



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения
линейного объекта. Пояснительная записка

Том 1

Смоленск, 2017



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения
линейного объекта. Пояснительная записка

Том 1

Исполнительный директор
ООО «ИТЦ ОСНОВА»

_____ Онищенко Д.В.

м.п.

Смоленск, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Наименование	Стр.
	Проект планировки и межевания территории. Материалы по обоснованию проекта. Пояснительная записка.	
1	Исходно-разрешительная документация	
2	Сведения об обосновании размещения линейного объекта	
3	Охранные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий	
4	Сведения о собственниках земельных участков пересекаемых объектов «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	
5	Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций	
6	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	
7	Мероприятия по изъятию земельных участков	
	Проект планировки и межевания территории. Исходные данные.	
1	Кадастровые выписки земельных участков	

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

						«Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Проект планировки и межевания территории	П		
Исп. директо	Онищенко						ООО "ИТЦ ОСНОВА" г. Смоленск		
Разработал	Владимирова								

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Исходно-разрешительная документация

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации
2. Земельный кодекс Российской Федерации
3. Лесной кодекс Российской Федерации
4. Водный кодекс Российской Федерации
5. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»
7. Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
8. Технические регламенты
9. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»
10. Схема территориального планирования муниципального образования Руднянский район Смоленской области (номер документа 169903526), утвержденная Решением Совета Депутатов представительного собрания муниципального образования Руднянский район Смоленской области.
11. Генеральный план и Правила землепользования и застройки Казимировского сельского поселения Руднянского района Смоленской области (номера документов 169903955, 169903975 соответственно), утвержденные Решением Совета депутатов Казимировского сельского поселения №40 от 09.08.2011
12. Генеральный план Любавичского сельского поселения Руднянского района Смоленской области (номер документа 169903785), утвержденный Решением Совета депутатов Любавичского сельского поселения №26/1 от 19.08.2011
13. Проект перераспределения земель совхоза «Бородинский» Руднянского района Смоленской области, инв. №5234, 2010г., выданный Управлением Росреестра по Смоленской области 26.07.2017г
14. Проект перераспределения земель АОЗТ «Флеровское» Руднянского района Смоленской области, инв. №5232, 2010г., выданный Управлением Росреестра по Смоленской области 26.07.2017г
15. СП 42.133330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07-01-89»
16. СНиП 2-04-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
17. СанПин 2.2.1/1.1200-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов»
18. Приказ департамента Смоленской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству №93-од от 20.08.2015г.
19. Технические условия

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

Климат Смоленской области-умеренно-континентальный, характеризуется относительно теплым и влажным летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Две трети осадков выпадают в виде дождя, другая треть - в виде снега. Период с положительной среднесуточной температурой длится в среднем 213-243 дня. Многолетняя средняя продолжительность безморозного периода составляет 125-145 дней. Практически ежегодно отмечаются существенные отклонения от средних климатических характеристик. Устойчивый снежный покров формируется в последней декаде ноября -начале декабря, хотя в последние 15-20 лет климат существенно изменился в сторону потепления, и природные факторы зачастую не способствуют образованию снежного покрова. Таянию снега во второй декаде марта способствует теплая погода с туманом и дождями. Окончательное его таяние происходит в конце марта-начале апреля. Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через +5 происходит в середине апреля, через + 10 в начале мая. Средние температуры по месяцам года на основании многолетних наблюдений приведены в таблице:

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Годовая среднемесячная температура град С	-9,8	-9,0	-4,3	4,3	11,3	15,4	16,6	15,4	10,2	4,1	-1,9	-6,4	3,8

Среднегодовое количество осадков составляет около 575-600 мм.

Среднегодовая температура воздуха на исследованной территории +3,8 градусов.

При выборе мест размещения трасс инженерных сетей был рассмотрен один вариант, в связи с тем, что места размещения трассы было согласовано с заинтересованными лицами.

Проектом определена территория для строительства объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области». Выбранный вариант прохождения трассы газопровода обоснован минимальными пересечениями и сближениями от существующих подземных и надземных коммуникаций, зданий, сооружений и кратчайшего расстояния от существующего газопровода.

Проектом предусмотрен учет сложившейся застройки и существующих инженерных сетей.

Границы отвода земель для строительства участка газопровода запроектированы в соответствии со следующими нормативными документами:

Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24 апреля 1992 г. N 9.

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы" актуализированная редакция СНиП 42-01-2002

СП 42-101-03 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб

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

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

СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт»;

ГОСТ Р 54961-2012 "Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация"

ГОСТ Р 54983-2012 "Системы газораспределительные. Сети газопотребления природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация"

Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

Размеры площадочных сооружений определены технологической необходимостью с учетом действующих нормативных документов.

Размеры земель, отводимых под линейные сооружения, определены по действующим нормам отвода земель для одиночных коммуникаций.

Протяженность газопровода составляет 9512 метров.

В целом под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области» предусматривается отвод земельного участка общей площадью 143071 кв.м, в том числе площадь охранной зоны 38663 кв.м.

3. Охранные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий.

На рассматриваемой территории объекты культурного наследия не выявлены.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены объектами инженерной инфраструктуры.

1. 67.16.2.11;

Охранная зона линий электропередач ВЛ-35 кВ "Любавичи-Казимирово" Руднянского района Смоленской области

2. 67.16.2.34;

Охранная зона линии электропередач ВЛ-1005 от П/СТ "Любавичи" д.Кеново Любавичского сельского поселения Руднянского района Смоленской области

3. 67.16.2.41;

Охранная зона линии электропередач ВЛ-10 кВ N 1008 от П/СТ "Казимирово" д.Кеново, д.Клемятино и д.Шилово Казимировского, Любавичского сельского поселения Руднянского района Смоленской области

4. 67.16.2.120;

Охранная зона межпоселкового газопровода высокого давления для газоснабжения дер.Казимирово Руднянского района Смоленской области

5. 67.16.2.2;

Водоохранная зона бассейна реки Днепр

6. 67.16.2.4;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППИМТ	Лист	
								Взаим. инв. №
								Подпись и дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Прибрежная защитная полоса бассейна реки Днепр

7. 67.16.2.3;

Береговая полоса бассейна реки Днепр

4. Сведения о собственниках земельных участков, пересекаемых объектом «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»

Проектируемая трасса объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области» пересекает земельные участки сторонних землепользователей. Сведения по данному пункту представлены в таблице пояснительной записки тома 3.

5. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций

Зона строительства инженерных коммуникаций подвержена опасным природным явлениям:

- сильный дождь(количество осадков более 50мм за 12 часов и менее)-1раз в год
- сильный снегопад (количество осадков более 20мм за 12 часов и менее)-1раз в год
- весеннее половодье-1 раз в 3 года
- летний паводок- 1 раз в 5 лет
- сильный ветер (скорость ветра при порывах более 25м/сек)-1 раз в год
- заморозки в активный вегетационный период (понижение температуры воздуха на поверхности почвы ниже 0° С(с10.05-22.09)-1 раз в 2 года
- природные пожары, как источник ЧС, горимостью 5 класса возникают с периодичностью 1 раз в 20лет.

Так же возможны аварии техногенного характера:

- возникновение аварии в связи с дефектами оборудования, его механические повреждения при нарушении режима эксплуатации или несоблюдения мер безопасности.
- аварии на магистральном газопроводе

«Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Постановление Главы администрации Смоленской области от 04.03.1996 N103 "О ПОРЯДКЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА".

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

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

ППИМТ

Лист

6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

В связи с отсутствием на проектируемой территории охранных зон и территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также границ территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия – необходимость в разработке мероприятий по сохранению объектов культурного наследия отсутствует.

7. Мероприятия по изъятию земельных участков

В связи с тем, что проектируемая трасса объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области» пересекает земельные участки сторонних землепользователей, присутствует необходимость изъятия во временное и (или) постоянное пользование земельных участков.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППИМТ	Лист
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения
линейного объекта. Графические материалы.

Том 2

Смоленск, 2017



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения
линейного объекта. Графические материалы.

Том 2

Исполнительный директор
ООО «ИТЦ ОСНОВА»

_____ Онищенко Д.В.

м.п.

Смоленск, 2017

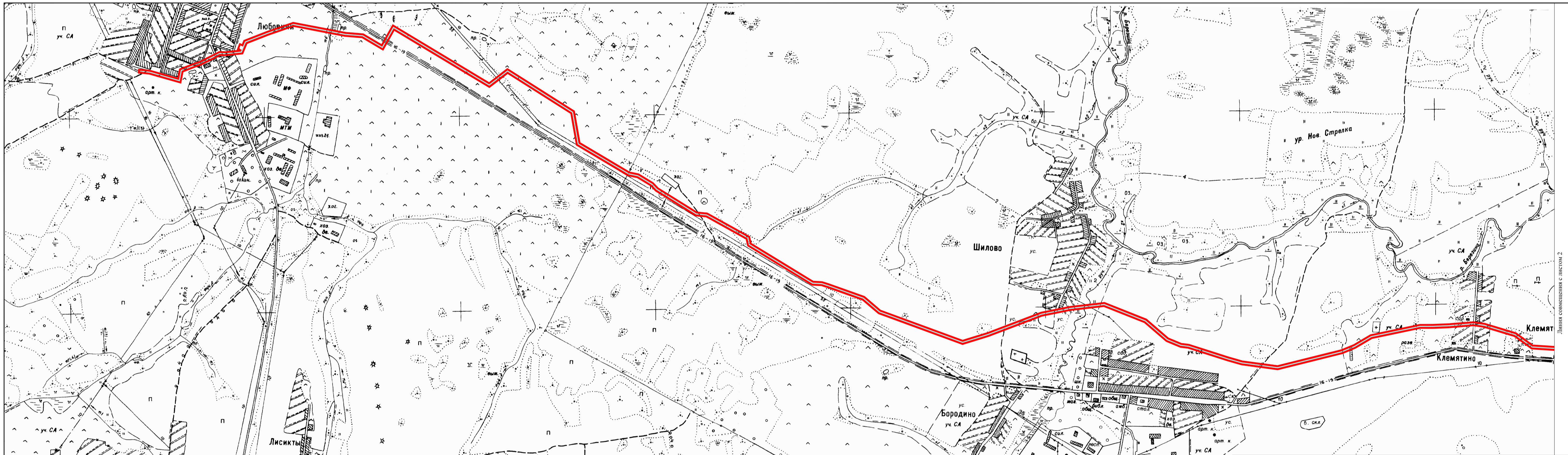
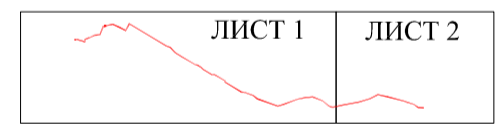
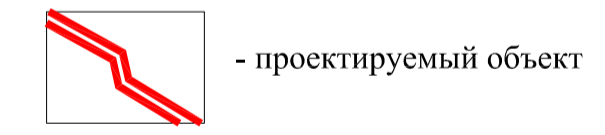


Схема расположения листов



Условные обозначения



				Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»			
				Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Любавичское с/п, Казимировское с/п)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	
						Лист	
						Листов	
Разработал	Владимирова			<i>[Signature]</i>		П	
						1	
						2	
						ООО «ИПЦ Основа» Смоленск, 2017	

