



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.08.2024

№ 951

город Усть-Лабинск

**Об установлении публичного сервитута для использования
земельных участков, расположенных на территории
муниципального образования Усть-Лабинский район
в интересах муниципального казенного учреждения
муниципального образования Усть-Лабинский район
«Служба заказчика по строительству, жилищно-коммунальному
хозяйству и топливно-энергетическому комплексу»**

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Уставом муниципального образования Усть-Лабинский район, приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края от 26 сентября 2022 г. № 2448 «Об утверждении средних уровней кадастровой стоимости в разрезе оценочных групп для земельных участков по муниципальным образованиям (городским округам) Краснодарского края, рассмотрев ходатайство муниципального казенного учреждения муниципального образования Усть-Лабинский район «Служба заказчика по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу» от 2 августа 2024 г. об установлении публичного сервитута в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления МБУ ЦДО «Тополек», х. Кубанский, х. Заречный, х. Огонек Некрасовского сельского поселения Усть-Лабинского района Краснодарского края», п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков площадью 74379 кв. м в целях строительства линейного объекта системы

газоснабжения: «Газопровод высокого давления МБУ ЦДО «Тополек», х. Кубанский, х. Заречный, х. Огонек Некрасовского сельского поселения Усть-Лабинского района Краснодарского края» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Срок установления публичного сервитута, необходимого для размещения линейного объекта, составляет 49 лет со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

3. В связи с осуществлением публичного сервитута использование земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, в соответствии с их разрешенным использованием будет возможно и не затруднено.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083.

5. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

6. Определить обладателем публичного сервитута муниципальное казенное учреждение муниципального образования Усть-Лабинский район «Служба заказчика по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу», ИНН 2373016938, ОГРН 1192375058116, сокращенное наименование: МКУ «Служба заказчика по строительству, ЖКХ и ТЭК», почтовый адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Ленина, 33, помещения 40 - 53.

7. Муниципальному казенному учреждению муниципального образования Усть-Лабинский район «Служба заказчика по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу» в установленном законом порядке:

1) заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, за исключением земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц;

2) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления внести единовременным платежом плату за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, в соответствии с порядком расчета и внесения платы за публичный сервитут, установленным статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом

разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, с учетом требований законодательства Российской Федерации.

9. Управлению по вопросам земельных отношений и учёта муниципальной собственности администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (Злобина Ю.Д) обеспечить:

1) направление заявителю настоящего постановления, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, а также сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

2) направление настоящего постановления в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

10. Отделу по СМИ управления по правовым вопросам администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (Бабешкин С.Г.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Усть-Лабинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.adminustlabinsk.ru в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Усть-Лабинский район Абрамова А.М.

12. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Усть-Лабинский район



С.А. Гайнюченко

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Усть-Лабинский район
от 23.08.2024 № 951

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков и земель, в отношении которых установлен публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления МБУ ЦДО «Тополек» х. Кубанский, х. Заречный, х. Огонек Некрасовского сельского поселения Усть-Лабинского района Краснодарского края»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)
1	23:35:1504001:1342	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, х. Заречный, ул. Центральная
2	23:35:0000000:114	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, ОАО АФ «Россия», участок 3
3	23:35:1501000:174	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, автодорога «Подъезд к х. Кубанский»
4	23:35:1501000:167	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, ОАО АФ «Россия», участок 1
5	23:35:1501000:422	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, автомобильная дорога «ст-ца Некрасовская – х. Братский»
6	23:35:1501000:425	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н
7	23:35:1501000:429	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Некрасовское с/п
8	23:35:1501000:791	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, в границах Некрасовского сельского поселения
9	23:35:1504001	Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, в границах Некрасовского с/п
10	23:35:1501000	Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, в границах Некрасовского с/п
11	23:35:1502001	Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, в границах Некрасовского с/п

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Усть-Лабинский район
от 23.08.2024 № 951

