



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2020

г. Оренбург

№ 640-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Новоорский район Оренбургской области и Адамовский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 20 января 2020 года № 25 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, Распределительный газопровод низкого давления с. Караганка Новоорского района площадью 21342 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Газ-д от ГРПШ до жилых домов; с. Плодовое площадью 3487 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-ние ул. Парковой; с. Будамша площадью 1666 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Внутрипоселковый газопровод низкого давления; с. Лужки площадью 6291 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод среднего давления по ул. 60 лет Октября (перевод из кат. Г2 в кат. Г1 на основании акта от 23 сентября 2010 г.); с. Будамша к жилым домам по ул. Первомайской, Механизаторов, Оренбургской, Советской, Комсомольской, Ириклинской, 60 лет Октября площадью 18018 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, с. Лужки- котельная школы; с. Лужки площадью 579 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Газ-ние котельной сельсовета; с. Плодовое площадью 55 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Газопровод от ГРП до жилых домов ул.Красногвардейская; с.Будамша площадью 10958 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Газопровод от ГРП до жилых домов; с.Будамша площадью 1943 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, Газопровод от ГРП до котельной; с.Будамша площадью 2244 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, Газопровод от ГРП до бани; с.Будамша площадью 1496 кв. метров (приложение № 11);

12) наружного и внутридомового газопровода н/д через ул. Новая п. Будамша к ж/д №1,2 (Ишкильдина) площадью 451 кв. метр (приложение № 12);

13) распределительный газопровод низкого давления автономной котельной к детскому саду в с. Караганка Новоорского р-на площадью 662 кв. метра (приложение № 13);

14) распределительный газопровод низкого давления автономной котельной клуба с. Караганка Новоорского района площадью 631 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод п. Будамша ул. Школьная, 15 (Малышев В.А., Малышев В.В.) площадью 183 кв. метра (приложение № 15);

16) п. Слюдяной - с. Караганка площадью 40468 кв. метров и 105559 кв. метров (приложение № 16);

17) распределительный газопровод низкого давления к многоквартирным жилым домам в с. Будамша Новоорского района. (Школьная, 1а, 2а, 3а) площадью 1121 кв. метр (приложение № 17);

18) распределительный газопровод низкого давления к многоквартирным жилым домам в с. Караганка Новоорского района площадью 1283 кв. метра (приложение № 18);

19) распределительный газопровод низкого давления автономной котельной к школе в с. Караганка Новоорского района площадью 526 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: квартира № 1 двухквартирного жилого дома, летняя кухня Новоорский район, Караганка с, Микрорайон №2 д. 6 площадью 59 кв. метров (приложение № 20).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам администраций муниципальных образований Караганский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Будамшинский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Приреченский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Горьковский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Теренсайский сельсовет Адамовского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Новоорский район Оренбургской области и Адамовский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-кр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Распределительный газопровод низкого давления с. Караганка Новоорского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Караганка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Распределительный газопровод низкого давления с. Караганка Новоорского района
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21342 кв. метра \pm 51 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385553.04	3394312.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	385482.42	3394318.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	385481.97	3394320.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	385452.75	3394323.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	385451.35	3394324.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	385443.51	3394324.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	385446.10	3394353.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	385458.69	3394352.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	385459.08	3394357.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	385446.54	3394358.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	385448.20	3394377.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	385448.95	3394386.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	385450.84	3394405.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	385463.44	3394404.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	385463.73	3394409.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	385451.32	3394410.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	385453.46	3394433.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	385466.31	3394432.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	385466.65	3394437.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
20	385453.90	3394438.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	385461.32	3394527.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	385510.63	3394523.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	385547.80	3394520.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	385575.39	3394517.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	385575.89	3394525.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	385592.49	3394523.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	385587.38	3394473.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	385573.31	3394474.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	385571.85	3394474.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
30	385470.92	3394486.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	385471.13	3394489.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
32	385467.16	3394489.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
33	385466.66	3394482.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
34	385571.53	3394470.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
35	385572.91	3394469.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
36	385586.86	3394468.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
37	385585.29	3394453.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
38	385550.65	3394456.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
39	385542.13	3394344.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
40	385546.10	3394343.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
41	385554.25	3394451.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	385589.81	3394448.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
43	385597.72	3394525.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
44	385601.76	3394567.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
45	385635.45	3394566.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
46	385635.22	3394562.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
47	385639.22	3394562.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
48	385639.46	3394567.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
49	385649.81	3394567.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
50	385666.56	3394599.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
51	385669.45	3394603.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
52	385680.04	3394664.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
53	385681.66	3394670.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
54	385712.23	3394667.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
55	385709.09	3394632.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
56	385718.73	3394630.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
57	385719.39	3394635.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
58	385714.49	3394636.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
59	385717.63	3394671.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
60	385714.92	3394671.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
61	385718.03	3394698.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
62	385713.04	3394698.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
63	385709.94	3394672.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
64	385682.92	3394675.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
65	385703.06	3394770.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
66	385706.85	3394805.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
67	385703.31	3394805.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
68	385707.33	3394863.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
69	385731.27	3394862.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
70	385731.37	3394867.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
71	385707.67	3394868.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
72	385708.86	3394885.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
73	385700.88	3394885.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
74	385701.47	3394895.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
75	385694.11	3394895.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
76	385695.07	3394914.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
77	385691.08	3394914.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
78	385689.90	3394891.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
79	385697.20	3394891.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
80	385695.73	3394870.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
81	385687.30	3394871.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
82	385685.68	3394847.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
83	385689.72	3394846.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
84	385691.02	3394866.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
85	385699.42	3394866.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
86	385700.53	3394880.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
87	385703.51	3394880.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
88	385698.34	3394806.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
89	385680.85	3394807.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
90	385681.04	3394813.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
91	385676.08	3394813.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
92	385675.85	3394807.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
93	385648.96	3394809.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
94	385649.49	3394816.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
95	385644.50	3394816.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
96	385643.97	3394809.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
97	385619.97	3394811.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
98	385616.61	3394811.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
99	385617.23	3394823.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
100	385619.00	3394847.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
101	385621.68	3394883.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
102	385607.94	3394884.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
103	385617.35	3394925.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
104	385613.45	3394926.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
105	385603.02	3394881.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
106	385616.43	3394879.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
107	385614.19	3394849.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
108	385608.09	3394849.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
109	385607.93	3394844.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
110	385613.82	3394844.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
111	385612.43	3394826.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
112	385605.79	3394826.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
113	385605.43	3394822.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
114	385612.11	3394821.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
115	385611.32	3394807.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
116	385617.03	3394806.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
117	385616.31	3394799.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
118	385599.76	3394800.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
119	385560.80	3394804.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
120	385535.43	3394806.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
121	385506.37	3394808.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
122	385496.39	3394810.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
123	385497.39	3394825.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
124	385492.40	3394825.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
125	385493.05	3394834.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
126	385528.64	3394832.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
127	385557.31	3394831.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
128	385557.57	3394835.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
129	385528.80	3394836.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
130	385488.32	3394838.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
131	385487.41	3394825.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
132	385433.55	3394829.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
133	385434.35	3394839.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
134	385433.90	3394841.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
135	385435.87	3394905.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
136	385429.69	3394905.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
137	385430.82	3394924.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
138	385440.39	3394923.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
139	385445.26	3394986.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
140	385441.28	3394987.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
141	385436.70	3394928.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
142	385427.04	3394928.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
143	385425.45	3394902.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
144	385431.75	3394901.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
145	385429.90	3394841.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
146	385429.37	3394840.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
147	385428.56	3394829.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
148	385408.13	3394830.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
149	385410.49	3394863.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
150	385397.84	3394864.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
151	385399.02	3394885.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
152	385394.03	3394885.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
153	385392.71	3394862.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
154	385391.87	3394855.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
155	385396.84	3394854.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
156	385397.40	3394859.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
157	385405.12	3394858.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
158	385403.15	3394831.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
159	385362.26	3394834.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
160	385362.75	3394842.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
161	385311.11	3394845.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
162	385311.31	3394847.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
163	385347.76	3394844.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
164	385348.02	3394848.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
165	385308.93	3394851.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
166	385309.48	3394860.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
167	385305.47	3394860.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
168	385304.68	3394847.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
169	385306.32	3394847.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
170	385306.12	3394846.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
171	385294.02	3394847.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
172	385296.82	3394882.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
173	385311.36	3394891.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
174	385309.02	3394895.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
175	385292.03	3394885.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
176	385289.03	3394847.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
177	385276.81	3394848.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
178	385275.93	3394837.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
179	385250.06	3394838.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
180	385251.13	3394853.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
181	385250.75	3394854.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
182	385260.66	3394973.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
183	385256.65	3394973.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
184	385246.76	3394854.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
185	385246.15	3394853.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
186	385245.07	3394838.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
187	385183.28	3394842.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
188	385184.18	3394862.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
189	385179.18	3394862.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
190	385178.28	3394842.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
191	385175.49	3394842.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
192	385175.40	3394837.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
193	385180.55	3394837.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
194	385247.25	3394833.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
195	385280.49	3394831.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
196	385281.43	3394843.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
197	385291.16	3394842.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
198	385294.46	3394842.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
199	385307.96	3394841.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
200	385357.43	3394837.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
201	385356.95	3394829.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
202	385405.32	3394826.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
203	385430.28	3394824.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
204	385492.05	3394820.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
205	385491.09	3394805.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
206	385503.35	3394804.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
207	385502.64	3394798.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
208	385507.63	3394797.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
209	385508.32	3394803.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
210	385532.57	3394801.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
211	385532.09	3394795.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
212	385537.08	3394795.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
213	385537.55	3394801.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
214	385557.80	3394799.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
215	385557.17	3394793.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
216	385562.16	3394793.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
217	385562.78	3394798.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
218	385596.77	3394796.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
219	385596.11	3394790.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
220	385601.06	3394789.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
221	385601.75	3394795.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
222	385618.36	3394794.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
223	385632.62	3394792.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
224	385632.04	3394787.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
225	385637.04	3394786.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
226	385638.11	3394797.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
227	385621.29	3394798.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
228	385622.01	3394806.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
229	385646.11	3394804.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
230	385701.38	3394800.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
231	385698.32	3394773.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
232	385684.74	3394774.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
233	385684.45	3394769.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
234	385697.51	3394768.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
235	385677.38	3394673.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
236	385675.73	3394667.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
237	385663.85	3394668.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
238	385661.92	3394657.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
239	385638.57	3394661.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
240	385638.46	3394666.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
241	385613.88	3394670.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
242	385613.11	3394667.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
243	385634.54	3394663.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
244	385634.62	3394658.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
245	385665.19	3394652.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
246	385666.99	3394663.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
247	385674.67	3394662.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
248	385666.38	3394615.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
249	385655.30	3394616.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
250	385654.92	3394611.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
251	385665.52	3394610.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
252	385664.69	3394605.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
253	385662.24	3394601.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
254	385646.82	3394572.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
255	385639.01	3394572.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
256	385636.26	3394571.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
257	385597.24	3394572.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
258	385592.98	3394528.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
259	385590.41	3394528.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
260	385591.05	3394536.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
261	385586.03	3394536.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
262	385585.43	3394529.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
263	385571.26	3394530.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
264	385570.75	3394523.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
265	385550.59	3394525.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
266	385551.33	3394544.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
267	385546.29	3394544.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
268	385545.60	3394525.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
269	385513.53	3394527.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
270	385514.90	3394543.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
271	385509.86	3394543.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
272	385508.54	3394528.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
273	385459.29	3394532.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
274	385408.95	3394538.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
275	385410.25	3394558.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
276	385409.88	3394559.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
277	385412.64	3394591.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
278	385414.24	3394610.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
279	385419.74	3394686.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
280	385466.05	3394684.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
281	385466.92	3394688.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
282	385527.16	3394685.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
283	385527.33	3394689.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
284	385463.75	3394692.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
285	385462.85	3394688.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
286	385420.05	3394690.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
287	385428.98	3394799.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
288	385424.98	3394800.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
289	385415.90	3394688.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
290	385410.26	3394611.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
291	385408.66	3394591.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
292	385405.89	3394560.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
293	385405.27	3394558.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
294	385403.98	3394539.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
295	385369.33	3394543.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
296	385373.44	3394559.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
297	385373.13	3394561.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
298	385375.12	3394584.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
299	385385.72	3394719.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
300	385388.02	3394752.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
301	385384.03	3394752.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
302	385381.74	3394719.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
303	385371.14	3394585.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
304	385369.15	3394561.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
305	385368.60	3394560.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
306	385364.33	3394544.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
307	385278.90	3394554.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
308	385283.37	3394572.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
309	385283.09	3394574.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
310	385287.95	3394619.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
311	385290.78	3394655.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
312	385296.86	3394724.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
313	385300.28	3394763.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
314	385315.51	3394779.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
315	385312.72	3394782.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
316	385296.41	3394765.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
317	385292.88	3394725.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
318	385286.80	3394655.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
319	385283.97	3394620.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
320	385279.10	3394574.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
321	385278.51	3394573.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
322	385273.90	3394555.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
323	385127.59	3394572.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
324	385128.94	3394598.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
325	385117.75	3394599.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
326	385119.06	3394628.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
327	385120.74	3394628.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
328	385126.84	3394707.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
329	385129.09	3394737.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
330	385125.10	3394737.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
331	385122.86	3394707.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
332	385117.00	3394632.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
333	385115.20	3394631.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
334	385113.58	3394595.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
335	385118.56	3394594.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
336	385123.69	3394593.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
337	385122.62	3394573.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
338	385113.37	3394574.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
339	385112.69	3394566.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
340	385109.98	3394566.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
341	385107.68	3394531.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
342	385103.66	3394531.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
343	385103.73	3394509.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
344	385107.73	3394508.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
345	385107.66	3394527.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
346	385111.40	3394527.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
347	385113.74	3394562.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
348	385116.38	3394562.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
349	385116.90	3394568.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
350	385275.50	3394549.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
351	385365.89	3394538.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
352	385406.00	3394533.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
353	385456.35	3394527.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
354	385448.71	3394435.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
355	385446.10	3394408.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
356	385444.20	3394389.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
357	385433.02	3394389.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
358	385431.56	3394389.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
359	385350.59	3394395.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
360	385296.23	3394400.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
361	385296.00	3394396.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
362	385350.28	3394391.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
363	385431.33	3394385.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
364	385432.70	3394384.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
365	385443.75	3394384.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
366	385441.32	3394356.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
367	385437.38	3394312.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
368	385427.78	3394312.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
369	385426.33	3394312.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
370	385383.68	3394315.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
371	385306.61	3394321.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
372	385289.43	3394322.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
373	385289.40	3394318.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
374	385306.38	3394318.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
375	385383.36	3394311.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
376	385426.10	3394308.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
377	385427.46	3394307.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
378	385441.90	3394306.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
379	385443.07	3394319.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
380	385451.07	3394319.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
381	385452.50	3394319.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
382	385478.34	3394317.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
383	385478.81	3394315.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
384	385552.65	3394308.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
1	385553.04	3394312.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—