Линия совмещена с листом 2



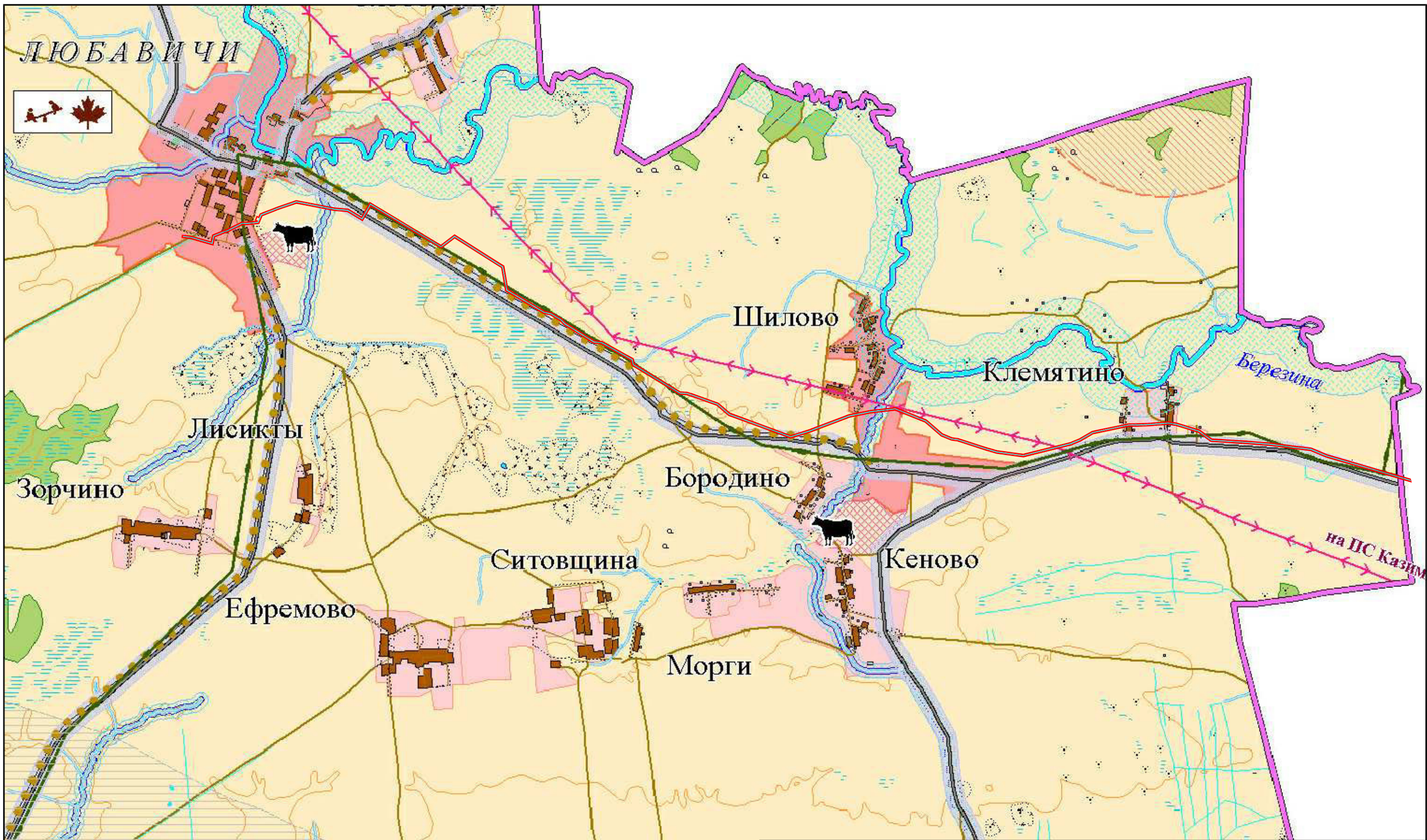
Линия совмещения с листом 1

Схема расположения листов

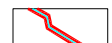
Условные обозначения


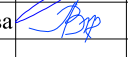


Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»								
Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Любавичское с/п, Казимировское с/п)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	2	2
Директор	Панин Д.В.					Проект планировки и межевания территории		
Разработал	Владимирова							
Схема расположения элемента планировочной структуры. Масштаб 1:10 000.						ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017		



Условные обозначения

 - местоположение проектируемого объекта

						Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»		
						Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Любавичское с/п, Казимировское с/п)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Директор		Панин Д.В.				П	1	2
Разработал		Владимирова				Проект планировки и межевания территории		
						Схема расположения элемента планировочной структуры. Масштаб 1:25 000.		
						ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017		

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- автодорога районного значения
- зоны автодорог
- автодорога с усовершенствованным покрытием
- автодорога с гравийным покрытием
- автобусный маршрут

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

расч. срок

- детское дошкольное учреждение
- детский дом
- туристическая база

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

современ. расч.срок

- ЛЭП
- электроподстанция
- межпоселковый газопровод

ОБЪЕКТЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА

современ.

- коровник
- скотомогильник

ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- пограничная зона
- санитарно-защитная зона объектов негативного воздействия
- водоохранная зона
- береговая полоса

- граница населенного пункта

- дорога местного значения

- реконструируемые дороги

- шумовая зона дороги

- автобусный павильон

- реки, озера

- береговая полоса

- прибрежно-защитная полоса

- водоохранная зона

- мост

ЖИЛАЯ ЗОНА

совр. расч.срок

- индивидуальная усадебная застройка

- противозумные мероприятия в жилой застройке

- зона центра

- памятное место

РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА

- зеленые насаждения общего пользования

- естественный ландшафт

- сад, парк

- территория музейного комплекса

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА

- зона сельхоз предприятий

- земли сельхоз назначения

- зона автотранспорта

- коммунально-складская зона

- инженерные сооружения

- санитарно-защитная зона

- пожарный водозабор

- водозабор

- водоохранная зона водозабора

- мусорно - контейнерная площадка

- лэп

ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- кладбище

НОМЕРА НА ПЛАНЕ

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Администрация | 9. АТС |
| 2. Школа | 10. Котельная |
| 3. Детский сад | 11. Магазин |
| 4. Клуб | 12. Столовая |
| 5. Библиотека | 13. Гостиничный комплекс |
| 6. ФАП | |
| 7. Руднянский комплекс ЦСО | |
| 8. Церковь | |

ГРАНИЦЫ

- государственная граница Российской Федерации

- граница Руднянского района

- граница Любавичского сельского поселения

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

Л Ю Б А В И Ч И - административный центр Любавичского сельского поселения

Волково - прочие населенные пункты Любавичского сельского поселения

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ

- земли сельскохозяйственного назначения

- земли населенных пунктов

- земли населенных пунктов, наиболее благоприятных для расселения

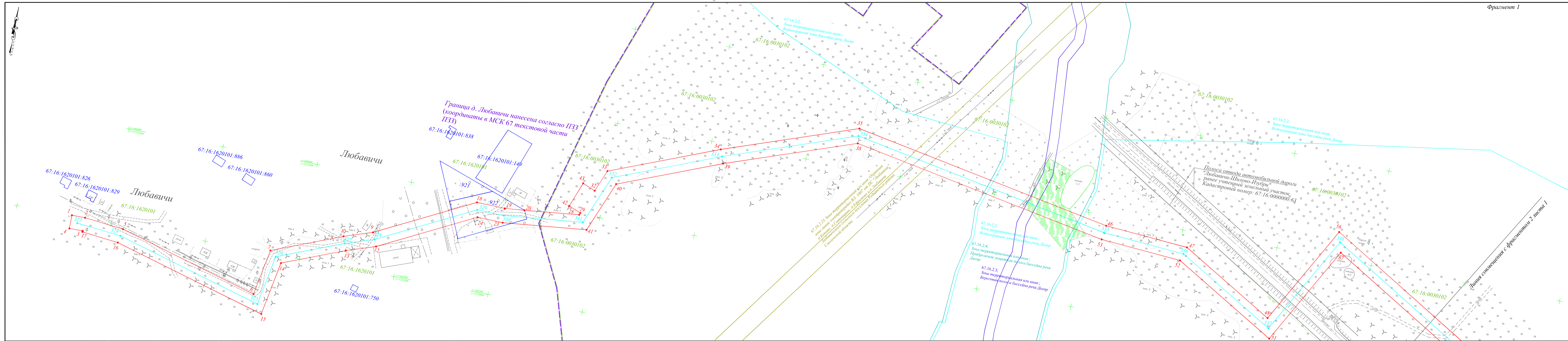
- земли лесного фонда

- земли запаса

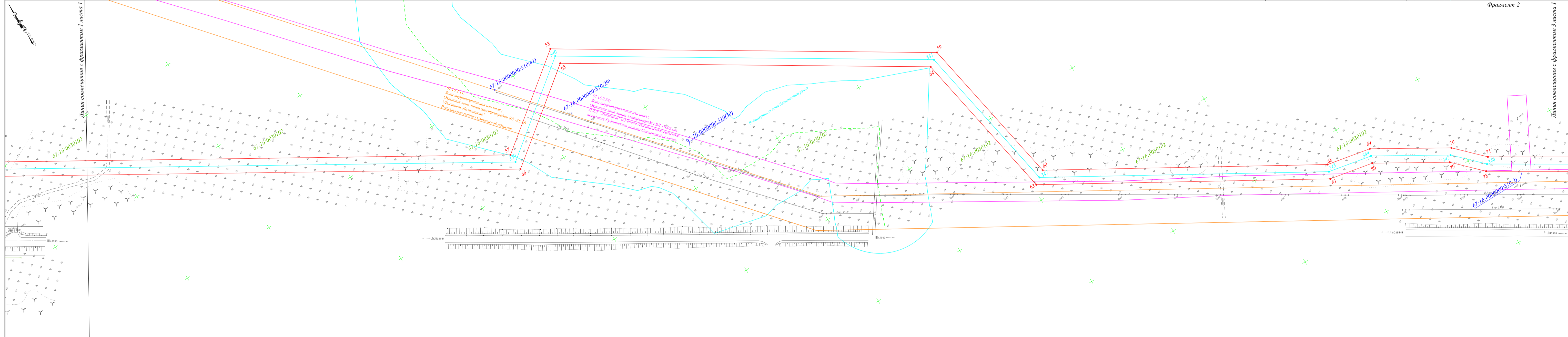
- земли водного фонда

- земли особо охраняемых территорий

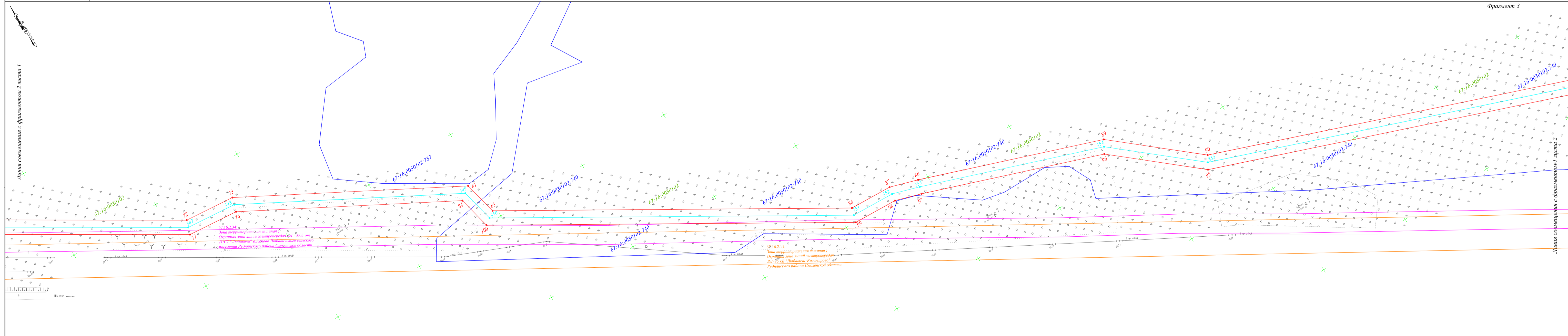
						Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»			
						Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Любавичское с/п, Казимировское с/п)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Директор	Панин Д.В.					Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Владимирова						П	2	2
						Схема расположения элемента планировочной структуры. Масштаб 1:25 000.			
						ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017			



