Заказчик - ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод межпоселковый от п. Песчанка до х. Ямы и х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Заказчик - ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод межпоселковый от п. Песчанка до х. Ямы и х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

А. Ю. СТАРИКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТОВ

И. К. ФИЛАТОВ

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Проект планировки территории	
РАЗДЕЛ 1	Проект планировки территории. Графическая часть: - 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.	
РАЗДЕЛ 2	Положение о размещении линейных объектов.	
РАЗДЕЛ З	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть: - Схема расположения элементов планировочной структуры; - Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; - Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; - Схема границ территорий объектов культурного наследия; - Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; - Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - Схема конструктивных и планировочных решений.	
РАЗДЕЛ 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
РАЗДЕЛ 5	Приложение	
	Проект межевания территории	
РАЗДЕЛ 1	Проект межевания территории. Графическая часть: - Чертеж межевания территории	
РАЗДЕЛ 2	Проект межевания территории. Текстовая часть.	
РАЗДЕЛ 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть: - Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	

Инв. № подп.	-	•						х.Ямы и х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области	0	ОО «ИПИ	ГАЗ»
щоп		Провери	л	Мусячен	ко Ю.В.		06.21	Газопровод межпоселковый от п. Песчанка до	П	1	1
ی		Разраб.		Лабжино	ова К.Е.		06.21		Стадия	Лист	Листов
	1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Подпись и дата	-							8000.253.003.П.000	2.34/1657-	1-ПМТ	
ь и дата											
Взам. инв.											

						СОДЕРЖАНИЕ			
1	П	РОЕК	T ME	ЖЕВАН	Т RИ	ЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАС	ТЬ		3
1.1		Ч	ертеж	межеван	ния теј	рритории			3
2	ПІ	РОЕК	T ME	ЖЕВАН	IT RN	ЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.			11
2.1			-			о площади образуемых земельных уч собы их образования			11
2.2	2 I	Тереч	ень ко	оордина	г хараі	ктерных точек образуемых земельны	х участко	ов	13
2.3	}	ос ко то	ущест ордин чек гр	гвляется нат хараг раниц те	подго ктернь рритој	территории, применительно к которо отовка проекта межевания, содержащых точек таких границ. Координаты х рии, применительно к которой осуще ежевания	ие переч карактерн ествляетс	ных Я	13
2.4	ļ.	пр ка а т об	едназ питал гакже ъекта	наченнь вного ст существ ми и объ	іх для гроите зующи ьектам	пользования образуемых земельных у размещения линейных объектов и об льства, проектируемых в составе лин и земельных участков, занятых лине и капитального строительства, входя соответствии с проектом планировк	бъектов нейного с йными ящими в	объекта,	20
2.5	;	ле уч за те	есного пастка щитні ррито	участка, сведенных участ	, коли ия о на ков ле цеств	есов, вид (виды) разрешенного исполнественные и качественные характерахождении лесного участка в граница всов (в случае, если подготовка проекляется в целях определения местополненяемых лесных участков)	оистики дах особо кта меженожения	вания границ,	21
3				О ОП Ы ОАР КАХ		ОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИ			48
3.1			_			ванию проекта межевания территори			48
4						ОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИ			
4.1						ения местоположения границ образу учетом соблюдения требований к обр		M	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8000.253.003.П.0002.34	/1657-1-ПМ	MT	
Разраб.	, ,	Лабжин			06.21		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Т	Мусяче	нко Ю.В.		06.21	Газопровод межпоселковый от п. Песчанка до	П	1	59
						х.Ямы и х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области	O	00 «ИПИІ	√A3»

Взам. инв. №

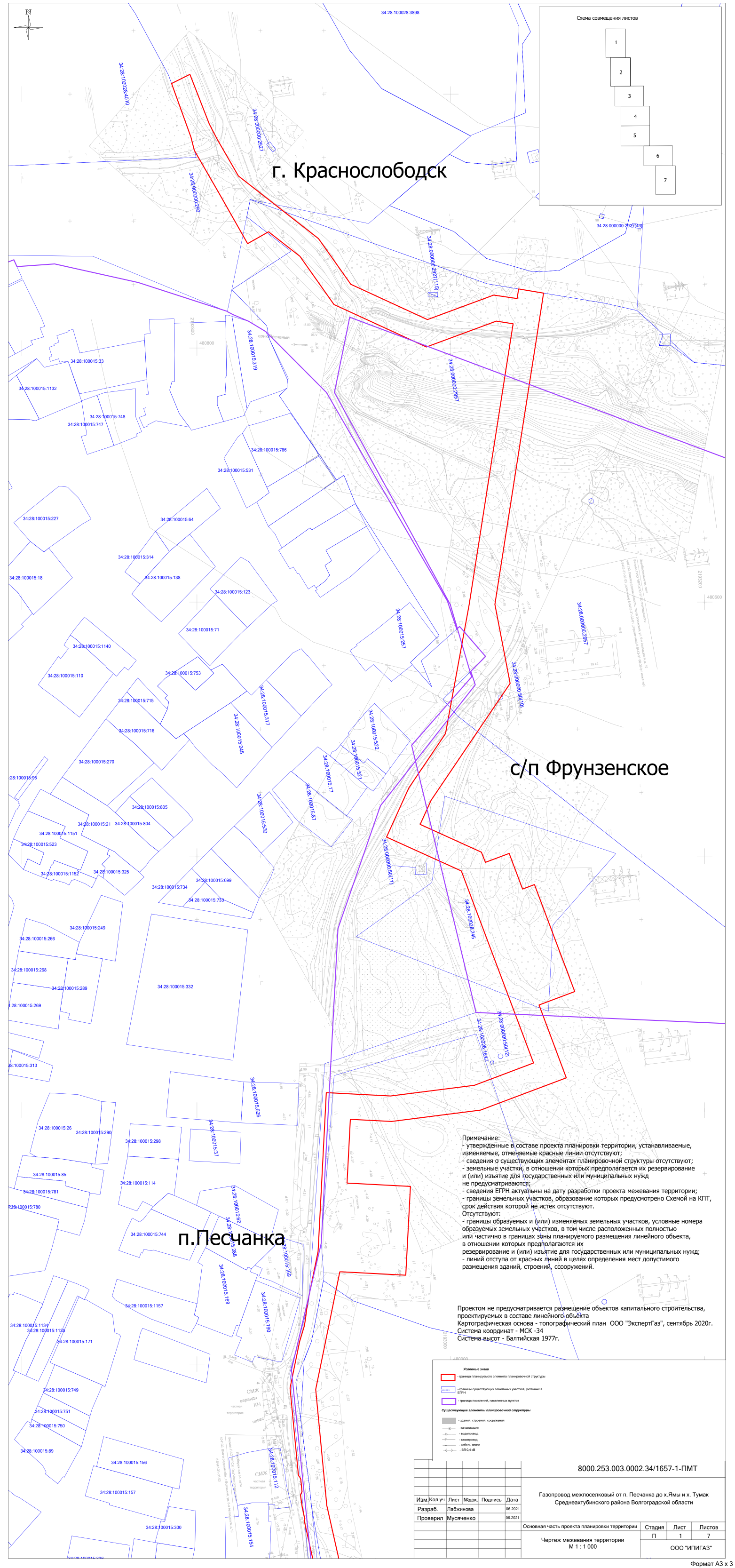
Подпись и дата

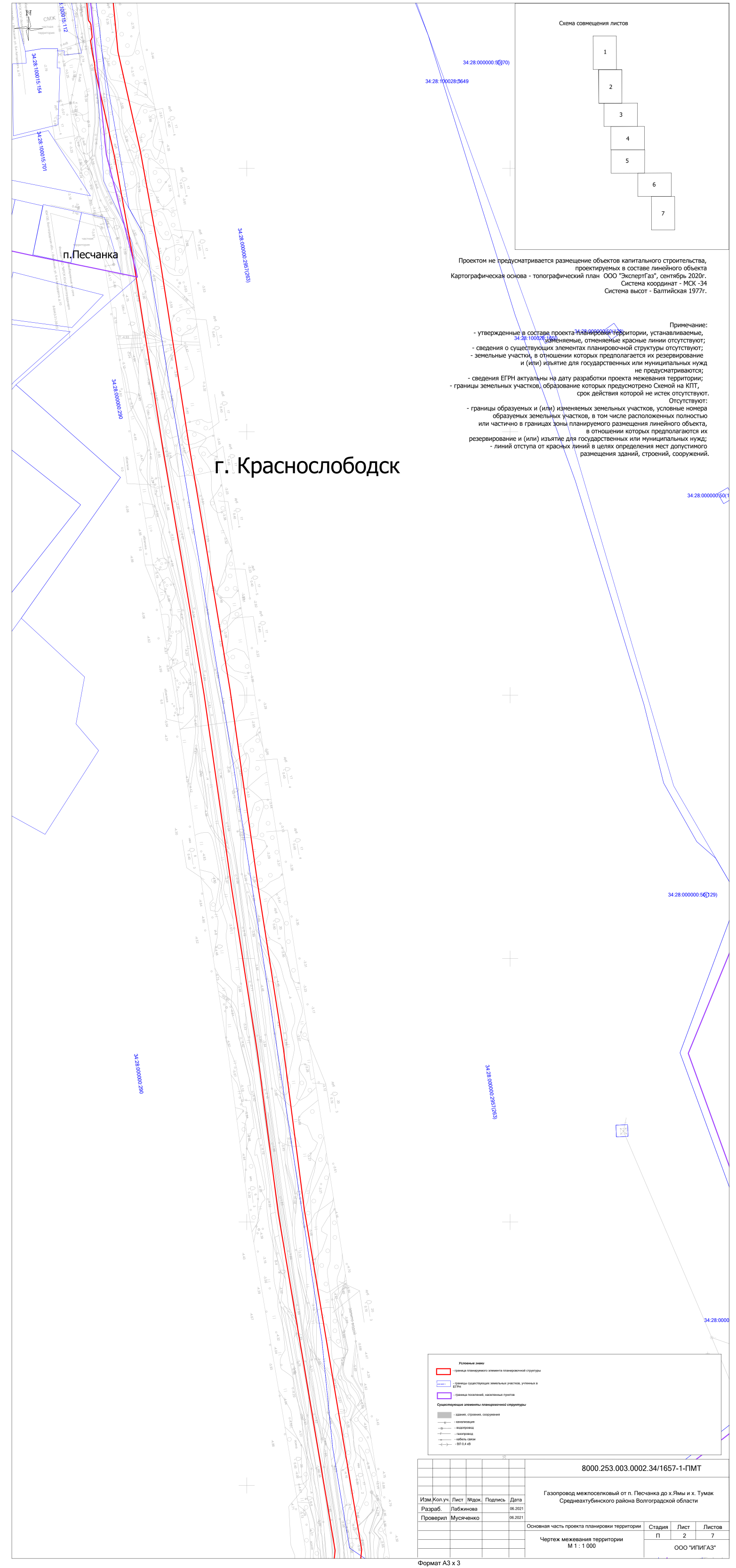
Инв. № подл.