1	2	3
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—

1	2	3
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—

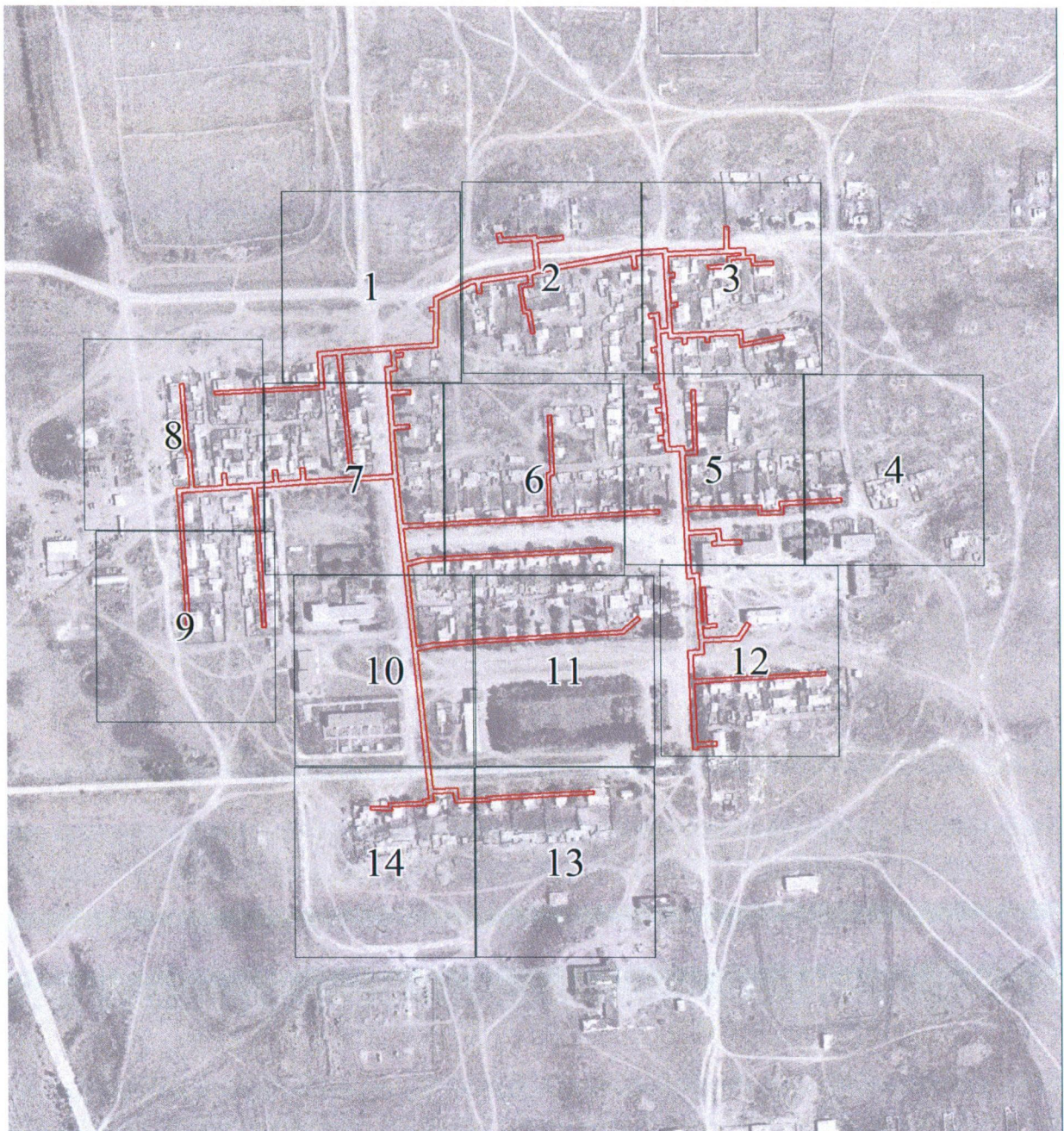
1	2	3
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—

1	2	3
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—

1	2	3
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—

1	2	3
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРПШ до жилых домов; с. Плодовое^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Приреченский сельсовет, с. Плодовое; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРПШ до жилых домов; с. Плодовое
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3487 кв. метров \pm 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380442.13	3367800.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	380509.68	3367901.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	380558.78	3367976.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	380555.52	3367979.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	380506.33	3367903.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	380438.81	3367802.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	380429.77	3367789.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	380423.93	3367792.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	380411.89	3367802.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	380446.88	3367855.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	380477.49	3367899.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	380504.71	3367940.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	380524.08	3367969.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	380520.81	3367971.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	380501.37	3367942.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	380474.20	3367901.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	380443.59	3367857.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	380408.64	3367804.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	380370.90	3367829.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
20	380351.20	3367798.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	380278.61	3367818.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	380275.02	3367812.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	380269.94	3367815.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	380267.81	3367811.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	380272.88	3367809.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	380266.16	3367798.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	380261.26	3367801.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	380259.31	3367797.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	380263.95	3367795.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
30	380248.30	3367771.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	380236.65	3367778.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
32	380238.15	3367781.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
33	380234.91	3367783.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
34	380231.11	3367777.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
35	380249.46	3367766.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
36	380268.56	3367795.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
37	380277.42	3367808.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
38	380280.45	3367813.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
39	380352.97	3367794.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
40	380372.08	3367824.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
41	380406.45	3367801.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	380370.37	3367746.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
43	380358.97	3367727.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
44	380362.42	3367724.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
45	380373.80	3367744.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
46	380409.69	3367798.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
47	380421.74	3367789.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
48	380427.50	3367785.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
49	380415.75	3367768.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
50	380382.07	3367719.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
51	380385.28	3367717.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
52	380419.05	3367766.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

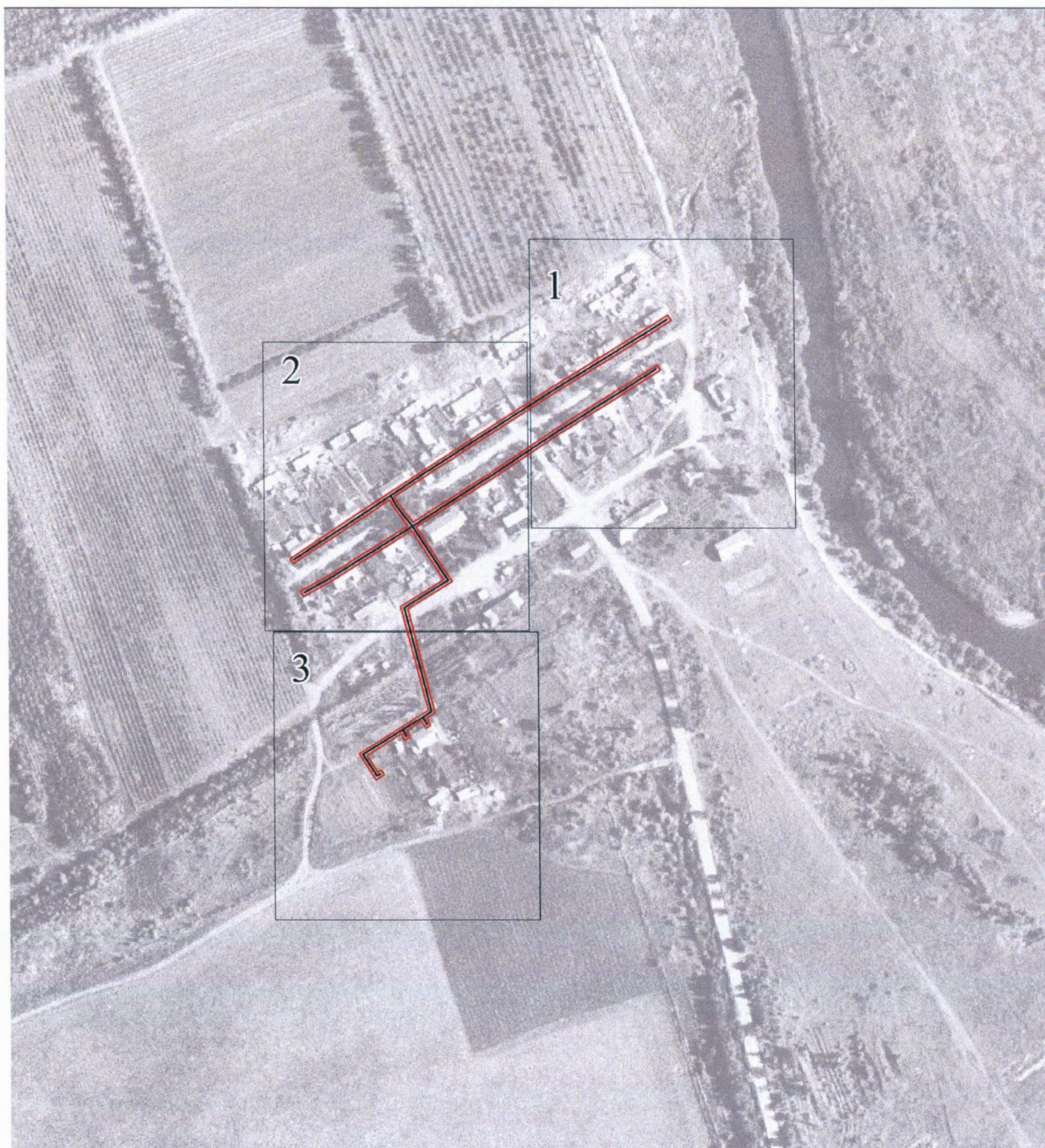
1	2	3	4	5
53	380431.99	3367785.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Мт = 0.1	—
1	380442.13	3367800.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Мт = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—