Фрагмент 1

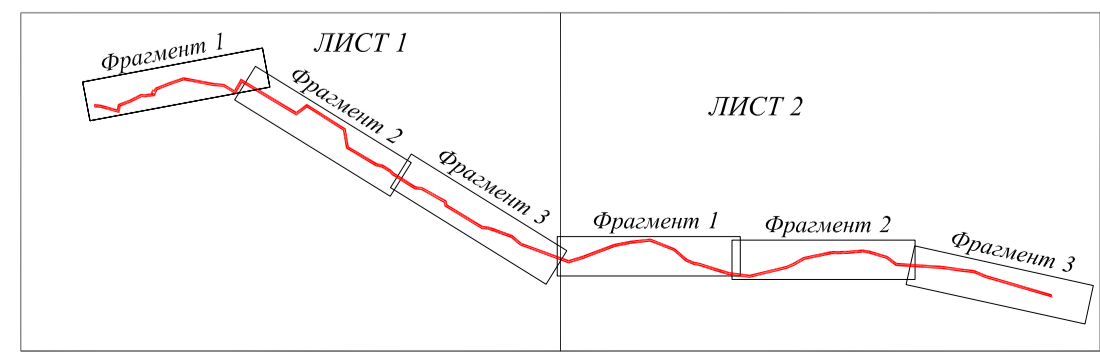


Фрагмент 2










Фрагмент 3

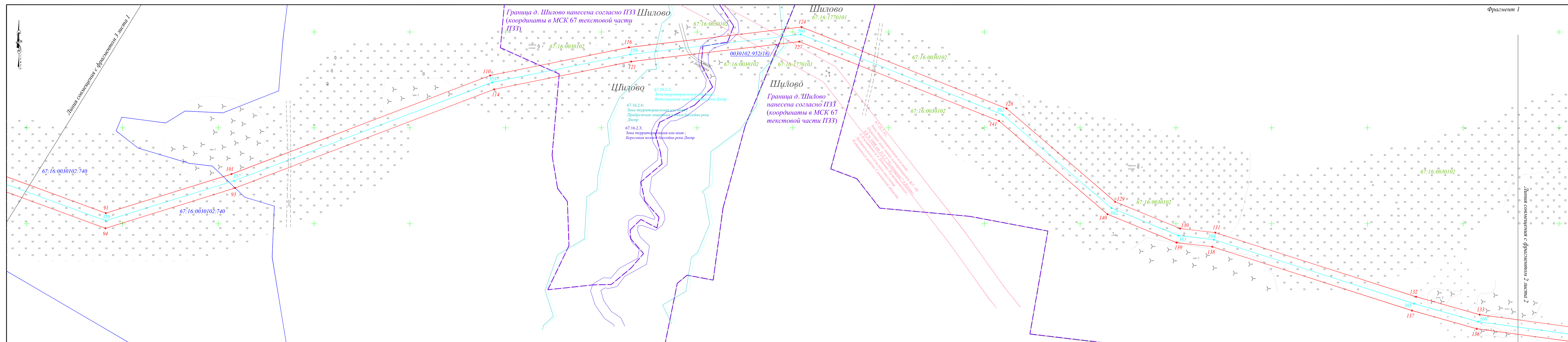
Схема расположения листов



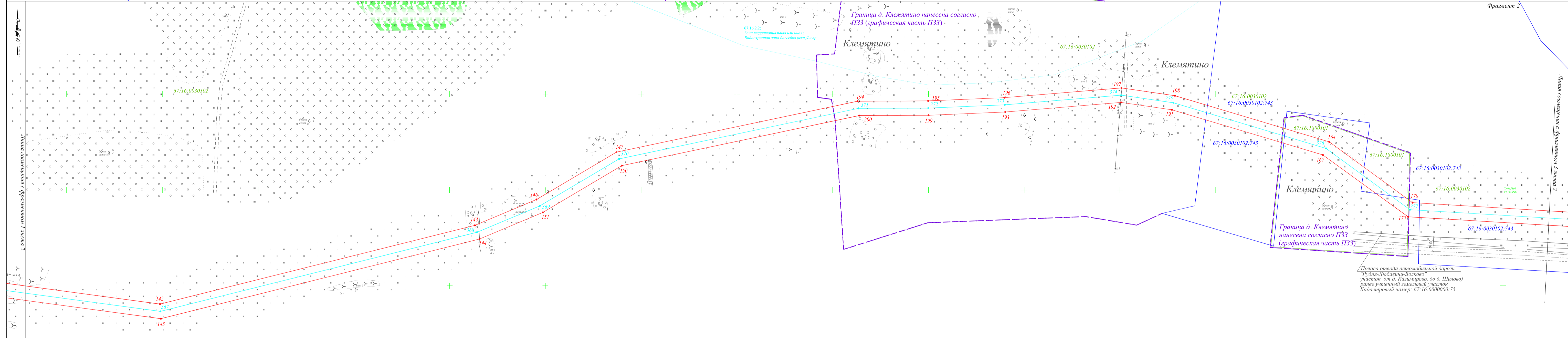
Условные обозначения

-  67.16.000000.546 - сооружения, сведения о которых содержатся в ГКН.
-  67.15.2.24 - зоны территориальные или иные: Охранные зоны коммуникаций
-  1668607 - граница МО
-  - линия проектируемого газопровода
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН.
-  67.16.0030102 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - границы красных линий объекта
- - номера точек проектируемого газопровода

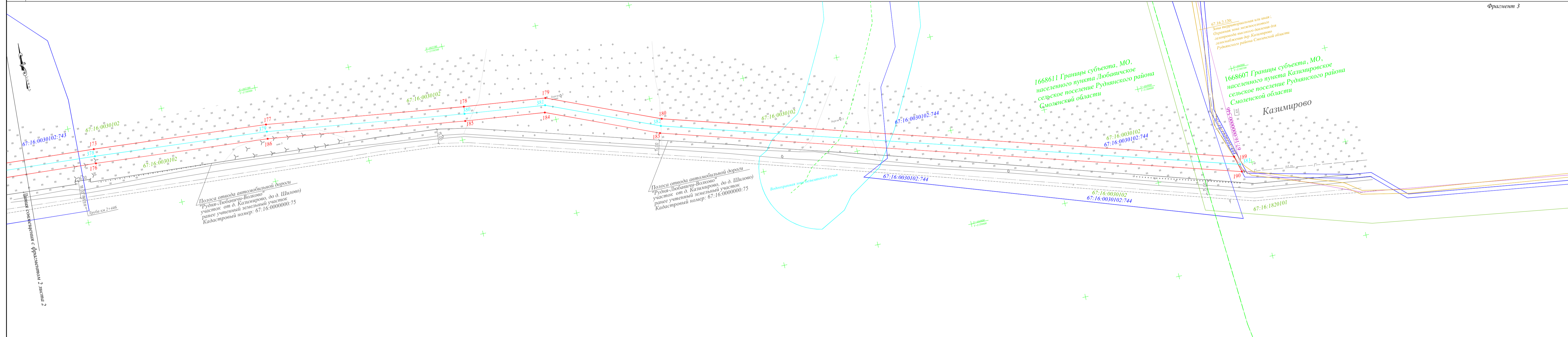
Изм.					Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. «Лобавичи Руднянского района Смоленской области»				
Кол.уч.					Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Лобавичское с/п, Казимировское с/п)				
Лист					Проект планировки и межевания территории				
№ док.					Стандия				
Подп.					Лист				
Дата					Листов				
Разработал: Владимирова					П 1 2				
Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:2000.					ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017				



Фрагмент 1

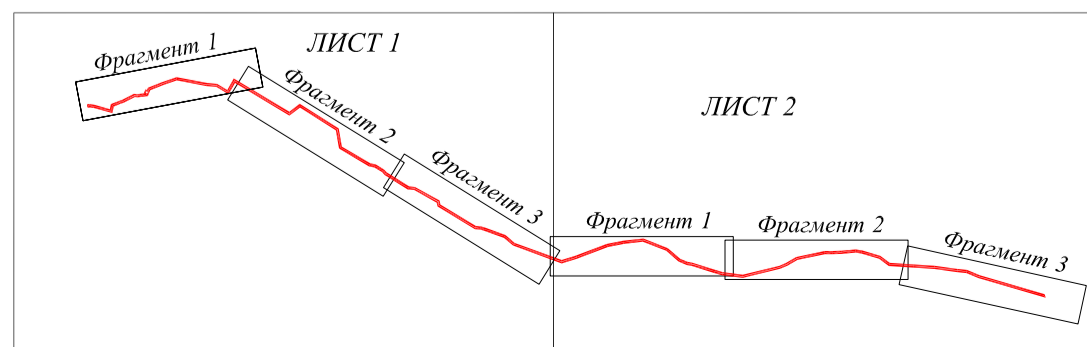


Фрагмент 2

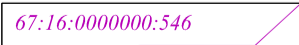

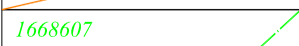




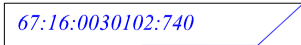



Фрагмент 3

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  67.16.0000000.546 - сооружения, сведения о которых содержатся в ГКН.
-  67.15.2.24 - зоны территориальные или иные: Охранные зоны коммуникаций
-  1668607 - граница МО
-  - линия проектируемого газопровода
-  - номера точек проектируемого газопровода

-  67.16.0030102.740 - границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН.
-  67.16.1620101 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - границы красных линий объекта
-  - номера точек поворота вышеуказанной границы

Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления д. Лобавичи Руднянского района Смоленской области»			
Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Лобавичское с/п, Казимировское с/п)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Владимирова	Пашин Д.В.	Подп.
Проект планировки и межевания территории			
Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:2000.			
Стандия	Лист	Листов	
П	2	2	
ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017			



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Проект планировки территории для размещения линейного объекта.
Основная часть (положения, графические материалы).

Том 3

Смоленск, 2017



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Проект планировки территории для размещения линейного объекта.
Основная часть (положения, графические материалы).

Том 3

Исполнительный директор
ООО «ИТЦ ОСНОВА»

Онищенко Д.В.

_____ м.п.

Смоленск, 2017

20. Для разработки документации были использованы следующие исходные данные:

21. Технический отчет о инженерно-геодезических изысканиях «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области» б/н в 2017г.

Кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 67:16:0000000, 67:16:1620101, 67:16:0030102, 67:16:1770101, 67:16:1800101, 67:16:1820101.

2. Размещение объекта

Объект «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области» расположен на территории Любавичского, Казимировского сельского поселения Руднянского района Смоленской области.

Трасса газопровода от точки врезки следует по территории Казимировского, Любавичского сельского поселения в северо-западном направлении. Трасса газопровода на всем протяжении проходит по землям коллективно-долевой собственности, государственной собственности, землям право государственной собственности на которые не разграничена, пересекает ЛЭП, газопроводы, кабели связи, 1 реку, 2 ручья, 2 дороги с твердым покрытием, 2 участка со сложным рельефом.

Трасса газопровода пересекает территориальные зоны, установленные правилами землепользования и застройки сельских поселений.

3. Характеристики объекта и его охранной зоны

Протяженность газопровода составляет 9512 метров.

В целом под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области» предусматривается отвод земельного участка общей площадью 143071 кв.м, в том числе площадь охранной зоны 38663 кв.м.

Направление использования газа: отопление, ГВС, пищеприготовление.

Давление газа в точке подключения: максимальное 0.6 МПа, минимальное 0.4 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: Д=160 мм, межпоселковый газопровод высокого давления к д. Казимирово Руднянского района (отпайка на д. Шилово)

Охранная зона объекта устанавливается на основании Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Охранная зона газопровода отвода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями от оси трубопровода с каждой стороны. На местах размещения площадок ПГБ(К), УГРШ(К)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППИМТ	Лист
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими от ограждения сооружения.

В границах охранной зоны запрещается любая хозяйственная деятельность, за исключением хозяйственной и иной деятельности, при которой обеспечивается безопасность эксплуатации объекта капитального строительства, в том числе и линейного.

4. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций

С целью предотвращения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности устанавливаются охранные зоны согласно Федеральному закону от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 1992 г. N 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов».

Возникновение чрезвычайных ситуаций на строящемся газопроводе маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве сети газопровода, а также в организации контроля за его состоянием в процессе эксплуатации.

Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений. Заглубление подземного газопровода обеспечивает отсутствие на него сверхнормативных динамических и статических воздействий машин. Проектом предусмотрена охранный зона газопровода в которой не допускается выполнение строительных работ без согласования с эксплуатирующей организацией. Вдоль трассы газопровода устанавливаются опознавательные знаки. Для локализации возможных аварийных ситуаций предусмотрены отключающие устройства. Таким образом, проектными решениями предусмотрены все решения, направленные на обеспечение надежности газопровода. В период эксплуатации газопровода должен осуществляться периодический контроль за его состоянием. В процессе строительства газопровода предусматривается контроль качества строительно-монтажных работ.

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

**5. Сведения об образуемых земельных участках и земельных участках,
состоящих на кадастровом учете**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель земельного участка	Вид права / статус земельного участка	Площадь земельного участка кв.м.	Площадь образуемого земельного участка или площадь части земельного участка кв.м.	Планируемый вид права на образуемый земельный участок и часть части земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	67:16: 1620101: ЗУ1	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	196	
2	67:16: 1620101: ЗУ2	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	6633	
3	67:16: 1620101: 922/чзу1	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	согласно выписки из ЕГРН: данные отсутствуют	согласно выписки из ЕГРН: данные отсутствуют	2450	1122	
4	67:16: 1620101: ЗУ3	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	292	
5	67:16: 0030102: ЗУ4	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:136)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	24781000	7880	
6	67:16: 0030102: ЗУ5	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство и эксплуатацию ПГБ объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:136)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	24781000	616	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Лист

			сти»					
7	67:16: 0030102: ЗУ6	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	1047	
8	67:16: 0030102: ЗУ7	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:136)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	24781000	3820	
9	<i>67:16: 0000000: 63/чзу1</i>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	Государственная собственность	Бессрочное пользование, № от 09.04.1997 г. / актуальные, ранее учтенные	95000	450	
10	67:16: 0030102: ЗУ8	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:136)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	24781000	24150	
11	<i>67:16: 0030102: 740/чзу1</i>	Земли сельскохозяйственного назначения	Производство сельскохозяйственной продукции	Общество с ограниченной ответственностью "ФАРМТОРГ", ИНН: 7725718190	Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/082/2015-514/2 от 29.04.2015 Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/079/2015-624/2 от 20.05.2015 / учтенный	715000	20557	
12	67:16: 0030102: ЗУ9	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:121)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	29040000	8694	

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

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

ППИМТ

Лист

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

			Руднянского района Смоленской области»					
13	<u>67:16:0030102:3У10</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	2106	
14	<u>67:16:0030102:3У11</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:121)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	29040000	3405	
15	<u>67:16:0030102:3У12</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:121)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	29040000	1225	
16	<u>67:16:0030102:3У13</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	283	
17	<u>67:16:0030102:3У14</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	423	
18	<u>67:16:0030102:3У15</u>	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	2604	
19	<u>67:16:0030102:3У16</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	1052	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Лист

			Руднянского района Смоленской области»					
20	<u>67:16:</u> <u>1770101:</u> <u>ЗУ17</u>	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	1295	
21	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ18</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	12235	
22	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ19</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:121)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	29040000	6306	
23	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ20</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	3175	
24	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ21</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:121)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	29040000	1534	
25	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ22</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	1239	
26	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ23</u>	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	5883	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Лист

