

Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградский Землемер»
(ООО «Волгоградский Землемер»)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта

Газоснабжение индивидуальных жилых домов по
ул.Ленинская, ул.Первомайская в г.Краснослободске
Среднеахтубинского муниципального района
Волгоградской области

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ПМТ.ОЧ

Волгоград
2022

Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградский Землемер»
(ООО «Волгоградский Землемер»)

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта**

**Газоснабжение индивидуальных жилых домов по
ул.Ленинская, ул.Первомайская в г.Краснослободске
Среднеахтубинского муниципального района
Волгоградской области**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ПМТ.ОЧ

Генеральный директор



С.А. Никитин

Волгоград
2022

Состав проекта планировки и межевания территории

Обозначение	Наименование	№ тома	Кол-во листов
ПШТ.ОЧ.СХ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть:		
ПШТ.ОЧ.СХ	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000	1	5
ПШТ.ОЧ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов		7
ПШТ.МО.СХ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть:		
ПШТ.МО.СХ-1	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:25 000		1
ПШТ.МО.СХ-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. М 1:2 000		4
ПШТ.МО.СХ-3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:2 000		4
ПШТ.МО.СХ-4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.). Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2 000	2	4
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. (не разрабатывалась)		-
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. (не разрабатывалась)		-
ПШТ.МО.ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка		6
	Исходные материалы (в электронном виде)		
	а) Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполняющих инженерные изыскания:		-
	- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий		-
	- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий		-
	- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий		-
	- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий		-
	б) Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории		-
	в) Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории:		-
	- Письмо комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области от 25.01.2022 № 25-04-02-02/625		
	- Письмо комитета ветеринарии Волгоградской области от 08.12.2021 № 02-08/6371		-
	- Письма комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии		-

	Волгоградской области от 10.12.2021 № 10-15-02/26907, от 10.03.2021 № 10-13-02/5575, от 10.02.2021 № 10-13-02/2397, от 25.02.2022 № 10-15-02/3835		
	- Письма комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 20.12.2021 г. № 63-01-04/6666		-
	- Протокол заседания постоянной рабочей комиссии по согласованию возведения сооружений (объектов) на водных путях «Волгоградского района водных путей и судоходства от 16.02.2022 г.		-
	- Письма администрации городского поселения город Краснослободск от 01.12.2021 № 3393, от 15.12.2021 № 3257		-
	- Решение думы городского поселения город Краснослободск от 02.06.2016 г. № 8/58 «Об утверждении генерального плана городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области»		-
	- <u>Решение Среднеахтубинской районной Думы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области от 26.06.2017г. №40/268 "О внесении изменений в решение Среднеахтубинской районной Думы от 24.12.2009г. №6/31 "Об утверждении схемы территориального планирования Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области"</u>		-
	г) Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания:		-
	- Постановление администрации городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского района Волгоградской области от 14.03.2022 г. № 124 О разработке проекта планировки и межевания территории ул. Ленинская, ул. Первомайская в г. Краснослободске Среднеахтубинского района Волгоградской области		-
	- Техническое задание на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта: «Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул. Первомайская г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области»		-
ПМТ.ОЧ.СХ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		
ПМТ.ОЧ.СХ	Чертеж межевания	3	5
ПМТ.ОЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть		20
ПМТ.МО.СХ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть		
ПМТ.МО.СХ-1	Чертежи. М 1:2 000	4	4
ПМТ.МО.СХ-2	Чертежи. М 1:2 000		4
ПМТ.МО.ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка		2

Введение

Разработка проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул.Первомайская в г.Краснослободске Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области" выполнена на основании:

- Технического задания на подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта "Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул.Ленинская, ул.Первомайская в г.Краснослободске Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

- Постановления администрации городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского района Волгоградской области от 14.03.2022 г. № 124 О разработке проекта планировки и проекта межевания территории ул.Ленинская, ул.Первомайская в г.Краснослободске Среднеахтубинского района Волгоградской области.

Графическая часть проекта выполнена на топогеодезической съемке в М 1:500 ООО «Волгоградский Землемер».

Генеральный директор

ООО «Волгоградский Землемер»



Никитин С.А.

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, документами территориального планирования, лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границам зон с особыми условиями использования территорий.

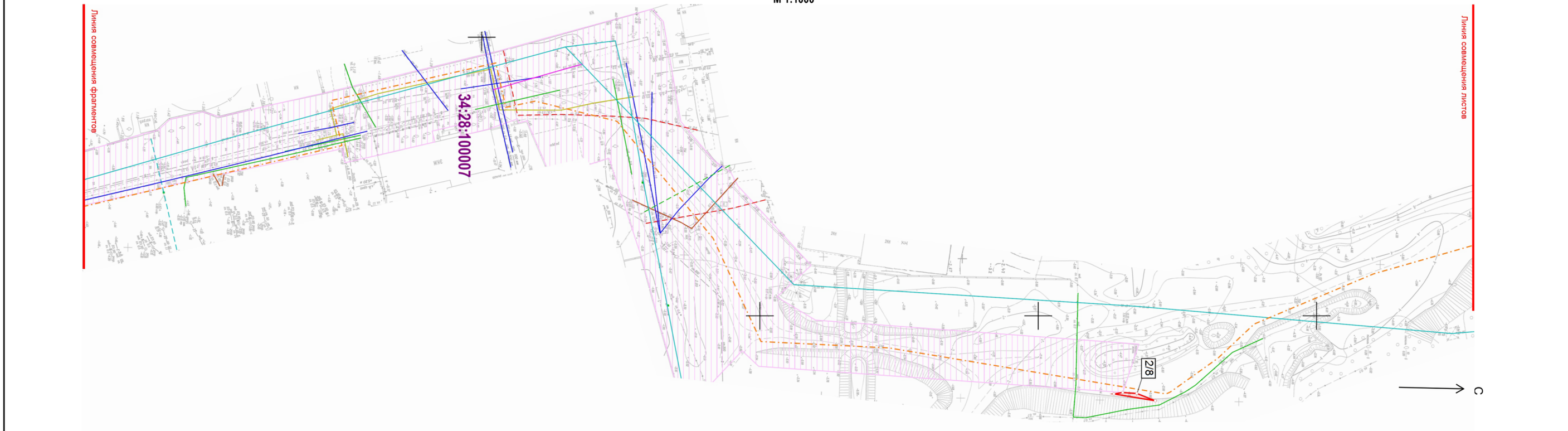
Генеральный директор
ООО «Волгоградский Землемер»



Никитин С.А.

«30» июня 2022 г.

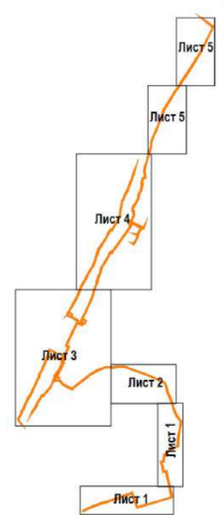
Чертеж межевания территории
М 1:1000



- Условные обозначения:**
- границы планируемых элементов планировочной структуры - газопровод высокого давления
 - границы планируемых элементов планировочной структуры - газопровод низкого давления
 - границы планируемых элементов планировочной структуры - ГРПШ
 - граница изменяемых земельных участков
 - граница образуемых земельных участков
 - граница кадастрового квартала