1	2	3
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	1	-


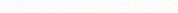


План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровод; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние ул. Парковой; с. Будамша *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние ул. Парковой; с. Будамша
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1666 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	412618.13	3365089.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412619.71	3365092.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	412537.24	3365131.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	412465.07	3365164.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	412463.45	3365160.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	412535.55	3365127.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
1	412618.13	3365089.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
(2)	–	–	–	–
7	412661.12	3365177.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
8	412662.60	3365180.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
9	412634.73	3365193.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	412642.29	3365212.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	412593.80	3365235.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	412593.84	3365237.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	412585.92	3365240.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	412546.35	3365257.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	412542.77	3365250.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	412481.85	3365278.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	412484.13	3365284.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	412478.08	3365287.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
19	412476.35	3365283.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
20	412479.02	3365282.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	412476.70	3365276.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	412544.50	3365245.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	412548.11	3365252.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	412584.44	3365236.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	412589.24	3365234.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	412589.19	3365233.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	412637.14	3365210.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	412629.57	3365191.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
7	412661.12	3365177.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	7	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Внутрипоселковый газопровод низкого давления; с. Лужки^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Горьковский сельсовет, с. Лужки; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Внутрипоселковый газопровод низкого давления; с. Лужки
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6291 кв. метр \pm 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371763.58	3374728.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	371775.25	3374731.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	371762.63	3374781.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	371756.83	3374806.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	371750.58	3374831.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	371760.31	3374835.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	371758.71	3374839.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	371749.36	3374835.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	371742.00	3374854.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	371749.37	3374857.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	371748.44	3374861.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	371740.57	3374858.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	371721.94	3374907.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	371665.69	3374885.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	371663.24	3374891.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	371672.46	3374895.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	371670.91	3374899.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	371661.60	3374894.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	371644.04	3374934.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
20	371653.30	3374939.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	371651.68	3374943.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	371642.57	3374938.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	371596.42	3375035.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	371546.93	3375011.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	371538.14	3375006.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	371531.88	3375020.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	371520.64	3375041.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	371523.86	3375043.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	371522.29	3375047.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
30	371515.27	3375043.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	371527.38	3375020.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
32	371522.18	3375017.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
33	371518.96	3375023.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
34	371508.76	3375018.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
35	371510.47	3375014.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
36	371517.33	3375018.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
37	371518.62	3375015.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
38	371508.25	3375010.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
39	371447.87	3374978.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
40	371432.18	3375007.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
41	371421.67	3375000.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	371423.58	3374996.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
43	371430.72	3375001.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
44	371444.42	3374976.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
45	371438.24	3374972.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
46	371451.77	3374902.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
47	371448.71	3374900.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
48	371451.49	3374895.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
49	371458.09	3374898.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
50	371475.08	3374866.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
51	371485.99	3374845.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
52	371521.53	3374775.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
53	371501.56	3374764.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
54	371501.25	3374763.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
55	371499.64	3374762.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
56	371500.90	3374759.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
57	371502.82	3374759.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
58	371514.68	3374735.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
59	371399.48	3374676.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
60	371389.97	3374692.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
61	371347.96	3374670.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
62	371345.60	3374675.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
63	371342.07	3374673.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
64	371344.43	3374668.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
65	371317.15	3374653.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
66	371314.21	3374659.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
67	371310.70	3374657.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
68	371315.49	3374648.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
69	371347.99	3374665.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
70	371388.45	3374687.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
71	371397.91	3374670.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
72	371519.99	3374733.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
73	371505.89	3374762.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
74	371526.86	3374773.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
75	371490.41	3374845.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
76	371507.97	3374855.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
77	371506.17	3374859.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
78	371488.57	3374848.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
79	371478.62	3374868.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
80	371459.79	3374904.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
81	371455.88	3374902.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
82	371442.66	3374970.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
83	371448.08	3374974.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
84	371508.60	3375005.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
85	371509.14	3375004.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
86	371512.43	3375006.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
87	371511.84	3375007.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
88	371522.26	3375013.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
89	371529.15	3375016.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
90	371535.70	3375002.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
91	371537.15	3375002.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
92	371594.97	3374879.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
93	371586.92	3374874.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
94	371585.33	3374875.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
95	371583.25	3374872.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
96	371586.50	3374869.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
97	371596.69	3374875.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
98	371622.88	3374820.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
99	371626.24	3374822.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
100	371625.68	3374824.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
101	371633.53	3374827.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
102	371632.09	3374831.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
103	371624.00	3374827.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
104	371599.38	3374879.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
105	371540.93	3375003.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
106	371547.06	3375007.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
107	371549.18	3375003.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
108	371552.62	3375005.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
109	371550.65	3375008.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
110	371594.54	3375030.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
111	371639.75	3374935.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
112	371628.29	3374929.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
113	371629.75	3374925.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
114	371641.18	3374931.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
115	371658.35	3374892.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
116	371651.27	3374889.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
117	371653.04	3374885.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
118	371660.01	3374888.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
119	371663.04	3374882.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
120	371664.60	3374881.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
121	371677.08	3374852.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
122	371682.69	3374853.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
123	371681.92	3374857.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
124	371679.52	3374856.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
125	371668.49	3374882.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
126	371719.61	3374902.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
127	371737.53	3374855.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
128	371746.30	3374832.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
129	371752.41	3374808.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
130	371744.93	3374806.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
131	371745.21	3374803.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
132	371753.36	3374804.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
133	371758.29	3374782.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
134	371749.97	3374780.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
135	371750.41	3374776.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
136	371759.23	3374779.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
137	371770.40	3374734.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
138	371762.78	3374732.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	371763.58	3374728.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—

1	2	3
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—

1	2	3
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	1	-





План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод среднего давления по ул. 60 лет Октября (перевод из кат. Г2 в кат. Г1 на основании акта от 23 сентября 2010 г.); с. Будамша К жилым домам по ул. Первомайской, Механизаторов, Оренбургской, Советской, Комсомольской, Ириклинской, 60 лет Октября^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения газопровод среднего давления по ул. 60 лет Октября (перевод из кат. Г2 в кат. Г1 на основании акта от 23 сентября 2010 г.); с. Будамша К жилым домам по ул. Первомайской, Механизаторов, Оренбургской, Советской, Комсомольской, Ириклинской, 60 лет Октября
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18018 кв. метров ± 47 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные

1	2	3
		<p>дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	412559.44	3364740.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412559.39	3364744.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	412540.91	3364744.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	412486.23	3364762.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	412449.33	3364781.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	412438.94	3364786.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	412444.12	3364797.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	412440.47	3364799.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	412435.38	3364788.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	412419.20	3364796.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	412406.31	3364803.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	412411.35	3364814.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	412407.70	3364815.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	412402.77	3364805.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	412388.18	3364812.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	412372.21	3364821.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	412376.93	3364831.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	412373.31	3364833.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	412368.68	3364823.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
20	412354.21	3364831.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	412337.98	3364840.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	412343.40	3364851.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	412339.81	3364853.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	412334.47	3364842.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	412321.66	3364849.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	412326.59	3364859.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	412322.94	3364860.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	412318.11	3364850.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	412314.43	3364852.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
30	412283.49	3364870.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	412252.14	3364887.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
32	412229.27	3364894.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
33	412225.07	3364886.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
34	412213.36	3364892.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
35	412179.44	3364908.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
36	412159.79	3364920.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
37	412158.48	3364917.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
38	412145.99	3364909.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
39	412147.92	3364905.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
40	412161.52	3364914.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
41	412175.91	3364906.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	412171.50	3364896.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
43	412175.02	3364894.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
44	412179.44	3364904.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
45	412209.73	3364889.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
46	412205.04	3364880.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
47	412208.39	3364878.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
48	412213.34	3364887.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
49	412226.73	3364881.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
50	412231.27	3364889.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
51	412250.75	3364883.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
52	412279.86	3364867.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
53	412270.98	3364850.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
54	412274.50	3364848.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
55	412283.35	3364865.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
56	412310.83	3364850.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
57	412302.07	3364833.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
58	412305.62	3364831.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
59	412314.36	3364848.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
60	412318.10	3364846.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
61	412350.59	3364828.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
62	412342.10	3364811.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
63	412345.58	3364809.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
64	412354.12	3364826.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
65	412368.66	3364819.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
66	412384.57	3364810.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
67	412376.12	3364793.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
68	412379.60	3364791.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
69	412388.10	3364808.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
70	412402.75	3364800.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
71	412415.61	3364794.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
72	412408.83	3364780.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
73	412412.35	3364778.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
74	412419.16	3364792.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
75	412445.69	3364778.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
76	412436.18	3364761.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
77	412439.76	3364759.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
78	412449.26	3364776.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
79	412482.76	3364759.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
80	412476.23	3364747.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
81	412479.82	3364745.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
82	412486.46	3364758.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
83	412540.23	3364740.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	412559.44	3364740.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(2)	–	–	–	–
84	412670.40	3364965.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
85	412681.63	3364991.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
86	412688.63	3365007.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
87	412684.93	3365009.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
88	412678.74	3364994.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
89	412661.51	3365002.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
90	412666.18	3365014.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
91	412653.53	3365020.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
92	412651.84	3365016.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
93	412661.06	3365012.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
94	412657.10	3365002.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
95	412641.97	3364965.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
96	412632.21	3364945.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
97	412629.84	3364946.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
98	412614.98	3364923.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
99	412618.33	3364921.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
100	412631.45	3364941.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
101	412634.24	3364940.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
102	412645.65	3364964.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
103	412660.00	3364998.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
104	412677.15	3364990.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
105	412666.68	3364967.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
84	412670.40	3364965.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
(3)	–	–	–	–
106	412935.88	3365178.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
107	412937.13	3365182.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
108	412911.91	3365192.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
109	412915.65	3365199.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
110	412912.10	3365201.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
111	412908.19	3365193.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
112	412887.27	3365202.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
113	412891.02	3365211.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
114	412887.30	3365213.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
115	412883.60	3365204.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
116	412845.87	3365220.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
117	412850.19	3365230.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
118	412846.54	3365232.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
119	412842.19	3365222.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
120	412794.75	3365242.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
121	412798.44	3365250.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
122	412794.89	3365252.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
123	412790.67	3365243.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
124	412780.64	3365240.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
125	412777.90	3365234.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
126	412767.06	3365210.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
127	412759.71	3365194.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
128	412745.06	3365201.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
129	412743.12	3365197.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
130	412761.69	3365189.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
131	412769.85	3365206.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
132	412777.07	3365203.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
133	412778.45	3365207.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
134	412771.50	3365210.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
135	412780.67	3365230.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
136	412787.66	3365227.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
137	412789.31	3365230.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
138	412782.29	3365234.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
139	412783.48	3365237.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
140	412791.93	3365239.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
141	412887.26	3365198.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
142	412883.45	3365189.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
143	412835.41	3365210.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
144	412833.96	3365206.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
145	412883.74	3365184.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
146	412896.50	3365179.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
147	412897.78	3365183.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
148	412887.13	3365187.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
149	412890.93	3365196.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
150	412908.44	3365189.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
106	412935.88	3365178.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(4)	–	–	–	–
151	413009.59	3365373.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
152	413011.04	3365377.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
153	412880.88	3365433.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
154	412858.74	3365443.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
155	412817.00	3365460.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
156	412815.57	3365457.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
157	412857.17	3365439.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
158	412879.30	3365429.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
151	413009.59	3365373.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
(5)	–	–	–	–
159	412975.97	3365298.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
160	412977.67	3365301.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
161	412905.78	3365332.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
162	412895.12	3365337.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
163	412893.59	3365333.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
164	412902.36	3365329.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
165	412896.87	3365316.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
166	412879.61	3365323.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
167	412867.02	3365329.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
168	412873.49	3365343.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
169	412874.70	3365343.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
170	412875.87	3365346.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
171	412871.31	3365348.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
172	412863.41	3365331.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
173	412846.61	3365339.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
174	412854.56	3365356.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
175	412851.00	3365358.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
176	412843.01	3365341.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
177	412816.10	3365354.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
178	412823.12	3365368.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
179	412819.57	3365370.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
180	412812.46	3365356.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
181	412735.00	3365390.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
182	412741.40	3365406.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
183	412737.71	3365408.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
184	412731.36	3365392.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
185	412711.03	3365400.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
186	412698.21	3365406.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
187	412705.27	3365421.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
188	412701.72	3365423.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
189	412694.56	3365408.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
190	412672.95	3365417.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
191	412679.81	3365432.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
192	412676.30	3365434.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
193	412669.28	3365419.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
194	412657.10	3365424.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
195	412639.12	3365432.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
196	412636.98	3365433.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
197	412642.30	3365445.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
198	412638.68	3365447.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
199	412633.40	3365435.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
200	412607.91	3365446.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
201	412615.17	3365462.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
202	412611.62	3365464.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
203	412604.25	3365448.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
204	412573.72	3365461.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
205	412581.42	3365477.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
206	412577.91	3365479.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
207	412570.06	3365463.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
208	412551.40	3365471.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
209	412527.06	3365416.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
210	412509.76	3365377.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
211	412507.30	3365378.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
212	412506.14	3365376.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
213	412501.26	3365379.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
214	412539.54	3365465.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
215	412535.85	3365467.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
216	412496.03	3365377.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
217	412504.29	3365373.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
218	412496.94	3365357.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
219	412494.93	3365353.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
220	412487.35	3365356.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
221	412485.43	3365353.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
222	412493.17	3365350.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
223	412481.07	3365324.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
224	412472.13	3365329.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
225	412470.45	3365325.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
226	412479.40	3365321.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
227	412465.92	3365290.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
228	412463.74	3365285.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
229	412456.74	3365288.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
230	412455.12	3365285.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
231	412462.10	3365282.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
232	412446.91	3365247.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
233	412442.39	3365245.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
234	412447.75	3365259.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
235	412444.06	3365261.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
236	412437.47	3365244.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
237	412436.33	3365242.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
238	412356.94	3365282.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
239	412362.31	3365294.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
240	412375.48	3365288.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
241	412377.10	3365292.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
242	412363.88	3365298.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
243	412373.47	3365320.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
244	412387.22	3365315.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
245	412388.73	3365319.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
246	412375.05	3365324.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
247	412385.02	3365347.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
248	412398.72	3365342.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
249	412400.20	3365346.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
250	412386.60	3365351.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
251	412405.70	3365395.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
252	412420.06	3365389.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
253	412421.44	3365393.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
254	412407.30	3365399.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
255	412413.00	3365412.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
256	412427.19	3365406.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
257	412428.64	3365409.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
258	412414.60	3365416.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
259	412428.31	3365447.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
260	412442.85	3365441.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
261	412444.33	3365445.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
262	412429.93	3365451.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
263	412444.09	3365482.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
264	412458.32	3365476.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
265	412459.78	3365480.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
266	412442.06	3365487.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
267	412425.45	3365451.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
268	412403.87	3365401.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
269	412444.82	3365501.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
270	412441.06	3365502.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
271	412349.38	3365279.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
272	412430.76	3365237.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
273	412341.45	3365050.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
274	412345.31	3365048.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
275	412358.69	3365077.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
276	412379.81	3365032.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
277	412383.37	3365033.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
278	412363.23	3365076.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
279	412411.98	3365181.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
280	412431.55	3365173.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
281	412446.68	3365167.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
282	412423.96	3365113.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
283	412427.78	3365112.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
284	412450.38	3365166.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
285	412467.08	3365158.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
286	412468.48	3365162.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
287	412450.05	3365170.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
288	412432.97	3365177.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
289	412413.67	3365184.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
290	412439.96	3365241.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
291	412449.79	3365243.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
292	412466.55	3365282.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
293	412468.73	3365286.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
294	412480.01	3365281.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
295	412481.56	3365285.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
296	412470.37	3365290.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
297	412483.83	3365321.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
298	412497.67	3365350.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
299	412499.64	3365354.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
300	412508.75	3365349.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
301	412497.79	3365326.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
302	412501.31	3365324.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
303	412512.39	3365348.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
304	412597.28	3365311.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
305	412641.44	3365292.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
306	412694.11	3365269.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
307	412750.44	3365244.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
308	412751.99	3365248.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
309	412695.70	3365273.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
310	412643.03	3365296.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
311	412598.89	3365315.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
312	412512.22	3365352.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
313	412501.40	3365357.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
314	412508.47	3365372.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
315	412509.28	3365370.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
316	412511.20	3365371.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
317	412518.96	3365368.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
318	412615.86	3365326.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
319	412675.09	3365301.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
320	412707.10	3365286.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
321	412733.02	3365275.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
322	412734.67	3365279.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
323	412708.72	3365290.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
324	412676.74	3365305.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
325	412617.42	3365330.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
326	412520.56	3365371.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
327	412513.24	3365375.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
328	412529.92	3365412.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
329	412539.12	3365409.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
330	412540.51	3365412.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
331	412531.54	3365416.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
332	412553.46	3365466.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
333	412569.06	3365459.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
334	412565.03	3365455.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
335	412567.43	3365451.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
336	412572.98	3365457.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
337	412603.23	3365444.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
338	412598.93	3365435.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
339	412602.52	3365433.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
340	412606.89	3365442.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
341	412633.53	3365431.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
342	412635.69	3365429.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
343	412632.30	3365421.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
344	412635.92	3365420.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
345	412639.27	3365428.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
346	412653.73	3365421.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
347	412650.20	3365413.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
348	412653.93	3365411.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
349	412657.41	3365420.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
350	412669.46	3365415.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
351	412694.71	3365403.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
352	412707.49	3365398.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
353	412703.20	3365389.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
354	412706.75	3365387.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
355	412711.16	3365396.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
356	412727.23	3365389.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
357	412723.64	3365381.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
358	412727.26	3365379.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
359	412730.88	3365388.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
360	412810.87	3365352.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
361	412808.68	3365346.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
362	412778.84	3365279.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
363	412771.86	3365281.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
364	412768.03	3365272.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
365	412771.67	3365270.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
366	412774.11	3365276.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
367	412780.97	3365274.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
368	412812.36	3365345.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
369	412814.52	3365350.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
370	412834.07	3365341.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
371	412832.47	3365338.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
372	412819.20	3365309.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
373	412815.81	3365300.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
374	412803.49	3365273.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
375	412807.14	3365271.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
376	412819.48	3365298.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
377	412822.88	3365307.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
378	412836.10	3365336.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
379	412837.68	3365339.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
380	412843.08	3365337.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
381	412863.49	3365327.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
382	412876.34	3365321.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
383	412873.72	3365313.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
384	412877.41	3365311.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
385	412880.02	3365319.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
386	412897.17	3365312.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
387	412902.40	3365310.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
388	412900.32	3365304.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
389	412904.03	3365302.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
390	412907.39	3365312.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
391	412900.56	3365315.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
392	412906.02	3365328.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
159	412975.97	3365298.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	1	—
(2)	—	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	84	—
(3)	—	—

1	2	3
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	106	—
(4)	—	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	151	—
(5)	—	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—

1	2	3
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—

1	2	3
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—

1	2	3
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—

1	2	3
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	159	-





План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Лужки - котельная школы; с. Лужки^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Горьковский сельсовет, с. Лужки; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Лужки - котельная школы; с. Лужки
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	579 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

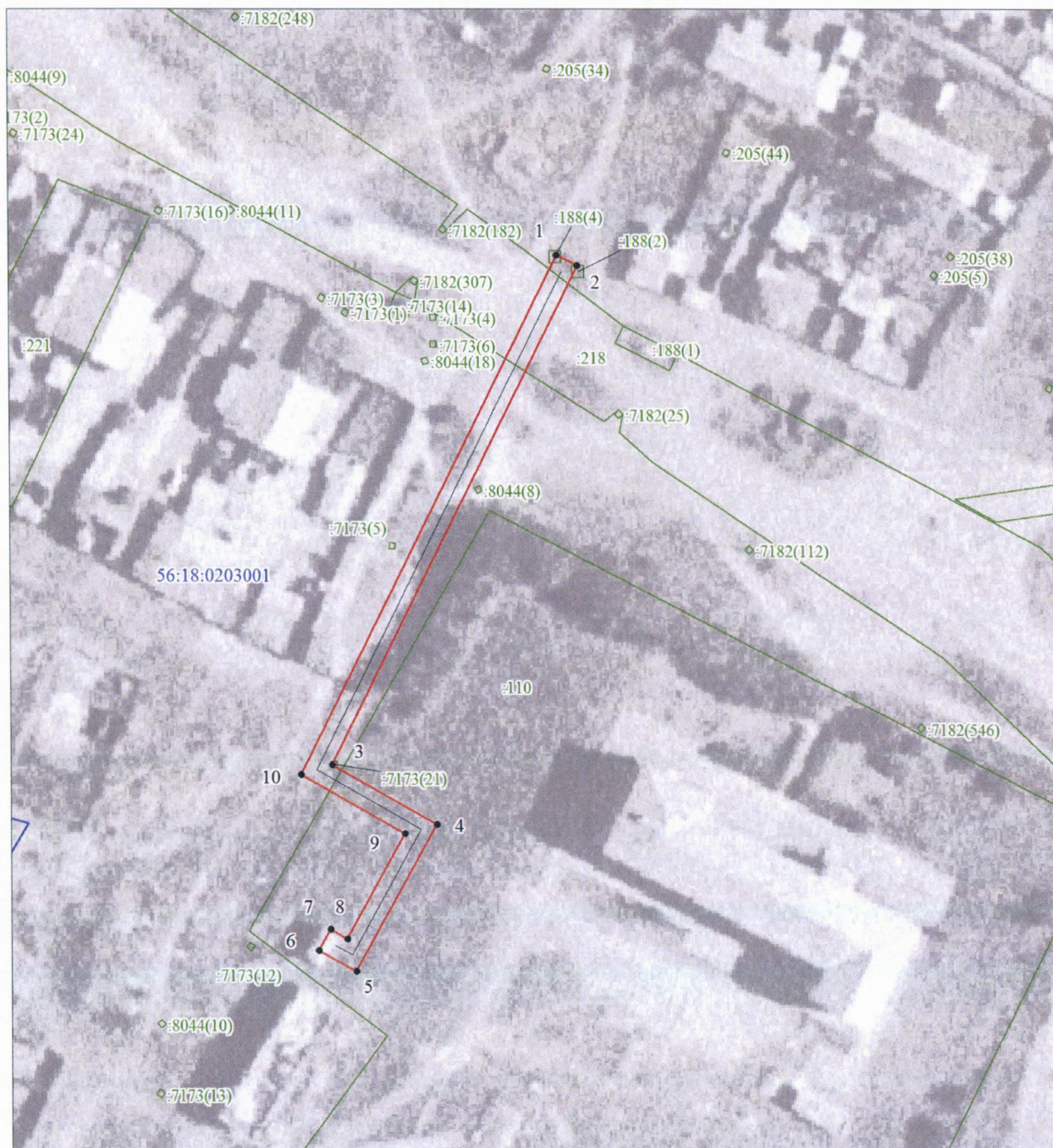
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371479.22	3374866.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	371477.54	3374870.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	371393.86	3374828.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	371384.13	3374846.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	371359.48	3374833.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	371362.80	3374826.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	371366.36	3374828.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	371364.86	3374831.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	371382.53	3374841.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	371392.16	3374823.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	371479.22	3374866.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние котельной сельсовета; с. Плодовое^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Приреченский сельсовет, с. Плодовое; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние котельной сельсовета; с. Плодовое
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380427.65	3367826.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	380429.97	3367829.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	380418.53	3367837.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	380416.16	3367834.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
1	380427.65	3367826.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП до жилых домов ул.Красногвардейская; с.Будамша^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП до жилых домов ул.Красногвардейская; с.Будамша
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10958 кв. метров \pm 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	412504.67	3364632.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
2	412524.09	3364672.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
3	412543.83	3364714.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
4	412580.53	3364778.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
5	412577.05	3364780.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
6	412541.24	3364717.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
7	412515.50	3364729.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
8	412513.53	3364726.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–