			Руднянского района Смоленской области»					
27	67:16: 0030102: 743/чзу1	Земли сельскохозяйственного назначения	Производство сельскохозяйственной продукции	Общество с ограниченной ответственностью "ФАРМТОРГ", ИНН: 7725718190	Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/082/2015-523/2 от 27.04.2015 Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/079/2015-626/2 от 20.05.2015 / учтенный	372200	1273	
28	67:16: 0030102: 743/чзу2	Земли сельскохозяйственного назначения	Производство сельскохозяйственной продукции	Общество с ограниченной ответственностью "ФАРМТОРГ", ИНН: 7725718190	Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/082/2015-523/2 от 27.04.2015 Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/079/2015-626/2 от 20.05.2015 / учтенный	372200	539	
29	67:16: 0030102: 743/чзу3	Земли сельскохозяйственного назначения	Производство сельскохозяйственной продукции	Общество с ограниченной ответственностью "ФАРМТОРГ", ИНН: 7725718190	Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/082/2015-523/2 от 27.04.2015 Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/079/2015-626/2 от 20.05.2015 / учтенный	372200	2892	
30	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ24</u>	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	1394	
31	<u>67:16:</u> <u>0000000:</u> <u>ЗУ25</u>	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	503	
32	<u>67:16:</u> <u>0030102:</u> <u>ЗУ26</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смо-	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	497	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Лист

			ленской области»					
33	<u>67:16:0030102:3У27</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Долевая собственность (Кадастровый номер исходного земельного участка 67:16:0000000:121)	Долевая собственность / сформирован под данный объект	29040000	12223	
34	67:16:0030102:744/чзу1	Земли сельскохозяйственного назначения	Производство сельскохозяйственной продукции	Общество с ограниченной ответственностью "ФАРМТОРГ", ИНН: 7725718190	Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/082/2015-526/2 от 27.04.2015 Долевая собственность, № 67-67/007-67/007/079/2015-619/2 от 16.05.2015 / учтенный	125400	5328	
35	<u>67:16:1820101:3У28</u>	земли населенных пунктов	под строительство объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»	Государственная собственность	Государственная собственность / сформирован под данный объект	---	200	

Образованные земельные участки 3У4, 3У5, 3У7, 3У8 расположены на землях долевой собственности АОЗТ «Флеровское». Кадастровый номер исходного земельного участка АОЗТ «Флеровское»: 67:16:0000000:136 (Выписка из ЕГРН на указанный объект в Томе 5 отчета).

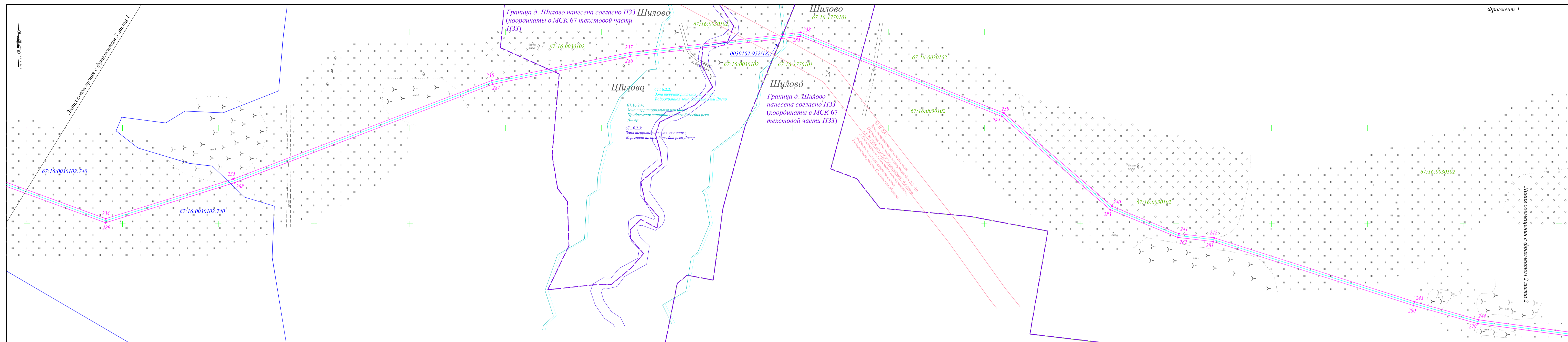
Образованные земельные участки 3У9, 3У11, 3У12, 3У19, 3У21, 3У27 расположены на землях долевой собственности АОЗТ «Бородинское». Кадастровый номер исходного земельного участка АОЗТ «Бородинское»: 67:16:0000000:121 (Выписка из ЕГРН на указанный объект в Томе 5 отчета).

6.Необходимость внесения изменений в генеральные планы и ПЗЗ сельских поселений

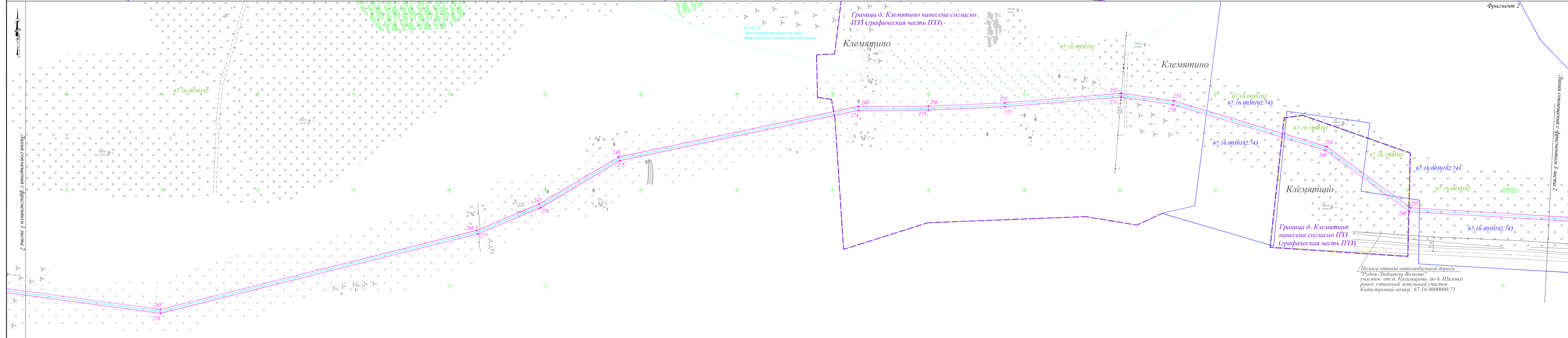
В генеральные планы и правила землепользования и застройки Любавичского, Казимировского сельского поселения Руднянского района Смоленской области необходимо внести сведения об охранной зоне объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области».

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

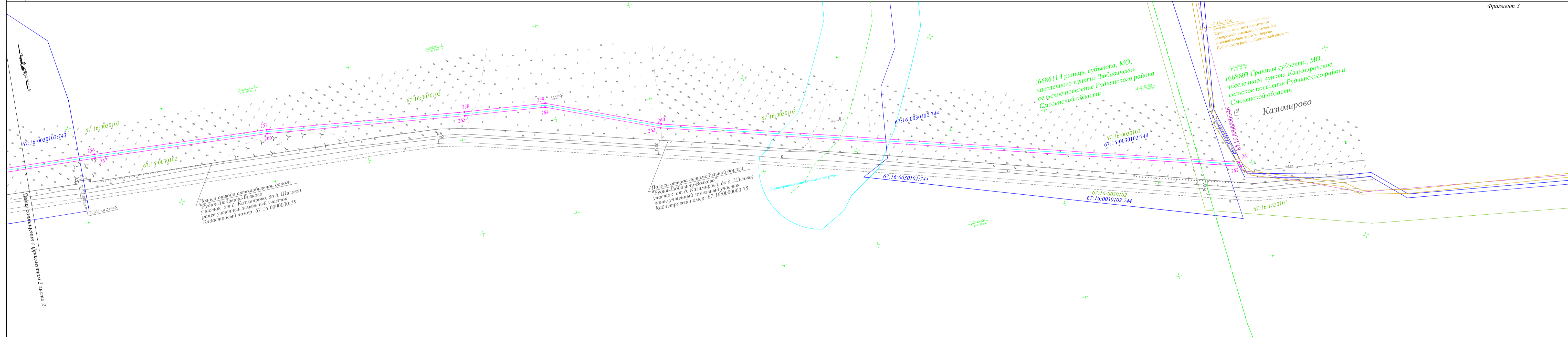
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППИМТ	Лист



Фрагмент 1

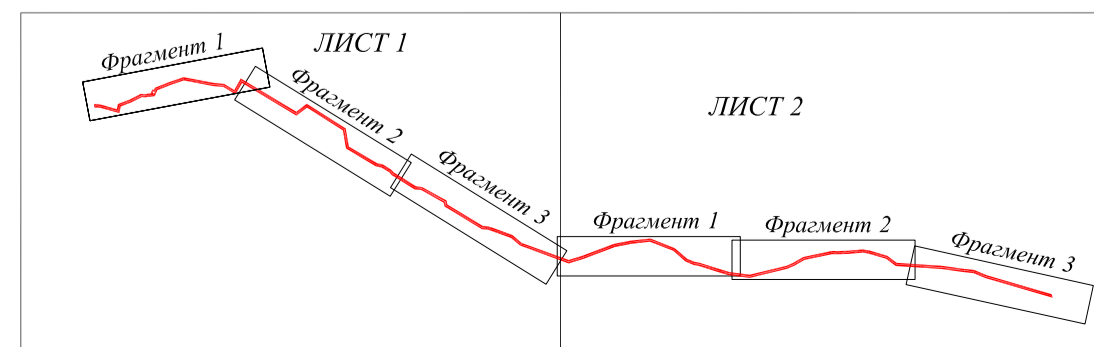


Фрагмент 2



Фрагмент 3

Схема расположения листов



Условные обозначения

- 67:16:0000000:546 - сооружения, сведения о которых содержатся в ГКН.
- 67:15.2.24 - зоны территориальные или иные: Охранные зоны коммуникаций
- 1668607 - граница МО
- линия проектируемого газопровода
- 67:16:0030102:740 - границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН.
- 67:16:1620101 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- 67:16:0030102:744 - границы охранной зоны объекта, номера точек поворота вышеуказанной полосы

Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления д. Лобавичи Руднянского района Смоленской области»				
Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Лобавичское с/п, Казимировское с/п)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Владимирова	Пашин Д.В.		
Проект планировки и межевания территории				
Стандия				
Лист				
Листов				
П				
2				
2				
Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:2000.				
ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта

Том 4

Смоленск, 2017



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта

Том 4

Исполнительный директор
ООО «ИТЦ ОСНОВА»

_____ Панин Д.В.

м.п.

Смоленск, 2017

1. Каталог углов поворота проектируемой трассы газопровода

Протяженность 9512 метров.

Геоданные оси

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
323		466493.72	1151565.19
324	46.96	466488.95	1151611.90
325	159.62	466445.56	1151765.51
326	52.85	466497.52	1151775.13
327	73.30	466524.47	1151843.30
328	31.48	466534.34	1151873.19
329	111.49	466584.52	1151972.75
330	28.26	466583.74	1152001.00
331	82.86	466592.08	1152083.44
332	55.52	466643.46	1152104.48
333	117.03	466686.32	1152213.37
334	144.12	466733.72	1152349.47
335	275.04	466682.10	1152619.62
336	85.92	466675.64	1152705.30
337	117.73	466615.78	1152806.68
338	116.74	466717.74	1152863.54
339	573.08	466422.66	1153354.82
340	118.01	466494.67	1153448.31
341	394.90	466283.43	1153781.97
342	165.08	466120.91	1153810.91
343	302.03	465966.95	1154070.75
344	46.92	465957.70	1154116.75
345	82.95	465914.83	1154187.76
346	39.15	465886.84	1154215.14
347	237.14	465761.70	1154416.57
348	53.42	465756.66	1154469.75
349	241.39	465639.75	1154680.94
350	36.16	465604.45	1154688.80
351	380.11	465406.72	1155013.43
352	45.79	465404.52	1155059.17
353	29.67	465395.66	1155087.49
354	196.75	465329.94	1155272.93
355	109.49	465259.05	1155356.37
356	453.61	465103.17	1155782.35
357	140.21	465144.71	1155916.27
358	288.58	465247.40	1156185.96
359	146.95	465276.54	1156329.99
360	179.23	465297.51	1156507.99
361	227.21	465213.71	1156719.19
362	149.42	465116.40	1156832.57
363	75.64	465087.67	1156902.55
364	37.25	465083.37	1156939.54
365	219.50	465016.66	1157148.67
366	69.61	464997.82	1157215.67
367	183.95	464973.27	1157397.98
368	340.93	465055.86	1157728.75
369	70.81	465083.25	1157794.05
370	96.39	465132.38	1157876.98
371	255.35	465185.06	1158126.83
372	73.11	465185.37	1158199.94
373	79.91	465188.79	1158279.78
374	121.96	465198.85	1158401.32
375	55.10	465190.93	1158455.85
376	166.31	465143.32	1158615.20
377	108.54	465079.36	1158702.90
378	218.94	465066.20	1158921.44
379	181.40	465052.63	1159102.33
380	207.31	465026.31	1159307.96
381	84.61	465016.94	1159392.05
382	122.83	464969.79	1159505.47
383	606.22	464800.42	1160087.55

Протяженность 9512 метров

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Лист

2. Каталог координат охранной зоны

Площадь охранной зоны: 38663 кв.м.