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопроводов высокого давления МБУ ЦДО «Тополёк», х. Кубанский, х.Заречный, х. Огонёк Некрасовского сельского поселения Усть-Лабинского района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, сельсовет Некрасовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74379 +/- 94 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	495669.51	2200612.79	Аналитический метод	0.1	-
24	495664.50	2200600.52	Аналитический метод	0.1	-
25	495639.98	2200542.84	Аналитический метод	0.1	-
26	495636.67	2200529.07	Аналитический метод	0.1	-
27	495634.64	2200527.87	Аналитический метод	0.1	-
28	495634.26	2200521.61	Аналитический метод	0.1	-
29	495635.95	2200512.76	Аналитический метод	0.1	-
30	495639.13	2200513.38	Аналитический метод	0.1	-
31	495642.42	2200500.01	Аналитический метод	0.1	-
32	495642.78	2200498.53	Аналитический метод	0.1	-
33	495642.76	2200497.26	Аналитический метод	0.1	-
34	495642.81	2200473.75	Аналитический метод	0.1	-
35	495642.85	2200464.88	Аналитический метод	0.1	-
36	495640.67	2200456.21	Аналитический метод	0.1	-
37	495632.32	2200457.36	Аналитический метод	0.1	-
38	495626.80	2200458.11	Аналитический метод	0.1	-
39	495625.70	2200452.00	Аналитический метод	0.1	-
40	495621.61	2200439.12	Аналитический метод	0.1	-
41	495618.21	2200428.75	Аналитический метод	0.1	-
42	495613.34	2200407.85	Аналитический метод	0.1	-
43	495608.91	2200397.36	Аналитический метод	0.1	-
44	495595.12	2200365.24	Аналитический метод	0.1	-
45	495593.36	2200361.29	Аналитический метод	0.1	-
46	495589.73	2200352.79	Аналитический метод	0.1	-
47	495587.41	2200348.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	495121.24	2200041.66	Аналитический метод	0.1	-
74	495043.98	2199978.59	Аналитический метод	0.1	-
75	494966.51	2199915.43	Аналитический метод	0.1	-
76	494889.78	2199849.71	Аналитический метод	0.1	-
77	494814.70	2199783.63	Аналитический метод	0.1	-
78	494662.34	2199655.13	Аналитический метод	0.1	-
79	494650.20	2199646.03	Аналитический метод	0.1	-
80	494633.58	2199620.47	Аналитический метод	0.1	-
81	494683.55	2199585.15	Аналитический метод	0.1	-
82	494727.86	2199553.83	Аналитический метод	0.1	-
83	494706.17	2199520.08	Аналитический метод	0.1	-
84	494652.07	2199435.97	Аналитический метод	0.1	-
85	494598.10	2199352.05	Аналитический метод	0.1	-
86	494544.01	2199267.95	Аналитический метод	0.1	-
87	494484.29	2199175.11	Аналитический метод	0.1	-
88	494427.51	2199107.11	Аналитический метод	0.1	-
89	494363.40	2199030.34	Аналитический метод	0.1	-
90	494297.91	2198954.98	Аналитический метод	0.1	-
91	494231.20	2198880.53	Аналитический метод	0.1	-
92	494164.47	2198806.06	Аналитический метод	0.1	-
93	494097.72	2198731.59	Аналитический метод	0.1	-
94	494035.21	2198661.81	Аналитический метод	0.1	-
95	494047.20	2198651.34	Аналитический метод	0.1	-
96	494041.54	2198645.02	Аналитический метод	0.1	-
97	494060.11	2198628.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	495202.19	2200099.96	Аналитический метод	0.1	-
124	495279.44	2200163.00	Аналитический метод	0.1	-
125	495338.34	2200211.04	Аналитический метод	0.1	-
126	495355.14	2200229.35	Аналитический метод	0.1	-
127	495387.16	2200264.28	Аналитический метод	0.1	-
128	495389.64	2200266.91	Аналитический метод	0.1	-
129	495423.61	2200236.55	Аналитический метод	0.1	-
130	495505.94	2200162.77	Аналитический метод	0.1	-
131	495511.20	2200168.37	Аналитический метод	0.1	-
132	495521.87	2200172.74	Аналитический метод	0.1	-
133	495539.34	2200215.65	Аналитический метод	0.1	-
134	495544.23	2200227.58	Аналитический метод	0.1	-
135	495549.98	2200241.66	Аналитический метод	0.1	-
136	495557.22	2200262.09	Аналитический метод	0.1	-
137	495557.93	2200264.20	Аналитический метод	0.1	-
138	495560.95	2200271.35	Аналитический метод	0.1	-
139	495570.04	2200292.68	Аналитический метод	0.1	-
140	495573.36	2200300.47	Аналитический метод	0.1	-
141	495578.32	2200312.05	Аналитический метод	0.1	-
142	495585.68	2200328.66	Аналитический метод	0.1	-
143	495587.79	2200334.27	Аналитический метод	0.1	-
144	495591.51	2200342.96	Аналитический метод	0.1	-
