



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2021

г. Оренбург

№ 132-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 17 января 2020 года № (16)10-25/165 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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, ул.Вавилова 15 , г.Орск, п.Первомайский площадью 23 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Майская 5.Гончарук К.Н. пос.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 191 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ульяновская д.13 (11) площадью 129 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Энергетиков 227,229 площадью 644 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Волгоградская 21 площадью 130 кв. метров (приложение № 5);

6) ул.Волгоградская д. 18 площадью 41 кв. метр (приложение № 6);

7) ул. Энергетиков 178/Перспективная 13 площадью 118 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Липецкая д.4 (мкр.10-С д.1); г. Орск Новый город площадью 368 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Никельская 9 п.Первомайский; г. Орск, п.Первомайский площадью 21 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод, ул.3.Космодемьянской, Коларова, Белорусская, Кубанская (пос.Первомайский); г. Орск, п.Первомайский площадью 20831 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, Станиславского 97а (д.36); г.Орск Новый город площадью 481 кв. метр (приложение № 11).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе города Орска 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 администрации муниципального образования город Орск 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 01.03.2021 № 132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вавилова 15 , г.Орск, п.Первомайский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вавилова 15 , г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра ± 1 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

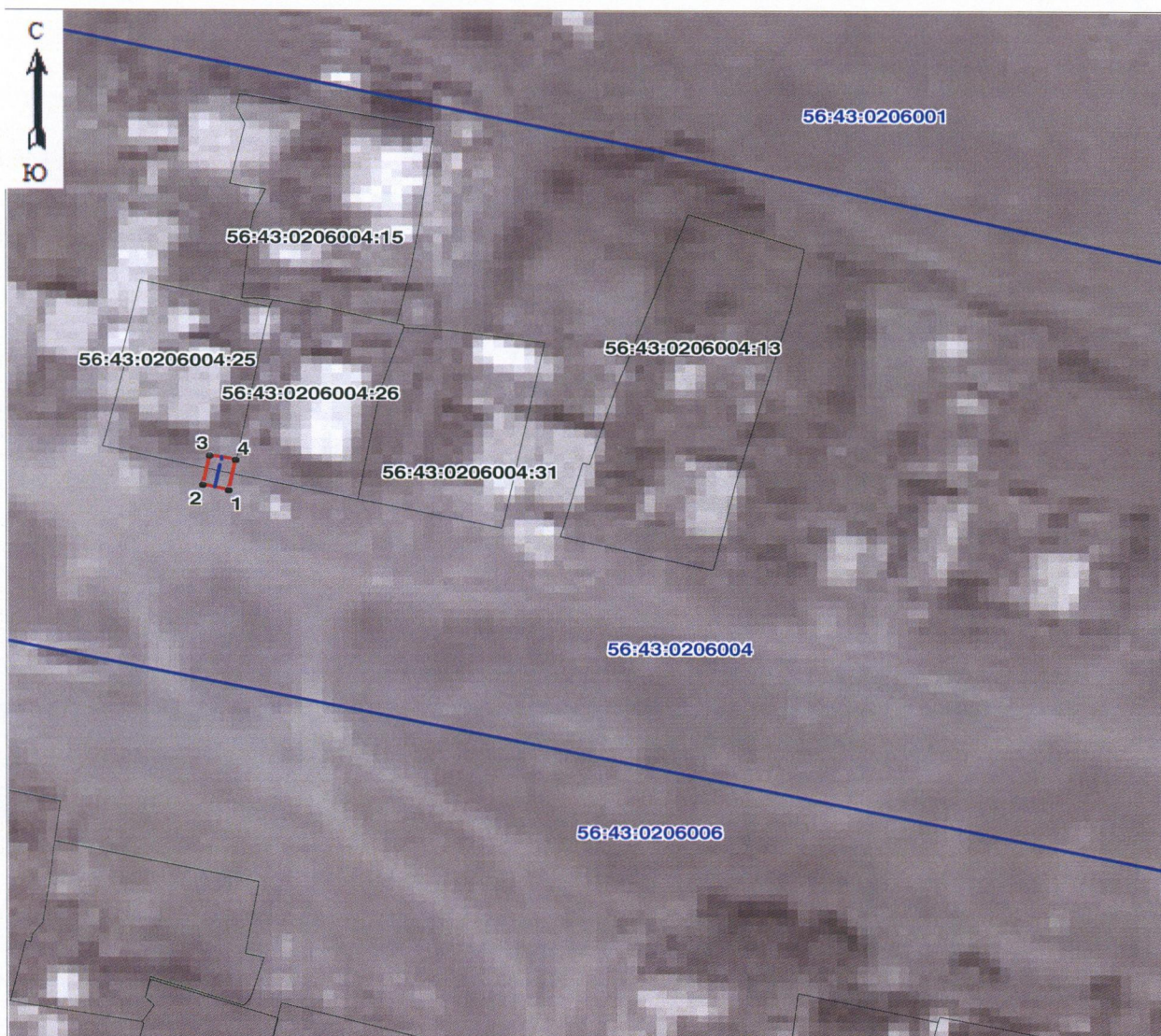
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371729.30	3338959.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371730.21	3338955.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371735.79	3338956.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371734.89	3338960.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371729.30	3338959.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Майская 5.Гончарук К.Н. пос.Первомайский.; г.Орск,
п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Майская 5.Гончарук К.Н. пос.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191 кв. метр ± 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
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

