух муниципальных образований: сельского поселения «Деревня Никольское» и городского поселения «Город Кондрово» Дзержинского района Калужской области.

Муниципальное образование сельское поселение «Деревня Никольское» расположено в центре европейской части России, на севере Дзержинского района и севере Калужской области. Сельское поселение на севере граничит с Медынским районом, с восточной стороны – с Малоярославецким районом и с сельским поселением «Деревня Карцово», на юге - с сельским поселением «Деревня Карцово» и городским поселением «Город Кондрово», на западе - с сельскими поселениями «Деревня Галкино» и «Угорское».

МО СП «Деревня Никольское» - территориальное объединение сельских населенных пунктов в составе территорий: дер. Никольское, дер. Адамовское, дер. Амур-Ключ, дер. Антоново, дер. Батуево, дер. Горки, дер. Дорохи, дер. Косатынь, дер. Малиновское, дер. Обухово, дер. Прудново, с. Маковцы, с. Барятино, дер. Андреевское, дер. Петрушино, общей площадью 12892,44 га.

Центром МО СП «Деревня Никольское» является деревня Никольское. Количество населенных пунктов, входящих в состав МО СП «Деревня Никольское» - 15. Численность постоянного населения на 01.01.2015 года составляет 1002 человек. Удаленность от

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

трети осадков выпадает в теплый период года (апрель - октябрь) в виде дождя, одна треть - зимой в виде снега.

Снег начинает выпадать в конце октября - начале ноября, устойчивый снежный покров формируется в конце ноября. Мощность снежного покрова достигает в среднем 30-40 см. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 130 до 145 дней.

В течение года преобладают ветры западного и юго-западного направлений. Средняя скорость ветра изменяется от 3,8 м/с летом до 4,9 м/с – зимой.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Зона планируемого размещения линейного объекта «Газификация дер. Антоново Дзержинского района» располагается на землях, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 40:04:191101, 40:04:011501, 40:04:010106, 40:04:010105, а также на земельных участках с кадастровыми номерами 40:04:191101:186 и 40:04:191101:190.

Зона планируемого размещения линейного объекта состоит из двух контуров. Первый контур для размещения газопровода среднего давления от места врезки до места установки ГРПП. Второй контур для размещения газопровода низкого давления. Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 9285 кв. м.

Подробная информация по земельным участкам, а так же площадь, которую занимает зона планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 1. Координаты конечных, поворотных точек данной зоны приведены в таблице 2.

Зона планируемого размещения линейного объекта частично проходит в зонах с особыми условиями использования территории, сведения о которых имеются в ЕГРН:

- охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф2 ТП-14 д.Антоново, (Калужская область, Дзержинский район), 40:04-6.1488;
- охранная зона ВЛ-10кВ №14 ПС "Кондрово", Калужская область, Дзержинский район, 40:04-6.294;
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф1 ТП-14 д.Антоново, (Калужская область, Дзержинский район), 40:04-6.1490;
- охранная зона ВЛ-10кВ №2 ПС "Кондрово", Калужская область, Дзержинский район, 40:04-6.257.

Зона планируемого размещения линейного объекта частично проходит в водоохранной зоне реки Шаня, а также в охранных зонах существующих инженерных коммуникаций:

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

						3/21-30122020	Лист 5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- охранная зона теплотрассы, Приказ Минстроя РФ №197 от 17 августа 1992 г. "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей";

- охранная зона водопровода, Постановление Правительства РФ "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" №10 от 14.03.2002г.

Таблица 1

№ п\п	Правообладатель (правообладатели) и вид права	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер земельного участка	Категория земель	площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, кв. м
Калужская область, Дзержинский район, Муниципальное образование ГП "Город Кондрово"				
1	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	40:04:010106, 40:04:011501, 40:04:010105	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	2327
Калужская область, Дзержинский район, Муниципальное образование СП "Деревня Никольское"				
2	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	40:04:191101	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	2528
3	Сведения об объекте недвижимости имеют статус «временные», право не зарегистрировано	40:04:191101:186	Земли населённых пунктов	4426
4	Данные о правообладателе отсутствуют, аренда ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	40:04:191101:190	Земли населённых пунктов	4
Итого:				9285

Данная ведомость является приложением к чертежу: «Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Таблица2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>Контур 1</i>		
1	463571.74	1277571.23
2	463577.83	1277558.23
3	463564.51	1277545.42