145	495592.79	2200345.60	Аналитический метод	0.1	-
146	495595.21	2200350.34	Аналитический метод	0.1	-
147	495598.87	2200358.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	495695.17	2200645.63	Аналитический метод	0.1	-
174	495706.15	2200666.02	Аналитический метод	0.1	-
175	495725.05	2200655.03	Аналитический метод	0.1	-
176	495719.30	2200644.48	Аналитический метод	0.1	-
177	495741.21	2200632.46	Аналитический метод	0.1	-
178	495752.76	2200653.51	Аналитический метод	0.1	-
179	495738.44	2200661.35	Аналитический метод	0.1	-
180	495760.17	2200697.01	Аналитический метод	0.1	-
181	495648.27	2200763.98	Аналитический метод	0.1	-
182	495619.26	2200781.32	Аналитический метод	0.1	-
183	495565.14	2200824.28	Аналитический метод	0.1	-
184	495499.45	2200875.05	Аналитический метод	0.1	-
185	495495.26	2200869.50	Аналитический метод	0.1	-
186	495484.69	2200876.86	Аналитический метод	0.1	-
187	495490.68	2200886.13	Аналитический метод	0.1	-
188	495492.36	2200888.73	Аналитический метод	0.1	-
189	495489.97	2200890.27	Аналитический метод	0.1	-
190	495462.78	2200911.32	Аналитический метод	0.1	-
191	495486.80	2200942.99	Аналитический метод	0.1	-
192	495547.40	2201022.96	Аналитический метод	0.1	-
193	495607.39	2201102.02	Аналитический метод	0.1	-
194	495667.94	2201181.99	Аналитический метод	0.1	-
195	495732.39	2201267.35	Аналитический метод	0.1	-
196	495745.62	2201256.19	Аналитический метод	0.1	-
197	495761.08	2201274.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	496992.21	2202719.29	Аналитический метод	0.1	-
224	497043.62	2202790.78	Аналитический метод	0.1	-
225	497044.84	2202792.48	Аналитический метод	0.1	-
226	497047.59	2202789.71	Аналитический метод	0.1	-
227	497065.07	2202807.56	Аналитический метод	0.1	-
228	497047.95	2202824.35	Аналитический метод	0.1	-
229	497041.11	2202817.39	Аналитический метод	0.1	-
230	497040.89	2202822.42	Аналитический метод	0.1	-
231	496985.94	2202882.25	Аналитический метод	0.1	-
232	496946.19	2202925.50	Аналитический метод	0.1	-
233	496969.13	2202953.01	Аналитический метод	0.1	-
234	496990.07	2202978.10	Аналитический метод	0.1	-
235	497038.55	2203024.24	Аналитический метод	0.1	-
236	497110.91	2203093.11	Аналитический метод	0.1	-
237	497142.04	2203122.75	Аналитический метод	0.1	-
238	497117.32	2203175.63	Аналитический метод	0.1	-
239	497070.43	2203264.63	Аналитический метод	0.1	-
240	497023.96	2203352.85	Аналитический метод	0.1	-
241	496977.33	2203441.40	Аналитический метод	0.1	-
242	496930.57	2203530.18	Аналитический метод	0.1	-
243	496883.68	2203619.22	Аналитический метод	0.1	-
244	496837.09	2203707.68	Аналитический метод	0.1	-
245	496792.50	2203797.47	Аналитический метод	0.1	-
246	496749.18	2203887.89	Аналитический метод	0.1	-
247	496702.41	2203975.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	496519.52	2204330.88	Аналитический метод	0.1	-
274	496448.16	2204445.40	Аналитический метод	0.1	-
275	496386.15	2204469.12	Аналитический метод	0.1	-
276	496292.77	2204504.85	Аналитический метод	0.1	-
277	496202.02	2204539.57	Аналитический метод	0.1	-
278	496145.50	2204561.18	Аналитический метод	0.1	-
279	496111.79	2204590.27	Аналитический метод	0.1	-
280	496091.00	2204608.18	Аналитический метод	0.1	-
281	496044.43	2204666.92	Аналитический метод	0.1	-
282	495995.87	2204746.80	Аналитический метод	0.1	-
283	495943.93	2204832.23	Аналитический метод	0.1	-
284	495892.32	2204917.12	Аналитический метод	0.1	-
285	495840.06	2205003.09	Аналитический метод	0.1	-
286	495827.73	2205023.37	Аналитический метод	0.1	-
287	495796.82	2205093.07	Аналитический метод	0.1	-
288	495756.30	2205184.48	Аналитический метод	0.1	-
289	495715.90	2205275.71	Аналитический метод	0.1	-
290	495675.14	2205367.47	Аналитический метод	0.1	-
291	495664.67	2205391.08	Аналитический метод	0.1	-
292	495629.22	2205456.42	Аналитический метод	0.1	-
293	495581.52	2205544.32	Аналитический метод	0.1	-
294	495559.28	2205585.30	Аналитический метод	0.1	-
295	495533.74	2205632.26	Аналитический метод	0.1	-
296	495485.71	2205718.94	Аналитический метод	0.1	-
297	495433.99	2205805.43	Аналитический метод	0.1	-