1	2	3	4	5
9	412539.39	3364714.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	412521.34	3364676.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	412496.00	3364688.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	412494.08	3364684.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	412519.61	3364672.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	412501.23	3364634.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	412492.32	3364620.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	412457.00	3364637.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	412464.01	3364653.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	412460.49	3364654.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	412453.39	3364639.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
20	412429.11	3364650.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
21	412437.05	3364666.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
22	412433.50	3364668.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
23	412425.52	3364652.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
24	412396.37	3364666.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
25	412386.49	3364671.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
26	412394.48	3364686.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
27	412391.04	3364688.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
28	412382.93	3364673.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
29	412368.36	3364681.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
30	412376.34	3364696.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
31	412372.94	3364698.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
32	412364.79	3364682.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
33	412313.08	3364708.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
34	412320.14	3364722.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
35	412316.58	3364724.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
36	412309.48	3364709.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
37	412294.61	3364717.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
38	412301.90	3364732.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
39	412298.51	3364734.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
40	412291.10	3364719.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
41	412260.44	3364736.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
42	412265.59	3364752.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
43	412261.90	3364754.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
44	412256.87	3364738.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
45	412245.03	3364745.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
46	412230.31	3364752.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
47	412237.36	3364765.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
48	412233.98	3364767.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
49	412226.75	3364754.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
50	412160.09	3364788.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
51	412166.77	3364801.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
52	412163.29	3364803.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
53	412156.54	3364790.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
54	412150.86	3364793.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
55	412151.10	3364794.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
56	412149.51	3364798.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
57	412151.88	3364802.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
58	412155.90	3364802.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
59	412156.08	3364806.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
60	412149.50	3364806.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
61	412145.10	3364798.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
62	412146.26	3364795.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
63	412132.52	3364802.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
64	412138.53	3364816.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
65	412134.98	3364817.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
66	412128.97	3364804.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
67	412114.00	3364812.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
68	412119.93	3364825.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
69	412116.42	3364827.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
70	412110.45	3364814.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
71	412095.08	3364822.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
72	412101.12	3364834.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
73	412097.66	3364836.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
74	412091.52	3364824.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
75	412085.39	3364827.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
76	412083.85	3364823.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
77	412091.48	3364819.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
78	412110.45	3364809.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
79	412128.99	3364800.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
80	412147.33	3364790.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
81	412156.50	3364785.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
82	412224.56	3364751.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
83	412213.54	3364730.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
84	412216.92	3364727.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
85	412228.12	3364749.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
86	412241.43	3364742.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
87	412231.10	3364721.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
88	412234.74	3364720.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
89	412244.95	3364740.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
90	412257.06	3364733.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
91	412292.37	3364713.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
92	412282.77	3364695.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
93	412286.11	3364693.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
94	412295.92	3364711.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
95	412310.25	3364705.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
96	412299.77	3364684.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-

1	2	3	4	5
97	412303.26	3364682.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
98	412313.85	3364703.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
99	412365.83	3364677.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
100	412356.10	3364658.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
101	412359.59	3364656.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
102	412369.38	3364676.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
103	412382.87	3364669.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
104	412392.75	3364664.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
105	412383.23	3364646.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
106	412386.88	3364644.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
107	412396.32	3364662.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
108	412425.56	3364648.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
109	412453.51	3364634.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
110	412493.80	3364615.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	412504.67	3364632.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(2)	–	–	–	–
111	412501.16	3364974.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
112	412511.59	3364998.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
113	412515.83	3364996.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
114	412517.35	3365000.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
115	412511.40	3365002.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
116	412483.18	3365016.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
117	412481.64	3365013.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
118	412507.96	3364999.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
119	412497.53	3364976.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
111	412501.16	3364974.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(3)	–	–	–	–
120	412473.68	3365016.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
121	412475.21	3365020.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
122	412429.67	3365041.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
123	412417.46	3365014.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
124	412421.11	3365013.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
125	412431.63	3365036.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
120	412473.68	3365016.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(4)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
126	412934.60	3365116.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
127	412931.00	3365118.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
128	412920.77	3365096.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
129	412907.58	3365102.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
130	412916.83	3365131.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
131	412926.61	3365155.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
132	412942.76	3365197.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
133	412962.29	3365189.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
134	412943.71	3365148.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
135	412947.33	3365146.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
136	412966.79	3365189.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
137	412980.07	3365219.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
138	412976.51	3365221.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
139	412963.93	3365193.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
140	412944.54	3365201.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
141	412946.93	3365205.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
142	412961.16	3365237.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
143	412965.88	3365248.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
144	412981.67	3365284.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
145	412985.67	3365283.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
146	412989.08	3365290.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
147	413010.60	3365281.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
148	412998.96	3365270.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
149	412982.48	3365234.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
150	412986.10	3365232.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
151	413002.27	3365267.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
152	413015.57	3365280.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
153	413047.03	3365310.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
154	413044.15	3365313.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
155	413013.74	3365284.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
156	412990.81	3365293.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
157	413026.48	3365370.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
158	413020.02	3365373.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
159	413031.65	3365397.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
160	413093.32	3365425.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
161	413096.83	3365433.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
162	413113.26	3365427.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
163	413114.48	3365431.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
164	413098.52	3365437.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
165	413109.97	3365461.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
166	413125.70	3365453.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
167	413127.38	3365457.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
168	413111.70	3365464.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
169	413121.86	3365486.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-

1	2	3	4	5
170	413138.05	3365479.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
171	413139.53	3365482.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
172	413123.58	3365489.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
173	413136.50	3365516.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
174	413151.81	3365508.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
175	413153.37	3365512.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
176	413138.23	3365519.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
177	413144.64	3365533.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
178	413160.58	3365526.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
179	413162.07	3365530.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
180	413146.27	3365537.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
181	413151.52	3365549.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
182	413165.67	3365546.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
183	413166.50	3365550.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
184	413153.09	3365553.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
185	413156.48	3365561.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
186	413169.42	3365559.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
187	413169.94	3365563.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
188	413157.31	3365565.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
189	413159.03	3365610.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
190	413172.25	3365610.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-
191	413172.33	3365614.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	-

1	2	3	4	5
192	413159.17	3365614.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
193	413161.35	3365684.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
194	413179.13	3365683.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
195	413179.25	3365687.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
196	413161.47	3365688.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
197	413162.53	3365725.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
198	413177.83	3365724.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
199	413177.88	3365728.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
200	413162.64	3365729.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
201	413163.61	3365763.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
202	413180.93	3365761.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
203	413181.39	3365765.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
204	413163.71	3365767.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
205	413163.68	3365769.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
206	413159.77	3365769.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
207	413157.42	3365686.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
208	413155.11	3365612.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
209	413154.95	3365608.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
210	413121.96	3365606.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
211	413122.40	3365603.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
212	413154.80	3365604.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
213	413153.27	3365564.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
214	413148.48	3365552.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
215	413141.83	3365537.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
216	413133.80	3365519.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
217	413121.70	3365495.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
218	413085.19	3365512.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
219	413083.54	3365508.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
220	413119.97	3365491.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
221	413107.22	3365464.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
222	413093.98	3365437.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
223	413090.30	3365429.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
224	413028.67	3365401.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
225	413016.34	3365375.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
226	413007.45	3365379.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
227	413006.09	3365375.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
228	413016.31	3365370.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
229	413021.12	3365368.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
230	412986.31	3365293.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
231	412983.46	3365288.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
232	412987.13	3365296.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
233	412974.14	3365303.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
234	412972.52	3365299.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
235	412981.95	3365294.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
236	412978.71	3365287.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
237	412963.00	3365252.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
238	412953.78	3365255.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
239	412952.38	3365252.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
240	412961.42	3365248.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
241	412958.10	3365240.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
242	412947.73	3365242.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
243	412947.02	3365238.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
244	412956.48	3365236.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
245	412944.05	3365208.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
246	412936.38	3365211.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
247	412934.64	3365207.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
248	412942.17	3365204.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
249	412939.76	3365200.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
250	412923.56	3365158.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
251	412914.57	3365161.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
252	412913.48	3365158.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
253	412922.08	3365155.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
254	412913.85	3365135.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
255	412904.50	3365138.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
256	412903.24	3365134.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
257	412912.47	3365131.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
258	412903.25	3365102.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
259	412902.00	3365098.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
260	412900.81	3365098.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
261	412898.21	3365093.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
262	412891.08	3365096.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
263	412889.52	3365092.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
264	412896.35	3365089.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
265	412887.11	3365072.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
266	412878.04	3365076.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
267	412876.69	3365072.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
268	412885.25	3365068.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
269	412869.69	3365039.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
270	412844.34	3364990.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
271	412847.81	3364988.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
272	412872.34	3365035.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
273	412893.94	3365025.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
274	412895.60	3365028.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
275	412874.19	3365039.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
276	412903.29	3365094.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
277	412904.80	3365094.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
278	412906.29	3365098.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
279	412919.10	3365092.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
280	412904.73	3365060.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
281	412910.05	3365058.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
282	412911.74	3365061.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
283	412909.93	3365062.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
284	412923.55	3365092.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
126	412934.60	3365116.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	1	—
(2)	—	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	111	—
(3)	—	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	120	—
(4)	—	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—

1	2	3
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—

1	2	3
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—

1	2	3
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	126	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП до жилых домов; с.Будамша^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с.Будамша; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП до жилых домов; с. Будамша
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1943 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412609.86	3364762.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412613.91	3364774.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	412610.12	3364775.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	412607.47	3364768.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	412570.63	3364783.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	412578.39	3364801.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	412566.98	3364807.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	412618.30	3364920.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	412620.34	3364924.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	412617.02	3364926.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	412615.60	3364924.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	412420.96	3365017.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	412377.06	3365038.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	412375.53	3365035.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	412419.23	3365014.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	412613.87	3364920.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	412561.76	3364805.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	412573.23	3364799.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	412566.15	3364783.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
20	412564.02	3364778.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	412567.56	3364776.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	412569.02	3364779.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
1	412609.86	3364762.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод от ГРП до котельной; с.Будамша *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, газопровод от ГРП до котельной; с.Будамша
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2244 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412593.12	3364769.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412601.19	3364792.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	412568.94	3364808.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	412620.74	3364923.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	412498.02	3364982.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	412382.69	3365037.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	412345.07	3365053.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	412336.48	3365056.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	412332.78	3365057.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	412331.46	3365054.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	412333.09	3365053.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	412316.06	3365015.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	412305.87	3365020.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	412303.17	3365014.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	412306.86	3365012.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	412307.85	3365015.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	412318.03	3365010.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	412336.84	3365052.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
19	412343.55	3365049.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
20	412381.01	3365033.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
21	412496.30	3364978.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
22	412615.48	3364921.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
23	412563.68	3364806.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
24	412596.22	3364790.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
25	412589.33	3364771.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	412593.12	3364769.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–

1	2	3
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	1	-





План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод от ГРП до бани; с.Будамша^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП до бани; с.Будамша
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1496 кв. метров \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412793.63	3364887.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412849.63	3364991.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
3	412846.16	3364993.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
4	412790.15	3364889.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
5	412737.01	3364809.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
6	412645.84	3364845.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
7	412593.02	3364871.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–
8	412591.34	3364867.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t=0.1$	–

1	2	3	4	5
9	412644.17	3364842.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	–
10	412738.54	3364804.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	–
1	412793.63	3364887.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt=0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- : 1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружного и внутридомового газопровода н/д через ул. Новая п. Будамша к ж/д №1,2 (Ишкильдина)^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения наружного и внутридомового газопровода н/д через ул. Новая п. Будамша к ж/д №1, 2 (Ишкильдина)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	451 кв. метр ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	412159.69	3364752.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412161.59	3364755.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	412157.01	3364758.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	412159.30	3364763.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	412153.67	3364766.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	412163.81	3364786.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	412160.20	3364787.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	412150.06	3364767.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	412142.61	3364771.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	412140.41	3364767.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	412136.68	3364769.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	412135.05	3364765.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	412142.14	3364762.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	412144.32	3364766.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	412149.95	3364763.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	412154.10	3364761.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	412151.87	3364756.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	412159.69	3364752.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(2)	–	–	–	–
18	412120.10	3364772.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