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

4	463563.91	1277527.67
5	463373.62	1277350.68
6	463418.18	1277215.14
7	463272.30	1277079.49
8	463322.08	1276980.12
9	463267.25	1276949.60
10	463268.94	1276950.83
11	463267.47	1276952.85
12	463273.93	1276957.57
13	463273.76	1276957.80
14	463316.79	1276981.75
15	463267.38	1277080.38
16	463413.58	1277216.33
17	463369.02	1277351.87
18	463559.97	1277529.47
19	463560.57	1277547.18
20	463572.99	1277559.12
21	463568.12	1277569.54
1	463571.74	1277571.23
<i>Контур 2</i>		
22	463259.07	1276943.62
23	463256.23	1276941.55
24	463289.72	1276895.74
25	463343.84	1276825.79
26	463400.58	1276745.43
27	463402.37	1276732.84
28	463402.67	1276732.39
29	463427.67	1276694.75
30	463433.85	1276667.38
31	463417.45	1276656.72
32	463444.54	1276609.47
33	463471.68	1276489.96
34	463538.02	1276369.40
35	463534.51	1276367.48
36	463467.90	1276488.52
37	463440.77	1276608.00
38	463412.09	1276658.01
39	463429.34	1276669.21
40	463423.94	1276693.15
41	463400.58	1276728.31
42	463372.42	1276704.57
43	463344.37	1276671.13
44	463341.31	1276673.71
45	463369.58	1276707.41
46	463398.48	1276731.77
47	463396.76	1276743.91
48	463340.63	1276823.41
49	463286.52	1276893.33
50	463250.13	1276943.12
51	463215.21	1276990.91
52	463182.37	1277022.25
53	463127.46	1277066.62
54	463105.59	1277062.57
55	463076.02	1277050.32
56	463025.18	1276997.54

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

3/21-30122020

57	462890.55	1277072.90
58	462807.75	1277107.62
59	462820.10	1277184.49
60	462820.51	1277187.10
61	462816.24	1277198.20
62	462817.64	1277216.25
63	462832.67	1277271.54
64	462836.53	1277270.50
65	462821.60	1277215.56
66	462820.30	1277198.79
67	462824.63	1277187.53
68	462824.32	1277185.54
69	462860.30	1277173.40
70	462859.02	1277169.61
71	462831.96	1277178.83
72	462823.68	1277181.55
73	462812.20	1277110.09
74	462892.30	1277076.51
75	463024.44	1277002.53
76	463073.72	1277053.70
77	463104.45	1277066.42
78	463128.54	1277070.88
79	463185.02	1277025.26
80	463218.23	1276993.56
81	463253.87	1276944.78
82	463256.54	1276946.73
83	463257.24	1276945.99
22	463259.07	1276943.62

Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов: «Газификация дер. Антоново Дзержинского района» приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	463259.07	1276943.62
2	463259.84	1276942.62
3	463260.66	1276943.21
4	463260.21	1276944.46
5	463262.48	1276946.12
6	463267.25	1276949.60
7	463268.94	1276950.83
8	463267.47	1276952.85
9	463273.93	1276957.57
10	463273.76	1276957.80
11	463270.61	1276962.12
12	463269.49	1276961.18
13	463268.80	1276960.94
14	463268.16	1276960.80
15	463267.41	1276960.72
16	463266.68	1276960.74

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3/21-30122020

Лист

8

17	463265.37	1276961.28
18	463264.29	1276962.29
19	463259.86	1276968.35
20	463255.42	1276965.11
21	463259.84	1276959.05
22	463260.50	1276957.64
23	463260.65	1276956.72
24	463260.56	1276956.08
25	463260.03	1276954.62
26	463258.97	1276953.46
27	463257.19	1276952.16
28	463255.83	1276951.70
29	463255.20	1276951.67
30	463254.62	1276951.71
31	463253.74	1276951.82
32	463252.24	1276952.78
33	463251.38	1276952.24
34	463256.54	1276946.73
35	463257.24	1276945.99
1	463259.07	1276943.62

4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Настоящей документацией по планировке территории не предусмотрена реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

5. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ КОНЦЕВЫХ, ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Ведомость координат концевых, поворотных точек красных линий линейного объекта: «Газификация дер. Антоново Дзержинского района» приведена в таблице 2.

Данная ведомость является приложением к чертежу: «Чертеж красных линий».

Таблица 3

Обозначение характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	463576.16	1277564.67
2	463573.97	1277564.14
3	463570.10	1277568.57
4	463568.58	1277571.56
5	463578.05	1277561.14
6	463574.02	1277559.15
7	463564.91	1277556.09
8	463541.13	1277502.41
9	463534.04	1277509.80
10	463531.41	1277507.39