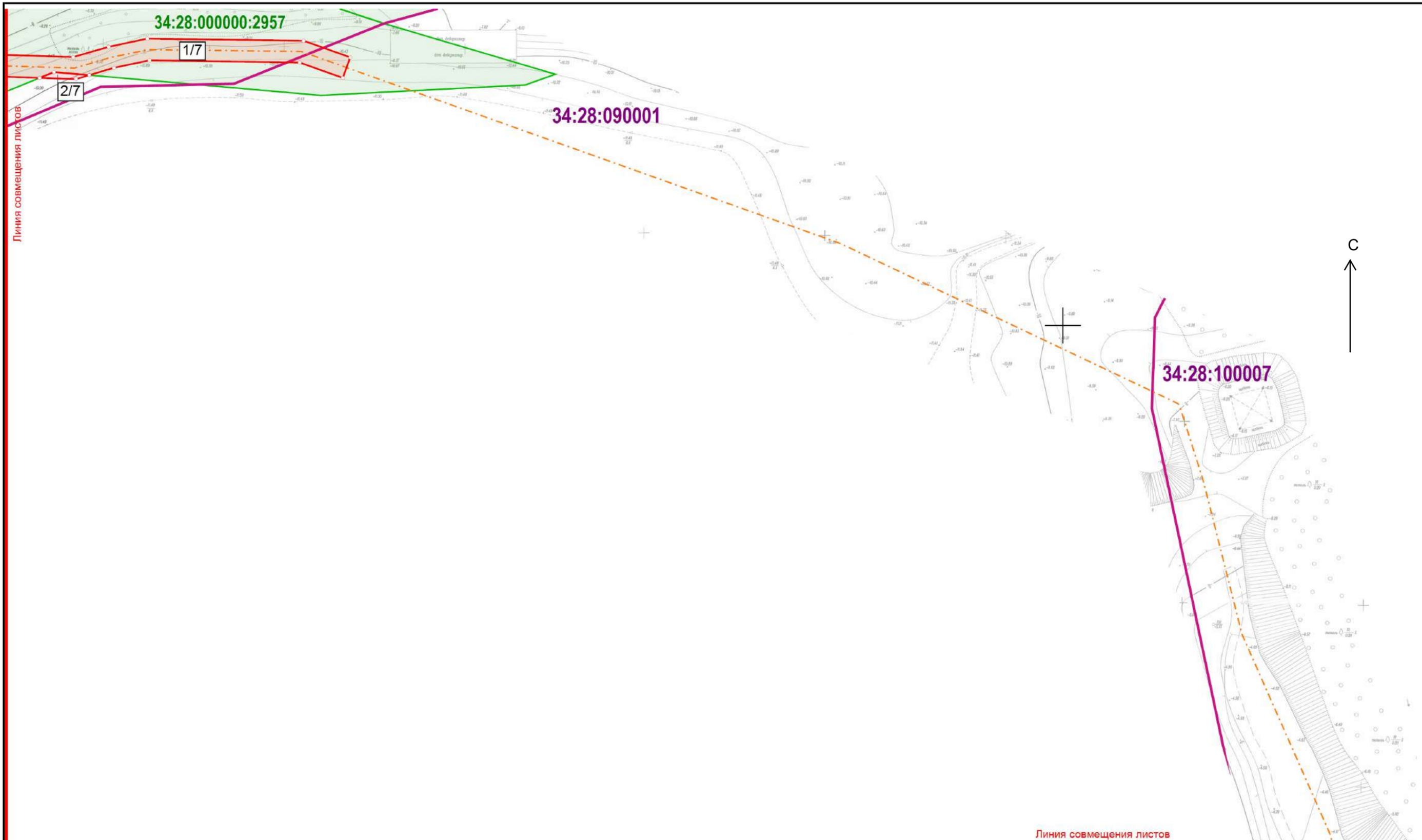
- Условные обозначения:**
- границы существующих элементов планировочной структуры - улично-дорожная сеть
 - границы существующих элементов планировочной структуры - здание
 - границы существующих элементов планировочной структуры - подземный кабель высокого напряжения
 - границы существующих элементов планировочной структуры - подземный кабель низкого напряжения
 - границы существующих элементов планировочной структуры - линия электропередач высокого напряжения
 - границы существующих элементов планировочной структуры - линия электропередач низкого напряжения
 - границы существующих элементов планировочной структуры - подземная линия связи
 - границы существующих элементов планировочной структуры - воздушная линия связи
 - границы существующих элементов планировочной структуры - газопровод
 - границы существующих элементов планировочной структуры - канализация
 - границы существующих элементов планировочной структуры - водопровод

Схема расположения листов



Примечание:
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не показаны в связи с их отсутствием;
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не показаны в связи с отсутствием красных линий;
 - границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не показаны в связи с их отсутствием.

ПМТ.04.СХ					
Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул.Первомайская г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Ген.директор		Никитин		<i>[Signature]</i>	06.2022
Гл. инженер		Коробов		<i>[Signature]</i>	06.2022
Разраб.		Бухаркина		<i>[Signature]</i>	06.2022
Н.контр.		Коробов		<i>[Signature]</i>	06.2022
				Проект межевания территории Основная часть	
				Стадия	Лист
				ПМТ	1
				Листов	
				5	
				Чертеж межевания территории М 1:1000	
				ООО "Волгоградский Землемер"	



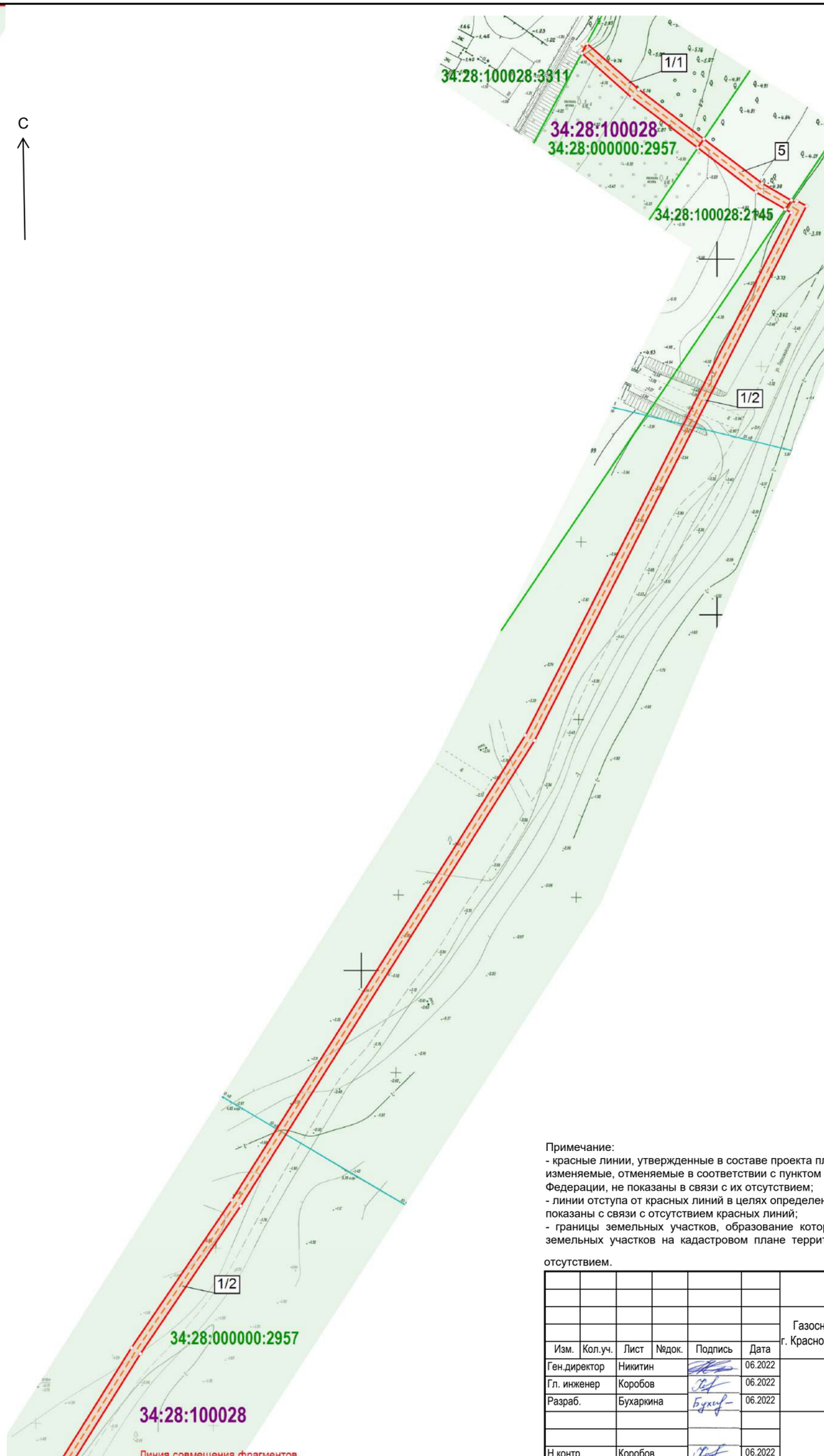
Примечание:
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не показаны в связи с их отсутствием;
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не показаны в связи с отсутствием красных линий;
 - границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных

						ПМТ.ОЧ.СХ			
						Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул.Первомайская г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Ген.директор		Никитин			06.2022		ПМТ	2	
Гл. инженер		Коробов			06.2022				
Разраб.		Бухаркина			06.2022	Чертеж межевания территории М 1:1000	ООО "Волгоградский Землемер"		
Н.контр		Коробов			06.2022				



Примечание:
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не показаны в связи с их отсутствием;
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не показаны в связи с отсутствием красных линий;
 - границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не показаны в связи с их отсутствием.

						ПМТ.04.СХ			
						Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул. Первомайская			
						Краснодобск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Стация	Лист	Листов
Ген. директор		Низитки		<i>[Подпись]</i>	06.2022		ПМТ	4	
Гл. инженер		Коробов		<i>[Подпись]</i>	06.2022	Чертеж межевания территории М 1:1000	ООО "Волгоградский Землемер"		
Разраб.		Бухарина		<i>[Подпись]</i>	06.2022				
Н.контр.		Коробов		<i>[Подпись]</i>	06.2022				



Примечание:
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не показаны в связи с их отсутствием;
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не показаны в связи с отсутствием красных линий;
 - границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не показаны в связи с их отсутствием.