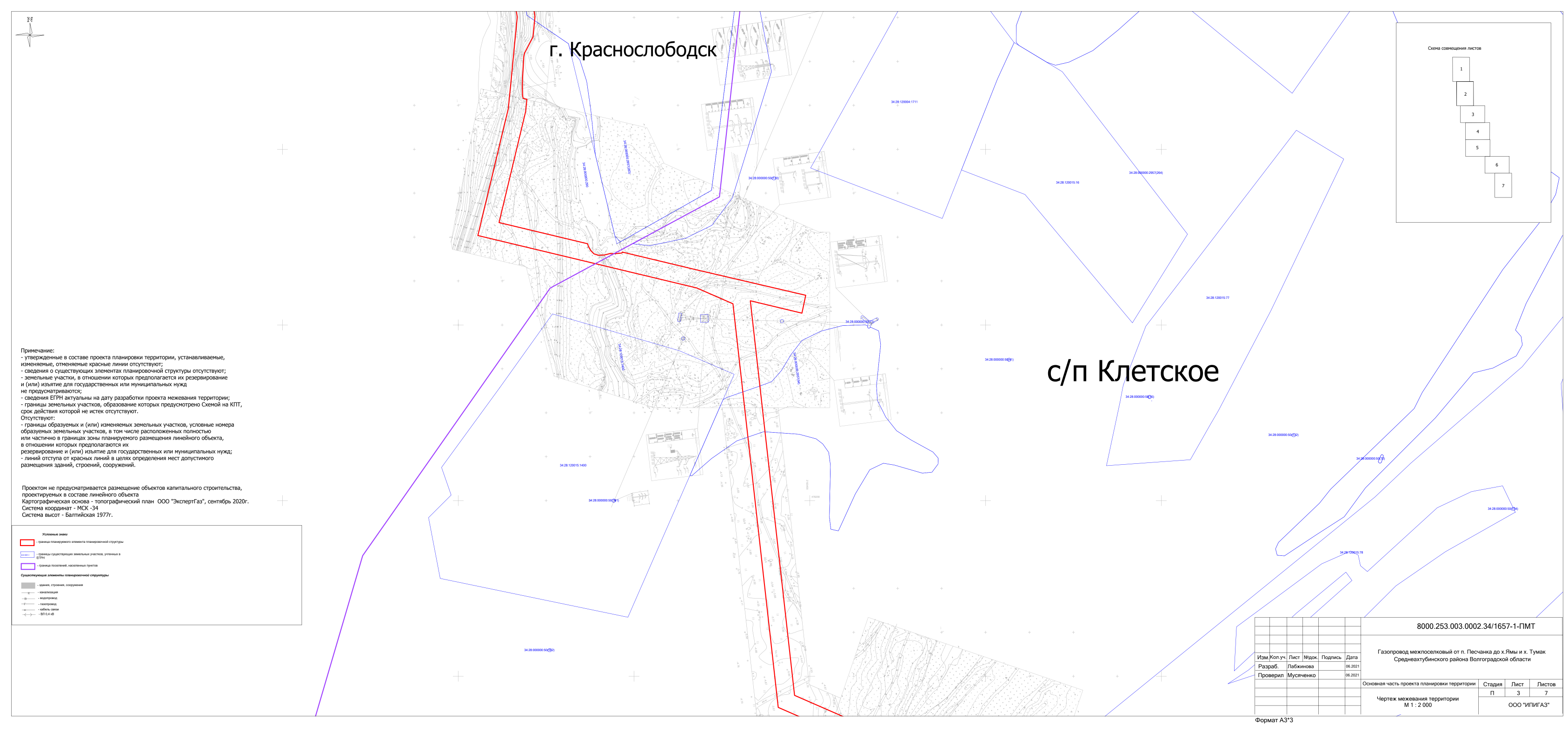
							6
						в том числе требований к предельным (минимальным) размерам земельных участков	.56
4.2		Обо	основ	ание спо	соба	образования земельного участка	.56
4.3		Обо	основ	ание опр	ределе	ения размеров образуемого земельного участка	.56
4.4						ения границ публичного сервитута, подлежащего етствии с законодательством Российской Федерации	.56
		Т		,			T
						8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист .	№ док.	Подпись	Дата		2

Инв. № подл.

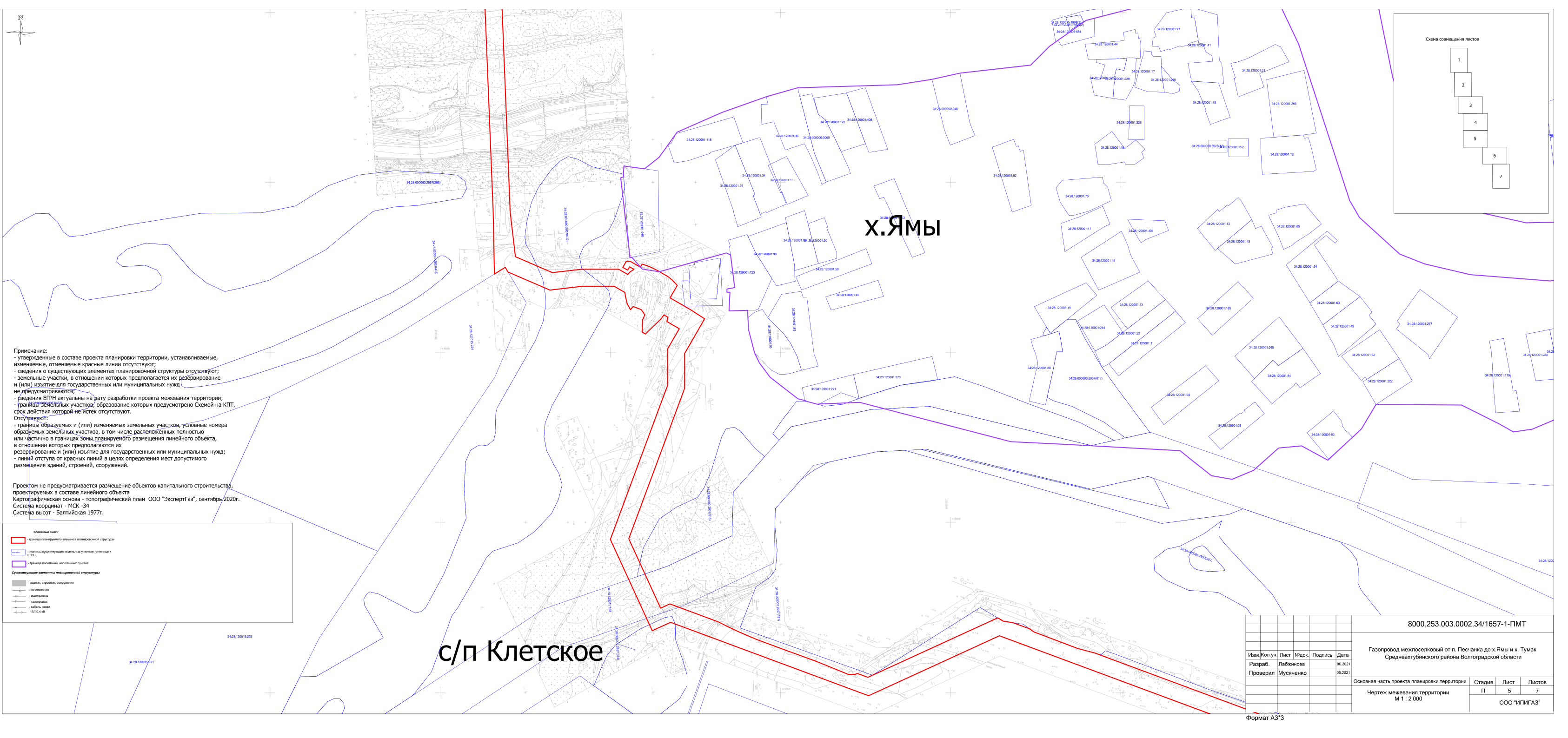
								7
		1	ПР	ОЕКТ	г межн	ЕВАН	ИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
	1.1				севания			
	1.1		сртся	R MCA	СВиния	геррі	пории	
. <u>N</u> e								
Взам. инв. №								
Вза								
и дата								
Подпись и дата								
По								
+								
подл.				I				TT
Инв. № подл.							8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	Лист
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3



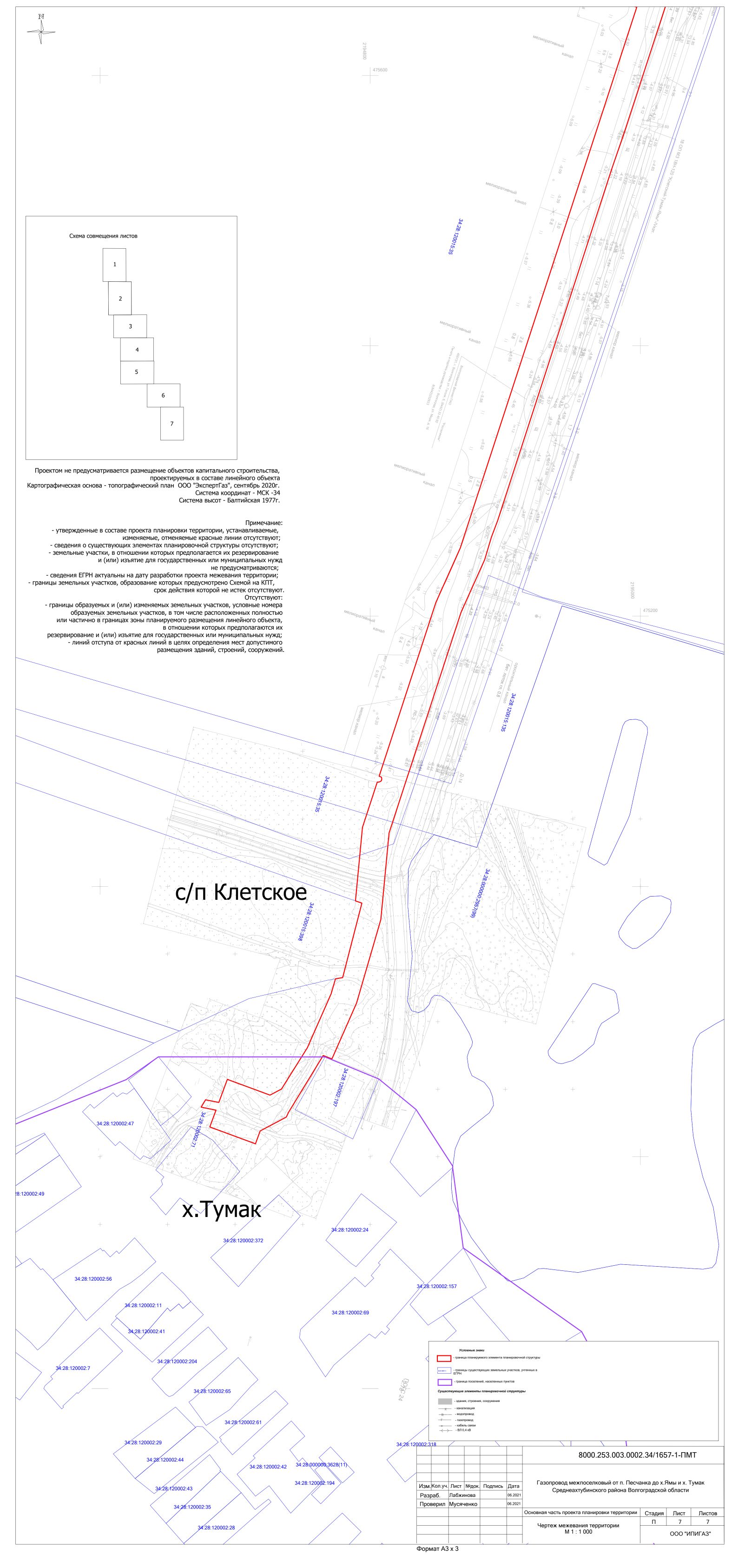












2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

Проект межевания разработан в целях определения границ устанавливаемого публичного сервитута для размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от п.Песчанка до х.Ямы и х.Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области».