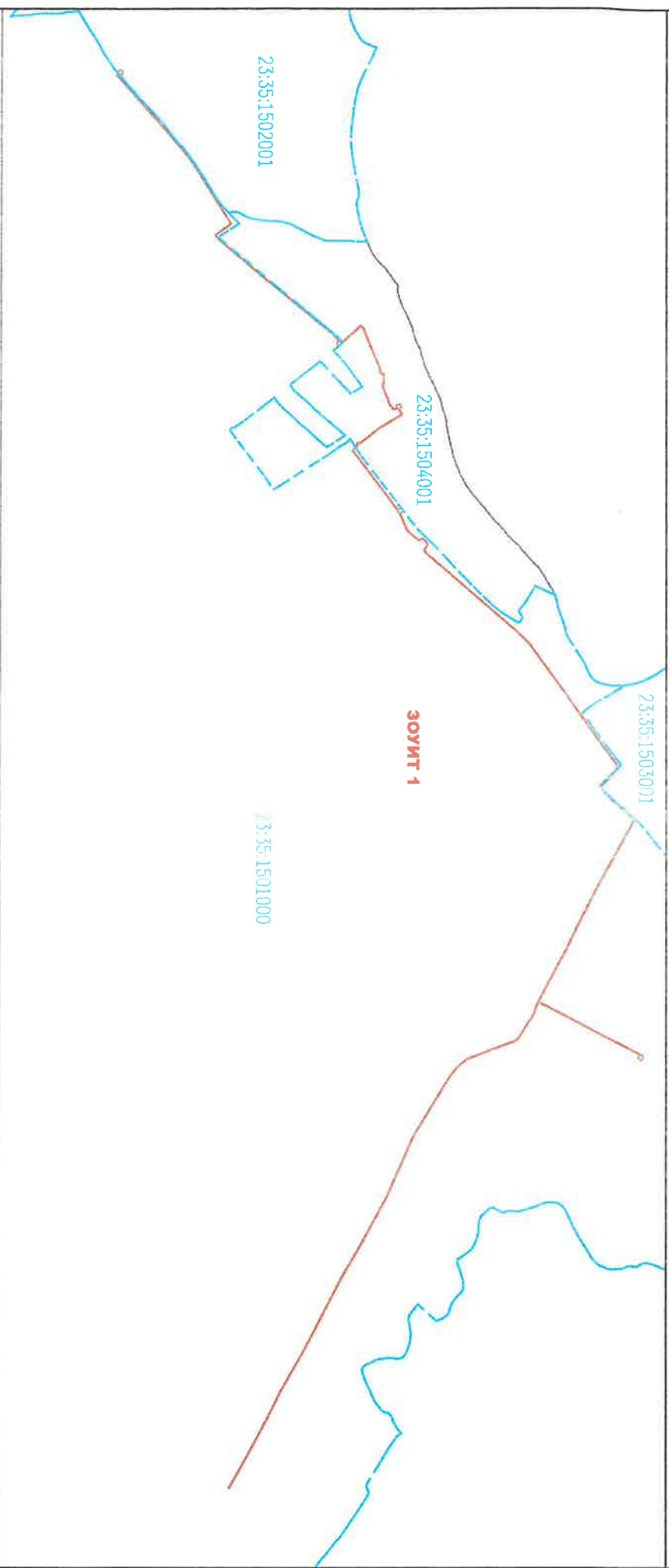
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	495101.47	2206422.73	Аналитический метод	0.1	-
324	495150.80	2206335.65	Аналитический метод	0.1	-
325	495198.50	2206247.81	Аналитический метод	0.1	-
326	495244.32	2206157.43	Аналитический метод	0.1	-
327	495289.55	2206068.21	Аналитический метод	0.1	-
328	495334.78	2205979.02	Аналитический метод	0.1	-
329	495380.31	2205889.95	Аналитический метод	0.1	-
330	495428.82	2205802.39	Аналитический метод	0.1	-
331	495480.54	2205715.90	Аналитический метод	0.1	-
332	495528.48	2205629.39	Аналитический метод	0.1	-
333	495554.00	2205582.44	Аналитический метод	0.1	-
334	495576.24	2205541.46	Аналитический метод	0.1	-
335	495623.94	2205453.56	Аналитический метод	0.1	-
336	495659.30	2205388.39	Аналитический метод	0.1	-
337	495669.66	2205365.03	Аналитический метод	0.1	-
338	495710.42	2205273.27	Аналитический метод	0.1	-
339	495750.82	2205182.04	Аналитический метод	0.1	-
340	495791.34	2205090.63	Аналитический метод	0.1	-
341	495822.40	2205020.60	Аналитический метод	0.1	-
342	495834.94	2204999.97	Аналитический метод	0.1	-
343	495887.20	2204914.00	Аналитический метод	0.1	-
344	495938.81	2204829.11	Аналитический метод	0.1	-
345	495990.75	2204743.68	Аналитический метод	0.1	-
346	496039.49	2204663.49	Аналитический метод	0.1	-
347	496086.66	2204604.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	497106.77	2203097.45	Аналитический метод	0.1	-
374	497034.41	2203028.58	Аналитический метод	0.1	-
375	496985.71	2202982.22	Аналитический метод	0.1	-
376	496964.53	2202956.85	Аналитический метод	0.1	-