Геоданные охранной зоны

№ точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
201	47.13	466495.71	1151565.39
202	157.61	466490.92	1151612.27
203	51.76	466448.08	1151763.94
204	74.47	466498.97	1151773.36
205	31.39	466526.35	1151842.62
206	111.84	466536.20	1151872.42
207	28.64	466586.54	1151972.30
208	81.53	466585.74	1152000.93
209	55.17	466593.95	1152082.04
210	117.92	466645.00	1152102.95
211	144.69	466688.20	1152212.68
212	275.46	466735.78	1152349.32
213	86.28	466684.08	1152619.89
214	116.14	466677.60	1152705.92
215	116.76	466618.55	1152805.93
216	573.79	466720.52	1152862.80
217	118.04	466425.07	1153354.68
218	397.18	466497.11	1153448.20
219	165.05	466284.65	1153783.78
220	300.77	466122.16	1153812.72
221	46.93	465968.84	1154071.48
222	83.55	465959.59	1154117.49
223	39.16	465916.41	1154189.01
224	236.43	465888.41	1154216.40
225	53.37	465763.65	1154417.22
226	242.70	465758.61	1154470.36
227	36.21	465641.06	1154682.69
228	378.75	465605.72	1154690.57
229	45.54	465408.70	1155014.03
230	29.97	465406.51	1155059.52
231	197.15	465397.56	1155088.12
232	109.50	465331.70	1155273.95
233	452.57	465260.81	1155357.39
234	139.47	465105.28	1155782.40
235	288.68	465146.60	1155915.61
236	147.20	465249.33	1156185.40
237	179.82	465278.52	1156329.67
238	228.05	465299.55	1156508.26
239	149.43	465215.45	1156720.24
240	75.05	465118.12	1156833.63
241	37.16	465089.62	1156903.05
242	219.66	465085.33	1156939.97
243	69.43	465018.58	1157149.24
244	183.43	464999.78	1157216.08
245	340.39	464975.30	1157397.86
246	70.52	465057.77	1157728.11
247	96.58	465085.04	1157793.15
248	255.88	465134.27	1157876.24
249		465187.06	1158126.62

№ точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
249	73.28	465187.06	1158126.62
250	79.83	465187.37	1158199.89
251	122.15	465190.79	1158279.65
252	55.47	465200.86	1158401.39
253	166.80	465192.89	1158456.28
254	108.30	465145.14	1158616.10
255	218.37	465081.32	1158703.60
256	181.46	465068.20	1158921.57
257	207.35	465054.63	1159102.53
258	84.88	465028.30	1159308.20
259	123.00	465018.90	1159392.56
260	604.70	464971.68	1159506.14
261	4.89	464802.73	1160086.76
262	607.74	464798.10	1160088.35
263	122.66	464967.90	1159504.81
264	84.34	465014.98	1159391.55
265	207.28	465024.32	1159307.72
266	181.33	465050.64	1159102.12
267	219.51	465064.21	1158921.30
268	108.78	465077.40	1158702.19
269	165.82	465141.50	1158614.30
270	54.73	465188.98	1158455.42
271	121.78	465196.84	1158401.26
272	79.99	465186.80	1158279.99
273	72.95	465183.37	1158199.99
274	254.81	465183.06	1158127.04
275	96.19	465130.49	1157877.71
276	71.10	465081.46	1157794.95
277	341.46	465053.96	1157729.38
278	184.47	464971.23	1157398.09
279	69.78	464995.86	1157215.27
280	219.34	465014.74	1157148.09
281	37.33	465081.40	1156939.12
282	76.24	465085.71	1156902.04
283	149.40	465114.67	1156831.51
284	226.37	465211.98	1156718.14
285	178.64	465295.46	1156507.72
286	146.70	465274.56	1156330.30
287	288.48	465245.48	1156186.51
288	140.95	465142.81	1155916.92
289	454.64	465101.06	1155782.30
290	109.48	465257.30	1155355.35
291	196.34	465328.18	1155271.92
292	29.38	465393.76	1155086.85
293	46.04	465402.53	1155058.82
294	381.47	465404.75	1155012.82
295	36.11	465603.18	1154687.03
296	240.07	465638.43	1154679.18
297		465754.71	1154469.15

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Геоданные охранной зоны

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
297	53.47	465754.71	1154469.15
298	237.85	465759.75	1154415.91
299	39.14	465885.27	1154213.88
300	82.34	465913.25	1154186.51
301	46.91	465955.81	1154116.02
302	303.29	465965.06	1154070.02
303	165.12	466119.65	1153809.10
304	392.62	466282.22	1153780.15
305	117.97	466492.23	1153448.42
306	572.38	466420.24	1153354.96
307	116.73	466714.96	1152864.29
308	119.31	466613.02	1152807.43
309	85.57	466673.69	1152704.69
310	274.62	466680.11	1152619.36
311	143.54	466731.65	1152349.62
312	116.13	466684.45	1152214.07
313	55.86	466641.91	1152106.01
314	84.19	466590.21	1152084.83
315	27.89	466581.74	1152001.07
316	111.13	466582.51	1151973.20
317	31.57	466532.49	1151873.96
318	72.14	466522.59	1151843.98
319	53.93	466496.07	1151776.89
320	161.64	466443.03	1151767.08
321	46.78	466486.98	1151611.52
322	4.00	466491.73	1151564.98
201		466495.71	1151565.39

S=38047м2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
43	22.53	466632.07	1152076.22
31	27.50	466623.55	1152097.08
30	22.15	466597.99	1152086.94
42	27.69	466606.19	1152066.37
43		466632.07	1152076.22

S=616м2

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

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

ППИМТ

3. Каталог координат полосы отвода

Площадь полосы отвода: 143071 кв.м.

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
1		466500.72	1151558.19
2	14.00	466500.72	1151572.19
5	41.36	466496.35	1151613.31
6	152.05	466455.01	1151759.63
7	48.77	466502.97	1151768.51
8	77.67	466531.53	1151840.74
9	31.14	466541.29	1151870.31
18	112.83	466592.07	1151971.06
19	29.67	466591.25	1152000.73
20	20.64	466593.16	1152021.28
28	57.23	466599.09	1152078.20
29	2.21	466601.14	1152079.04
42	13.64	466606.19	1152066.37
43	27.69	466632.07	1152076.22
32	14.34	466626.65	1152089.49
33	24.43	466649.26	1152098.75
34	120.38	466693.36	1152210.76
35	146.28	466741.46	1152348.90
46	276.62	466689.54	1152620.61
47	87.25	466682.99	1152707.61
48	111.79	466626.15	1152803.87
56	116.80	466728.15	1152860.77
57	575.71	466431.72	1153354.30
58	118.14	466503.81	1153447.89
59	403.45	466288.00	1153788.77
60	164.95	466125.61	1153817.69
68	297.32	465974.05	1154073.48
69	46.95	465964.79	1154119.51
70	85.21	465920.75	1154192.46
71	39.20	465892.73	1154219.87
72	234.47	465769.00	1154419.03
73	53.22	465763.98	1154472.02
81	246.32	465644.67	1154687.52
85	36.35	465609.20	1154695.43
86	375.00	465414.12	1155015.70
87	44.84	465411.97	1155060.49
88	30.77	465402.77	1155089.86
89	198.27	465336.55	1155276.74
90	109.53	465265.64	1155360.21
91	449.73	465111.08	1155782.55
101	137.44	465151.80	1155913.82
110	288.96	465254.63	1156183.86
116	147.88	465283.95	1156328.80
124	181.44	465305.18	1156508.99
128	230.36	465220.22	1156723.12
129	149.46	465122.88	1156836.54
130	73.40	465095.00	1156904.44
131	36.94	465090.73	1156941.13
132	220.10	465023.84	1157150.82

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
132		465023.84	1157150.82
133	68.95	465005.18	1157217.20
142	181.99	464980.89	1157397.55
143	338.92	465063.00	1157726.37
144	69.72	465089.97	1157790.67
145	97.11	465139.46	1157874.22
194	257.35	465192.56	1158126.03
195	73.73	465192.87	1158199.76
196	79.61	465196.28	1158279.31
197	122.67	465206.40	1158401.56
198	56.50	465198.28	1158457.47
164	168.15	465150.14	1158618.58
170	107.63	465086.72	1158705.54
173	216.80	465073.69	1158921.95
177	181.65	465060.10	1159103.08
178	207.45	465033.76	1159308.85
179	85.62	465024.28	1159393.94
180	123.48	464976.88	1159507.97
189	599.01	464809.52	1160083.12
190	17.57	464792.56	1160087.71
183	608.99	464962.71	1159502.98
184	122.18	465009.60	1159390.16
185	83.60	465018.86	1159307.07
186	207.18	465045.17	1159101.57
176	181.14	465058.72	1158920.93
173	220.40	465071.97	1158700.93
167	110.02	465136.50	1158611.82
191	164.47	465183.59	1158454.23
192	53.70	465191.31	1158401.09
193	121.26	465181.31	1158280.25
199	80.20	465177.87	1158200.12
200	72.49	465177.56	1158127.63
150	253.34	465125.30	1157879.73
151	95.67	465076.54	1157797.43
144	71.90	465048.72	1157731.12
145	342.94	464965.64	1157398.40
136	185.91	464990.46	1157214.15
137	70.26	465009.47	1157146.51
138	218.91	465076.00	1156937.96
139	37.55	465080.34	1156900.65
140	77.89	465109.92	1156828.60
141	149.37	465207.20	1156715.26
127	224.40	465289.96	1156506.68
121	176.74	465269.13	1156331.17
114	146.02	465240.18	1156188.05
93	289.38	465137.26	1155917.59
94	141.80	465095.25	1155782.15
95	457.48	465252.47	1155352.54
96	109.45	465323.33	1155269.13

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
96	195.23	465323.33	1155269.13
97	28.57	465388.54	1155085.11
98	46.74	465397.08	1155057.85
99	385.21	465399.32	1155011.16
100	35.98	465599.70	1154682.17
84	236.45	465634.82	1154674.35
76	53.62	465749.34	1154467.49
77	239.80	465754.40	1154414.11
78	39.10	465880.95	1154210.41
79	80.69	465908.90	1154183.07
80	46.89	465950.60	1154113.99
81	306.74	465959.85	1154068.02
63	165.22	466116.21	1153804.13
64	386.35	466278.87	1153775.16
65	117.88	466485.52	1153448.73
66	570.46	466413.59	1153355.34
67	116.68	466707.32	1152866.32
51	123.67	466605.42	1152809.48
52	84.60	466668.30	1152703.00
53	273.46	466674.65	1152618.63
38	141.96	466725.97	1152350.04
39	113.67	466679.29	1152215.98
40	56.82	466637.65	1152110.21
41	87.84	466585.07	1152088.67
23	26.85	466576.23	1152001.27
24	110.15	466576.97	1151974.43
12	31.82	466527.40	1151876.07
13	68.93	466517.42	1151845.85
14	56.92	466492.07	1151781.75
15	167.20	466436.10	1151771.39
16	38.53	466481.56	1151610.49
17	1.00	466485.72	1151572.19
3	14.00	466486.72	1151572.19
4	14.00	466486.72	1151558.19
1	14.00	466500.72	1151558.19

S=143071м2

И/в. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

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

ППИМТ

4. Каталог координат образуемых земельных участков.