Основными задачами данного проекта межевания является реализация проектных решений по объекту: Газопровод межпоселковый от п.Песчанка до х.Ямы и х.Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области.

В административно-территориальном отношении участок работ находится в Среднеахтубинском районе Волгоградской области.

Категории земель, на которых расположен объект:

- земли населенных пунктов;
- земли лесного фонда
- земли сельскохозяйственного назначения.

Документацией по планировке территории не предусматривается образование земельных участков, вследствие чего перечень и сведения об образуемых земельных участках не приводятся.

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом не предусмотрено. В связи с чем 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, не приводятся.

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 (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) представлен в таблице 2.1.1

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

1нв. № подл.

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист

Φ

Таблица 2.1.1

Кадастровый номер существующего ЗУ	Адрес/ местоположение ЗУ	Кадастровый номер объекта недвижимог имущества	Адрес объекта о недвижимого имущества	Занимаемая площадь, кв.м.
1	2	3	4	
34:28:100028:245	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, г. Краснослободск			5732
34:28:000000:2957	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, Квартал 41 части выделов 50,51,55, квартал 44 части выделов 7, 8, 9, 10; Квартал 58 части выделов 1,2,3,5,6,11, квартал 68 часть выдел 7, квартал 69, части выделов 30,32.			2,2168
34:28:000000:2957	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, Среднеахтубинское лесничество, Сахарное участковое лесничество, Квартал 41 часть выдела 50 квартал 44 часть выдела 9; Квартал 58 части выделов 1,3,5,6,11, квартал 68 части выделов 3,7, квартал 69, части выделов 30,32.			1,1027
34:28:120015:135	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский,, Клетский сельсовет			1890
34:28:120015:35	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский			22242
34:28:000000:290	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, участок № 2			27685
34:28:120015:1570	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, северо- западнее х. Ямы			4187
Документац	ией по планировке	территории не	предусматривается	образован

Документацией по планировке территории не предусматривается образование земельных участков, вследствие чего сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657\text{-}1\text{-}\Pi\text{MT}$

земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую не приводится.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Документацией по планировке территории не предусматривается образование земельных участков, вследствие чего перечень координат характерных точек образуемых земельных участков не приводится.

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Участок работ находится на территории Среднеахтубинского района Волгоградской области.

Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Таблица 2.3.1

Nº	Х	Y
1	476891.55	2193420.45
2	476897.70	2193409.79
3	476897.69	2193366.20
4	476893.68	2193331.87
5	476912.46	2193288.37
6	476965.53	2193282.17
7	477248.84	2193270.90
8	477253.75	2193394.26
9	477285.38	2193674.52
10	477297.61	2193761.21
11	477297.61	2193791.43
12	477337.82	2193791.42
13	477411.30	2193786.97
14	477547.53	2193765.15
15	477748.23	2193769.83
16	477795.84	2193743.80
17	477757.15	2193825.23
18	477776.37	2193833.83
19	477839.70	2193699.59
20	477946.41	2193455.44
21	477978.22	2193382.66
22	478427.47	2193332.33

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист

A4

18

23	478413.40	2193391.03
24	478433.77	2193395.40
25	478463.59	2193267.42
26	478482.90	2193186.84
27	478482.34	2193186.50
28	478481.81	2193185.70
29	478481.14	2193178.50
30	478481.30	2193173.00
31	478479.64	2193166.27
32	478479.25	2193159.80
33	478480.85	2193154.47
34	478484.74	2193150.72
35	478489.65	2193147.98
36	478492.38	2193147.27
37	478516.56	2193046.41
38	478516.56	2193046.41
39	478656.92	2193078.09
40	478657.37	2193075.65
41	478658.16	2193073.78
42	478659.95	2193073.39
43	478662.95	2193073.12
44	478672.29	2193072.91
45	478675.74	2193073.01
46	478683.51	2193073.32
47	478705.42	2193074.57
48	478709.66	2193075.52
49	478727.78	2193085.02
50	478751.36	2193087.32
51	479009.59	2193043.77
52	479131.47	2193027.94
53	479255.22	2193008.59
54	479404.01	2192987.41
55	479479.71	2192974.82
56	479591.01	2192956.06
57	479736.07	2192933.37
58	479812.80	2192919.37
59	479888.64	2192902.29
60	479980.08	2192893.53
61	480014.64	2192900.65
62	480072.65	2192912.51
63	480072.63	2192914.55
64	480070.00	2192964.48
65	480139.90	2192968.16
66	480142.53	2192918.2

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ

				69 70	480200.02 480225.43	2193023.41 2193090.93	
				71	480282.78	2193069.49	
				72	480293.35	2193097.57	
l				73	480377.58	2193065.87	
				74	480374.06	2193056.52	
				75	480402.14	2193045.95	
				76	480395.10	2193027.23	
				77	480403.12	2193024.05	
				78	480424.98	2192975.83	
				79	480443.90	2192984.40	
				80 81	480536.03 480598.19	2193046.69 2193034.68	
				82	480835.81	2193034.08	
				83	480843.32	2193073.01	
				84	480846.57	2193053.40	
				85	480839.02	2193052.21	
				86	480841.78	2193033.74	
				87	480822.49	2192981.56	
				88	480850.27	2192921.18	
				89	480886.23	2192895.73	
				90	480935.54	2192832.62	
				91	480964.48	2192815.91	
				92	480976.47	2192809.70	
				93	481015.54	2192794.43	
				94	481008.33	2192779.99	
				95	480966.00	2192795.31	
				96	480955.70	2192797.94	
				97	480954.87	2192798.36	
				98	480922.17	2192817.25	
				99 100	480882.22 480891.59	2192839.89 2192856.38	
				101	480872.28	2192830.38	
				102	480872.28	2192907.95	
				103	480813.56	2192953.12	
				104	480800.86	2192980.73	
				105	480811.38	2193009.19	
				106	480821.22	2193035.79	
				107	480819.14	2193049.05	
				108	480597.83	2193014.38	
				109	480496.45	2192995.79	
				110	480453.70	2192966.88	

Инв. № подл.

Φ A4

111	480415.01	2192949.35
111	480388.33	2192949.35
113	480237.10	2193065.16
114	480219.56	2193018.56
115	480211.13	2192952.52
116	480213.76	2192901.91
117	480088.88	2192895.42
118	480047.93	2192887.04
119	480036.02	2192885.54
120	480030.17	2192884.60
121	480017.59	2192880.83
122	479981.16	2192873.33
123	479912.26	2192879.94
124	479910.79	2192881.13
125	479909.18	2192881.79
126	479899.53	2192882.77
127	479897.08	2192881.53
128	479887.56	2192882.93
129	479880.02	2192884.49
130	479874.82	2192884.90
131	479808.81	2192899.77
132	479732.73	2192913.65
133	479587.81	2192936.32
134	479476.41	2192955.10
135	479400.96	2192967.64
136	479252.26	2192988.80
137	479128.64	2193008.14
138	479006.64	2193023.99
139	478750.66	2193067.16
140	478646.49	2193056.98
141	478501.77	2193030.30
142	478442.10	2193271.28
143	478424.05	2193312.59
144	477964.52	2193364.07
145	477924.77	2193455.02
146	477821.92	2193690.34
147	477806.94	2193714.94
148	477743.34	2193749.71
149	477546.17	2193745.11
150	477409.11	2193767.07
151	477337.21	2193771.42
152	477317.61	2193771.42
153	477317.61	2193759.80
154	477305.23	2193672.00

одо						
Мºп						
Инв.						
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657\text{--}1\text{--}\Pi\text{MT}$

21 477273.70 2193392.74 155 156 477268.83 2193270.30 157 477268.03 2193250.12 476963.98 158 2193262.22 159 476891.99 2193263.67 476899.89 160 2193276.41 161 476894.43 2193279.67 162 476892.83 2193283.39 163 476873.20 2193328.87 164 476877.69 2193367.36 165 476877.70 2193404.43 166 476870.41 2193417.06 167 476866.33 2193417.62 168 476857.54 2193419.52 169 476850.13 2193423.68 170 476853.86 2193426.82 171 476850.21 2193436.28 476844.00 2193440.51 172 173 476837.99 2193437.73 174 476823.66 2193437.33 175 476821.54 2193441.12 176 476839.42 2193459.70 177 476843.98 2193462.88 178 476841.28 2193467.56 179 476836.16 2193466.43 180 476827.75 2193480.99 2193467.27 181 476803.96 182 476761.19 2193467.29 183 476579.92 2193400.00 184 2193449.24 476472.52 185 476480.85 2193467.40 476482.41 2193470.81 186 187 476396.06 2193703.53 188 476466.58 2193857.31 189 476330.58 2194223.70 190 476294.53 2194285.28 191 476184.00 2194556.73 192 476170.43 2194630.27 193 2194673.54 476179.27 194 476121.12 2194761.54 195 476079.10 2194809.11 196 476062.48 2194891.13 197 476078.44 2195069.05 475933.57 198 2195082.05

8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ								
								Лист
							8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	17
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		1 /

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

22

199	475920.96	2195071.52			
200	475847.02	2195045.47			
201	475842.58	2195058.04			
202	475836.20	2195055.80			
203	475764.70	2195034.11			
204	475773.88	2195005.84			
205	475707.31	2194984.22			
206	475688.29	2194978.04			
207	475685.20	2194987.55			
208	475656.66	2194987.33			
209	475650.49	2194997.31			
210	475250.45	2194866.69			
211	475210.10	2194848.60			
212	475081.55	2194806.63			
213	475080.93	2194808.19			
214	475080.13	2194808.50			
215	475079.13	2194808.50			
216	475078.37	2194808.28			
217	475077.80	2194807.83			
218	475077.23	2194806.47			
219	475077.19	2194805.20			
220	475043.68	2194794.26			
221	474989.33	2194789.09			
222	474987.68	2194793.84			
223	474932.56	2194779.62 2194774.29 2194771.05 2194753.47			
224	474931.67				
225	474920.54				
226	474880.67				
227	474850.14	2194734.32			
228	474845.63	2194725.82			
229	474857.28	2194694.25			
230	474840.21	2194687.95			
231	474842.18	2194678.13			
232	474836.72	2194674.84			
233	474834.51	2194685.85			
234	474822.10	2194681.27			
235	474809.64	2194715.04			
236	474809.04	2194713.04			
237	474819.13	2194718.33			
238	474833.03	2194739.60			
239	474874.97	2194765.20			
240	474872.45	2194771.62			
241	474872.91	2194771.88			
242	474913.68	2194789.88			