							ПМТ.04.СХ		
							Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул.Первомайская г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Ген. директор		Никитин			06.2022		ПМТ	5	
Гл. инженер		Коробов			06.2022				
Разраб.		Бухаркина			06.2022				
							Чертеж межевания территории М 1:1000		
Н.контр.		Коробов			06.2022	ООО "Волгоградский Землемер"			

Проект межевания территории. Текстовая часть

Проект межевания территории выполнен применительно к территории, расположенной в городском поселении город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области. Трасса газопровода среднего и низкого давления согласована Администрацией городского поселения город Краснослободск. Прохождение планируемого к строительству объекта предполагается в границах городского поселения г.Краснослободск, в том числе и в границах населенного пункта.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство и размещение линейного объекта.

а) Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков представлен в Таблице 1.

**Перечень образуемых земельных участков, включенных в границу отвода для строительства и размещения линейного объекта
"Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул.Первомайская в г.Краснослободске Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области"**

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки, или кадастровый номер квартала	Местоположение земельного участка	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способы образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1-6	34:28:000000:2957	Волгоградская область, Среднеахтубинский муниципальный район, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 15 часть выдела 19, квартал 20 части выделов 5,6,7,33,34, квартал 22 части выделов 6,8,21,24,29	4582	Образование части земельного участка для сдачи в аренду на период строительства	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда	
	1	127							
	2	3102							
	3	80							
	4	110							
	5	90							
	6	187							
	7	886							
2	2		34:28:000000:11	Волгоградская область, Среднеахтубинский муниципальный район, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 22 части выделов 5,8,10,11,21, 24, квартал 28 часть выдела 5	697	Образование многоконтурного земельного участка путем раздела в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда	
	1	1-18							
	2	1-15							
	3	1-9							
	4	1-9							
	5	1-4							
	6	1-4							
	7	1-4							
8	1-4								
3	3	1-9	34:28:100028:3312	Волгоградская область, Среднеахтубинский муниципальный район, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 22 часть выдела 21	527	Образование части земельного участка для сдачи в аренду на период строительства	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда	
4	4	1-4	34:28:000000:2957	Волгоградская область, Среднеахтубинский муниципальный район, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 22 часть выдела 21	13	Образование земельного участка путем раздела в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда/ перевод в Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
5	5	1-6	34:28:100028:2145	Волгоградская область, Среднеахтубинский муниципальный район, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 20 части выделов 5,6	90	Образование части земельного участка для сдачи в аренду на период строительства	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда	
6	6	1-4	34:28:000000:140	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, городское поселение г.Краснослободск	679	Образование земельного участка путем раздела в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка возможно при согласовании с Комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области
7	7	1-4	34:28:100013:50/ 34:28:100013	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, городское поселение г.Краснослободск	40	Образование земельного участка путем раздела/ Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов	Образуемый земельный участок формируется либо при изъятии части земельного участка 34:28:100013:50 для государственных или муниципальных нужд, либо образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности при выявлении того, что границы земельного участка с кадастровым номером 34:28:100013:50 не уточнены в соответствии с действующим законодательством

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов

В соответствии с Постановлением губернатора Волгоградской области от 20.02.2019 г. № 81 «Об утверждении Лесного плана Волгоградской области» Сахарное участковое лесничество входит в состав Среднеахтубинского лесничества.

На момент проектирования земельных (лесных) участков на территории Лещевского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 16.11.2018 № 2837 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Волгоградской области».

Леса на территории Волгоградской области в границах Среднеахтубинского лесничества в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Волгоградской области, утвержденном Постановлением губернатора Волгоградской области от 20.02.2019 г. № 81 «Об утверждении Лесного плана Волгоградской области» и лесохозяйственном регламенте Среднеахтубинского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования:

Квартал 15, часть выдела 19 Сахарного участкового лесничества, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам (расположены в противоэрозионных лесах).

Квартал 20, части выделов 5, 6, 7, 33, 34 Сахарного участкового лесничества, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам (леса, расположенные в лесопарковой зоне).

Квартал 22, части выделов 5, 6, 8, 10, 11, 21, 24, 29 Сахарного участкового лесничества, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам (леса, расположенные в лесопарковой зоне).

Квартал 28, часть выдела 5 Сахарного участкового лесничества, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам (леса, расположенные в лесопарковой зоне).

Таблица 3 - Характеристика лесного участка и его насаждений

1. Распределение земель, (га)

№ пп	Общая площадь – всего	В том числе:									
		лесные земли					нелесные земли				
		занятые лесными насаждениями	в том числе лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,4582	0,0205	-	-	-	0,0205	0,003	0,0001	-	0,4345	0,4377
2	0,0697	0,538	0,0013	-	-	0,0538	-	-	-	0,0159	0,0159
3	0,0527	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0527	0,0527
4	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0013	0,0013
5	0,009	0,003	-	-	-	0,003	-	-	-	0,006	0,006

2. Характеристика насаждений

№ пп	Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	Среднеахтубинское	Сахарное	кв.15 ч.выд.19	мягколиств, Тч	0,004/0,5	-	-	-	0,004/0,5	
				кв.20 ч.выд.5	мягколиств, л/кТч	0,0085/0,85	-	-	-	0,0085/0,85	
				ч.выд.6	пески	0,306/-	-	-	-	-	
				ч.выд.7	ЛЭП	0,0001/-	-	-	-	-	
				ч.выд.33	дорога лесная	0,003/-	-	-	-	-	
				ч.выд.34	просека кварт.	0,0001/-	-	-	-	-	
				кв.22 ч.выд.6	ЛЭП	0,0001/-	-	-	-	-	
				ч.выд.8	поляна	0,0001/-	-	-	-	-	
				ч.выд.21	пастбище	0,1273/-	-	-	-	-	
2	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	Среднеахтубинское	Сахарное	ч.выд.24	мягколиств, Тч	0,008/0,8	-	-	-	0,008/0,8	
				ч.выд.29	просека кварт.	0,0001/-	-	-	-	-	
				кв.22 ч.выд.5	мягколиств, Тч	0,0366/3,6	-	-	-	0,0366/3,6	
				ч.выд.8	поляна	0,0116/-	-	-	-	-	
				ч.выд.10	мягколиств, Тч	0,0075/1,1	-	-	-	0,0075/1,1	
				ч.выд.11	мягколиств, Тч	0,0073/1,6	-	-	-	0,0073/1,6	
3	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	Среднеахтубинское	Сахарное	ч.выд.21	пастбище	0,0043/-	-	-	-	-	
				ч.выд.24	мягколиств, Тч	0,0011/0,1	-	-	-	0,0011/0,1	
				кв.28 ч.выд.5	мягколиств, л/кТч	0,0013/0,4	-	-	-	0,0013/0,4	
				кв.22 ч.выд.21	пастбище, выгон	0,0527/-	-	-	-	-	
				кв.22 ч.выд.21	пастбище, выгон	0,0013/-	-	-	-	-	
4	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	Среднеахтубинское	Сахарное	кв.22 ч.выд.21	пастбище, выгон	0,0013/-	-	-	-	-	
5	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	Среднеахтубинское	Сахарное	кв.20 ч.выд.5 ч.выд.6	мягколиств, л/кТч пески	0,003/0,3 0,006/-	-	-	-	0,003/0,3 -	

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

№ пп	Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационные выделы	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	кв.15 ч.выд.19	мягколиств, Тч	10Тч	92	5	0,4	-	-	-	130
		кв.20									
		ч.выд.5	мягколиств, л/кТч	л/к10Тч	46	4	0,4	-	-	-	100
		ч.выд.6	пески	-	-	-	-	-	-	-	-
		ч.выд.7	ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-
		ч.выд.33	дорога лесная	-	-	-	-	-	-	-	-
		ч.выд.34	просека кварт.	-	-	-	-	-	-	-	-
		кв.22									
		ч.выд.6	ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-
ч.выд.8	поляна	-	-	-	-	-	-	-	-		
ч.выд.21	пастбище	-	-	-	-	-	-	-	-		
ч.выд.24	мягколиств, Тч	10Тч	37	4	0,5	-	-	-	-	100	
ч.выд.29	просека кварт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	кв.22 ч.выд.5	мягколиств, Тч	10Тч	52	5	0,5	-	-	-	100
		ч.выд.8	поляна	-	-	-	-	-	-	-	-
		ч.выд.10	мягколиств, Тч	7Тч3Ивд	57	4	0,5	-	-	-	150
		ч.выд.11	мягколиств, Тч	8Тч2Ивд	57	4	0,6	-	-	-	220
		ч.выд.21	пастбище	-	-	-	-	-	-	-	-
		ч.выд.24	мягколиств, Тч	10Тч	37	4	0,5	-	-	-	100
кв.28 ч.выд.5	мягколиств, л/кТч	л/к10Тч	57	4	0,7	-	-	-	-	280	
3	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	кв.22 ч.выд.21	пастбище, выгон	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	кв.22 ч.выд.21	пастбище, выгон	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Защитные леса (леса расположенные в лесопарковой зоне)	кв.20 ч.выд.5	мягколиств, л/кТч	л/к10Тч	46	4	0,4	-	-	-	100
		ч.выд.6	пески	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ пп	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Среднеахтубинское	Сахарное	20	33	Дорога лесная	га	0,003
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№ пп	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-