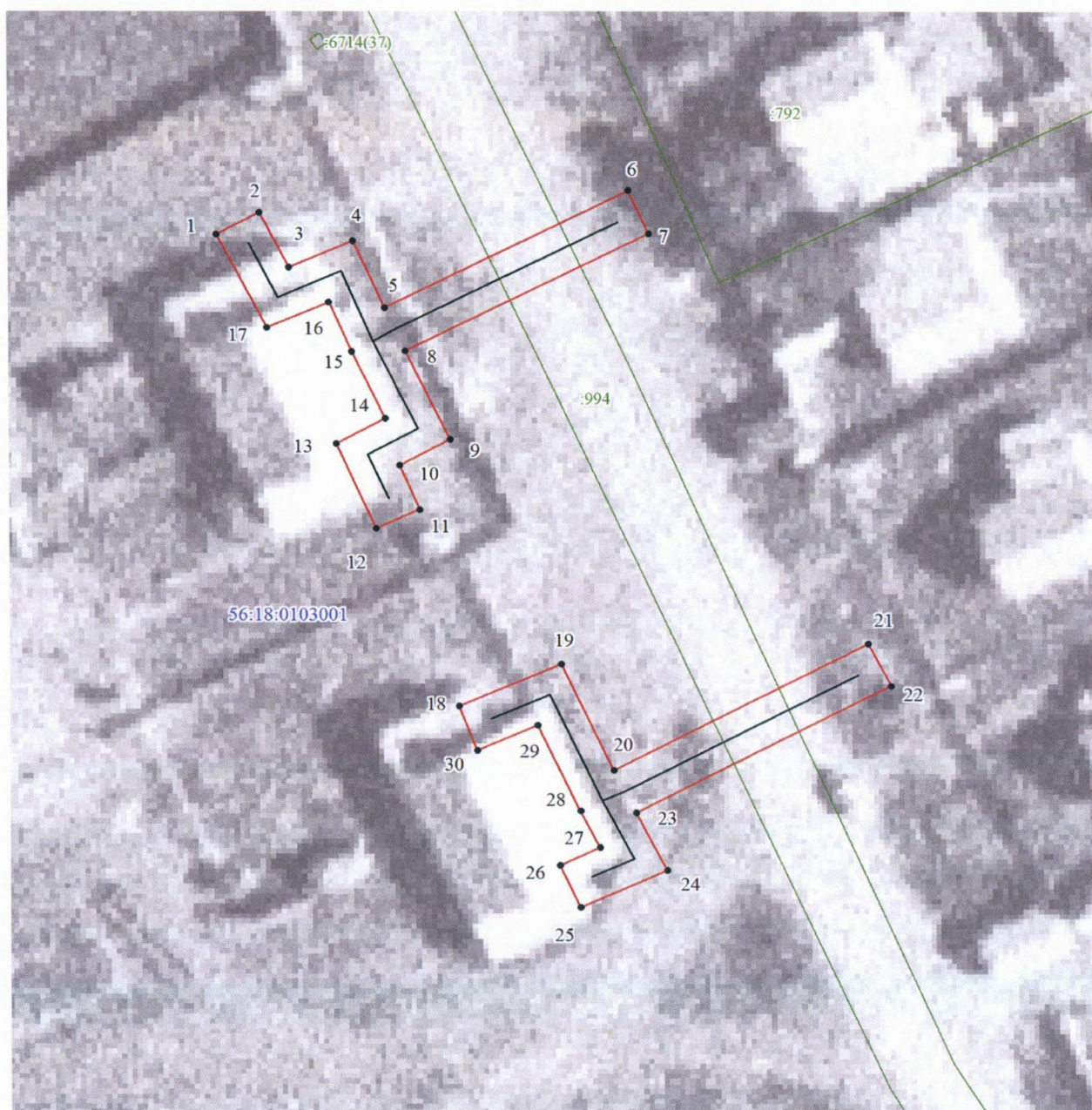
1	2	3	4	5
19	412123.76	3364780.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
20	412114.80	3364785.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	412125.80	3364806.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	412122.28	3364808.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	412111.24	3364787.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	412106.37	3364789.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	412103.14	3364782.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	412106.69	3364780.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	412108.25	3364784.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	412111.31	3364782.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	412118.55	3364778.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
30	412116.35	3364773.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	412120.10	3364772.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	1	–
(2)	–	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	18	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления автономной котельной к детскому саду в с. Караганка Новоорского р-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Караганка; охранная зона объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления автономной котельной к детскому саду в с. Караганка Новоорского р-на
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	662 кв. метра \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

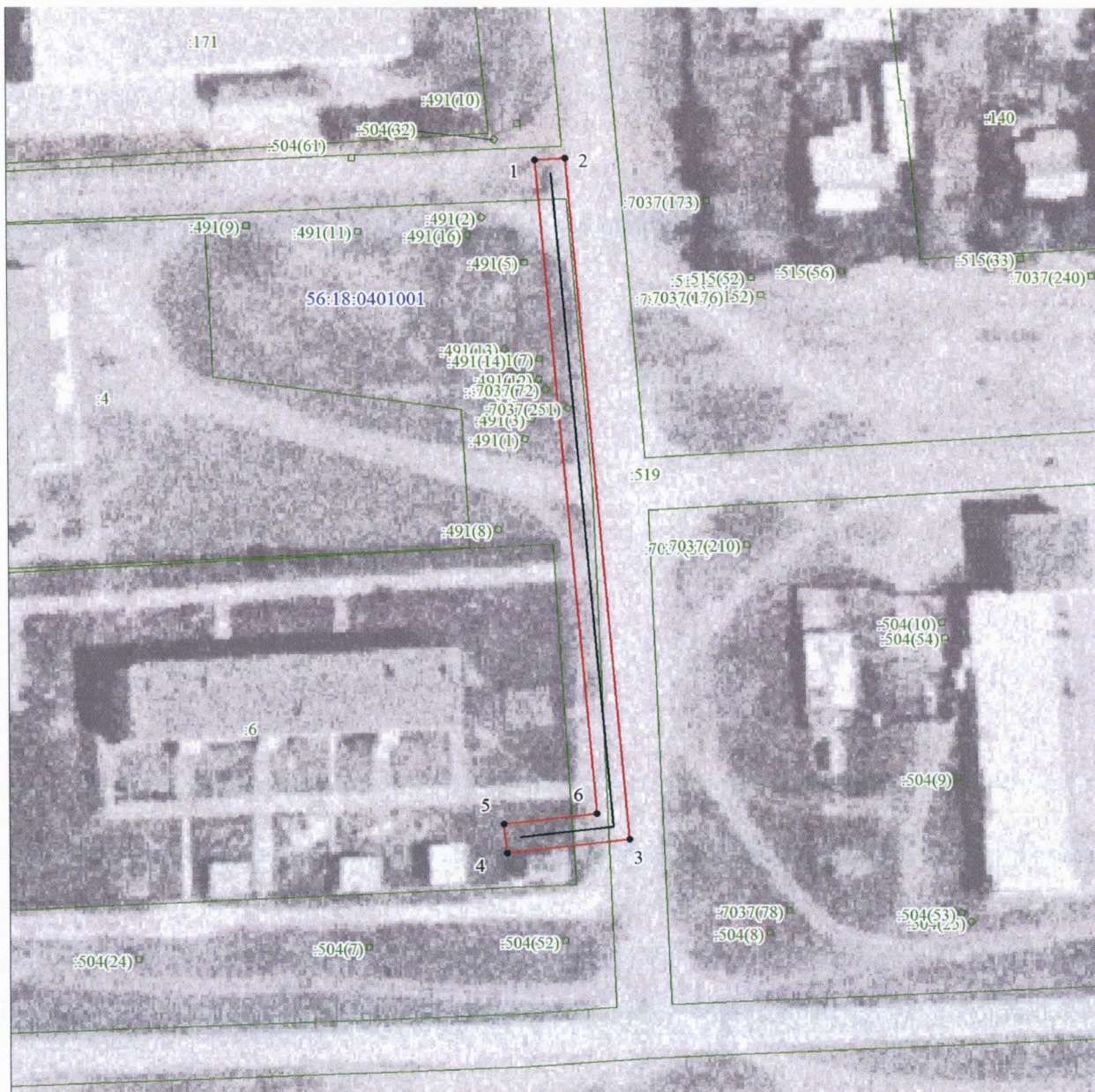
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385292.16	3394531.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	385292.50	3394536.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	385176.38	3394548.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	385173.55	3394527.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	385178.54	3394527.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	385180.66	3394542.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
1	385292.16	3394531.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления автономной котельной клуба с. Караганка Новоорского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Караганка; охранная зона объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления автономной котельной клуба с. Караганка Новоорского района
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	631 кв. метр \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