377	496938.22	2202925.31	Аналитический метод	0.1	-
378	496981.52	2202878.19	Аналитический метод	0.1	-
379	497034.99	2202819.98	Аналитический метод	0.1	-
380	497035.68	2202803.74	Аналитический метод	0.1	-
381	497037.86	2202801.37	Аналитический метод	0.1	-
382	497039.80	2202799.25	Аналитический метод	0.1	-
383	497041.20	2202797.71	Аналитический метод	0.1	-
384	497038.74	2202794.28	Аналитический метод	0.1	-
385	496987.33	2202722.79	Аналитический метод	0.1	-
386	496928.73	2202641.39	Аналитический метод	0.1	-
387	496870.39	2202560.22	Аналитический метод	0.1	-
388	496811.96	2202479.00	Аналитический метод	0.1	-
389	496753.63	2202397.92	Аналитический метод	0.1	-
390	496695.23	2202316.67	Аналитический метод	0.1	-
391	496636.85	2202235.57	Аналитический метод	0.1	-
392	496578.64	2202154.65	Аналитический метод	0.1	-
393	496520.31	2202073.55	Аналитический метод	0.1	-
394	496448.97	2202004.21	Аналитический метод	0.1	-
395	496373.62	2201938.69	Аналитический метод	0.1	-
396	496297.62	2201872.60	Аналитический метод	0.1	-
397	496222.76	2201807.48	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:35000

Условные обозначения

- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1 — Газопровода высокого давления МБУ ЦПО «Толдигер», х. Кубанский, х. Заречный, х. Огонек Некрасовского сельского поселения Усть-Лабинского района
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 23:35:1503001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Место для оттиска печати



_____ описание местоположения границ объекта

Дата "10" 07 2024г.