6. Объекты лесного семеноводства

№ пп	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-

7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ пп	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Среднеахтубинское	Сахарное	20	7	ЛЭП	га	0,0001
			22	6	ЛЭП	га	0,0001
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

№ п/п	Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов
1	2
1	Согласно Выписке из государственного лесного реестра от 23.06.2022г. № 657-2022-05 сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов отсутствуют
2	Согласно Выписке из государственного лесного реестра от 23.06.2022г. № 656-2022-05 сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов отсутствуют
3	Согласно Выписке из государственного лесного реестра от 23.06.2022г. № 654-2022-05 сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов отсутствуют
4	Согласно Выписке из государственного лесного реестра от 23.06.2022г. № 653-2022-05 сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов отсутствуют
5	Согласно Выписке из государственного лесного реестра от 23.06.2022г. № 655-2022-05 сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов отсутствуют

Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Лещевского лесничества в кварталах Сахарного участкового лесничества и соответственно в проектируемых лесных участках установлены следующие виды разрешенного использования лесов (Таблица 2):

Таблица 2 - Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
<p>заготовка древесины;</p> <p>заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов*;</p> <p>заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений**;</p> <p>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>ведение сельского хозяйства;</p> <p>осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;</p> <p>осуществление рекреационной деятельности;</p> <p>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);</p> <p>выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;</p> <p>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;</p> <p>осуществление религиозной деятельности;</p> <p>иные виды***</p> <p>(*в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов сбор лесной подстилки запрещен;</p> <p>**в категории защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений не рекомендуется;</p> <p>***возможны, если не противоречат Лесному кодексу РФ)</p>	Сахарное участковое лесничество	Квартал 15, часть выдела 19 Квартал 20, часть выдела 5, 6, 7, 33, 34 Квартал 22, части выделов 5, 6, 8, 10, 11, 21, 24, 29 Квартал 28, часть выдела 5

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков составляются на основании данных государственного лесного реестра Лещевского лесничества.

Согласно данным государственного реестра недвижимости проектируемые лесные участки Среднеахтубинского лесничества расположены в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Лесные участки расположены в границах ООПТ Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма».

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества.

На территории проектирования располагается земельный участок с кадастровым номером 34:28:100013:50 по адресу: обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Ленинская, дом 54, в отношении которого возможно резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества.

Таблица 4. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

№ п/п	Кадастровый номер существующих земельных участков	Адрес или описание местоположения	Кадастровый номер объектов недвижимого имущества	Адрес объектов недвижимого имущества
1	2	3	4	5
1	34:28:100028:2145	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 15, части выделов 19, 20, квартал 20, части выделов 5, 34	-	-
2	34:28:100028:3311	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Первомайская ул, д 153	34:28:100013:532	Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Первомайская ул, д 153
3	34:28:100028:3312	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 22, части выделов 21, 22, 23	-	-
4	34:28:100028:455	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск	-	-
5	34:28:100028:473	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск	-	-
6	34:28:100007:1803	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Шестакова, дом 2	-	-
7	34:28:100007:1806	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Шестакова, дом 1	-	-
8	34:28:100007:836	Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Донской пер, д 1 г	-	-
9	34:28:000000:141	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск	-	-
10	34:28:100008:419	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, дом 8	34:28:100008:987	Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул Первомайская, д 8
			34:28:100008:1219	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Первомайская ул, д 8
11	34:28:100013:100	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Ленинская, дом 35	34:28:100013:326	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Ленинская, д. 35
			34:28:100013:400	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Ленинская, д. 35
12	34:28:100013:104	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, дом 138	34:28:100013:333	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, д. 138
13	34:28:100013:105	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, дом 27	34:28:100013:356	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, д. 27
			34:28:100013:345	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, д. 27

			34:28:100013:340	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, д. 59
			34:28:100013:399	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, д. 59
90	34:28:100013:86	Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Ленинская ул, участок 65	34:00:000000:20205	Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, г Краснослободск, ул Ленинская, д 65
			34:28:100013:898	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Ленинская ул, д 65
91	34:28:100013:875	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Ленинская ул, д 72	34:28:100013:511	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Ленинская, дом №72
92	34:28:100013:89	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Ленинская, дом 66	34:28:100013:414	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Ленинская, д. 66
93	34:28:100013:893	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Ленинская ул, д 62	-	-
94	34:28:100013:902	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Ленинская ул	-	-
95	34:28:100013:910	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Первомайская ул, д 131	-	-
96	34:28:100013:913	404160, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г, Первомайская ул, д 130	34:28:100013:901	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, улица Первомайская, дом №130
97	34:28:100013:97	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, дом 83	34:28:100013:533	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, д. 83
98	34:28:000000:140	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск	-	-
99	34:28:000000:141	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск	-	-
100	34:28:100013:43	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Первомайская, дом 76	34:28:100013:369	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, улица Первомайская, дом №130
101	34:28:000000:2957	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, квартал 1-6, часть квартала 7, выделы 1-25, квартала 8-148, Среднеахтубинское участковое лесничество квартала, 95, 96, 97, 98, 99	34:28:000000:3740	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, ул. Радужная, д. 4
			34:28:100028:3289	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, 1км по направлению на северо-восток от ориентира г. Краснослободск
			34:28:120015:1490	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, 1.7 км по направлению на северо-восток от ориентира х. Ямы
			34:28:000000:3638	Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, х. Бурковский
			34:28:000000:3678	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, Фрунзенское сельское поселение, х. Сахарный, СНТ "Мечта"
			34:28:000000:3722	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, примерно в 1100м по направлению на северо-восток от ориентира п. Песчанка
			34:28:100028:3842	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, п. Вторая Пятилетка
			34:28:000000:4716	автомобильная дорога "Волгоград-Краснослободск-Средняя Ахтуба (км 6)"-"Клетский-Репино"
34:28:000000:3848	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, в 2,5 км от п. Великий Октябрь по направлению на северо-восток			
102	34:28:000000:3005	Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г	34:28:100005:764	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, мкр. Оп.Ст.ВИР №9,9а,10,11,26,59,60,61,63,65, ул. Сливовая № 13, ул. Тимирязевская № 113
103	34:28:000000:3502	Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Краснослободск г	34:28:100007:2420	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, г. Краснослободск, от существующей ЛЭП-0,4кВ ф-1 КТП-673 до границы земельного участка по ул. Шестакова, 43А
104	34:28:000000:490	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, городское поселение г. Краснослободска	-	-
105	34:28:180001:8	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск	-	-

б) Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, а также номера характерных точек образуемых земельных участков представлены в Приложении.

в) Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№п/п	X, м	Y, м
граница проекта межевания		
1	483 614,42	2 190 655,34
2	483 620,10	2 190 667,10
3	483 636,62	2 190 705,11
4	483 643,96	2 190 724,63
5	483 649,85	2 190 737,83
6	483 662,89	2 190 780,92
7	483 680,82	2 190 839,48
8	483 703,21	2 190 900,45
9	483 714,81	2 190 933,66
10	483 628,46	2 190 963,12
11	483 681,40	2 191 152,46
12	483 685,31	2 191 151,41
13	483 692,18	2 191 176,13
14	483 707,80	2 191 171,82
15	483 708,83	2 191 175,24
16	483 853,37	2 191 141,10
17	483 849,60	2 191 124,97
18	483 902,82	2 191 112,82
19	483 906,39	2 191 128,73
20	483 919,25	2 191 126,01
21	483 947,09	2 191 132,90
22	483 980,68	2 191 173,83
23	483 998,47	2 191 212,16
24	484 046,09	2 191 214,58
25	484 144,60	2 191 230,94
26	484 147,05	2 191 230,82
27	484 149,08	2 191 229,91
28	484 166,49	2 191 217,65
29	484 179,22	2 191 205,55
30	484 221,53	2 191 187,81
31	484 260,99	2 191 176,55
32	484 315,80	2 191 152,32
33	484 358,20	2 191 141,65
34	484 378,65	2 191 135,12
35	484 380,32	2 191 134,28
36	484 381,52	2 191 132,46
37	484 425,45	2 191 039,68
38	484 478,52	2 190 890,37
39	484 479,11	2 190 847,24
40	484 476,86	2 190 836,57
41	484 474,00	2 190 826,77
42	484 475,62	2 190 774,74
43	484 454,44	2 190 720,14
44	484 429,92	2 190 679,86
45	484 407,97	2 190 654,04
46	484 363,28	2 190 595,32
47	484 345,55	2 190 573,94
48	484 364,77	2 190 533,52
49	484 370,69	2 190 523,83
50	484 405,36	2 190 493,31
51	484 415,06	2 190 486,50
52	484 499,34	2 190 529,06
53	484 504,60	2 190 518,03
54	484 518,33	2 190 524,77
55	484 551,70	2 190 536,78