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

_	_
$^{\circ}$	2
	٦

243	474975.49	2194807.86			
244	475039.58	2194813.96			
245	475202.88	2194867.28			
246	475241.74	2194884.71			
247	475258.41	2194889.69			
248	475270.72	2194894.35			
249	475530.13	2194978.57			
250	475558.28	2194988.24			
251	475737.52	2195046.76			
252	475829.98	2195074.81			
253	475841.98	2195079.04			
254	475910.22	2195099.51			
255	475918.70	2195103.20			
256	475927.10	2195102.71			
257	476100.15	2195087.19			
258	476098.27	2195067.09			
259	476082.66	2194892.24			
260	476097.64	2194818.33			
261	476137.04				
262	476200.44	2194773.73			
		2194677.77 2194677.53			
263	476200.49				
264	476190.80	2194630.07			
265	476203.29	2194562.37			
266	476294.12	2194339.33			
267	476295.20	2194334.00 2194295.35 2194284.83			
268	476311.05				
269	476317.97				
270	476348.72	2194232.29 2193969.61			
271	476446.23				
272	476451.70	2193949.18			
273	476470.94	2193898.23			
274	476474.66	2193893.02			
275	476482.03	2193873.15			
276	476483.78	2193861.78			
277	476487.64	2193855.27			
278	476417.69	2193702.72			
279	476422.30	2193690.30			
280	476421.13	2193687.36			
281	476421.04	2193683.97			
282	476421.24	2193679.53			
283	476436.73	2193641.40			
284	476450.00	2193604.92			
285	476462.06	2193572.33			
286	476471.37	2193550.64			
200	T/04/1.3/	2133330.04			

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ

287	476478.04	2193536.48			
288	476482.85	2193527.12			
289	476504.05	2193470.00			
290	476499.04	2193459.09			
291	476580.72	2193421.63			
292	476757.61	2193487.29			
293	476798.61	2193487.27			
294	476839.42	2193510.81			
295	476850.24	2193494.02			
296	476864.03	2193470.15			
297	476878.70	2193478.61			
298	476884.90	2193472.85			
299 300 301 302	476889.19	2193467.55			
	476890.37	2193465.32			
	476896.16	2193455.59			
	476900.67	2193446.23 2193442.09			
303	476902.17				
304	476903.78	2193437.25			
305	476900.26	2193435.22			
306	476907.11	2193423.04			
307	476907.16	2193419.69			
308	476907.02	2193418.67			
309	476899.88	2193414.59			
310	476896.68	2193420.28			
311	476900.55	2193422.46			
312	476897.56	2193427.76			
313	476895.58	2193424.71			
314	476893.86	2193422.45			

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории представлена в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Волгоградской области (МСК-34) и определены в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

лист 20

Φ Α4

Документацией по планировке территории не предусматривается образование земельных участков, вследствие чего 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 не приводится.

2.5 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект частично проходит ПО землям лесного фонда Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области, Сахарного участкового лесничества в кв. 41 части выделов 50, 51, 55, кв. 44 части выделов 7, 8, 9, 10, кв.58 части выделов 1, 2, 3, 5, 6, 11, квартал 68 части выделов 3, 7, квартал 69, части выделов 30, 32.

Проектом межевания территории, в соответствии со ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 № 136-ФЗ на землях лесного фонда, также предусматривается установление публичного сервитута для использования земельных участков и (или) земель в том числе в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения.

Лесной участок 1 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

	Су	бъект	Росси	ийской	й Федера	щии		Волгоградская область			
	M	унициі	тальн	ое обр	оазовани	e		Среднеахтубинский район			
Ñ	Ка	тегори	ія зем	ель				Земли лесного фонда			
зам. инв.	Ле	сниче	ство (лесоп	арк)			Среднеахтубинское			
B3a		астког						Среднеахтубинское			
Подпись и дата	·	левое цитны		начен Ов	ие лес	ов,	категория	Защитные леса Категория защитных лесов: защитные леса - леса, расположенные в водоохранных зонах; Категория защитных лесов: ценные леса: - противоэрозионные леса.			
одл.											
. № подл									Лист		
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	-	8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	21		

	Квартал 41 части выделов 50,51,55, квартал 44 части выделов 7, 8, 9, 10; Квартал 58 части выделов 1,2,3,5,6,11, квартал 68 часть выдел 7, квартал 69, части выделов 30,32.
Площадь, га	<u>2,2168</u>

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

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2008г. № 262 «Об определении количества лесничеств на территории Волгоградской области и установления их границ» на территории Волгоградской области Сахарное участковое лесничество входит в состав Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области.

На момент проектирования лесного участка, на территории Среднеахтубинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 16 ноября 2018 года № 2837.

Леса на территории Волгоградской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 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 февраля 2019 года № 81 и лесохозяйственном регламенте Среднеахтубинского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования Квартал 41 части выделов 50,51,55, квартал 44 части выделов 7, 8, 9, 10 Сахарного участкового лесничества в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам (категория защитных лесов — леса, расположенные в водоохранных зонах), квартал 58 части выделов 1,2,3,5,6,11, квартал 68 часть выдела 7, квартал 69, части выделов 30,32 Сахарного участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам (категория защитных лесов ценные леса- противоэрозионные леса).

Взам. инв. №

Подпись и дата

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

							Лист
						8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		22

Φ

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области.

Таблица 2.3.1 Распределение земель

Взам. инв. №

Подпись и дата

Общая					в том числе	2				
площадь, га		ле	есные земли					нелесные з	вемли	
	занятые лесными насажде- ниями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	питомники, плантации		итого	дороги	про-	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,2168	1,3375	-	-	0,1709	1,5084	-	-	-	0,7084	0,7084

Таблица 2.3.2 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целев	Лесничест	Участковое	Лесной	Хозяйство,	Площад	Вт	ом числе по г	руппам возр	аста
oe	во	лесничество/	квартал/лес	преоблада	Ь		древостоя		
назнач		урочище	отаксацион	ющая	(га)/зап	молод	средневоз	приспев	спелые
ение		(при	ный выдел	порода	ac	няки	растные	ающие	И
лесов		наличии)			древеси				перест
					ны (куб.				ойные
					м) -				
					всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			41/50(ч)	М/листв,	0,0987/2				0,0987/
			41/30(4)	Тч	5,7	-	-	-	25,7
			41/51(ч)	Т/листв,	0,5008/6				0,5008/
			41/31(4)	Дпп	0,1	-	-	-	60,1
			41/55(ч)	Ерик	0,0529/-	-	-	ı	-
			44/7(ч)	Т/листв,л/к	0,1235/1	_	_		0,1235/
			44//(4)	Дпп	9,8	-	-	-	19,8
			44/8(ч)	Поляна	0,1457/-	-	-	1	-
			44/9(ч)	Т/листв,	0,1645/2		_		0,1645/
			44/9(4)	Дпп	6,3	-	-	-	26,3
2			44/10(ч)	ЛЭП	0,0827/-	-	-	-	-
Защит	Среднеахт	C	58/1(ч)	Т/листв,	0,2345/3		_		0,2345/
ные	убинское	Сахарное	36/1(4)	Дпп	0,5	-	-	-	30,5
леса			58/2(ч)	Поляна	0,0315/-	-	-	-	-
			58/3(ч)	Прогалина	0,149/-	-	-	-	-
			58/5(ч)	Поляна	0,1435/-	-	-	-	-
			50/6()	Т/листв,	0,0952/1				0,0952/
			58/6(ч)	Дпп	2,4	-	-	-	12,4
			58/11(ч)	Пески	0,2521/-	-	-	-	-
			68/7(ч)	Т/листв,	0,1135/1				0,1135/
			06//(4)	Дпп	1,4				11,4
			60/20(11)	Т/листв,	0,0068/0	_			0,0068/
			69/30(ч)	Дпп	,7				0,7
			69/32(ч)	Прогалина	0,0219/-	-	-	-	-
17	Imanas			_	2,2168/1				
<i>V</i>	Ітого:				86,9				

Таблица 2.3.3 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Лесной	Хозяйств	Состав	Воз	Бон	Пол	Сре	Средний запас древесины лесных		
назначе	квартал/лесотак	0,		раст	итет	нота		насаждений	(куб. м/га)	
ние	сационный	преоблад					молод средневоз приспев		спелые	

							Лист
				•		8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		23

лесов	выдел	ающая порода					няки	растные	ающие	и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	41/50(ч)	М/листв, Тч	10Тч	61	4	0,7	-	-	-	260
	41/51(ч)	Т/листв, Дпп	8Дпп2Тч+ Ивд+Яз	86	4	0,5	-	-	-	120
	41/55(ч)	Ерик	Ерик	-	-	-	-	-	-	-
	44/7(ч)	Т/листв,л /к Дпп	л/к9Дп1Яз	81	2	0,6	-	-	-	160
	44/8(ч)	Поляна	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	-
	44/9(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп+Тч	91	3	0,6	-	-	-	160
	44/10(ч)	ЛЭП	ЛЭП	-	-	-	-	1	-	-
Защитн ые леса	58/1(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп	71	4	0,7	-	1	-	130
ыслеса	58/2(ч)	Поляна	Поляна	-	-	-	-	1	-	-
	58/3(ч)	Прогали на	Прогалина	ı	ı	-	-	1	-	1
	58/5(ч)	Поляна	Поляна	-	-	-	-	1	-	-
	58/6(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп+Тч +Ивд	71	4	0,7	-	-	-	130
	58/11(ч)	Пески	Пески	-	-	-	-	-	-	
	68/7(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп	86	4	0,5	-	-	-	100
	69/30(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп	71	4	0,6	-	-	-	110
	69/32(ч)	Прогали на	Прогалина	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.3.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение	Хозяйство (хвойное,	Площадь	Единица измерения	Объемы			
лесов	твердолиственное,	(га)		использования			
	мягколиственное)			лесов (изъятия			
				лесных ресурсов)			
1	2	3	4	5			
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатаци		укция, эксплуатация линейных объек	тов:				
«Газопровод межпоселковый от п.Песчанка до х.Ямы и х.Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области»							
Защитные леса		2,2168	кбм (корневой)	186,9			

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области в квартале 41 части выделов 50, 51, 55, квартале 44 части выделов 7, 8, 9, 10, квартале 58 части выделов 1, 2, 3, 5, 6, 11, квартале 68 части выдела 7, квартале 69, части выделов 30, 32 Сахарного участкового лесничества и, соответственно на проектируемом лесном участке, установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;

Взам. инв. №

- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов*;

	- 、	Saror	овка и	г соор не	древе	сных лесных ресурсов,					
		Загот	овка п	ищевых	лесн	ых ресурсов и сбор лекарственных растений**;					
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;											
Лист											
8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ											
							24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		24				

- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - Осуществление рекреационной деятельности;
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений; лекарственных растений;
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторожений полезных ископаемых;
- -Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
 - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - Осуществление религиозной деятельности;
 - Иные виды***.