Геоданные образуемых земельных участков

67:16:1620101:3У1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
1		466500.72	1151558.19
2	14.00	466500.72	1151572.19
3	14.00	466486.72	1151572.19
4	14.00	466486.72	1151558.19
1	14.00	466500.72	1151558.19

S=196м2

67:16:1620101:3У2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
3	14.00	466486.72	1151572.19
2	41.36	466500.72	1151572.19
5	152.05	466496.35	1151613.31
6	48.77	466455.01	1151759.63
7	77.67	466502.97	1151768.51
8	31.14	466531.53	1151840.74
9	84.93	466541.29	1151870.31
10	15.02	466579.52	1151946.16
11	85.22	466565.75	1151952.17
12	31.82	466527.40	1151876.07
13	68.93	466517.42	1151845.85
14	56.92	466492.07	1151781.75
15	167.20	466436.10	1151771.39
16	38.53	466481.56	1151610.49
17	1.00	466485.72	1151572.19
3	1.00	466486.72	1151572.19

S=6633м2

67:16:1620101:3У3

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
22	16.54	466577.16	1152010.42
21	9.49	466584.53	1152025.23
20	21.37	466593.16	1152021.28
25	13.06	466595.38	1152042.54
26	2.86	466582.76	1152039.15
27	30.15	466580.19	1152040.41
22	30.15	466577.16	1152010.42

S=292м2

67:16:0030102:3У4

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
27		466580.19	1152040.41
26	2.86	466582.76	1152039.15
25	13.06	466595.38	1152042.54
28	35.85	466599.09	1152078.20
29	2.22	466601.14	1152079.04
30	8.51	466597.99	1152086.94
31	27.50	466623.55	1152097.08
32	8.20	466626.65	1152089.49
33	24.43	466649.26	1152098.75
34	120.38	466693.36	1152210.76
35	146.28	466741.46	1152348.90
36	184.71	466706.80	1152530.33
37	15.30	466692.63	1152524.53
38	177.65	466725.97	1152350.04
39	141.96	466679.29	1152215.98
40	113.67	466637.65	1152110.21
41	56.82	466585.07	1152088.67
27	48.50	466580.19	1152040.41

S=7880м2

67:16:0030102:3У5

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
31		466623.55	1152097.08
30	27.50	466597.99	1152086.94
42	22.15	466606.19	1152066.37
43	27.69	466632.07	1152076.22
31	22.53	466623.55	1152097.08

S=616м2

67:16:0030102:3У6

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
37		466692.63	1152524.53
36	15.30	466706.80	1152530.33
44	58.29	466695.86	1152587.58
45	25.02	466677.36	1152604.44
37	81.35	466692.63	1152524.53

S=1047м2

67:16:0030102:3У7

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
45		466677.36	1152604.44
44	25.02	466695.86	1152587.58
46	33.63	466689.54	1152620.61
47	87.25	466682.99	1152707.61
48	111.79	466626.15	1152803.87
49	19.30	466643.01	1152813.28
50	15.00	466635.70	1152826.38
51	34.68	466605.42	1152809.48
52	123.67	466668.30	1152703.00
53	84.60	466674.65	1152618.63
45	14.46	466677.36	1152604.44

S=3820м2

67:16:0030102:3У8

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
55		466661.90	1152840.99
54	15.00	466669.21	1152827.89
56	67.49	466728.15	1152860.77
57	575.71	466431.72	1153354.30
58	118.14	466503.81	1153447.89
59	403.45	466288.00	1153788.77
60	164.95	466125.61	1153817.69
61	295.75	465974.85	1154072.13
62	15.00	465961.93	1154064.51
63	302.66	466116.21	1153804.13
64	165.22	466278.87	1153775.16
65	386.35	466485.52	1153448.73
66	117.88	466413.59	1153355.34
67	570.46	466707.32	1152866.32
55	52.01	466661.90	1152840.99

S=24150м2

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

ППИМТ

Лист

Геоданные образуемых земельных участков

67:16:0030102:3У9

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
62		465961.93	1154064.51
61	15.00	465974.85	1154072.13
68	1.57	465974.05	1154073.48
69	46.95	465964.79	1154119.51
70	85.21	465920.75	1154192.46
71	39.20	465892.73	1154219.87
72	234.47	465769.00	1154419.03
73	53.22	465763.98	1154472.02
74	102.34	465714.41	1154561.55
75	36.10	465685.39	1154583.01
76	132.04	465749.34	1154467.49
77	53.62	465754.40	1154414.11
78	239.80	465880.95	1154210.41
79	39.10	465908.90	1154183.07
80	80.69	465950.60	1154113.99
81	46.89	465959.85	1154068.02
62	4.08	465961.93	1154064.51

S=8694м2

67:16:0030102:3У10

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
75		465685.39	1154583.01
74	36.10	465714.41	1154561.55
81	143.99	465644.67	1154687.52
82	20.04	465625.11	1154691.88
83	15.03	465622.75	1154677.04
84	12.37	465634.82	1154674.35
75	104.40	465685.39	1154583.01

S=2106м2

67:16:0030102:3У11

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
93		465137.26	1155917.59
92	17.14	465149.13	1155905.22
101	9.01	465151.80	1155913.82
102	247.51	465239.88	1156145.13
103	19.56	465221.40	1156138.72
104	29.98	465210.74	1156110.70
105	21.89	465212.58	1156088.88
106	11.46	465208.50	1156078.18
107	9.55	465201.68	1156071.49
108	7.95	465194.51	1156068.04
93	160.98	465137.26	1155917.59

S=3405м2

67:16:0030102:3У12

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
109		465248.18	1156166.91
110	18.14	465254.63	1156183.86
111	53.05	465265.15	1156235.86
112	22.03	465256.20	1156255.99
113	2.33	465253.88	1156255.79
114	69.11	465240.18	1156188.05
115	19.74	465233.16	1156169.60
109	15.26	465248.18	1156166.91

S=1225м2

67:16:0030102:3У13

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
104		465210.74	1156110.70
108	45.64	465194.51	1156068.04
107	7.95	465201.68	1156071.49
106	9.55	465208.50	1156078.18
105	11.46	465212.58	1156088.88
104	21.89	465210.74	1156110.70

S=283м2

67:16:0030102:3У14

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
109		465248.18	1156166.91
115	15.26	465233.16	1156169.60
103	33.06	465221.39	1156138.71
102	19.58	465239.88	1156145.13
109	23.31	465248.18	1156166.91

S=423м2

67:16:0030102:3У15

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
113		465253.88	1156255.79
112	2.33	465256.20	1156255.99
111	22.03	465265.15	1156235.86
116	94.83	465283.95	1156328.80
117	106.39	465296.40	1156434.46
118	7.47	465289.41	1156431.84
119	26.16	465285.20	1156406.02
120	7.30	465277.93	1156405.36
121	74.71	465269.13	1156331.17
113	76.91	465253.88	1156255.79

S=2604м2

67:16:0030102:3У16

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
120		465277.93	1156405.36
119	7.30	465285.20	1156406.02
118	26.16	465289.41	1156431.84
117	7.47	465296.40	1156434.46
122	58.19	465303.20	1156492.26
123	16.97	465287.49	1156485.86
120	81.06	465277.93	1156405.36

S=1052м2

67:16:1770101:3У17

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
123		465287.49	1156485.86
122	16.97	465303.20	1156492.26
124	16.85	465305.18	1156508.99
125	68.45	465279.93	1156572.62
126	15.10	465265.35	1156568.69
127	66.72	465289.96	1156506.68
123	20.97	465287.49	1156485.86

S=1295м2

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

ППИМТ

Геоданные образуемых земельных участков

67:16:0030102:3У18

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
126		465265.35	1156568.69
125	15.10	465279.93	1156572.62
128	161.92	465220.22	1156723.12
129	149.46	465122.88	1156836.54
130	73.40	465095.00	1156904.44
131	36.94	465090.73	1156941.13
132	220.10	465023.84	1157150.82
133	68.95	465005.18	1157217.20
134	107.86	464990.78	1157324.10
135	16.92	464976.96	1157314.35
136	101.10	464990.46	1157214.15
137	70.26	465009.47	1157146.51
138	218.91	465076.00	1156937.96
139	37.55	465080.34	1156900.65
140	77.89	465109.92	1156828.60
141	149.37	465207.20	1156715.26
126	157.68	465265.35	1156568.69

S=12235м2

67:16:0030102:3У19

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
135		464976.96	1157314.35
134	16.92	464990.78	1157324.10
142	74.12	464980.89	1157397.55
143	338.92	465063.00	1157726.37
144	15.04	465048.72	1157731.12
145	342.94	464965.64	1157398.40
135	84.81	464976.96	1157314.35

S=6306м2

67:16:0030102:3У20

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
144		465048.72	1157731.12
143	15.04	465063.00	1157726.37
146	69.72	465089.97	1157790.67
147	97.11	465139.46	1157874.22
148	47.58	465149.28	1157920.78
149	15.46	465133.83	1157920.21
150	41.37	465125.30	1157879.73
151	95.67	465076.54	1157797.43
144	71.90	465048.72	1157731.12

S=3175м2

67:16:0030102:3У21

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
152		465133.83	1157920.21
148	15.46	465149.28	1157920.78
152	102.38	465170.40	1158020.96
153	15.52	465154.90	1158020.16
152	102.15	465133.83	1157920.21

S=1534м2

67:16:0030102:3У22

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
153		465154.90	1158020.16
152	15.52	465170.40	1158020.96
154	80.86	465187.08	1158100.08
155	12.96	465174.34	1158102.41
156	2.07	465172.28	1158102.55
153	84.20	465154.90	1158020.16

S=1239м2

67:16:0030102:3У23

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
156		465172.28	1158102.55
155	2.07	465174.34	1158102.41
154	12.96	465187.08	1158100.08
194	26.52	465192.56	1158126.03
195	73.73	465192.87	1158199.76
196	79.61	465196.28	1158279.31
197	122.67	465206.40	1158401.56
198	56.50	465198.28	1158457.47
158	35.45	465188.13	1158491.44
159	15.20	465173.05	1158489.52
191	36.83	465183.59	1158454.23
192	53.70	465191.31	1158401.09
193	121.26	465181.31	1158280.25
199	80.20	465177.87	1158200.12
200	72.49	465177.56	1158127.63
156	25.63	465172.28	1158102.55

S=5883м2

67:16:0030102:3У24

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
163		465148.70	1158571.01
162	15.28	465163.90	1158572.51
164	48.08	465150.14	1158618.58
165	45.03	465123.60	1158654.97
166	16.91	465106.83	1158652.79
167	50.59	465136.50	1158611.82
163	42.59	465148.70	1158571.01

S=1394м2

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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

ППИМТ

Геоданные образуемых земельных участков

67:16:0000000:3У25

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
169	32.01	465096.19	1158667.49
168	7.93	465091.39	1158699.14
170	7.26	465086.72	1158705.54
171	15.02	465086.28	1158712.78
172	11.64	465071.27	1158712.55
173	41.29	465071.97	1158700.93
169		465096.19	1158667.49

S=503м2

67:16:0030102:3У26

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
171	15.01	465059.69	1158904.86
170	16.65	465074.69	1158905.33
173	18.34	465073.69	1158921.95
174	15.32	465072.31	1158940.24
175	15.13	465057.59	1158936.02
176	16.10	465058.72	1158920.93
171		465059.69	1158904.86

S=497м2

67:16:0030102:3У27

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
175	15.32	465057.59	1158936.02
174	163.30	465072.31	1158940.24
177	207.45	465060.10	1159103.08
178	85.62	465033.76	1159308.85
179	123.48	465024.28	1159393.94
180	233.82	464976.88	1159507.97
181	15.19	464911.55	1159732.48
182	237.08	464896.47	1159730.62
183	122.18	464962.71	1159502.98
184	83.60	465009.60	1159390.16
185	207.18	465018.86	1159307.07
186	166.01	465045.17	1159101.57
175		465057.59	1158936.02

S=12223м2

67:16:1820101:3У28

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
188	16.17	464796.72	1160073.40
187	11.82	464812.82	1160071.78
189	17.57	464809.52	1160083.12
190	14.91	464792.56	1160087.71
188		464796.72	1160073.40

S=200м2

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППИМТ

Лист

Геоданные образуемых частей земельных участков

67:16:0000000:63/чзу1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
50	15.00	466635.70	1152826.38
49	30.00	466643.01	1152813.28
54	15.00	466669.21	1152827.89
55	30.00	466661.90	1152840.99
50	30.00	466635.70	1152826.38

S=450м2

67:16:0030102:740/чзу1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
83		465622.75	1154677.04
82	15.03	465625.11	1154691.88
85	16.30	465609.20	1154695.43
86	375.00	465414.12	1155015.70
87	44.84	465411.97	1155060.49
88	30.77	465402.77	1155089.86
89	198.27	465336.55	1155276.74
90	109.53	465265.64	1155360.21
91	449.73	465111.08	1155782.55
92	128.43	465149.13	1155905.22
93	17.14	465137.26	1155917.59
94	141.80	465095.25	1155782.15
95	457.48	465252.47	1155352.54
96	109.45	465323.33	1155269.13
97	195.23	465388.54	1155085.11
98	28.57	465397.08	1155057.85
99	46.74	465399.32	1155011.16
100	385.21	465599.70	1154682.17
83	23.61	465622.75	1154677.04

S=20557м2

67:16:0030102:743/чзу1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
159	15.20	465173.05	1158489.52
158	84.62	465188.13	1158491.44
162	15.28	465163.90	1158572.51
163	85.05	465148.70	1158571.01
159	85.05	465173.05	1158489.52

S=1273м2

67:16:0030102:743/чзу2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
166	16.91	465106.83	1158652.79
165	54.67	465123.60	1158654.97
168	32.01	465091.39	1158699.14
169	18.14	465096.19	1158667.49
166	18.14	465106.83	1158652.79

S=539м2

67:16:0030102:743/чзу3

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
172	15.02	465071.27	1158712.55
171	192.89	465086.28	1158712.78
170	15.01	465074.69	1158905.33
171	192.66	465059.69	1158904.86
172	192.66	465071.27	1158712.55