№п/п	X, м	Y, м
56	484 597,21	2 190 557,98
57	484 603,79	2 190 544,00
58	484 735,01	2 190 606,26
59	484 721,33	2 190 636,34
60	484 742,20	2 190 645,37
61	484 741,86	2 190 646,18
62	484 747,71	2 190 648,73
63	484 749,25	2 190 647,67
64	484 755,75	2 190 633,50
65	484 771,85	2 190 641,35
66	484 790,91	2 190 651,10
67	484 806,52	2 190 658,61
68	484 832,90	2 190 670,37
69	484 860,59	2 190 682,92
70	484 876,19	2 190 690,37
71	484 882,58	2 190 693,23
72	484 918,75	2 190 706,14
73	484 923,09	2 190 705,30
74	484 953,41	2 190 715,17
75	484 969,27	2 190 722,31
76	484 974,55	2 190 723,59
77	484 988,57	2 190 729,91
78	484 990,84	2 190 725,25
79	484 994,88	2 190 727,10
80	485 012,45	2 190 734,69
81	485 032,34	2 190 741,86
82	485 040,73	2 190 745,60
83	485 043,91	2 190 744,32
84	485 046,48	2 190 745,21
85	485 058,23	2 190 749,10
86	485 064,30	2 190 751,28
87	485 070,08	2 190 753,44
88	485 081,94	2 190 760,80
89	485 106,53	2 190 775,08
90	485 109,63	2 190 776,86
91	485 120,62	2 190 782,36
92	485 121,57	2 190 785,34
93	485 123,77	2 190 786,47
94	485 145,33	2 190 799,05
95	485 148,31	2 190 798,20
96	485 155,64	2 190 802,98
97	485 161,84	2 190 807,43
98	485 157,92	2 190 813,04
99	485 171,19	2 190 822,84
100	485 189,81	2 190 835,82
101	485 219,79	2 190 857,61
102	485 225,97	2 190 862,42
103	485 239,91	2 190 873,24
104	485 275,33	2 190 898,24
105	485 301,36	2 190 914,74
106	485 315,84	2 190 924,37
107	485 321,02	2 190 928,33
108	485 332,88	2 190 936,32
109	485 329,22	2 190 942,40
110	485 332,71	2 190 944,63
111	485 323,57	2 190 959,25

№п/п	X, м	Y, м
112	485 305,84	2 190 987,15
113	485 299,63	2 190 983,11
114	485 287,83	2 190 975,92
115	485 275,82	2 190 970,10
116	485 267,80	2 190 968,66
117	485 272,73	2 190 957,10
118	485 270,22	2 190 956,03
119	485 264,96	2 190 967,66
120	485 244,98	2 190 960,93
121	485 230,84	2 190 953,92
122	485 215,17	2 190 943,63
123	485 220,29	2 190 935,45
124	485 217,74	2 190 933,86
125	485 211,07	2 190 944,53
126	485 229,34	2 190 956,52
127	485 243,82	2 190 963,71
128	485 267,92	2 190 971,90
129	485 274,92	2 190 973,00
130	485 286,41	2 190 978,56
131	485 298,03	2 190 985,65
132	485 306,76	2 190 991,33
133	485 326,10	2 190 960,87
134	485 332,62	2 190 950,45
135	485 334,33	2 190 951,44
136	485 313,43	2 190 987,35
137	485 308,78	2 190 990,69
138	485 308,94	2 190 995,39
139	485 304,76	2 191 003,36
140	485 317,57	2 191 010,67
141	485 319,01	2 191 008,03
142	485 308,74	2 191 002,22
143	485 311,96	2 190 996,09
144	485 311,84	2 190 992,19
145	485 315,67	2 190 989,43
146	485 332,00	2 190 961,39
147	485 341,39	2 190 945,30
148	485 338,81	2 190 943,78
149	485 335,83	2 190 948,85
150	485 334,20	2 190 947,91
151	485 336,81	2 190 943,69
152	485 333,30	2 190 941,44
153	485 336,96	2 190 935,38
154	485 324,49	2 190 927,24
155	485 330,47	2 190 920,13
156	485 343,33	2 190 929,50
157	485 374,29	2 190 943,32
158	485 385,76	2 190 946,60
159	485 395,05	2 190 945,20
160	485 410,58	2 190 946,05
161	485 413,12	2 190 937,49
162	485 424,32	2 190 940,13
163	485 434,19	2 190 943,15
164	485 439,04	2 190 944,99
165	485 439,37	2 190 947,29
166	485 454,87	2 190 957,83
167	485 467,58	2 190 964,65

№п/п	X, м	Y, м
168	485 476,02	2 190 968,91
169	485 490,51	2 190 974,90
170	485 505,87	2 190 975,91
171	485 523,12	2 190 982,38
172	485 532,56	2 190 990,43
173	485 554,49	2 190 993,46
174	485 572,73	2 191 000,15
175	485 575,00	2 190 994,35
176	485 606,65	2 191 000,48
177	485 606,48	2 191 013,11
178	485 610,37	2 191 015,84
179	485 636,11	2 191 012,86
180	485 642,22	2 191 007,88
181	485 664,61	2 191 011,19
182	485 799,20	2 191 050,58
183	485 825,12	2 191 050,94
184	485 862,57	2 191 065,82
185	485 909,06	2 191 086,04
186	485 921,33	2 191 091,26
187	486 020,14	2 191 128,39
188	486 120,84	2 191 190,39
189	486 159,49	2 191 217,35
190	486 192,20	2 191 237,85
191	486 233,77	2 191 266,05
192	486 364,60	2 191 348,74
193	486 514,99	2 191 425,22
194	486 516,35	2 191 422,54
195	486 515,79	2 191 422,26
196	486 521,33	2 191 412,70
197	486 547,73	2 191 377,98
198	486 562,22	2 191 361,66
199	486 559,97	2 191 359,67
200	486 545,41	2 191 376,08
201	486 518,83	2 191 411,04
202	486 513,11	2 191 420,90
203	486 366,08	2 191 346,12
204	486 235,41	2 191 263,55
205	486 193,84	2 191 235,33
206	486 161,15	2 191 214,85
207	486 122,48	2 191 187,89
208	486 021,46	2 191 125,69
209	485 922,45	2 191 088,48
210	485 910,24	2 191 083,28
211	485 863,71	2 191 063,04
212	485 825,72	2 191 047,94
213	485 799,64	2 191 047,58
214	485 665,25	2 191 008,25
215	485 641,34	2 191 004,72
216	485 634,89	2 191 009,98
217	485 611,15	2 191 012,72
218	485 609,50	2 191 011,57
219	485 609,69	2 190 998,07
220	485 607,31	2 190 997,66
221	485 573,12	2 190 990,91
222	485 571,01	2 190 996,33
223	485 555,21	2 190 990,54
224	485 533,82	2 190 987,57
225	485 524,68	2 190 979,76
226	485 506,51	2 190 972,95
227	485 491,29	2 190 971,94

№п/п	X, м	Y, м
228	485 473,41	2 190 964,57
229	485 464,49	2 190 959,66
230	485 455,26	2 190 955,20
231	485 441,49	2 190 945,51
232	485 441,47	2 190 943,10
233	485 435,15	2 190 940,31
234	485 425,12	2 190 937,23
235	485 411,08	2 190 933,77
236	485 408,38	2 190 942,93
237	485 403,89	2 190 942,68
238	485 402,38	2 190 943,19
239	485 396,98	2 190 943,18
240	485 393,22	2 190 942,44
241	485 385,96	2 190 943,54
242	485 375,31	2 190 940,50
243	485 344,85	2 190 926,88
244	485 329,97	2 190 916,06
245	485 322,11	2 190 925,41
246	485 317,60	2 190 921,95
247	485 303,00	2 190 912,24
248	485 277,03	2 190 895,76
249	485 241,69	2 190 870,82
250	485 227,79	2 190 860,04
251	485 217,64	2 190 852,22
252	485 191,55	2 190 833,38
253	485 172,95	2 190 820,40
254	485 162,06	2 190 812,36
255	485 165,98	2 190 806,74
256	485 163,74	2 190 805,09
257	485 157,34	2 190 800,50
258	485 153,48	2 190 797,90
259	485 148,56	2 190 795,01
260	485 145,75	2 190 795,81
261	485 130,18	2 190 786,58
262	485 124,07	2 190 783,28
263	485 123,10	2 190 780,24
264	485 111,05	2 190 774,22
265	485 108,03	2 190 772,48
266	485 100,77	2 190 768,21
267	485 096,71	2 190 766,28
268	485 096,85	2 190 765,92
269	485 083,48	2 190 758,22
270	485 071,82	2 190 750,99
271	485 065,38	2 190 748,40
272	485 045,12	2 190 741,94
273	485 043,28	2 190 741,36
274	485 040,50	2 190 742,32
275	485 029,75	2 190 737,74
276	485 013,55	2 190 731,89
277	484 989,42	2 190 721,29
278	484 987,15	2 190 725,97
279	484 975,53	2 190 720,75
280	484 970,25	2 190 719,47
281	484 954,49	2 190 712,37
282	484 923,27	2 190 702,20
283	484 918,99	2 190 703,04
284	484 882,70	2 190 690,09
285	484 861,89	2 190 680,22
286	484 834,12	2 190 667,63
287	484 807,76	2 190 655,87