Примечания:

- *- в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов сбор лесной подстилки запрещен;
- **- в категории защитных лесов защитные полосы лесов, расположенных 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;

***- возможны, если не противоречат Лесному кодексу РФ

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра части выделов 50, 51, 55 квартала 41, части выделов 7, 8, 9, 10 квартала 44, части выделов 1, 2, 3, 5, 6, 11 квартала 58, части выдела 7 квартала 68, части выделов 30, 32 квартала 69, Сахарного участкового лесничества, Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области и, соответственно, весь проектируемый лесной участок, не имеют обременения.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, ограничения в использовании лесов на

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

1нв. № подл.

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

территории Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области предусмотрены лесохозяйственным регламентом Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

В нерестоохранных полосах лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено настоящим Кодексом.

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся

						ı
						ł
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами
 предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным,
 неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса,
 искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными,
 бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными
 веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осущительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

1нв. № подл.

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист 27

Φ

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

Таблица 2.3.5 Объекты лесной инфраструктуры

№ π/π	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименован ие объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.3.6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименован ие объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Среднеахтубинск ое	Сахарное	44	10	Линия электропере дач	га	0,0827

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

Таблица 2.3.7 Особо защитные участки лесов

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

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области кв. 41 части выделов 50, 51, 55, кв. 44 части выделов 7, 8, 9, 10, кв.58 части выделов 1, 2, 3, 5, 6, 11, квартал 68 часть выдела 7, квартал 69, части выделов 30, 32 Сахарного участкового лесничества, в границах которого расположен

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

28

проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Волгоградская область
Муниципальное образование	Среднеахтубинский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Среднеахтубинское лесничество
Участковое лесничество	Сахарное
Квартал, выдел, кадастровый номер	Квартал 41 части выделов 50,51,55, квартал 44 части выделов 7, 8, 9, 10; Квартал 58 части выделов 1,2,3,5,6,11, квартал 68 часть выдела 7, квартал 69, части выделов 30,32.

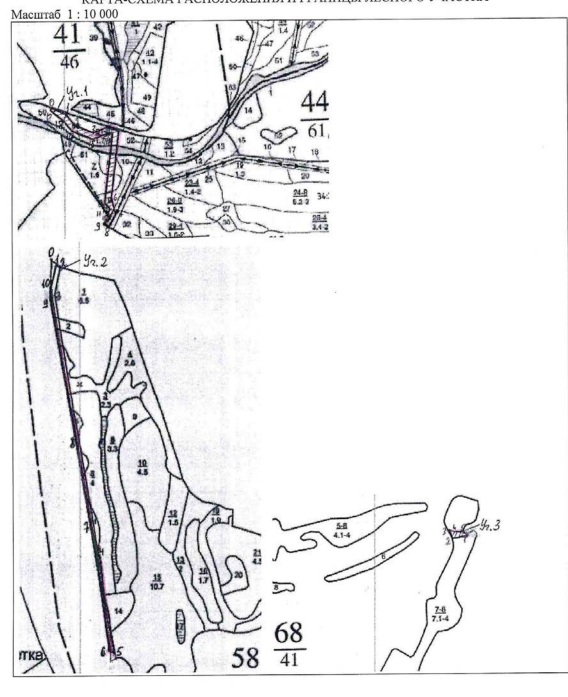
Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	Лист 29

План лесного участка

Волгоградской области, Ленинского муниципального района, Среднеахтубинского лесничества, Сахарного участкового лесничества, квартал 41 части выделов 50,51,55, квартал 44 части выделов 7,8,9,10, квартал 58 части выделов 1,2,3,5,6,11, квартал 68 части выделов 7, квартал 69 части выделов 30,32,

Площадь 2,2168 га.

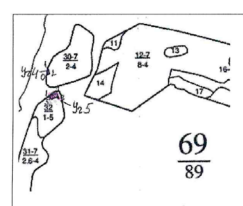
КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА



подл.							
ž							Ī
Инв.							l
_	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657\text{-}1\text{-}\Pi\text{MT}$



Границы лесного участка Экспликация

No	Румбы	Меры	№	Румбы	Меры
точек		линий, м	точек		линий, м
	участок 1			участок 3	
0-1	ЮВ 69°00	40	1-2	Ю3 82000	55
1-2	ЮВ 40 ⁰ 00	70	2-3	C3 13°00	30
2-3	ЮВ 67 ⁰ 00	80	3-4	ЮВ 64 ⁰ 00	15
3-4	ЮВ 68 ⁰ 00	80	4-5	CB 82 ⁰ 00	30
4-5	ЮВ 81 ⁰ 00	43	5-1	ЮВ 45 ⁰ 00	25
5-6	Ю3 09°00	235		участок 4	
6-7	ЮВ 07 ⁰ 00	60	0-1	CB 11°00	16
7-8	ЮЗ 30°00	50	1-2	ЮВ 28 ⁰ 00	14
8-9	C3 52°00	10	2-0	Ю3 68°00	10
9-10	CB 33 ⁰ 00	30		участок 5	
10-11	C3 44 ⁰ 00	15	1-2	CB 73°00	30
11-12	CB 33°00	20	2-3	ЮВ 32°00	22
12-13	C3 42°00	25	3-4	C3 52 ⁰ 00	16
13-14	CB 09 ⁰ 00	241	4-5	Ю3 78000	25
14-15	C3 78°00	20	5-1	C3 26°00	6
15-16	Ю3 68°00	70			
16-17	C3 67°00	100			
17-18	C3 38°00	50			
18-19	C3 60°00	48			
19-0	CB 07°00	18			
	участок 2	1			
0-1	ЮВ 55 ⁰ 00	16			
1-2	IOB 55°00	12			
2-3	ЮЗ 12000	100			
3-4	ЮВ 10 ⁰ 00	873			
4-5	ЮВ 08°00	360			
5-6	C3 66°00	15			
6-7	C3 08º00	440			
7-8	C3 09°00	300			
8-9	C3 10°00	480			
9-10	CB 03 ⁰ 00	50			
10-1	CB 12 ⁰ 00	60			

Номер учетной записи в государственном лесном реестре 636-2021-10

Заверено:

Взам. инв. №

И.о.заместителя председателя комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области О.В.Овчинникова Дата



№ подл.						
Инв.						
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657\text{-}1\text{-}\Pi\text{MT}$

Площадь участка: 2,2168га

№п/п

Υ

Χ

меры линий

Румбы

Дир. Угол

			Участок 1 (1)		
1	480830,3	2193071,09	31,4	C3:70°47'17"	289°12'42"
2	480840,63	2193041,44	7,78	C3:81°29'06"	278°30'53"
3	480841,78	2193033,74	55,63	Ю3:69°42'25"	249°42'25"
4	480822,49	2192981,56	36,87	C3:65°17'35"	294°42'24"
5	480837,9	2192948,07	29,6	C3:65°17'34"	294°42'25"
6	480850,27	2192921,18	39,52	C3:35°16'59"	324°43'00"
7	480882,54	2192898,35	4,53	C3:35°16'59"	324°43'00"
8	480886,23	2192895,73	4,31	C3:52°00'07"	307°59'52"
9	480888,89	2192892,33	22,03	C3:52°00'07"	307°59'52"
10	480902,45	2192874,98	35,65	C3:69°16'39"	290°43'20"
11	480915,06	2192841,63	11,91	Ю3:11°34'43"	191°34'43"
12	480903,4	2192839,24	20,28	ЮВ:52°08'19"	127°51'40"
13	480890,95	2192855,25	1,3	CB:60°23'02"	60°23'02"
14	480891,59	2192856,38	31,37	ЮВ:52°00'07"	127°59'52"
15	480872,28	2192881,1	,98	ЮВ:35°16'59"	144°43'00"
16	480871,48	2192881,67	3,69	ЮВ:35°16'59"	144°43'00"
17	480868,47	2192883,8	41,81	ЮВ:35°16'59"	144°43'00"
18	480834,34	2192907,95	80,11	ЮВ:65°17'35"	114°42'24"
19	480800,86	2192980,73	11,05	CB:69°42'25"	69°42'25"
20	480804,69	2192991,09	47,66	CB:69°42'24"	69°42'24"
21	480821,22	2193035,79	13,42	ЮВ:81°05'47"	98°54'12"
22	480819,14	2193049,05	42,56	Ю3:8°54'12"	188°54'12"
23	480777,09	2193042,46	25,3	Ю3:8°54'12"	188°54'12"
24	480752,1	2193038,54	19,6	Ю3:8°54'12"	188°54'12"
25	480732,73	2193035,51	55,89	Ю3:8°54'12"	188°54'12"
26	480677,51	2193026,86	63,52	Ю3:8°54'12"	188°54'12"
27	480614,76	2193017,03	17,14	Ю3:8°54'12"	188°54'12"
28	480597,83	2193014,38	21,52	Ю3:10°23'23"	190°23'23"
29	480576,67	2193010,5	25,76	ЮВ:40°53'01"	139°06'58"
30	480557,19	2193027,36	14,98	Ю3:44°49'47"	224°49'47"
31	480546,56	2193016,8	18,65	ЮВ:32°36'43"	147°23'16"
32	480530,85	2193026,85	29,77	Ю3:46°59'13"	226°59'13"
33	480510,54	2193005,08	20,2	ЮВ:57°27'27"	122°32'32"
34	480499,67	2193022,11	43,89	CB:34°03'47"	34°03'47"
35	480536,03	2193046,69	23,39	C3:10°56'12"	349°03'47"
36	480558,99	2193042,25	39,93	C3:10°56'12"	349°03'47"
37	480598,19	2193034,68	18,69	CB:8°54'12"	8°54'12"
38	480616,66	2193037,57	60,65	CB:8°54'12"	8°54'12"
39	480676,58	2193046,96	51,38	CB:8°54'12"	8°54'12"
40	480727,34	2193054,91	12,19	CB:8°54'12"	8°54'12"
41	480739,38	2193056,8	8,92	CB:8°54'12"	8°54'12"

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Взам. инв. №

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657\text{-}1\text{-}\Pi\text{MT}$

8°54'12"

8°57'07"