S=2892м2

67:16:0030102:744/чзу1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
182	15.19	464896.47	1159730.62
181	353.37	464911.55	1159732.48
187	16.17	464812.82	1160071.78
188	357.00	464796.72	1160073.40
182	357.00	464896.47	1159730.62

S=5328м2

67:16:1620101:922/чзу1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
11	15.02	466565.75	1151952.17
10	27.89	466579.52	1151946.16
18	29.67	466592.07	1151971.06
19	20.64	466591.25	1152000.73
20	9.49	466593.16	1152021.28
21	16.54	466584.53	1152025.23
22	9.19	466577.16	1152010.42
23	26.85	466576.23	1152001.27
24	24.93	466576.97	1151974.43
11	24.93	466565.75	1151952.17

S=1122м2

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

ППИМТ

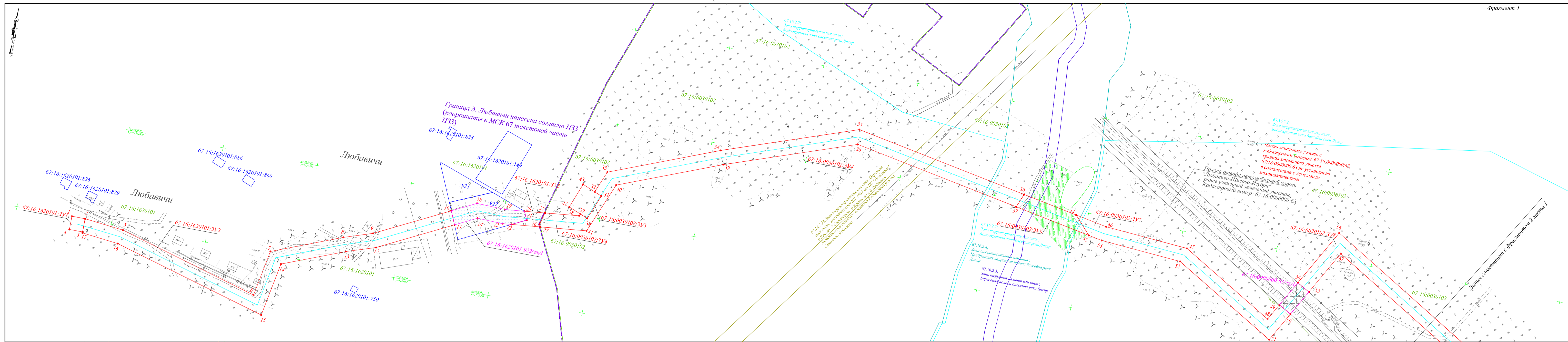
Лист

СОДЕРЖАНИЕ

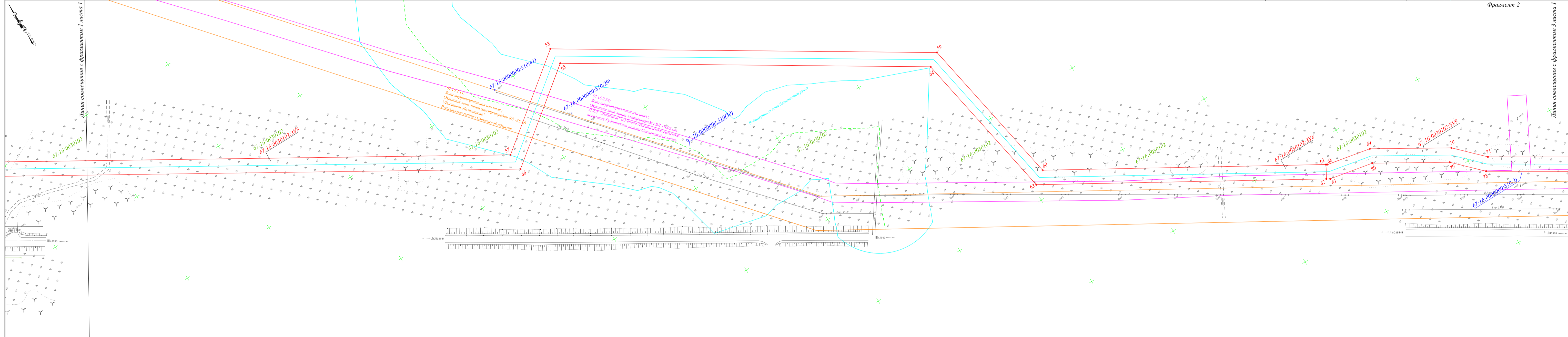
Раздел	Наименование	Стр.
	Проект планировки и межевания территории. Проект межевания территории. Каталоги координат.	
1	Каталог углов поворота проектируемой трассы газопровода	лист 4
2	Каталог координат границы охранной зоны	лист 5-6
3	Каталог координат полосы отвода	лист 7-8
4	Каталог координат образуемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков	лист 9-13
	Графическая часть 1	
1	Схема границ образуемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков. Масштаб 1:2000	лист 14-15
2	Схема расположения земельных участков в границах АОЗТ «Бородинское». Масштаб 1:10 000	лист 16
3	Схема расположения земельных участков в границах АОЗТ «Флеровское». Масштаб 1:10 000	лист 17

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

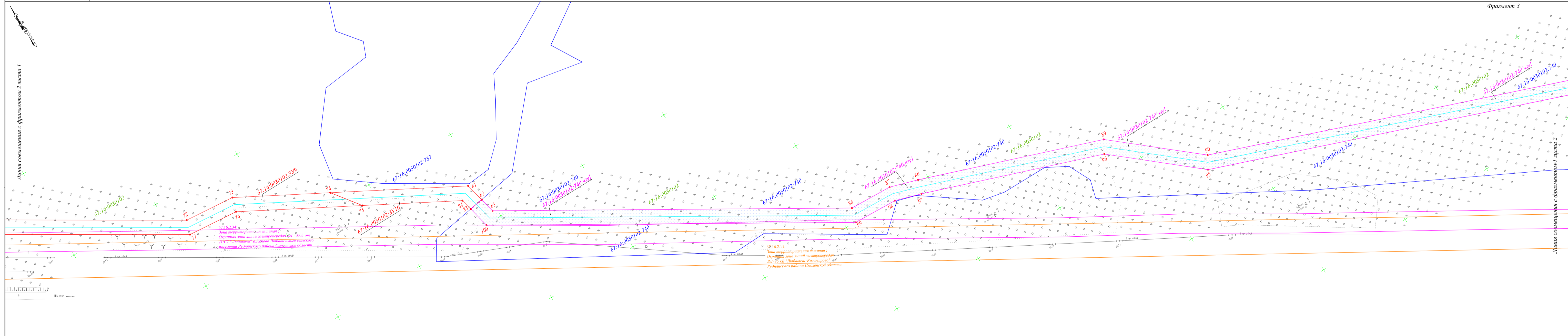
						«Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории			Стадия	Лист	Листов
						Исп. директор Онищенко			П		
						Разработал Владимирова			ООО "ИТЦ Основа" г. Смоленск		



Фрагмент 1

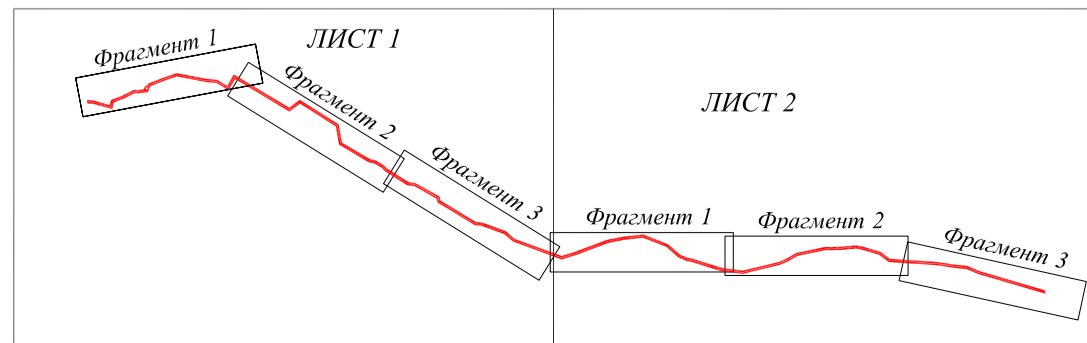


Фрагмент 2











Фрагмент 3

Схема расположения листов

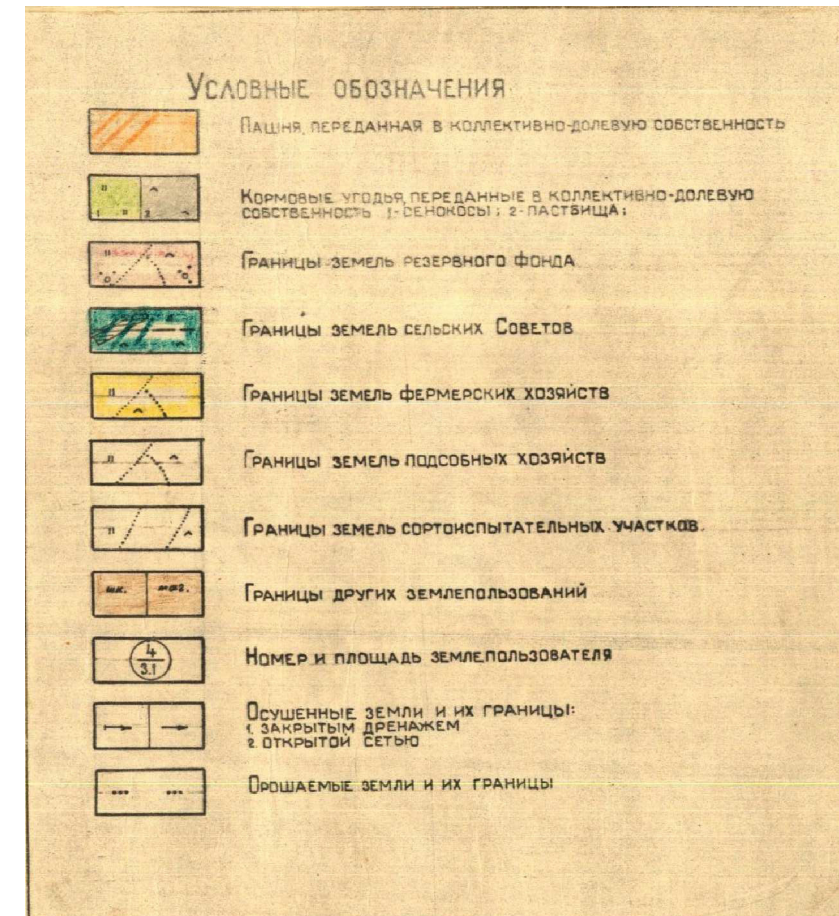


Условные обозначения

-  67.16.0000000.546 - сооружения, сведения о которых содержится в ГКН.
-  67.15.2.24 - зоны территориальные или иные: Охранные зоны коммуникаций
-  1668607 - граница МО
-  - линия проектируемого газопровода

-  67.16.0030102.740 - границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержится в ГКН.
-  67.16.1620101 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  67.16.0030102.23 - границы и обозначения образуемых земельных участков номера точек поворота вышеуказанной границы.
-  67.16.1620101.3371 - границы и обозначения образуемых частей земельных участков, сведения о которых содержится в ГКН, номера точек поворота вышеуказанной границы.

Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. «Лобавичи Руднянского района Смоленской области»				
Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Лобавичское с/п, Казимировское с/п)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Владимирова	Панин Д.В.		
Проект планировки и межевания территории				
Стадия	Лист	Листов		
П	1	2		
Схема границ образуемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков Масштаб 1:2000.				
ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017				



Условные обозначения

- проектируемый объект
- образуемые земельные участки из земель АОЗТ "Флеровское"

						Объект: «Межпоселковый газопровод высокого давления до дер. Любавичи Руднянского района Смоленской области»		
						Адрес объекта: Смоленская область, Руднянский район (Любавичское с/п, Казимировское с/п)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Директор			Панин Д.В.		Проект планировки и межевания территории	П	1
	Разработал			Владимирова				
						Схема расположения земельных участков в границах АОЗТ "Флеровское". Масштаб 1:10 000.		
						ООО «ИТЦ Основа» Смоленск, 2017		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»

Исходные данные

Том 5

Смоленск, 2017



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 54-26-01
e-mail: info@group-gt.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления
до дер. Любавичи Руднянского района
Смоленской области»**

Исходные данные

Том 5

Исполнительный директор
ООО «ИТЦ ОСНОВА»

_____ Онищенко Д.В.

м.п.

Смоленск, 2017

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБЛАСТНЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»**

214000, г. Смоленск,
ул. Октябрьской Революции, 14-а
телефон (4812)38-05-71, факс (4812)38-36-06
e-mail: info@smolavtodor.ru

« 29 » 09 2017 № 5004

на № от « 21 » 09 2017

Директору
ООО «ИТЦ ОСНОВА»

Д.В.Панину

На Ваш запрос от 21.09.2017г о предоставлении сведений по размеру постоянных полос отвода автомобильных дорог «Рудня – Любавичи – Волково» – Казимирово – Шилово, «Любавичи-Шилово-Изубри» расположенных в Руднянском районе, для межевания земельного участка под газопровод высокого давления до д.Любавичи, «СОГБУ «Смоленскавтодор» сообщает следующее.