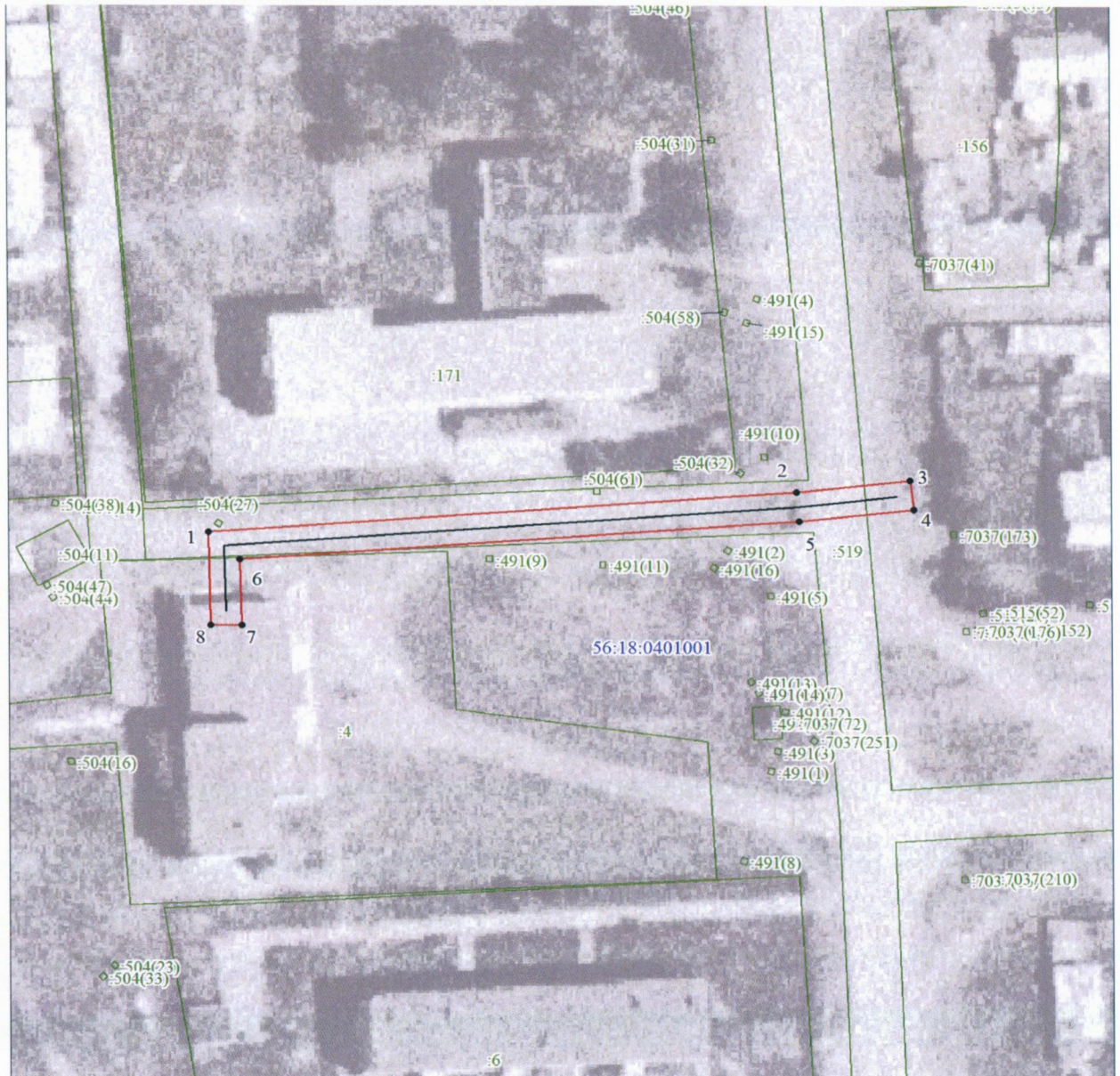
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385283.75	3394437.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	385292.37	3394533.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	385294.78	3394552.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	385289.81	3394552.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	385287.41	3394534.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	385279.19	3394443.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	385267.87	3394443.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	385267.77	3394438.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
1	385283.75	3394437.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Мt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001** — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п. Будамша ул. Школьная, 15 (Малышев В.А., Малышев В.В.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения газопровод п. Будамша ул. Школьная, 15 (Малышев В.А., Малышев В.В.)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	183 кв. метра \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412431.71	3365036.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412433.29	3365040.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	412407.87	3365051.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	412412.70	3365061.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	412409.12	3365063.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	412407.82	3365060.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	412405.62	3365061.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	412403.75	3365058.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	412406.11	3365057.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	412402.52	3365049.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	412431.71	3365036.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Слюдяной – с. Караганка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет; охранная зона объекта газоснабжения п. Слюдяной - с. Караганка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40468 кв. метров \pm 70 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	392664.28	3392634.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	392667.09	3392639.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	392511.27	3392681.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	392401.05	3392712.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	392190.75	3392758.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	392106.06	3392782.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	391963.93	3392831.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	391837.53	3392914.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
9	391685.13	3392988.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	391607.70	3393029.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	391500.46	3393075.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	391416.40	3393118.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	391284.00	3393192.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	391155.71	3393268.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	390998.02	3393359.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	390868.80	3393438.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	390805.47	3393473.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	390709.30	3393524.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	390632.14	3393565.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
20	390485.50	3393649.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	390392.25	3393702.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	390280.49	3393766.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	390145.91	3393952.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	390081.92	3394065.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	389965.87	3394232.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	389895.05	3394315.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	389831.20	3394377.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	389707.25	3394411.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	389488.24	3394380.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
30	389272.66	3394297.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
31	389109.76	3394276.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
32	389020.48	3394276.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
33	388905.87	3394269.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
34	388867.01	3394297.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
35	388825.63	3394338.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
36	388758.69	3394397.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
37	388669.44	3394479.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
38	388536.17	3394599.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
39	388450.68	3394677.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
40	388291.95	3394820.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
41	388077.68	3395017.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
42	388029.43	3395063.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
43	387907.27	3395049.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
44	387814.81	3395043.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
45	387730.05	3395031.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
46	387638.13	3395019.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
47	387573.12	3395012.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
48	387461.64	3394998.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
49	387349.95	3394985.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
50	387084.89	3394930.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
51	386920.54	3394896.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
52	386702.55	3394847.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
53	386605.29	3394825.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
54	386443.20	3394791.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
55	386241.89	3394745.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
56	386158.13	3394725.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
57	386066.14	3394708.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
58	386011.05	3394700.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
59	385942.15	3394691.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
60	385927.45	3394688.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
61	385919.23	3394688.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
62	385821.71	3394616.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
63	385736.41	3394559.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
64	385647.39	3394561.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
65	385648.32	3394574.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
66	385627.71	3394575.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
67	385626.27	3394553.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
68	385646.73	3394552.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
69	385647.03	3394556.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
70	385737.90	3394554.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
71	385824.63	3394612.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
72	385920.95	3394683.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
73	385927.83	3394683.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
74	385942.83	3394686.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
75	386011.79	3394695.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
76	386067.02	3394703.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
77	386159.20	3394721.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
78	386243.01	3394740.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
79	386444.28	3394786.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
80	386606.40	3394820.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
81	386703.68	3394842.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
82	386921.61	3394891.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
83	387085.89	3394925.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
84	387350.85	3394980.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
85	387462.23	3394993.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
86	387573.71	3395007.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
87	387638.76	3395014.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
88	387730.74	3395026.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
89	387815.25	3395038.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
90	387907.68	3395044.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
91	388027.67	3395057.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
92	388074.25	3395013.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
93	388288.59	3394816.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
94	388447.32	3394673.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
95	388532.82	3394595.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
96	388666.08	3394476.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
97	388755.34	3394394.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
98	388822.26	3394334.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
99	388863.93	3394293.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
100	388904.40	3394264.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
101	389020.69	3394271.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
102	389110.25	3394271.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
103	389273.85	3394292.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
104	389489.52	3394375.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
105	389706.87	3394405.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
106	389828.62	3394372.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
107	389891.46	3394311.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
108	389961.99	3394229.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
109	390077.64	3394063.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
110	390141.64	3393950.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
111	390277.06	3393763.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
112	390389.76	3393698.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
113	390483.03	3393645.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
114	390629.76	3393560.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
115	390706.97	3393520.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
116	390803.12	3393469.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
117	390866.29	3393434.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
118	390995.49	3393355.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
119	391153.20	3393263.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
120	391281.51	3393188.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
121	391414.00	3393114.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
122	391498.27	3393071.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
123	391605.42	3393025.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
124	391682.92	3392983.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
125	391835.04	3392910.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
126	391961.67	3392826.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
127	392104.50	3392777.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
128	392189.46	3392753.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
129	392399.76	3392707.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
130	392509.94	3392676.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	392664.28	3392634.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

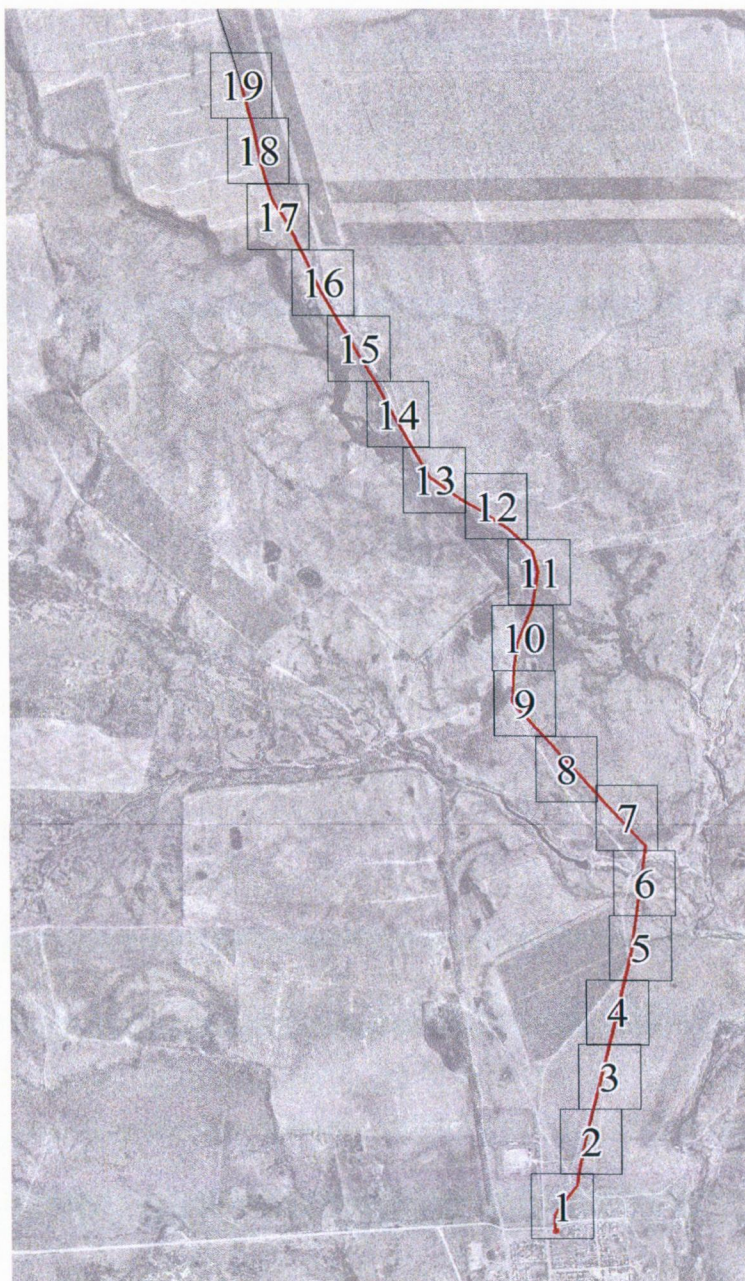
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	1	-





План границ охранной зоны



Масштаб 1:40000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления к многоквартирным жилым домам в с. Будамша Новоорского района. (Школьная, 1а, 2а, 3а)^{*}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Будамшинский сельсовет, с. Будамша; охранная зона объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления к многоквартирным жилым домам в с. Будамша, Новоорского района (Школьная, 1а, 2а, 3а)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1121 кв. метр \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412358.21	3364948.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	412344.80	3364955.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	412363.68	3364996.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	412373.17	3364992.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	412359.38	3364961.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	412363.00	3364959.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	412378.44	3364994.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	412365.36	3365000.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

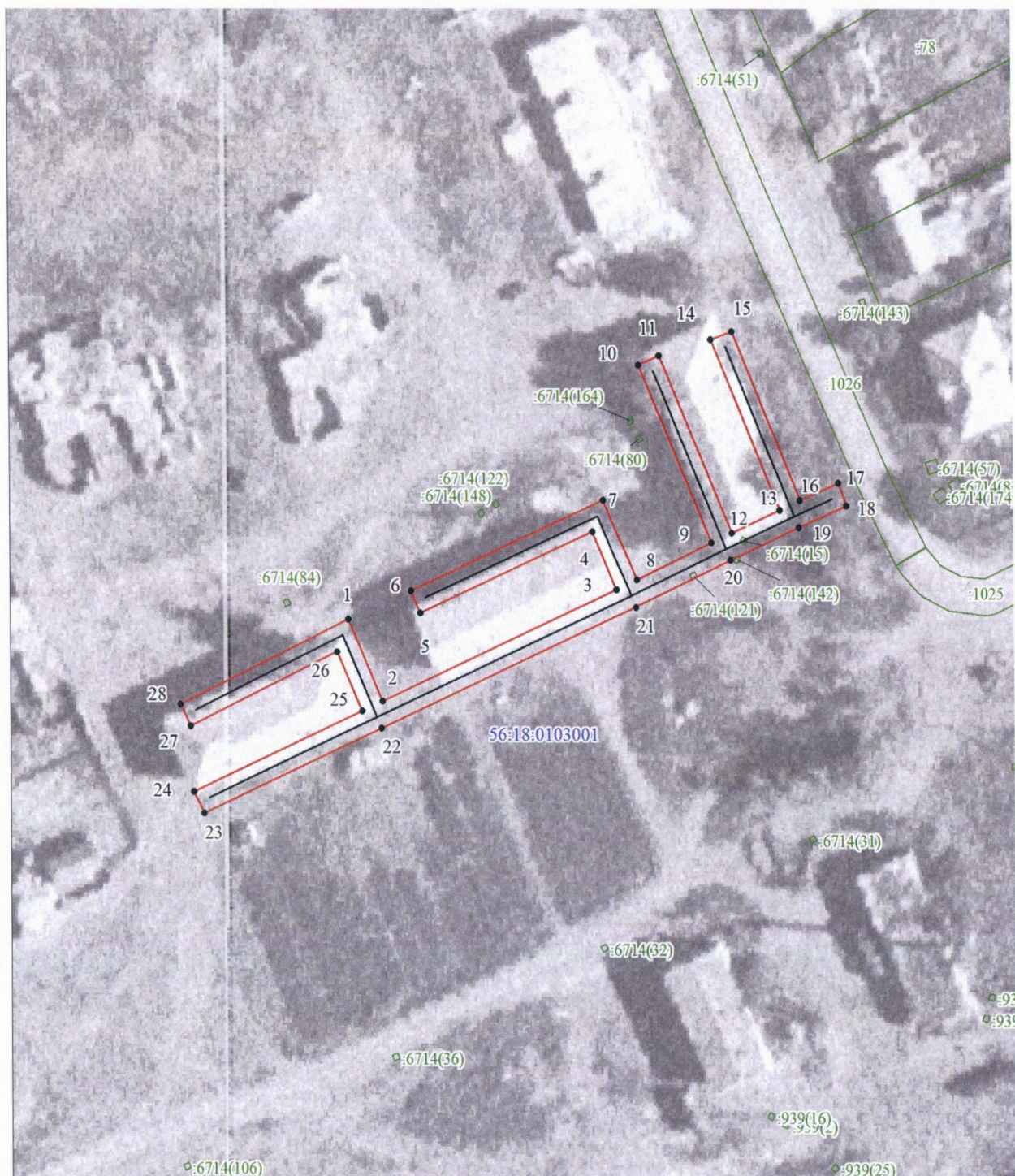
1	2	3	4	5
9	412371.65	3365013.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
10	412400.71	3365000.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
11	412402.30	3365004.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
12	412373.34	3365017.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
13	412377.24	3365025.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
14	412405.08	3365013.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
15	412406.49	3365017.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
16	412378.86	3365029.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
17	412381.80	3365036.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
18	412378.09	3365037.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
19	412374.42	3365029.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
20	412368.88	3365017.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
21	412360.87	3365000.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
22	412340.34	3364954.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
23	412325.84	3364923.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
24	412329.39	3364921.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
25	412343.14	3364951.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
26	412352.85	3364946.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
27	412340.25	3364920.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
28	412343.82	3364918.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
1	412358.21	3364948.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления к многоквартирным жилым домам в с. Караганка Новоорского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Караганка; охранная зона объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления к многоквартирным жилым домам в с. Караганка Новоорского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1283 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестр опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	385395.39	3394841.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	385396.79	3394859.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	385392.79	3394859.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	385391.71	3394845.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	385362.23	3394847.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	385362.42	3394851.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
7	385358.39	3394852.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
8	385358.08	3394843.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
1	385395.39	3394841.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
(2)	–	–	–	–
9	385398.34	3394880.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
10	385401.34	3394918.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
11	385402.52	3394932.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
12	385405.29	3394966.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
13	385407.19	3394984.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
14	385409.77	3395021.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
15	385392.38	3395022.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
16	385391.77	3395014.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
17	385377.34	3395015.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–
18	385341.10	3395018.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	–