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3/21-30122020	Лист 9

11	463538.69	1277500.12
12	463211.12	1277003.18
13	463218.22	1276993.76
14	463227.11	1276982.15
15	463252.93	1276948.42
16	463283.46	1276909.03
17	463341.68	1276832.13
18	463401.60	1276747.84
19	463410.00	1276725.70
20	463429.43	1276697.05
21	463436.44	1276677.92
22	463446.67	1276608.60
23	463460.81	1276537.90
24	463470.23	1276507.35
25	463473.12	1276492.01
26	463542.47	1276368.92
27	463537.37	1276365.58
28	463525.78	1276385.70
29	463467.59	1276489.24
30	463463.82	1276506.51
31	463457.64	1276527.49
32	463440.79	1276607.93
33	463431.73	1276673.08
34	463423.96	1276693.05
35	463400.60	1276728.28
36	463393.94	1276720.58
37	463339.43	1276671.78
38	463341.31	1276673.71
39	463352.21	1276686.74
40	463370.38	1276708.38
41	463397.10	1276734.00
42	463396.70	1276743.77
43	463340.63	1276823.41
44	463295.50	1276881.73
45	463286.52	1276893.33
46	463251.44	1276940.21
47	463250.89	1276939.70
48	463134.60	1277072.18
49	463178.68	1277030.38
50	463185.02	1277025.26
51	463193.71	1277016.96
52	463196.17	1277014.21
53	463210.69	1276995.22
54	463215.92	1276988.37
55	463247.62	1276946.53
56	463246.72	1276945.47
57	462841.40	1277091.80
58	462844.14	1277092.36
59	462853.43	1277088.47
60	462868.20	1277083.48
61	462888.73	1277075.72
62	462903.90	1277071.41
63	462941.50	1277053.68
64	463024.72	1277003.11
65	463026.49	1276995.06

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

66	462983.75	1277020.34
67	462954.16	1277037.12
68	462900.08	1277067.54
69	462894.87	1277069.10
70	462860.14	1277168.29
71	462858.20	1277169.00
72	462831.96	1277178.83
73	462823.32	1277179.31
74	462815.59	1277121.33
75	462817.44	1277109.19
76	462818.17	1277101.65
77	462830.63	1277273.96
78	462815.33	1277219.54
79	462813.32	1277196.16
80	462816.99	1277183.35
81	462808.95	1277123.28
82	462811.16	1277104.63
83	462836.11	1277272.30
84	462820.85	1277216.12
85	462819.53	1277198.28
86	462823.88	1277184.55
87	462861.48	1277172.52

6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ.

Документацией по планировке территории предусматривается установка газорегуляторного пункта шкафного типа ГРПШ-РДК-ЭКФО-50Н-1/1-4-448-ОГ-У-СГ с основной и резервной линиями редуцирования с 2-я регуляторами давления РДК-ЭКФО-50/30Н с узлом учета СГ-ЭКВ/3-Р-0,75-160/1,6 с корректором ЕК-270, производства ООО ПКФ «Экс-Форма» г. Саратов, в д. Антоново.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта, располагается в границах кадастрового квартала 40:04:191101. Площадь данной зоны составляет 223 кв.м.

Согласно фрагменту карты градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории д. Антоново муниципального образования сельского поселения «Деревня Никольское» Дзержинского района Калужской области планируемое место размещения ГРПШ находится в границах территориальной зоны Ж-1(зона малоэтажной застройки жилыми домами).

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Никольское» Дзержинского района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы муниципального образования сельское поселение «Деревня Никольское» от 22.12.2016г. № 103 (в редакции: решение Сельской Думы №

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

										3/21-30122020	Лист
											11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						

281 от 20.12.2019г., от 10.08.2020 № 311, от 25.02.2021г. № 39), предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенных на землях или земельных участках с основными видами разрешенного использования в границах территориальной зоны Ж-1 не установлены.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Никольское» Дзержинского района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы муниципального образования сельское поселение «Деревня Никольское» от 22.12.2016г. № 103 (в редакции: решение Сельской Думы № 281 от 20.12.2019г., от 10.08.2020 № 311, от 25.02.2021г. № 39), 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, расположенной на землях или земельных участках с основными видами разрешенного использования в границах территориальной зоны Ж-1 не установлены.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Никольское» Дзержинского района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы муниципального образования сельское поселение «Деревня Никольское» от 22.12.2016г. № 103 (в редакции: решение Сельской Думы № 281 от 20.12.2019г., от 10.08.2020 № 311, от 25.02.2021г. № 39), в границах территориальной зоны Ж-1 установлены следующие 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 (м.): 30 - от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до всех строений; 5 - от границы земельного участка со стороны улицы до всех строений; 3 - со стороны проездов до всех строений; 3 - со стороны соседних участков до основного строения; 1 - со стороны соседних участков до вспомогательного строения.

Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-РДК-ЭКФО-50Н-1/1-4-448-ОГ-У-СГ не расположен в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, а также предоставляется заводом изготовителем в собранном виде,

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3/21-30122020	
						Лист	12

поэтому к нему, как к объекту капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, не устанавливаются требования к архитектурным решениям.

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.