Размер постоянной полосы отвода автомобильной дороги «Любавичи-Шилово-Изубри»: **слева и справа** с км 1+070 по км 5+000 составляет 15,0м от оси дороги по ходу движения.

Размер постоянной полосы отвода на трубах: км 2+774, км 4+654, км 4+891 составляет 18,0м от оси дороги и по 8,0 м справа и слева от оси труб.

Размер постоянной полосы отвода на съездах слева: км 1+320, км 4+355 составляет 20,0 от оси дороги и по 10,0 справа и слева от оси съездов.

Начало автомобильной дороги «Любавичи-Шилово-Изубри» км 0 + 000 принят в дер. Любавичи на примыкании к автомобильной дороги «Рудня-Любавичи-Волково». Кадастровый номер земельного участка, занимаемого данной автомобильной дороги: 67:16:0000000:63; 67:16:0000000:74.

Размер постоянной полосы отвода автомобильной дороги «Рудня-Любавичи-Волково»-Казимирово – Шилово (на участке автомобильной дороги от д. Казимирово до д. Шилово): **справа** с км 0+730 по км 4+760 составляет 15,0м от оси дороги по ходу движения.

Размер постоянной полосы отвода на трубах: км 1+683, км 2+446, км 4+010 составляет 18,0м от оси дороги и по 8,0 м справа и слева от оси труб.

Размер постоянной полосы отвода на съездах справа: км 0+278, км 0+408, км 0+545, км 0+608, км 0+990, км 1+043, км 2+530, км 2+950, км 3+594, км 4+240, км 4+562 составляет 25,0 от оси дороги и по 10,0 справа и слева от оси съездов.

Начало автомобильной дороги «Рудня-Любавичи-Волково»-Казимирово – Шилово (на участке автомобильной дороги от д. Казимирово до д. Шилово) км 0 + 000 принят в дер. Казимирово. Кадастровый номер земельного участка, занимаемого данной автомобильной дороги: 67:16:0000000:75.

Акты согласования границ, входящий в состав межевого плана запрашиваемых Вами земельных участков предоставить в адрес СОГБУ «Смоленскавтодор» для согласования в индивидуальном порядке с Департаментом Смоленской области по промышленности, транспорту и дорожному хозяйству, в соответствии с Административным регламентом, утвержденным Постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 № 858.

Начальник отдела имущественных
и земельных отношений



Г.В.Семизарова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На размещение газопровода высокого давления вдоль автомобильной дороги «Любавичи – Шилово – Изубри» IV технической категории с км 1 + 070 по км 5 + 000 слева, а также пересечение ее на км 1 + 070 в Руднянском районе Смоленской области.

На размещение газопровода высокого давления вдоль автомобильной дороги «Рудня – Любавичи – Волково» – Казимирово – Шилово» IV технической категории с км 0 + 730 по км 4 + 760 справа в Руднянском районе Смоленской области.

Особыми условиями размещения газопровода с использованием полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги «Любавичи – Шилово – Изубри», «Рудня – Любавичи – Волково» – Казимирово – Шилово» являются следующие положения и требования:

— согласование не дает право на приватизацию земли или приобретение ее в личное пользование в пределах полосы отвода автомобильной дороги;

— все необходимые мероприятия по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите газопровода, осуществляет Собственник коммуникаций за счет собственных средств;

— в случае реконструкции (уширения) автомобильной дороги и необходимости переноса (переустройства) газопровода, либо отдельных его элементов, работы по переносу осуществляются за счет средств Собственника коммуникации.

При проектировании и последующем размещении газопровода учесть и выполнить следующие положения и требования:

1. Пересечение газопроводом автомобильной дороги «Любавичи – Шилово – Изубри» выполнить закрытым способом в защитном кожухе (футляре) под углом близким к 90° к оси автомобильной дороги. Материал защитного футляра должен удовлетворять условиям долговечности и прочности, препятствующего раздавливанию и не снижающего несущей способности конструкций и элементов автомобильной дороги.

2. Прокладку газопровода вдоль автомобильной дороги выполнить на расстоянии не менее 5,00 м от подошвы насыпи, а при наличии водоотводной канавы не менее 3 – х метров от ее внешней бровки.

3. Концы футляра вывести на расстояние не менее 5,0 метров от подошвы насыпи в каждую сторону за пределы земляного полотна, а при наличии водоотводной канавы не менее 3 – х метров от ее внешней бровки.

4. Для предотвращения просадки земляного полотна и дорожного покрытия прокладку футляра предусмотреть без образования зазора вокруг футляра.

5. Рабочие котлованы предусмотреть на расстоянии не менее 5,0 метров от подошвы насыпи в каждую сторону.

6. Место пересечения газопроводом автомобильной дороги обозначить опознавательными знаками, с нанесением информации об эксплуатирующей организации.

7. Расстояние от оголовков водопропускных труб до газопровода принять не менее 15,00 м.

8. Расстояние от радиусов закругления съездов до газопровода должно быть не менее 20,00 м.

9. Глубина заложения газопровода должна быть не менее 1,50 м от поверхности земли.

10. При пересечении существующих съездов расстояние до газопровода должно быть не менее 25,00 м. от кромки проезжей части основной дороги.

11. При прохождении вдоль существующих съездов расстояние до газопровода должно быть не менее 15,00 м. от оси съезда.

12. Проектную документацию согласовать в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

13. В случае необходимости: при реконструкции автомобильной дороги, ремонте и в случае изменения в законодательстве РФ, правилах, стандартах, технических норм и других нормативных документах, осуществить ликвидацию или перенос газопровода за счет собственных средств в установленные сроки без компенсации затрат, связанных со строительством.

14. При невыполнении данных технических условий или в случае если газопровод и/или его часть (элемент) строится или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических условий, СОГБУ «Смоленскавтодор» оставляет за собой право без каких-либо компенсаций отозвать согласование на размещение газопровода до устранения Собственником газопровода выявленных нарушений.

15. Проектная документация должна быть разработана специализированной проектной организацией, имеющей свидетельство саморегулируемой организации о допуске к соответствующим работам.

16. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

17. Представить на согласование с СОГБУ «Смоленскавтодор» следующие разделы проекта:

— Раздел 1 «Пояснительная записка»;

— Раздел 2 «Проект полосы отвода» (с учетом требований ст. 25, Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»);

— Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения";

— Раздел 5 «Проект организации строительства».

18. Согласовать акт согласования границ земельного участка в соответствии с постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.13 № 858. Согласовать проект межевания территории (Схема расположения земельного участка на КПТ) с учетом размера постоянной полосы отвода автомобильной дороги.

19. Запросить в СОГБУ «Смоленскавтодор» для разработки проектно-сметной документации и проекта межевания территории (схемы расположения земельного участка на КПТ) размер постоянной полосы отвода автомобильной дороги и кадастровый номер земельного участка, занимаемого данной дорогой.

20. Проектом предусмотреть выполнение работ по вывозу некачественного грунта, завозу и подсыпке растительного грунта и его разравниванию, а также восстановление газона и/или зеленых насаждений. Без проведения рекультивации объект в эксплуатацию не вводится.

21. Запрещается складирование и размещение материалов, оборудования и техники на конструктивных элементах автомобильной дороги (проезжей части, обочинах, откосах земляного полотна) и в полосе отвода.

22. При сдаче Объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителей СОГБУ «Смоленскавтодор».

23. За нарушение правил производства работ при размещении газопровода СОГБУ «Смоленскавтодор» имеет право инициировать применение к застройщику штрафных санкций в соответствии с действующим законодательством РФ.

24. За трое суток до начала производства работ по размещению газопровода (ремонту, реконструкции) в пределах полосы отвода автомобильной дороги, в непосредственной близости от нее, охранной зоне ее элементов уведомить представителя СОГБУ «Смоленскавтодор» и обеспечить присутствие представителя при производстве работ.

25. По завершению работ по строительству получить в СОГБУ «Смоленскавтодор» справку о выполнении Технических условий.

26. Технические условия считаются невыполненными, если не исполнен хотя бы один из пунктов.

27. Срок действия технических условий до 03.03.2018г.

Заместитель директора

АО «Газпром газораспределение
Смоленск»


/Н.И. Рубекина/
М.П.


/С.Б. Черезов/

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
СМОЛЕНСК»**

(АО «Газпром газораспределение Смоленск»)

Трамвайный проезд, д. 10, г. Смоленск, РФ, 214019

Тел: +7 (4812) 55-04-71, факс: +7 (4812) 55-00-00

www.gas-smolensk.ru, E-mail: gas@gas-smolensk.ru


ОКПО 03334255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011939, КПП 673101001

01.03.2017 № ТС-1-4/501

на № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора -
главный инженер



С.В. Стоянов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
газопровода высокого давления**

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Смоленск»

Наименование газопровода: межпоселковый газопровод высокого давления

Местоположение объекта газификации: Смоленская область, Руднянский район,
д.Любавичи

Направление использования газа: Отопление, ГВС, пищеприготовление

Планируемый срок подключения объекта к газораспределительной сети: 2018 г.

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,6 МПа

Минимальное: 0,4 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

Д=160мм, межпоселковый газопровод высокого давления к д.Казимирово Руднянского
района (отпайка на д.Шилово)

Материал: Полиэтилен

Общие инженерно-технические требования:

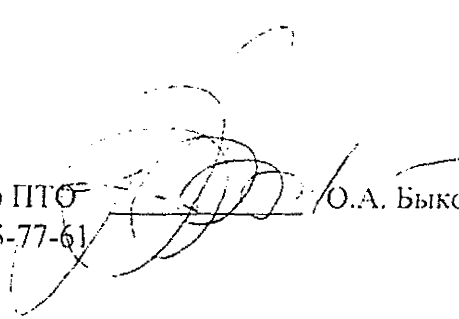
1. Проект должен быть согласован с организацией, выдавшей технические условия.
2. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями членами СРО, имеющими свидетельство о праве допуска к данному виду работ.
3. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ПРГ в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».

4. Предусмотреть установку отключающих устройств для газификации перспективных населенных пунктов. Отключающие устройства запроектировать в соответствии СП 62.13330.2011.
5. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение на применение, выдаваемое федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, если иная форма оценки соответствия технических устройств требованиям к ним не установлена техническими регламентами.
6. Диаметр газопровода принять в соответствии с генеральной схемой газоснабжения и газификации Смоленской области.
7. Для снижения давления газа предусмотреть установку ПРГ.

Дополнительные рекомендации:

1. Прокладку газопроводов предусмотреть подземно из полиэтиленовых труб, фасадный – из стальных труб. Выбор диаметра труб обосновать расчетом, переходы через автомобильные и железные дороги, волные преграды и т.д. предусмотреть в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011). Предварительно согласовать способ перехода через искусственные преграды с заинтересованными организациями.
2. Обеспечить ведение строительного контроля заказчиком или заключить договор с организацией, имеющей право на проведение данного вида работ, с проектной организацией – на ведение авторского надзора.
3. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.
4. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание.

Срок действия технических условий: до «28» февраля 2020 г.

Инженер ПТО  О.А. Быков
(4812) 55-77-61

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.10.2017 г., поступившего на рассмотрение 26.10.2017 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
26.10.2017 № 99/2017/32734905			
Кадастровый номер:		67:16:0030102:740	

Номер кадастрового квартала:	67:16:0030102
Дата присвоения кадастрового номера:	10.07.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Смоленская область, р-н Руднянский, 350м. западнее д. Шилово
Площадь:	715000 +/- 7399кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	2323750
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	67:16:0000000:121
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.10.2017 г., поступившего на рассмотрение 26.10.2017 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
26.10.2017 № 99/2017/32734962			
Кадастровый номер:		67:16:0030102:743	

Номер кадастрового квартала:	67:16:0030102
Дата присвоения кадастрового номера:	10.07.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Смоленская область, р-н Руднянский, восточнее д. Клемятино
Площадь:	372200 +/- 5338 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1209650
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	67:16:0000000:121
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 29.10.2017 г., поступившего на рассмотрение 29.10.2017 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
29.10.2017 № 99/2017/32913166			
Кадастровый номер:		67:16:0030102:744	

Номер кадастрового квартала:	67:16:0030102
Дата присвоения кадастрового номера:	10.07.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Смоленская область, р-н Руднянский, 1300 м.восточнее д. Клемятино
Площадь:	125400 +/- 3099 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	407550
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	67:16:0000000:121
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.12.2017 г., поступившего на рассмотрение 08.12.2017 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
08.12.2017 № 99/2017/43708158			
Кадастровый номер:		67:16:0000000:63	

Номер кадастрового квартала:	67:16:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	09.04.1997
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Смоленская область, р-н Руднянский, автодорога Любавичи-Шилово
Площадь:	95000 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	58900
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.