1	2	3	4	5
19	385340.59	3395006.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
20	385344.55	3395006.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
21	385344.91	3395014.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
22	385375.12	3395012.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
23	385374.89	3395004.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
24	385378.87	3395004.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
25	385379.11	3395011.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
26	385395.41	3395010.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
27	385396.06	3395018.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
28	385405.50	3395017.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
29	385403.35	3394986.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

1	2	3	4	5
30	385396.70	3394987.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
31	385396.51	3394983.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
32	385403.00	3394982.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
33	385401.51	3394968.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
34	385394.29	3394969.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
35	385394.07	3394965.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
36	385401.14	3394964.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
37	385398.69	3394934.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
38	385391.82	3394935.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
39	385391.59	3394931.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
40	385398.36	3394930.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

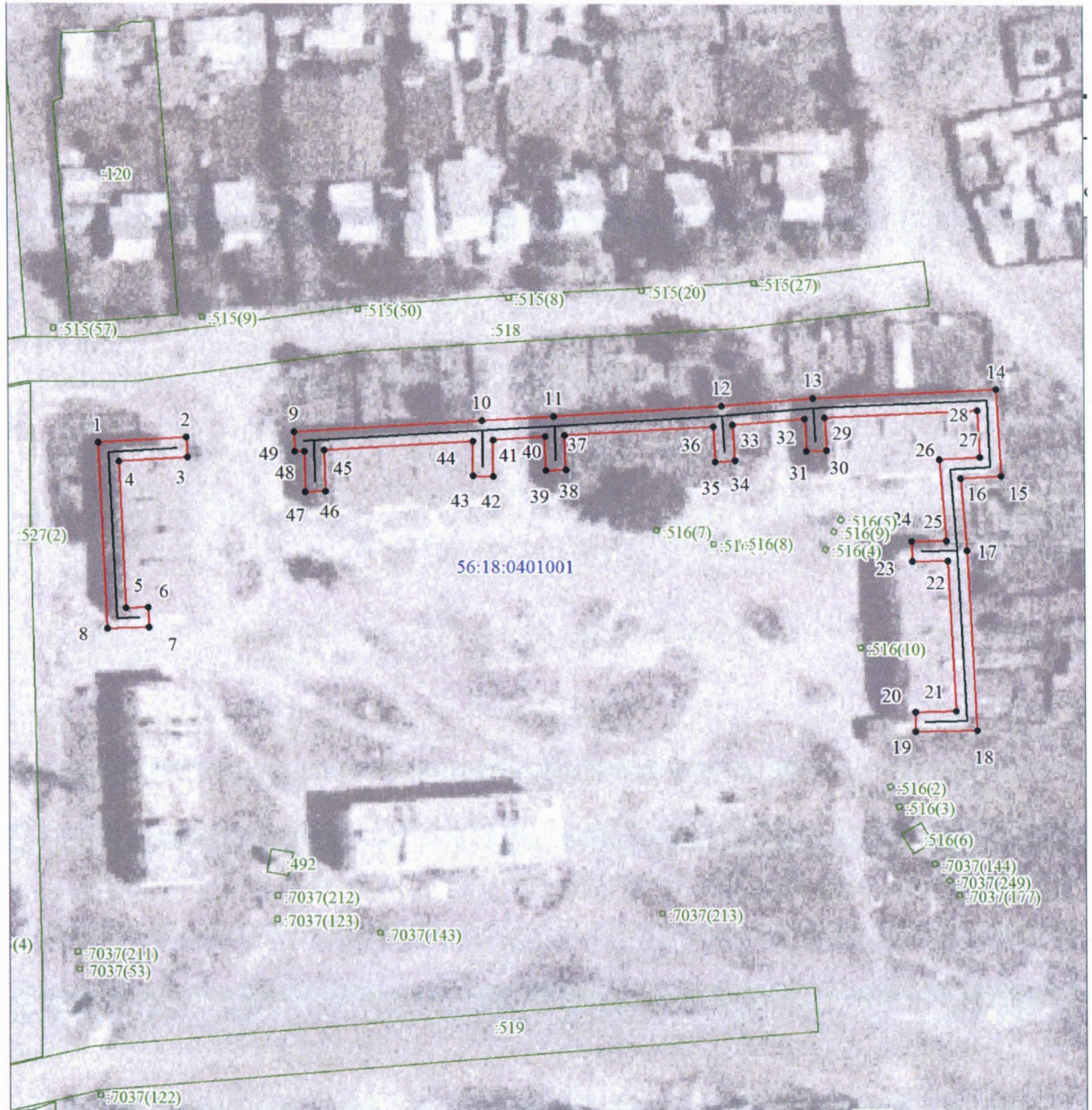
1	2	3	4	5
41	385397.50	3394920.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
42	385390.16	3394920.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
43	385390.16	3394916.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
44	385397.18	3394916.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
45	385394.81	3394886.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
46	385386.51	3394887.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
47	385386.29	3394883.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
48	385394.50	3394882.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
49	385394.42	3394880.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—
9	385398.34	3394880.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления автономной котельной к школе в с. Караганка Новоорского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Караганка; охранная зона объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления автономной котельной к школе в с. Караганка Новоорского района
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	526 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

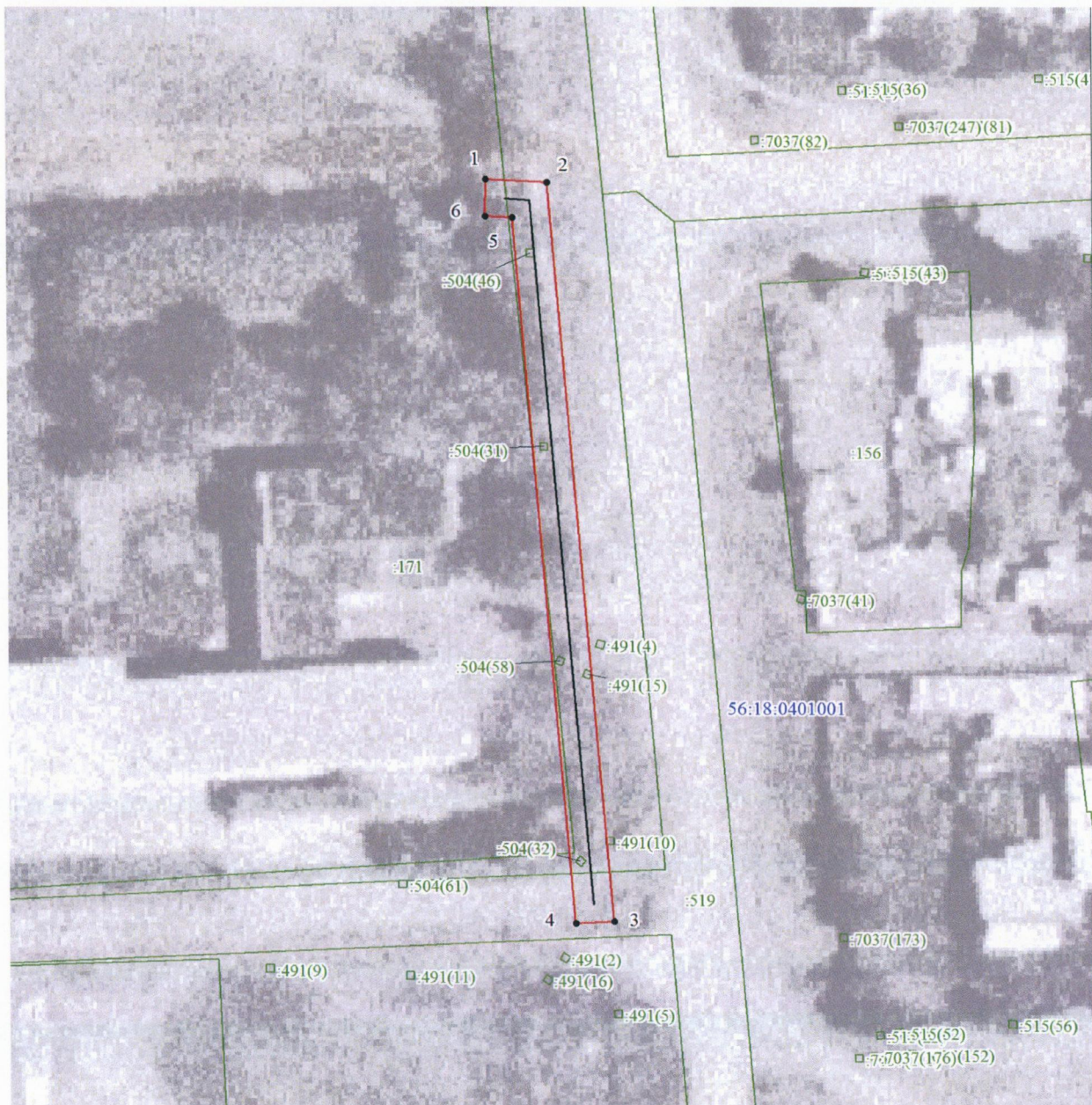
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385388.63	3394510.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
2	385388.38	3394518.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
3	385287.26	3394528.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
4	385286.98	3394523.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
5	385383.52	3394514.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
6	385383.61	3394510.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–
1	385388.63	3394510.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений), $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира № 1 двухквартирного жилого дома, летняя кухня Новоорский район, Караганка с, Микрорайон №2 д. 6^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Караганка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира № 1 двухквартирного жилого дома, летняя кухня Новоорский район, Караганка с, Микрорайон №2 д. 6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385454.83	3394374.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t = 0.1	–
2	385454.93	3394379.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t =0.1	–
3	385443.42	3394380.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t =0.1	–
4	385443.07	3394375.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t =0.1	–
1	385454.83	3394374.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), M _t =0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001** – номер кадастрового квартала;
- :1** – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1** – номер характерной точки границы охранной зоны.