№п/п	X, м	Y, м
288	484 792,25	2 190 648,42
289	484 773,21	2 190 638,67
290	484 754,30	2 190 629,48
291	484 748,71	2 190 641,66
292	484 729,33	2 190 633,26
293	484 740,44	2 190 608,83
294	484 750,80	2 190 613,73
295	484 759,53	2 190 602,70
296	484 775,67	2 190 575,43
297	484 781,76	2 190 563,08
298	484 788,28	2 190 566,35
299	484 790,90	2 190 560,95
300	484 790,20	2 190 560,61
301	484 794,58	2 190 552,40
302	484 796,30	2 190 551,37
303	484 805,21	2 190 557,69
304	484 812,23	2 190 561,24
305	484 835,73	2 190 573,93
306	484 845,67	2 190 579,78
307	484 854,83	2 190 584,32
308	484 859,63	2 190 586,87
309	484 870,91	2 190 592,96
310	484 874,29	2 190 595,06
311	484 881,67	2 190 599,76
312	484 888,81	2 190 603,14
313	484 902,07	2 190 609,40
314	484 913,35	2 190 614,01
315	484 927,67	2 190 619,56
316	484 934,86	2 190 621,66
317	484 941,14	2 190 623,93
318	484 954,57	2 190 629,90
319	484 959,10	2 190 631,97
320	484 972,09	2 190 640,02
321	484 985,02	2 190 647,55
322	484 992,84	2 190 652,23
323	485 004,74	2 190 658,89
324	485 020,70	2 190 666,21
325	485 020,88	2 190 667,18
326	485 025,31	2 190 669,61
327	485 036,54	2 190 675,60
328	485 039,45	2 190 676,08
329	485 046,01	2 190 680,45
330	485 068,81	2 190 693,79
331	485 074,12	2 190 698,23
332	485 086,15	2 190 703,29
333	485 086,71	2 190 702,99
334	485 098,82	2 190 708,61
335	485 111,24	2 190 713,76
336	485 127,35	2 190 718,66
337	485 132,33	2 190 719,54
338	485 132,09	2 190 720,08
339	485 144,82	2 190 724,04
340	485 151,91	2 190 726,44
341	485 182,78	2 190 736,29
342	485 184,54	2 190 739,55
343	485 194,26	2 190 745,25
344	485 201,30	2 190 749,68
345	485 202,52	2 190 752,25
346	485 221,53	2 190 764,08
347	485 232,29	2 190 771,53

№п/п	X, м	Y, м
348	485 241,55	2 190 776,06
349	485 246,67	2 190 779,35
350	485 259,26	2 190 786,85
351	485 268,64	2 190 790,54
352	485 292,46	2 190 804,81
353	485 297,11	2 190 808,20
354	485 293,66	2 190 814,97
355	485 297,96	2 190 817,51
356	485 298,54	2 190 816,40
357	485 317,11	2 190 828,50
358	485 316,91	2 190 828,87
359	485 321,27	2 190 831,43
360	485 324,28	2 190 831,67
361	485 328,83	2 190 834,28
362	485 346,74	2 190 845,59
363	485 351,26	2 190 847,99
364	485 355,05	2 190 848,30
365	485 365,19	2 190 854,26
366	485 378,88	2 190 861,46
367	485 384,54	2 190 863,02
368	485 394,70	2 190 866,00
369	485 396,76	2 190 863,39
370	485 409,66	2 190 865,06
371	485 430,49	2 190 868,80
372	485 441,33	2 190 871,06
373	485 463,63	2 190 875,21
374	485 474,51	2 190 878,18
375	485 477,79	2 190 882,74
376	485 487,95	2 190 887,02
377	485 488,17	2 190 886,53
378	485 498,74	2 190 890,47
379	485 506,25	2 190 893,95
380	485 512,19	2 190 896,53
381	485 533,68	2 190 909,88
382	485 553,67	2 190 915,70
383	485 564,82	2 190 919,53
384	485 579,75	2 190 925,96
385	485 600,19	2 190 933,76
386	485 616,26	2 190 939,02
387	485 624,40	2 190 941,20
388	485 626,81	2 190 943,68
389	485 643,66	2 190 949,60
390	485 653,81	2 190 952,66
391	485 662,74	2 190 955,91
392	485 663,60	2 190 953,43
393	485 643,25	2 190 946,27
394	485 628,49	2 190 941,10
395	485 625,98	2 190 938,52
396	485 617,10	2 190 936,14
397	485 606,84	2 190 932,79
398	485 606,78	2 190 932,97
399	485 601,62	2 190 931,35
400	485 601,70	2 190 931,10
401	485 580,85	2 190 923,16
402	485 565,92	2 190 916,73
403	485 554,57	2 190 912,84
404	485 534,92	2 190 907,12
405	485 513,57	2 190 893,87
406	485 498,39	2 190 887,38
407	485 485,98	2 190 882,99

№п/п	X, м	Y, м
408	485 479,73	2 190 880,32
409	485 476,33	2 190 875,58
410	485 464,33	2 190 872,29
411	485 441,91	2 190 868,12
412	485 431,07	2 190 865,86
413	485 410,12	2 190 862,10
414	485 395,46	2 190 860,19
415	485 393,62	2 190 862,52
416	485 385,34	2 190 860,12
417	485 379,98	2 190 858,66
418	485 366,65	2 190 851,64
419	485 355,97	2 190 845,36
420	485 351,55	2 190 845,00
421	485 330,39	2 190 831,72
422	485 325,18	2 190 828,73
423	485 322,19	2 190 828,49
424	485 297,86	2 190 813,34
425	485 300,95	2 190 807,28
426	485 294,12	2 190 802,31
427	485 269,98	2 190 787,84
428	485 260,60	2 190 784,15
429	485 248,25	2 190 776,79
430	485 243,01	2 190 773,44
431	485 233,79	2 190 768,93
432	485 223,19	2 190 761,58
433	485 204,86	2 190 750,19
434	485 203,64	2 190 747,60
435	485 195,82	2 190 742,69
436	485 186,78	2 190 737,39
437	485 184,84	2 190 733,79
438	485 152,83	2 190 723,58
439	485 145,76	2 190 721,18
440	485 134,94	2 190 717,80
441	485 111,32	2 190 710,62
442	485 087,69	2 190 700,69
443	485 075,70	2 190 695,63
444	485 070,53	2 190 691,33
445	485 047,61	2 190 677,91
446	485 040,57	2 190 673,22
447	485 036,18	2 190 672,49
448	485 022,14	2 190 664,51
449	485 014,77	2 190 660,74
450	485 007,81	2 190 657,27
451	484 994,32	2 190 649,62
452	484 987,09	2 190 645,53
453	484 960,50	2 190 629,31
454	484 955,77	2 190 627,14
455	484 940,14	2 190 620,82
456	484 908,45	2 190 609,63
457	484 888,44	2 190 599,96
458	484 880,88	2 190 596,33
459	484 873,74	2 190 591,55
460	484 856,23	2 190 581,66
461	484 847,11	2 190 577,14
462	484 837,17	2 190 571,29
463	484 813,55	2 190 558,55
464	484 806,77	2 190 555,11
465	484 796,46	2 190 547,77
466	484 792,32	2 190 550,26
467	484 787,97	2 190 558,41

№п/п	X, м	Y, м
468	484 790,14	2 190 559,51
469	484 787,88	2 190 564,00
470	484 785,38	2 190 562,74
471	484 787,19	2 190 559,14
472	484 779,10	2 190 554,92
473	484 770,39	2 190 572,57
474	484 754,57	2 190 599,30
475	484 749,06	2 190 606,27
476	484 600,93	2 190 536,00
477	484 594,33	2 190 550,02
478	484 553,98	2 190 531,22
479	484 521,75	2 190 519,62
480	484 523,12	2 190 516,51
481	484 533,40	2 190 521,11
482	484 534,52	2 190 518,60
483	484 524,64	2 190 514,40
484	484 533,64	2 190 464,09
485	484 531,56	2 190 458,17
486	484 536,52	2 190 442,30
487	484 538,40	2 190 434,93
488	484 538,93	2 190 434,61
489	484 540,05	2 190 431,32
490	484 559,34	2 190 437,99
491	484 561,29	2 190 438,67
492	484 565,32	2 190 437,75
493	484 573,05	2 190 441,34
494	484 571,78	2 190 444,55
495	484 560,26	2 190 469,68
496	484 562,99	2 190 470,91
497	484 577,01	2 190 439,86
498	484 565,66	2 190 434,59
499	484 561,45	2 190 435,55
500	484 520,83	2 190 421,28
501	484 513,02	2 190 416,39
502	484 491,13	2 190 407,70
503	484 479,07	2 190 402,48
504	484 459,48	2 190 394,14
505	484 428,88	2 190 377,25
506	484 415,87	2 190 374,46
507	484 374,05	2 190 355,79
508	484 304,04	2 190 323,27
509	484 305,07	2 190 320,87
510	484 301,36	2 190 319,19
511	484 290,07	2 190 311,53
512	484 249,75	2 190 292,70
513	484 241,86	2 190 289,98
514	484 227,67	2 190 283,58
515	484 223,21	2 190 280,22
516	484 204,73	2 190 271,98
517	484 205,25	2 190 270,78
518	484 196,82	2 190 267,09
519	484 195,70	2 190 269,73
520	484 175,21	2 190 259,97
521	484 171,53	2 190 254,66
522	484 164,14	2 190 250,50
523	484 151,88	2 190 253,66
524	484 135,98	2 190 264,01
525	484 137,62	2 190 266,53
526	484 151,70	2 190 256,66
527	484 163,72	2 190 253,70