78751,36 78816,49 78945,66 79009,59 79131,47 79255,22 79360,26 79404,01 79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64 80058,91	2193087,32 2193076,34 2193054,55 2193027,94 2193008,59 2192993,64 2192987,41 2192982,66 2192974,26 2192950,0 2192950,5 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192912,9 2192902,29 2192893,53 2192893,53	66,05 130,99 64,83 122,91 125,25 106,1 44,19 28,94 51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:9°34'24" C3:9°34'24" C3:9°34'24" C3:7°23'56" C3:8°53'25" C3:8°05'57" C3:8°05'57" C3:9°26'24" C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:5°28'32"	350°25'35" 350°25'35" 350°25'35" 352°36'03" 351°06'34" 351°54'02" 350°33'35" 350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34" 354°31'27"	
78945,66 79009,59 79131,47 79255,22 79360,26 79404,01 79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2193054,55 2193043,77 2193027,94 2193008,59 2192993,64 2192987,41 2192982,66 2192974,26 2192956,06 2192956,06 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	64,83 122,91 125,25 106,1 44,19 28,94 51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:9°34'24" C3:7°23'56" C3:8°53'25" C3:8°05'57" C3:9°26'24" C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	350°25'35" 352°36'03" 351°06'34" 351°54'02" 350°33'35" 350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34"	
79009,59 79131,47 79255,22 79360,26 79404,01 79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79736,07 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2193043,77 2193027,94 2193008,59 2192993,64 2192987,41 2192982,66 2192974,26 2192950,0 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	122,91 125,25 106,1 44,19 28,94 51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:7°23'56" C3:8°53'25" C3:8°05'57" C3:8°05'57" C3:9°26'24" C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	352°36'03" 351°06'34" 351°54'02" 351°54'02" 350°33'35" 350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34"	
79131,47 79255,22 79360,26 79404,01 79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2193027,94 2193008,59 2192993,64 2192987,41 2192982,66 2192974,26 2192956,06 2192956,06 2192953,37 2192924,19 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	125,25 106,1 44,19 28,94 51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:8°53'25" C3:8°05'57" C3:9°26'24" C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	351°06'34" 351°54'02" 350°33'35" 350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34"	
79255,22 79360,26 79404,01 79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08	2193008,59 2192993,64 2192987,41 2192982,66 2192974,26 2192960,0 2192956,06 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	106,1 44,19 28,94 51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:8°05'57" C3:8°05'57" C3:9°26'24" C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	351°54'02" 351°54'02" 350°33'35" 350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34"	
79360,26 79404,01 79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192993,64 2192987,41 2192982,66 2192974,26 2192960,0 2192956,06 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	44,19 28,94 51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:8°05'57" C3:9°26'24" C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	351°54'02" 350°33'35" 350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34"	
79404,01 79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08	2192987,41 2192982,66 2192974,26 2192960,0 2192956,06 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	28,94 51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:9°26'24" C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	350°33'35" 350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34"	
79432,56 79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192982,66 2192974,26 2192960,0 2192956,06 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	51,17 85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0	C3:9°26'55" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	350°33'04" 350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34"	
79483,03 79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08	2192974,26 2192960,0 2192956,06 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	85,81 23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:9°34'12" C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	350°25'47" 350°25'47" 351°06'34" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79567,64 79591,01 79626,53 79736,07 .79786,4 .79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192960,0 2192956,06 2192933,37 2192924,19 2192919,37 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	23,7 35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:9°34'12" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	350°25'47" 351°06'34" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79591,01 79626,53 79736,07 -79786,4 -79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08	2192956,06 2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192919,37 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	35,95 110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:8°53'25" C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	351°06'34" 351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79626,53 79736,07 .79786,4 .79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192950,5 2192933,37 2192924,19 2192919,37 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	110,87 51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:8°53'25" C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	351°06'34" 349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192933,37 2192924,19 2192919,37 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:10°20'19" C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	349°39'40" 349°39'40" 347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79736,07 79786,4 79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192924,19 2192919,37 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	51,16 26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:10°20'19" C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	349°39'40" 347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192919,37 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	26,83 29,44 39,3 9,0 91,86	C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79812,8 79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192919,37 2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	29,44 39,3 9,0 91,86	C3:12°41'25" C3:12°41'25" C3:12°41'25"	347°18'34" 347°18'34" 347°18'34"	
79841,52 79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192912,9 2192904,27 2192902,29 2192893,53	39,3 9,0 91,86	C3:12°41'25" C3:12°41'25"	347°18'34" 347°18'34"	
79879,86 79888,64 79980,08 80014,64	2192904,27 2192902,29 2192893,53	9,0 91,86	 	347°18'34"	
79888,64 79980,08 80014,64	2192902,29 2192893,53	91,86	C3:5°28'32"		
79980,08 80014,64	2192893,53	·	JJ.J _U J_	JJ T JI Z1	
80014,64		35,29	CB:11°38'20"	11°38'20"	
		45,18	CB:11°33'36"	11°33'36"	
	2192909,7	12,17	C3:55°43'55"	304°16'04"	
80065,76	2192899,64	48,76	Ю3:11°09'03"	191°09'03"	
			 		
			 		
			ЮВ:8°54'26"		
			ЮВ:8°54'26"		
		·			
			 		
			†		
			 		
		·	 		
	80063,76 80017,92 80002,96 79991,61 79909,76 79882,11 79844,26 79788,66 79760,48 79749,27 79718,86 79624,85 79571,45 79351,64 79267,68 78945,43 78910,16 78828,38	80017,92 2192890,21 80002,96 2192884,47 79991,61 2192883,77 79909,76 2192892,55 79882,11 2192896,88 79844,26 2192902,81 79788,66 2192911,53 79760,48 2192915,95 79749,27 2192922,24 79718,86 2192927,36 79624,85 2192943,18 79571,45 2192952,17 79351,64 2193002,14 78945,43 2193051,68 78910,16 2193057,1	80017,92 2192890,21 16,02 80002,96 2192884,47 11,37 79991,61 2192883,77 82,32 79909,76 2192892,55 27,99 79882,11 2192896,88 38,31 79844,26 2192902,81 56,28 79788,66 2192911,53 28,52 79760,48 2192915,95 12,86 79749,27 2192922,24 30,84 79718,86 2192927,36 95,34 79624,85 2192943,18 54,15 79571,45 2192952,17 222,9 79351,64 2192989,17 84,96 79267,68 2193002,14 326,03 78945,43 2193051,68 35,69 78910,16 2193057,1 82,19	80017,92 2192890,21 16,02 Ю3:20°59'28" 80002,96 2192884,47 11,37 Ю3:3°31'44" 79991,61 2192883,77 82,32 ЮВ:6°07'20" 79909,76 2192892,55 27,99 ЮВ:8°54'26" 79882,11 2192896,88 38,31 ЮВ:8°54'26" 79788,66 2192902,81 56,28 ЮВ:8°54'26" 79760,48 2192911,53 28,52 ЮВ:8°54'26" 79749,27 2192922,24 30,84 ЮВ:29°18'18" 79718,86 2192927,36 95,34 ЮВ:9°33'16" 79571,45 2192943,18 54,15 ЮВ:9°33'16" 79351,64 2192989,17 84,96 ЮВ:8°46'56" 79267,68 2193002,14 326,03 ЮВ:8°44'20" 78945,43 2193051,68 35,69 ЮВ:8°44'20" 78910,16 2193057,1 82,19 ЮВ:5°44'47"	80017,92 2192890,21 16,02 KO3:20°59'28" 200°59'28" 80002,96 2192884,47 11,37 KO3:3°31'44" 183°31'44" 79991,61 2192883,77 82,32 KOB:6°07'20" 173°52'39" 79909,76 2192892,55 27,99 KOB:8°54'26" 171°05'33" 79882,11 2192896,88 38,31 KOB:8°54'26" 171°05'33" 79844,26 2192902,81 56,28 KOB:8°54'26" 171°05'33" 79788,66 2192911,53 28,52 KOB:8°54'26" 171°05'33" 79760,48 2192915,95 12,86 KOB:29°18'18" 150°41'41" 79749,27 2192922,24 30,84 KOB:9°33'25" 170°26'43" 79624,85 2192943,18 54,15 KOB:9°33'16" 170°26'43" 79571,45 2192952,17 222,9 KOB:9°33'16" 170°26'43" 79351,64 2192989,17 84,96 KOB:8°44'20" 171°15'39" 78945,43 2193051,68 35,69 KOB:8°44'20" 171°15'39" 78910,16

480748,19

480774,98

480830,3

42

43

1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

2193058,18

2193062,37

2193071,09

27,12

56,0

Участок 1 (2)

CB:8°54'12"

CB:8°57'07"

Φ

41	478809,22	2193068,56	57,5	ЮВ:9°33'45"	170°26'14"
42	478752,52	2193078,11	10,59	ЮВ:55°39'01"	124°20'58"
43	478746,55	2193086,85	4,84	CB:5°34'58"	5°34'58"
1	478751,36	2193087,32			
			Участок 1 (3)		
1	476877,69	2193393,26	,68	C3:42°25'15"	317°34'44"
2	476878,2	2193392,8	31,82	C3:52°14'01"	307°45'58"
3	476897,69	2193367,64	1,45	Ю3:89°59'18"	269°59'18"
4	476897,69	2193366,2	34,56	Ю3:83°20'39"	263°20'39"
5	476893,68	2193331,87	12,88	C3:66°39'20"	293°20'39"
6	476898,79	2193320,04	9,87	ЮВ:26°03'07"	153°56'52"
7	476889,92	2193324,38	16,14	ЮВ:9°24'24"	170°35'35"
8	476874,0	2193327,02	2,02	ЮВ:66°39'20"	113°20'39"
9	476873,2	2193328,87	38,76	CB:83°20'39"	83°20'39"
10	476877,69	2193367,36	25,9	CB:89°59'18"	89°59'18"
1	476877,69	2193393,26			
			Участок 1 (4)		
1	476539,27	2193440,64	14,03	C3:24°38'05"	335°21'54"
2	476552,02	2193434,79	12,42	Ю3:12°30'31"	192°30'31"
3	476539,9	2193432,1	3,57	Ю	180°
4	476536,33	2193432,1	9,03	CB:71°00'43"	71°00'43"
1	476539,27	2193440,64			
			Участок 1 (5)		
1	476480,39	2193476,26	9,66	C3:22°59'25"	337°00'34"
2	476489,28	2193472,49	8,49	Ю3:81°19'32"	261°19'32"
3	476488,0	2193464,1	19,96	Ю3:65°11'59"	245°11'59"
4	476479,63	2193445,98	7,82	ЮВ:24°38'05"	155°21'54"
5	476472,52	2193449,24	19,97	CB:65°22'29"	65°22'29"
6	476480,85	2193467,4	3,75	CB:65°18'44"	65°18'44"
7	476482,41	2193470,81	5,82	ЮВ:69°38'30"	110°21'29"
1	476480,39	2193476,26			

Лесной участок 2

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Волгоградская область			
Муниципальное образование	Среднеахтубинский район			
Категория земель	Земли лесного фонда			
Лесничество (лесопарк)	Среднеахтубинское			
Участковое лесничество урочище (при наличии)	Среднеахтубинское			

			Лист
		8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	24
Изм. Кол.уч. Лист № д	док. Подпись Дата		34

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса Категория защитных лесов: защитные леса - леса, расположенные в водоохранных зонах; Категория защитных лесов: ценные леса: - противоэрозионные леса.
Квартала, лесотаксационные выдела	Квартал 41 часть выдела 50 квартал 44 часть выдела 9; Квартал 58 части выделов 1,3,5,6,11, квартал 68 части выделов 3,7, квартал 69, части выделов 30,32.
Площадь, га	1,1027

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

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2008г. № 262 «Об определении количества лесничеств на территории Волгоградской области и установления их границ» на территории Волгоградской области Сахарное участковое лесничество входит в состав Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области.

На момент проектирования лесного участка, на территории Среднеахтубинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 16 ноября 2018 года № 2837.

Леса на территории Волгоградской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 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 февраля 2019 года № 81 и лесохозяйственном регламенте Среднеахтубинского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 41 часть выдела 50, квартал 44 часть выдела 9 Сахарного участкового лесничества в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам (категория защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах), квартал 58 части выделов 1,3,5,6,11, квартал 68 части выделов 3,7, квартал 69, части выделов 30,32 Сахарного участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам (категория защитных лесов ценные леса- противоэрозионные леса).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

1нв. № подл.

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист 35

Φ

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области.