Все пересечения с объектами капитального строительства осуществляются в соответствии с выданными техническими условиями.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

По имеющимся сведениям в Управлении по охране объектов культурного наследия Калужской области на территории расположения объекта «Газификация дер. Антоново Дзержинского района» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Вместе с тем, согласно данным управления, в районе планируемого размещения трассы газопровода имеется выявленный объект культурного наследия:

- «Городище Кондрово 2», II в. до н.э., XVII-XIX вв. н.э., северо-западная окраина города, ул.Суворова, г.Кондрово, Дзержинского района, Калужской области в отношении которого приказом Управления от 27 февраля 2020 № 50 установлены границы территории и режим использования территории выявленного объекта культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории прохождения трассы газопровода указанного объекта, а также иных объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Управление не располагает (письмо №10/154-21 от 10.02.2021г.).

В связи с отсутствием возможного негативного воздействия при размещении линейного объекта отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

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

										Лист
										13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					

3/21-30122020

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

9.1. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду включают в себя соответствующие мероприятия природоохранного характера и санитарно-гигиенического характера, которые призваны обеспечить безопасность и безвредность для человека и окружающей среды.

На период проведения работ по прокладке газопровода, учитывая отсутствие источников постоянных выбросов, рассредоточенность выбросов загрязняющих веществ по территории площадки и кратковременность работ, основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельно допустимых концентраций являются:

- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- выбор режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий, позволяющего уменьшить выброс загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечить снижение их концентраций в приземном слое воздуха;
- своевременное прохождение техникой ТО;
- глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев;
- размещение на площадке ремонтных работ только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
- строгое соблюдение всех решений, принятых в рабочей документации.

Для минимизации вредного влияния на территорию, отводимую под производство работ, должно обеспечиваться следующее:

- предотвращение слива горюче-смазочных материалов на рельеф при эксплуатации грузоподъемных механизмов и автомобилей;
- минимизация отходов потребления и строительства;
- оснащение рабочих мест контейнерами для отходов;
- своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- рациональное и эффективное использование земли в границах отвода;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	

3/21-30122020						Лист
						14

- осуществление деятельности, ведущей к загрязнению, истощению водного объекта.

В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к указанным ограничениям, запрещается:

- складирование отвалов во избежание смыва их в реку;
- прокладка проездов и дорог;
- движение автотранспортных средств, кроме техники специального назначения.

Прибрежные участки траншеи должны восстанавливаться в первую очередь, немедленно после прокладки труб. На этих участках должен быть восстановлен растительный покров (одернованы поврежденные участки).

9.2. ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ.

Технический этап рекультивации включает в себя комплекс работ, связанных с подготовкой земель для последующего целевого использования.

Последовательность технической рекультивации заключается в следующем:

- бульдозером снимается плодородный слой почвы;
- отвал почвы укладывают на полосу земляных работ на расстоянии 5-7 м от края полосы рекультивации до середины отвала;
- уборка строительного мусора, неизрасходованных материалов, всех загрязнителей территорий, оставшихся после окончания работ на трассе трубопровода;
- восстановление плодородного слоя почвы.

После прохода строительного потока избыток минерального грунта распределяют по полосе рекультивации продольным проходом бульдозера и уплотняют.

Возвращение плодородного слоя почвы выполняется бульдозером, перемещающим его из отвала хранения с последующей его планировкой. На участке, где траншея разрабатывается вручную, рекультивация проводится также вручную.

Мощность плодородного слоя почвы на полосе рекультивации должна составлять не менее 60 см (в уплотненном состоянии).

Биологической рекультивации подлежит площадь строительной полосы, подвергшаяся воздействию строительных машин и другим видам механического воздействия на почву.

Биологическая рекультивация предусматривает следующие агротехнические мероприятия:

- вспашку почвы с одновременным боронованием;
- двукратную культивацию территории с одновременным боронованием;

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			3/21-30122020							16
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- внесение органических и минеральных удобрений на пахотных и выгонных землях.

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 соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 года № 804 дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 года №632 дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», линейный объект: «Газификация дер.Антоново Дзержинского района» не отнесен к категории по гражданской обороне.

В связи с тем, что газопровод является источником повышенной опасности, в состав проектной документации, для строительства данного линейного объекта, необходимо включить раздел «ГОЧС». Данный раздел должен содержать следующие мероприятия:

- Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Мероприятия по гражданской обороне.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			3/21-30122020						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно - распорядительный орган)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 04 февраля » 2021 г.

г. Кондрово

№ 116

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту газификации «Газификация дер. Антоново Держинского района»

Руководствуясь ст. 43, 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом № 131 от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту газификации «Газификация дер. Антоново Держинского района», проходящего по территории МО ГП «Город Кондрово» и МО СП «Деревня Никольское».
2. Разрешить ГКУ КО «Управление капитального строительства» разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального района «Держинский район».

Глава администрации
Держинского района



Е.О. Виргин