№п/п	X, м	Y, м
528	484 169,45	2 190 256,94
529	484 173,21	2 190 262,33
530	484 197,24	2 190 273,79
531	484 198,40	2 190 271,05
532	484 201,31	2 190 272,32
533	484 200,79	2 190 273,50
534	484 221,67	2 190 282,82
535	484 226,13	2 190 286,18
536	484 240,76	2 190 292,78
537	484 248,61	2 190 295,48
538	484 262,94	2 190 302,23
539	484 263,14	2 190 301,75
540	484 273,63	2 190 307,05
541	484 273,55	2 190 307,21
542	484 288,59	2 190 314,15
543	484 301,06	2 190 322,61
544	484 300,12	2 190 324,77
545	484 324,21	2 190 335,60
546	484 337,13	2 190 341,83
547	484 371,09	2 190 357,72
548	484 371,33	2 190 357,29
549	484 374,74	2 190 359,02
550	484 386,29	2 190 364,70
551	484 400,85	2 190 371,30
552	484 414,91	2 190 377,32
553	484 427,82	2 190 380,09
554	484 458,18	2 190 396,84
555	484 477,88	2 190 405,23
556	484 489,99	2 190 410,48
557	484 511,64	2 190 419,07
558	484 516,34	2 190 422,01
559	484 519,81	2 190 423,78
560	484 519,72	2 190 424,07
561	484 537,21	2 190 430,33
562	484 528,40	2 190 458,21
563	484 530,75	2 190 464,95
564	484 522,91	2 190 509,68
565	484 520,21	2 190 516,11
566	484 518,80	2 190 518,95
567	484 515,96	2 190 517,54
568	484 509,54	2 190 514,83
569	484 502,09	2 190 510,80
570	484 499,73	2 190 516,84
571	484 498,71	2 190 516,41
572	484 496,56	2 190 520,94
573	484 479,34	2 190 512,24
574	484 481,58	2 190 507,75
575	484 468,18	2 190 501,33
576	484 458,89	2 190 496,46
577	484 442,34	2 190 487,68
578	484 439,95	2 190 486,01
579	484 441,36	2 190 483,56
580	484 428,28	2 190 476,38
581	484 429,58	2 190 473,04
582	484 420,92	2 190 469,56
583	484 414,97	2 190 469,98
584	484 408,79	2 190 467,20
585	484 408,26	2 190 468,21
586	484 403,31	2 190 465,79
587	484 401,70	2 190 465,89

№п/п	X, м	Y, м
588	484 401,33	2 190 466,47
589	484 396,62	2 190 464,98
590	484 388,89	2 190 461,35
591	484 376,77	2 190 454,72
592	484 369,22	2 190 450,73
593	484 367,63	2 190 450,12
594	484 365,44	2 190 450,64
595	484 346,10	2 190 440,34
596	484 342,54	2 190 433,06
597	484 338,08	2 190 430,34
598	484 326,83	2 190 422,88
599	484 321,47	2 190 415,51
600	484 310,61	2 190 409,69
601	484 305,19	2 190 402,88
602	484 302,46	2 190 392,04
603	484 292,77	2 190 386,53
604	484 283,87	2 190 381,83
605	484 255,46	2 190 363,51
606	484 247,25	2 190 362,95
607	484 237,04	2 190 357,65
608	484 227,23	2 190 350,72
609	484 226,86	2 190 351,20
610	484 220,73	2 190 346,28
611	484 191,36	2 190 325,39
612	484 189,63	2 190 327,84
613	484 217,18	2 190 347,46
614	484 235,48	2 190 360,21
615	484 246,43	2 190 365,91
616	484 254,50	2 190 366,47
617	484 282,39	2 190 384,45
618	484 291,31	2 190 389,15
619	484 299,86	2 190 394,02
620	484 302,45	2 190 404,24
621	484 308,63	2 190 412,03
622	484 319,53	2 190 417,87
623	484 325,58	2 190 425,20
624	484 340,20	2 190 435,10
625	484 343,84	2 190 442,54
626	484 365,00	2 190 453,80
627	484 368,41	2 190 453,05
628	484 387,65	2 190 463,80
629	484 400,99	2 190 468,94
630	484 404,88	2 190 468,69
631	484 407,33	2 190 469,70
632	484 400,41	2 190 483,42
633	484 397,31	2 190 483,11
634	484 396,69	2 190 490,68
635	484 399,04	2 190 490,88
636	484 366,05	2 190 519,93
637	484 359,49	2 190 530,66
638	484 339,34	2 190 573,02
639	484 339,18	2 190 575,66
640	484 358,58	2 190 599,06
641	484 403,29	2 190 657,80
642	484 425,04	2 190 683,38
643	484 449,04	2 190 722,80
644	484 469,58	2 190 775,78
645	484 467,98	2 190 827,53
646	484 471,04	2 190 838,03
647	484 473,11	2 190 847,82

№п/п	X, м	Y, м
648	484 472,54	2 190 889,29
649	484 419,89	2 191 037,38
650	484 376,24	2 191 129,59
651	484 356,56	2 191 135,87
652	484 313,84	2 191 146,62
653	484 258,95	2 191 170,89
654	484 221,97	2 191 181,44
655	484 208,13	2 191 188,02
656	484 205,81	2 191 187,89
657	484 175,88	2 191 200,45
658	484 162,67	2 191 212,99
659	484 145,56	2 191 225,04
660	484 046,73	2 191 208,60
661	484 002,39	2 191 206,36
662	483 985,80	2 191 170,61
663	483 951,41	2 191 128,69
664	483 950,54	2 191 127,83
665	483 949,31	2 191 127,27
666	483 919,35	2 191 119,85
667	483 910,95	2 191 121,63
668	483 907,36	2 191 105,64
669	483 842,38	2 191 120,47
670	483 846,17	2 191 136,64
671	483 712,95	2 191 168,10
672	483 711,86	2 191 164,48
673	483 696,36	2 191 168,75
674	483 689,51	2 191 144,07
675	483 685,58	2 191 145,12
676	483 635,76	2 190 966,96
677	483 722,47	2 190 937,38
678	483 708,85	2 190 898,43
679	483 686,50	2 190 837,56
680	483 668,63	2 190 779,20
681	483 655,47	2 190 735,71
682	483 649,52	2 190 722,35
683	483 642,18	2 190 702,85
684	483 625,56	2 190 664,60
685	483 619,76	2 190 652,60
686	483 610,30	2 190 635,09
687	483 605,03	2 190 637,94
1	483 614,42	2 190 655,34
688	484 403,17	2 190 484,60
689	484 410,07	2 190 470,93
690	484 414,37	2 190 473,02
691	484 420,44	2 190 472,60
692	484 425,70	2 190 474,72
693	484 424,52	2 190 477,74
694	484 437,24	2 190 484,72
695	484 435,79	2 190 487,23
696	484 440,82	2 190 490,28
697	484 457,49	2 190 499,12
698	484 466,84	2 190 504,01
699	484 477,58	2 190 509,05
700	484 476,67	2 190 510,89
701	484 414,56	2 190 479,52
702	484 403,81	2 190 487,07
688	484 403,17	2 190 484,60

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

В соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", виды разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в Таблице 4. Вид разрешенного использования лесного участка устанавливался в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации. Сведения о виде разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории, а также сведения о виде разрешенного использования земельных участков, на которых образуются части земельных участков показаны в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица 5 - Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный или кадастровый номер земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4	5
1	1	Защитные леса		
2	2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
3	3	для ведения лесного хозяйства		
4	4	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
5	5	для осуществления рекреационной деятельности		
6	6	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	
7	7	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	