Таблица 2.3.1 Распределение земель

Общая		в том числе										
площадь, га	, га лесные земли					нелесные земли						
	занятые лесными насажде- ниями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации		итого	дороги	про-	болота	другие	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1,1027	0,379	-	-	0,0834	0,4624	-	-	-	0,6403	0,6403		

Таблица 2.3.2 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

	1	1	ı	ı	1	1			
Целев	Лесничест	Участковое	Лесной	Хозяйство,	Площад	Вт	ом числе по г		аста
oe	во	лесничество/	квартал/лес	преоблада	ь		древостоя		
назнач		урочище	отаксацион	ющая	(га)/зап	молод	средневоз	приспев	спелые
ение		(при	ный выдел	порода	ac	няки	растные	ающие	И
лесов		наличии)			древеси				перест
					ны (куб.				ойные
					м) -				
					всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			41/50(ч)	М/листв,	0,057/14				0,057/1
			41/30(4)	Тч	,8	-	-	_	4,8
			44/9(ч)	Т/листв,	0,0286/4				0,0286/
			44/9(4)	Дпп	,6	-	<u> </u>	_	4,6
			58/1(ч)	Т/листв,	0,0578/7			0,0578/7,	_
				Дпп	,5	_		5	
			58/3(ч)	Прогалина	0,0684/-	-	-	-	-
Защит			58/5(ч)	Поляна	0,1734/-	-	-	-	-
ные	Среднеахт	Сахарное	58/6(ч)	Т/листв,	0,0898/1	_		_	0,0898/
леса	убинское	Сахарнос		Дпп	1,7	-	<u> </u>	_	11,7
лсса			58/11(ч)	Пески	0,4669/-	-	-	-	-
			68/3(ч)	Т/листв,	0,0565/4				0,0565/
			00/3(4)	Дпп	,5	_		_	4,5
			68/7(ч)	Т/листв,	0,0446/4				0,0446/
			00/7(4)	Дпп	,5	_		_	4,5
			69/30(ч)	Т/листв,	0,0447/5	_	_	_	0,0447/
			* *	Дпп		_		_	5
			69/32(ч)	Прогалина	0,015/-	-	-	-	-
17	Ітого:				1,1027/5				
Y.	11010.				2,6				

Таблица	2.3.3	Средние	таксационные	показатели	насаждений	проектируемого
лесного участка						

Целевое	Лесной	Хозяйств	Состав	Воз	Бон	Пол	Средний запас древесины лесных			сных
назначен	квартал/лесотак	ο,		раст	итет	нота	насаждений (куб. м/га)			
ие лесов	сационный	преоблад					молод	средневоз	приспев	спелые
	выдел	ающая					няки	растные	ающие	И

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист 36

A4

Φ

		порода								пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	41/50(ч)	М/листв, Тч	10Тч	61	4	0,7	-	-	-	260
	44/9(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп+Т ч	91	3	0,6	-	-	-	160
	58/1(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп	71	4	0,7	-	-	-	130
	58/3(ч)	Прогали на	Прогали на	-	-	-	-	-	-	-
	58/5(ч)	Поляна	Поляна	-	-	-	-	-	-	-
Защитны е леса	58/6(ч)	T/листв, Дпп	10Дпп+Т ч+Ивд	71	4	0,7	-	-	-	130
	58/11(ч)	Пески	Пески	-	-	-	-	-	-	
	68/3(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп+Т ч	81	5	0,5	-	-	-	100
	68/7(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп	86	4	0,5	-	-	-	100
	69/30(ч)	Т/листв, Дпп	10Дпп	71	4	0,6	-	-	-	110
	69/32(ч)	Прогали на	Прогали на	-	-	-	-	-	-	

Таблица 2.3.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение	Хозяйство (хвойное, Площадь Единица измерения		Объемы							
лесов	твердолиственное,	(га)		использования						
	мягколиственное)			лесов (изъятия						
				лесных ресурсов)						
1	2	3	4	5						
Вид испо	Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:									
«Газопровод межпоселковый от п.Песчанка до х.Ямы и х.Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области»										
Защитные леса		1,1027	кбм (корневой)	52,6						

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области в квартале 41 части выдела 50, квартале 44 части выдела 9, квартале 58 части выделов 1, 3, 5, 6, 11, квартале 68 части выделов 3, 7, квартале 69, части выделов 30, 32 Сахарного участкового лесничества и, соответственно на проектируемом лесном участке, установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;

Взам. инв. №

Подпись и дата

- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов*;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений**;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - Осуществление рекреационной деятельности;

								Лист
							8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	27
Из	3М.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		31

- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений; лекарственных растений;
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторожений полезных ископаемых;
- -Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
 - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - Осуществление религиозной деятельности;
 - Иные виды***.

Примечания:

- *- в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов сбор лесной подстилки запрещен;
- **- в категории защитных лесов защитные полосы лесов, расположенных 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;

***- возможны, если не противоречат Лесному кодексу РФ

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра часть выдела 50 квартала 41, часть выдела 9 квартала 44, части выделов 1, 3, 5, 6, 11 квартала 58, части выделов 3, 7 квартала 68, части выделов 30, 32 квартала 69, Сахарного участкового лесничества, Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области и, соответственно, весь проектируемый лесной участок, не имеют обременения.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, ограничения в использовании лесов на территории Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области предусмотрены лесохозяйственным регламентом Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм	Кол уч	Пист	№ лок	Полпись	Лата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист

В нерестоохранных полосах лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено настоящим Кодексом.

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

1нв. № подл.

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист 39 При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами
 предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным,
 неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса,
 искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными,
 бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными
 веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осущительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

Взам. инв. №

Инв. № подл.

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657-1-\Pi MT$

Лист 40

Таблица 2.3.5 Объекты лесной инфраструктуры

№ π/π	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименован ие объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.3.6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ π/π	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименован ие объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 2.3.7 Особо защитные участки лесов

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

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Среднеахтубинского лесничества Волгоградской области квартал 41 часть выдела 50, квартал 44 часть выдела 9, квартал 58 части выделов 1, 3, 5, 6, 11, квартал 68 части выделов 3, 7, квартал 69, части выделов 30, 32 Сахарного участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Волгоградская область
Муниципальное образование	Среднеахтубинский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда

Ī								Лист
							8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	11
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		41

Φ

46

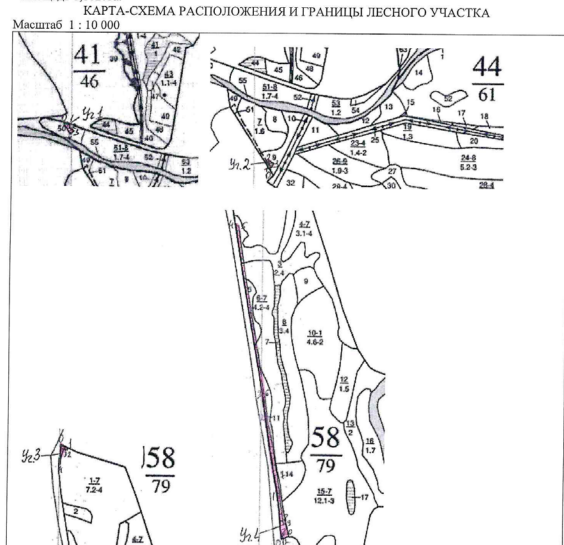
Лесничество (лесопарк)	Среднеахтубинское лесничество
Участковое лесничество	Сахарное
Квартал, выдел, кадастровый номер	Квартал 41 часть выдела 50, квартал 44 часть выдела 9; Квартал 58 части выделов 1,3,5,6,11, квартал 68 части выделов 3,7, квартал 69, части выделов 30,32

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ		Лист 42
								Φ	A4

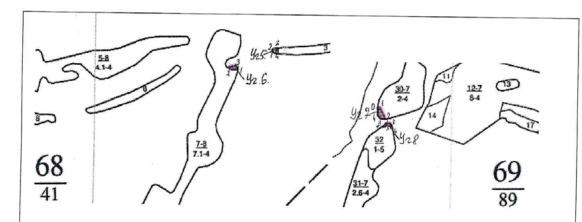
План лесного участка

Волгоградской области, Ленинского муниципального района, Среднеахтубинского лесничества, Сахарного участкового лесничества, квартал 41 части выделов 50, квартал 44 части выделов 9, квартал 58 части выделов 1,2,3,5,6,11, квартал 68 части выделов 3,7, квартал 69 части выделов 30,32,

Площадь 1,1027га.



Взам. инв.]									
Подпись и дата									
Инв. № подл.								8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	Лист
Ив	V	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0000.233.003.11.0002.34/103/-1-11VII	43



Границы лесного участка Экспликация

№ точек	Румбы	Меры линий, м	№ точек	Румбы	Меры линий, м		
	участок 1		участок 5				
0-1	ЮВ 69°00	20	1-2	C3 02 ⁰ 00	24		
1-2	Ю3 07 ⁰ 00	18	2-3	CB 83 ⁰ 00	22		
2-3	IOB 60°00	20	3-4	IOB 02°00	25		
3-4	Ю3 60°00	20	4-1	Ю3 82000	22		
4-0	C3 20°00	48		участок 6			
	участок 2		1-2	C3 51°00	40		
0-1	C3 18 ⁰ 00	10	2-3	ЮВ 89000	35		
1-2	C3 05°00	25	3-1	IO3 08°00	25		
2-3	ЮВ 42 ⁰ 00	25		участок 7			
3-0	Ю3 33000	20	0-1	CB 68°00	10		
	участок 3		1-2	ЮВ 25000	34		
0-1	ЮВ 55°00	35	2-3	C3 85°00	17		
1-2	Ю3 04000	5	3-4	C3 45 ⁰ 00	10		
2-3	C3 61°00	20	4-0	CB 01°00	18		
3-4	ЮЗ 17°00	55		участок 8			
4-0	CB 05°00	68	1-2	CB 60°00	25		
	участок 4		2-3	CB 84°00	10		
0-1	C3 03°00	130	3-4	ЮВ 23°00	25		
1-2	C3 09 ⁰ 00	290	4-5	C3 32°00	22		
2-3	C3 07°00	100	5-1	Ю3 73°00	30		
3-4	C3 08°00	600					
4-5	ЮВ 37 ⁰ 00	10					
5-6	ЮВ 08 ⁰ 00	580					
6-7	ЮВ 09000	285					
7-8	ЮВ 08000	180					
8-9	ЮВ 53°00	12					
9-10	ЮВ 07 ⁰ 00	23					
10-11	ЮЗ 33°00	20					
11-12	ЮВ 01°00	20					
12-0	Ю3 66°00	5					

Номер учетной записи в государственном лесном реестре 637-2021-10

Заверено:

Взам. инв. №

Инв. № подл.

И.о.заместителя председателя комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области О.В.Овчинникова Дата



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657\text{-}1\text{-}\Pi\text{MT}$

Лист 44

A4

Площадь участка: 1,1027га

Υ

480890,95

480903,4

Χ

2192855,25

2192839,24

меры линий

Участок 2 (1)

20,28

11,91

Румбы

C3:52°08'19"

CB:11°34'43"

Дир. Угол

307°51'40"

11°34'43"

№п/п

1

2

	+00505,+	2132033,24	11,01	CD.11 37 73	11 57 75
3	480915,06	2192841,63	27,74	C3:69°16'39"	290°43'20"
4	480924,88	2192815,68	3,13	ЮВ:29°59'55"	150°00'04"
5	480922,17	2192817,25	38,44	ЮВ:29°32'57"	150°27'02"
6	480888,73	2192836,2	7,48	ЮВ:29°32'57"	150°27'02"
7	480882,22	2192839,89	17,67	CB:60°23'02"	60°23'02"
1	480890,95	2192855,25			
	,	,	Участок 2 (2)		I
1	480066,3	2192911,21	23,46	C3:65°02'33"	294°57'26"
2	480076,2	2192889,94	5,11	Ю3:5°01'41"	185°01'41"
3	480071,11	2192889,49	76,38	Ю3:4°34'01"	184°34'01"
4	479994,97	2192883,41	3,38	ЮВ:6°07'20"	173°52'39"
5	479991,61	2192883,77	11,37	CB:3°31'44"	3°31'44"
6	480002,96	2192884,47	16,02	CB:20°59'28"	20°59'28"
7	480017,92	2192890,21	48,76	CB:11°09'03"	11°09'03"
8	480065,76	2192899,64	12,17	ЮВ:55°43'55"	124°16'04"
9	480058,91	2192909,7	7,55	CB:11°33'36"	11°33'36"
1	480066,3	2192911,21	,,,,,	03:22 00 00	
	100000,5	2132311,21	Участок 2 (3)		
1	480557,19	2193027,36	25,76	C3:40°53'01"	319°06'58"
2	480576,67	2193010,5	16,01	Ю3:10°23'23"	190°23'23"
3	480560,92	2193007,61	17,05	ЮВ:32°36'43"	147°23'16"
4	480546,56	2193016,8	14,98	CB:44°49'47"	44°49'47"
1	480557,19	2193027,36	14,50	CB.44 45 47	77 73 77
	400337,13	2133027,30	Участок 2 (4)		
1	478746,55	2193086,85	10,59	C3:55°39'01"	304°20'58"
2				C3:9°33'45"	350°26'14"
3	478752,52 478809,22	2193078,11 2193068,56	57,5	C3:9°33'45"	350°26'14"
4	478828,38		19,43	C3:5°44'47"	354°15'12"
	-	2193065,33	82,19		351°15'39"
5	478910,16	2193057,1	35,69	C3:8°44'20"	
6	478945,43	2193051,68	326,03	C3:8°44'20"	351°15'39"
7	479267,68	2193002,14	84,96	C3:8°46'56"	351°13'03"
8	479351,64	2192989,17	222,9	C3:9°33'16"	350°26'43"
9	479571,45	2192952,17	,0	B	90°
10	479571,45	2192952,17	54,15	C3:9°33'16"	350°26'43"
11	479624,85	2192943,18	126,17	C3:9°33'18"	350°26'41"
12	479749,27	2192922,24	12,86	C3:29°18'18"	330°41'41"
13	479760,48	2192915,95	138,64	ЮВ:8°54'26"	171°05'33"
14	479623,52	2192937,41	49,17	ЮВ:8°54'26"	171°05'33"
15	479574,94	2192945,03	111,31	ЮВ:8°54'26"	171°05'33"

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Взам. инв. №

Φ

 $8000.253.003.\Pi.0002.34/1657\text{-}1\text{-}\Pi\text{MT}$

Лист

45

A4

18	4 106.9 23 29 170 30 30
19	4 ЮВ:9°23'29" 170°36'30"
21 478944,71 2193042,77 134, 22 478811,9 2193063,76 6,6 23 478805,25 2193064,31 114, 24 478690,69 2193073,73 14,7 25 478705,42 2193074,57 4,3 26 478709,66 2193075,52 20,4 27 478727,78 2193085,02 18,8 1 478746,55 2193086,85 1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,66 6 477163,48 2193264,93 11,3 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476887,69 2193393,26 6,8 3 476878,2 2193393,26 6,8 4 476887,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 47657,78 2193403,85 14,8 4 476505,44 2193456,15 37,2 2 476505,44 2193456,15 37,2 2 476507,78 2193440,64 8,9 3 476576,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,5 5 476487,71 2193463,03 9,3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193452,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	87 ЮВ:7°59'56" 172°00'03"
21 478944,71 2193042,77 134, 22 478811,9 2193063,76 6,6 23 478805,25 2193064,31 114, 24 478690,69 2193073,73 14,7 25 478705,42 2193074,57 4,3 26 478709,66 2193075,52 20,4 27 478727,78 2193085,02 18,8 1 478746,55 2193086,85 1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476887,69 2193393,26 6,8 3 476878,2 2193393,26 6,8 4 476887,7 2193400,15 11,2 6 476887,7 2193400,15 11,2 6 476887,7 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193403,85 14,8 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476505,44 2193456,15 37,2 2 476507,78 2193403,69 12,7 5 476507,78 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,4 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193405,28 11,5	
22 478811,9 2193063,76 6,6 23 478805,25 2193064,31 114,7 24 478690,69 2193073,73 14,7 25 478705,42 2193074,57 4,3 26 478709,66 2193075,52 20,4 27 478727,78 2193085,02 18,8 1 478746,55 2193086,85	
23 478805,25 2193064,31 114, 24 478690,69 2193073,73 14,7 25 478705,42 2193074,57 4,3 26 478709,66 2193075,52 20,4 27 478727,78 2193085,02 18,8 1 478746,55 2193086,85 1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193274,25 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,7 2193400,15 11,2 6 476883,34 219340,385 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193400,15 11,2 6 476897,7 2193400,15 11,2 6 476687,09 2193393,26 6,88 3 476876,9 2193393,26 3,88 4 476877,7 2193400,15 11,2 6 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193432,17 19,3 4 476505,44 2193456,15 1 476695,44 2193456,15 1 4766505,44 2193456,15 1 476478,52 2193481,31 1,5 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
24 478690,69 2193073,73 14,7 25 478705,42 2193074,57 4,3 26 478709,66 2193075,52 20,4 27 478727,78 2193085,02 18,8 1 478746,55 2193086,85 1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,88 4 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193400,45 11,2 6 476887,7 2193400,15 11,2 6 476897,7 2193400,61 11,2 6 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 219340,64 8,9 3 476576,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193431,51 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,11 2193445,28 1,7	
25 478705,42 2193074,57 4,3 26 478709,66 2193075,52 20,4 27 478727,78 2193085,02 18,8 1 478746,55 2193086,85 1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193397,26 6,8 4 476877,7 2193400,15 11,2 6 476887,7 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 4 476877,7 2193400,15 11,2 6 476897,7 2193400,15 11,2 6 476897,89 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476897,7 2193400,15 11,2 6 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193403,85 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476507,78 2193432,79 19,3 4 476505,44 2193456,15 14,8 1 476505,44 2193456,15 14,8 1 476505,44 2193456,15 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,8 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,11 2193445,28 1,7	
26	
27 478727,78 2193085,02 18,8 1 478746,55 2193086,85	
1 478746,55 2193086,85 1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193397,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476505,44 2193456,15 37,2 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 <t< td=""><td></td></t<>	
1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 476876,82 2193274,25 2 76897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476597,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193403,85 12,7 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 <tr< td=""><td></td></tr<>	
1 477164,58 2193274,25 28,3 2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477164,58 2193262,93 11,3 1 476897,82 2193274,25 2 476897,69 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 219340,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476505,44 2193456,15 12,7 5 476507,78 2193481,31 1,5 4 <	2 (5)
2 477192,87 2193273,12 9,1 3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 476876,8 2193274,25 2 476897,69 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193403,85 9,3 3 476536,35 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476505,44 2193456,15 12,7 5 476507,78 2193431,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 74,8 2	
3 477191,88 2193264,01 10,8 4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 477164,58 2193274,25	
4 477191,41 2193253,17 28,1 5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 477164,58 2193274,25 Участок 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476505,44 2193456,15 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476505,44 2193456,15 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,7 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193454,83 11,5 6 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193454,83 11,5	
5 477163,31 2193254,29 8,6 6 477163,48 2193262,93 11,3 1 477164,58 2193274,25 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14, 3 476492,65 2193474,51 11,4 4	
6 477163,48 2193262,93 11,3 1 477164,58 2193274,25	
1 477164,58 2193274,25 1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 9,3 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,90 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476505,44 2193456,15 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,50 2 476480,06 2193481,31 1,50 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6	
1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 Yчастон 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,31 1,5 2 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	5.25.55
1 476897,7 2193403,85 36,2 2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 47687,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 Yyactok 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,90 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Yyactok 1 476478,52 2193481,31 1,50 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7 <td>2 (6)</td>	2 (6)
2 476897,69 2193367,64 31,8 3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,8 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85	
3 476878,2 2193392,8 ,68 4 476877,69 2193393,26 6,89 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,39 1 476897,7 2193403,85 Участок 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,99 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476478,52 2193481,31 1,59 2 476480,06 2193481,07 14,7 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
4 476877,69 2193393,26 6,89 5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85	
5 476877,7 2193400,15 11,2 6 476888,34 2193403,85 9,36 1 476897,7 2193403,85 Участов 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,96 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193426,15 Участов 1 476478,52 2193481,31 1,56 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
6 476888,34 2193403,85 9,3 1 476897,7 2193403,85 Участок 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,7 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
1 476897,7 2193403,85 1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 2 476480,06 2193481,31 1,50 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
1 476505,44 2193456,15 37,2 2 476539,27 2193440,64 8,96 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,56 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	2 (7)
2 476539,27 2193440,64 8,9 3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
3 476536,35 2193432,17 19,3 4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
4 476516,97 2193432,69 12,7 5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14, 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
5 476507,78 2193441,53 14,8 1 476505,44 2193456,15 Участок 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
1 476505,44 2193456,15 1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,3 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
1 476478,52 2193481,31 1,50 2 476480,06 2193481,07 14,6 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	1 100.00 34 49 39 03 10
1 476478,52 2193481,31 1,5 2 476480,06 2193481,07 14,7 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	2 (8)
2 476480,06 2193481,07 14,7 3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
3 476492,65 2193474,51 11,4 4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
4 476492,1 2193463,03 9,3 5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
5 476487,71 2193454,83 11,5 6 476481,17 2193445,28 1,7	
6 476481,17 2193445,28 1,7	
/ 4/04/9,03 2193445,98 19,5	
	6 CB:65°11'59" 65°11'59"
000	0 252 002 H 0002 24/1/57 1 HMT
.уч. Лист № док. Подпись Дата	0.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ

16

17

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

479464,97

479340,16

2192962,26

2192982,9

126,51

67,14

ЮВ:9°23'29"

ЮВ:9°23'29"

170°36'30"

170°36'30"

8	476488,0	2193464,1	8,49	CB:81°19'32"	81°19'32"
9	476489,28	2193472,49	9,75	ЮВ:22°59'25"	157°00'34"
10	476480,3	2193476,3	5,32	ЮВ:70°24'00"	109°35'59"
1	476478,52	2193481,31			

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.									Лист
Инв	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8000.253.003.П.0002.34/1657-1-ПМТ	Φ	47 A4