Перечень координат образуемых земельных участков

Земельный участок п.1

Номер характерной точки образуемого земельного участка	Х, м	У, м	Номер характерной точки образуемого земельного участка	Х, м	У, м	Номер характерной точки образуемого земельного участка	Х, м	У, м
Контур 1			36	486 122,48	2 191 187,89	1	484 419,04	2 190 485,46
1	486 560,65	2 191 363,43	37	486 161,15	2 191 214,85	12	484 402,05	2 190 484,23
2	486 547,73	2 191 377,98	38	486 193,84	2 191 235,33	13	484 401,67	2 190 488,76
3	486 533,81	2 191 396,28	39	486 235,41	2 191 263,55	14	484 398,88	2 190 488,53
4	486 531,33	2 191 394,60	40	486 366,08	2 191 346,12	15	484 399,26	2 190 483,99
5	486 545,41	2 191 376,08	41	486 513,11	2 191 420,90	12	484 402,05	2 190 484,23
6	486 557,93	2 191 361,98	42	486 514,06	2 191 419,27	Контур 5		
1	486 560,65	2 191 363,43	43	486 516,55	2 191 420,95	1	484 345,55	2 190 573,94
Контур 2			1	486 515,79	2 191 422,26	2	484 345,98	2 190 574,46
1	486 515,79	2 191 422,26	Контур 3			3	484 350,19	2 190 588,94
2	486 516,35	2 191 422,54	1	484 368,41	2 190 453,05	4	484 339,18	2 190 575,66
3	486 514,99	2 191 425,22	2	484 365,00	2 190 453,80	5	484 339,34	2 190 573,02
4	486 364,60	2 191 348,74	3	484 343,84	2 190 442,54	6	484 343,20	2 190 564,91
5	486 233,77	2 191 266,05	4	484 340,20	2 190 435,10	7	484 345,72	2 190 573,57
6	486 192,20	2 191 237,85	5	484 332,58	2 190 429,94	1	484 345,55	2 190 573,94
7	486 159,49	2 191 217,35	6	484 344,88	2 190 437,84	Контур 6		
8	486 120,84	2 191 190,39	7	484 346,10	2 190 440,34	1	484 403,29	2 190 657,80
9	486 020,14	2 191 128,39	8	484 347,11	2 190 440,88	2	484 397,58	2 190 650,29
10	485 921,33	2 191 091,26	9	484 346,75	2 190 441,48	3	484 410,43	2 190 656,94
11	485 909,06	2 191 086,04	10	484 354,60	2 190 446,32	4	484 427,81	2 190 677,38
12	485 862,57	2 191 065,82	11	484 355,27	2 190 445,23	5	484 420,76	2 190 677,00
13	485 825,12	2 191 050,94	12	484 361,69	2 190 448,64	6	484 423,01	2 190 680,99
14	485 799,20	2 191 050,58	13	484 361,32	2 190 449,25	1	484 403,29	2 190 657,80
15	485 664,61	2 191 011,19	14	484 366,47	2 190 451,70	Контур 7		
16	485 642,22	2 191 007,88	15	484 369,63	2 190 453,73	1	484 475,62	2 190 774,74
17	485 636,11	2 191 012,86	1	484 368,41	2 190 453,05	2	484 474,00	2 190 826,77
18	485 610,37	2 191 015,84				3	484 476,86	2 190 836,57
19	485 606,48	2 191 013,11	16	484 364,57	2 190 450,86	4	484 479,11	2 190 847,24
20	485 606,65	2 191 000,48	17	484 364,40	2 190 451,14	5	484 478,52	2 190 890,37
21	485 601,96	2 190 999,57	18	484 364,11	2 190 450,99	6	484 473,92	2 190 903,30
22	485 602,65	2 190 996,79	19	484 364,27	2 190 450,69	7	484 468,29	2 190 901,24
23	485 607,31	2 190 997,66	16	484 364,57	2 190 450,86	8	484 472,54	2 190 889,29
24	485 609,69	2 190 998,07	Контур 4			9	484 473,11	2 190 847,82
25	485 609,50	2 191 011,57	1	484 419,04	2 190 485,46	10	484 471,04	2 190 838,03
26	485 611,15	2 191 012,72	2	484 401,03	2 190 490,00	11	484 469,06	2 190 831,23
27	485 634,89	2 191 009,98	3	484 397,92	2 190 490,78	12	484 469,91	2 190 821,47
28	485 641,34	2 191 004,72	4	484 396,69	2 190 490,68	13	484 468,29	2 190 817,51
29	485 665,25	2 191 008,25	5	484 397,31	2 190 483,11	14	484 469,58	2 190 775,78
30	485 799,64	2 191 047,58	6	484 400,41	2 190 483,42	15	484 454,41	2 190 736,65
31	485 825,72	2 191 047,94	7	484 404,19	2 190 475,93	16	484 474,99	2 190 773,12
32	485 863,71	2 191 063,04	8	484 406,72	2 190 477,55	1	484 475,62	2 190 774,74
33	485 910,24	2 191 083,28	9	484 403,17	2 190 484,60			
34	485 922,45	2 191 088,48	10	484 403,81	2 190 487,07			
35	486 021,46	2 191 125,69	11	484 412,28	2 190 481,12			

Земельный участок п.2

Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м	Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м	Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м
Контур 1			9	485 401,94	2 190 864,06	8	485 178,40	2 190 734,89
1	485 663,60	2 190 953,43	10	485 394,34	2 190 861,62	9	485 166,49	2 190 727,94
2	485 662,74	2 190 955,91	11	485 395,46	2 190 860,19	1	485 184,84	2 190 733,79
3	485 653,81	2 190 952,66	12	485 410,12	2 190 862,10	Контур 5		
4	485 643,66	2 190 949,60	13	485 431,07	2 190 865,86	1	484 408,40	2 190 474,24
5	485 626,81	2 190 943,68	14	485 441,91	2 190 868,12	2	484 406,73	2 190 477,55
6	485 624,40	2 190 941,20	15	485 464,33	2 190 872,29	3	484 404,20	2 190 475,92
7	485 616,26	2 190 939,02	1	485 476,33	2 190 875,58	4	484 405,78	2 190 472,78
8	485 552,58	2 190 912,26	Контур 3			1	484 408,40	2 190 474,24
9	485 554,57	2 190 912,84	1	485 294,12	2 190 802,31	Контур 6		
10	485 565,92	2 190 916,73	2	485 300,95	2 190 807,28	1	484 414,56	2 190 479,52
11	485 580,85	2 190 923,16	3	485 300,25	2 190 808,65	2	484 423,90	2 190 484,23
12	485 601,70	2 190 931,10	4	485 261,86	2 190 784,65	3	484 419,04	2 190 485,46
13	485 601,62	2 190 931,35	5	485 269,98	2 190 787,84	4	484 412,27	2 190 481,11
14	485 606,78	2 190 932,97	1	485 294,12	2 190 802,31	1	484 414,56	2 190 479,52
15	485 606,84	2 190 932,78	Контур 4			Контур 7		
16	485 617,10	2 190 936,14	6	485 292,70	2 190 803,47	1	484 469,91	2 190 821,47
17	485 625,98	2 190 938,52	7	485 292,54	2 190 803,77	2	484 469,06	2 190 831,19
18	485 628,49	2 190 941,10	8	485 292,25	2 190 803,59	3	484 467,98	2 190 827,53
1	485 663,60	2 190 953,43	9	485 292,42	2 190 803,31	4	484 468,29	2 190 817,52
Контур 2			6	485 292,70	2 190 803,47	1	484 469,91	2 190 821,47
1	485 476,33	2 190 875,58	Контур 4			Контур 8		
2	485 479,49	2 190 879,98	1	485 184,84	2 190 733,79	1	484 142,07	2 191 230,52
3	485 474,75	2 190 878,52	2	485 186,78	2 190 737,39	2	484 127,21	2 191 228,05
4	485 474,51	2 190 878,18	3	485 195,82	2 190 742,69	3	484 130,38	2 191 227,52
5	485 463,63	2 190 875,21	4	485 203,64	2 190 747,60	4	484 135,44	2 191 227,88
6	485 441,33	2 190 871,06	5	485 204,07	2 190 748,53	1	484 142,07	2 191 230,52
7	485 430,49	2 190 868,80	6	485 183,58	2 190 737,77			
8	485 409,66	2 190 865,06	7	485 182,78	2 190 736,29			

Земельный участок п.3

Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м
1	484 427,82	2 190 677,39
2	484 429,92	2 190 679,86
3	484 454,44	2 190 720,14
4	484 474,98	2 190 773,09
5	484 454,40	2 190 736,62
6	484 449,04	2 190 722,80
7	484 425,04	2 190 683,38
8	484 423,02	2 190 681,00
9	484 420,76	2 190 677,00
1	484 427,82	2 190 677,39

Земельный участок п.4

Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м
1	484 402,05	2 190 484,23
2	484 401,67	2 190 488,76
3	484 398,88	2 190 488,53
4	484 399,26	2 190 483,99
1	484 402,05	2 190 484,23

Земельный участок п.5

Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м
1	486 533,81	2 191 396,29
2	486 521,33	2 191 412,70
3	486 516,55	2 191 420,94
4	486 514,07	2 191 419,26
5	486 518,83	2 191 411,04
6	486 531,33	2 191 394,61
1	486 533,81	2 191 396,29

Земельный участок п.6

Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м
1	484 749,13	2 190 646,89
2	484 745,06	2 190 645,20
3	484 746,14	2 190 642,61
4	484 750,20	2 190 644,30
1	484 749,13	2 190 646,89

Земельный участок п.7

Номер характерной точки образуемого земельного участка	X, м	Y, м
1	484 790,14	2 190 559,51
2	484 787,88	2 190 564,00
3	484 785,38	2 190 562,74
4	484 787,65	2 190 558,25
1	484 790,14	2 190 559,51