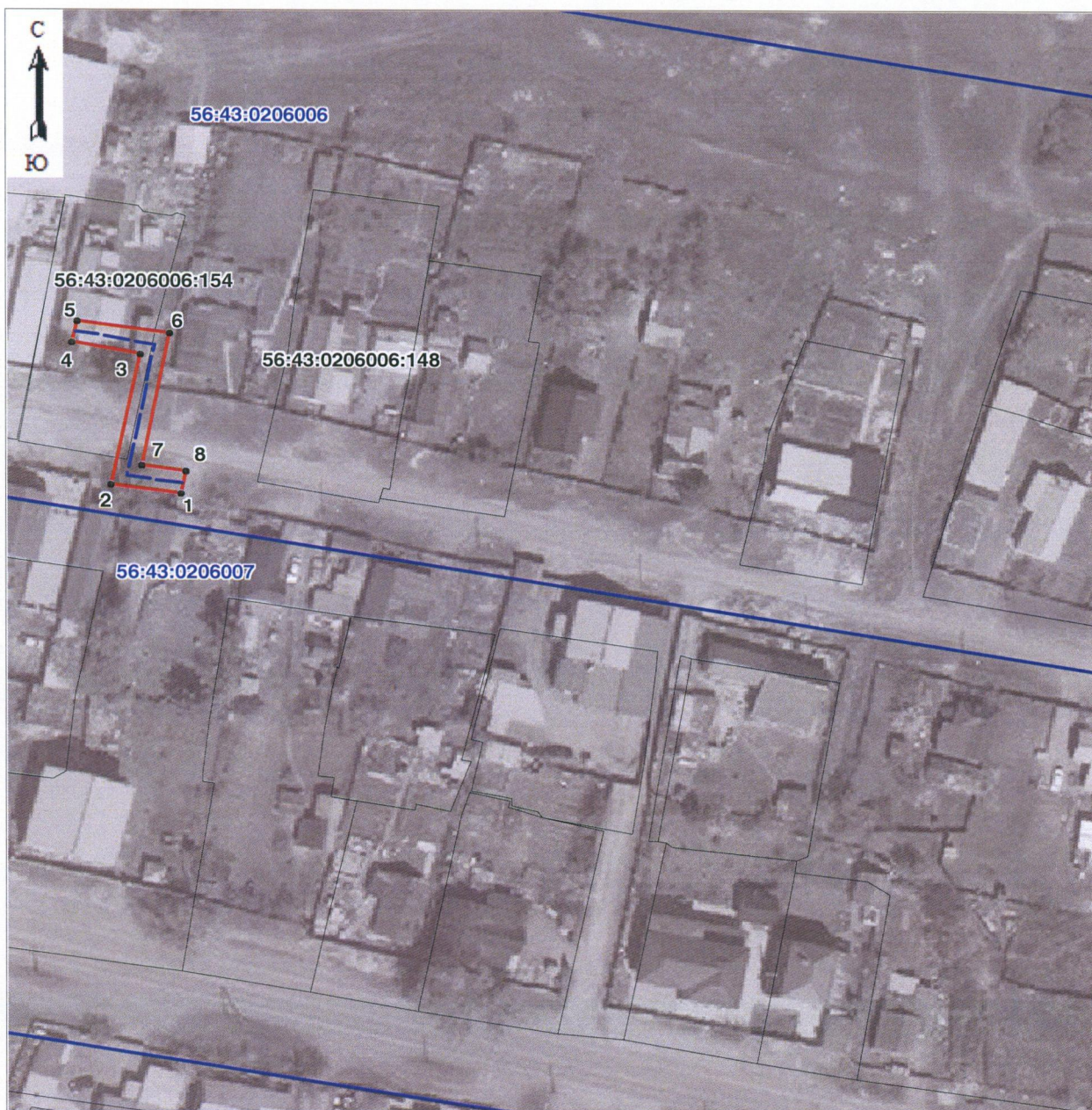
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371658.42	3338690.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371660.65	3338679.12	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
3	371684.27	3338684.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
4	371686.91	3338673.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
5	371690.81	3338674.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
6	371687.54	3338689.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
7	371663.86	3338684.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
8	371662.34	3338691.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1	371658.42	3338690.37	Метод спутниковых геодезических измерений. 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	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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ульяновская д.13 (11) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ульяновская д.13 (11)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129 кв. метров $\pm$ 2 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;

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

*) 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372486.85	3329246.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372489.44	3329242.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372471.65	3329227.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372474.31	3329224.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372495.18	3329242.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372489.99	3329248.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372486.85	3329246.05	метод спутниковых геодезических измерений. 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	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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Энергетиков 227,229 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Энергетиков 227,229
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	644 кв. метра ± 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

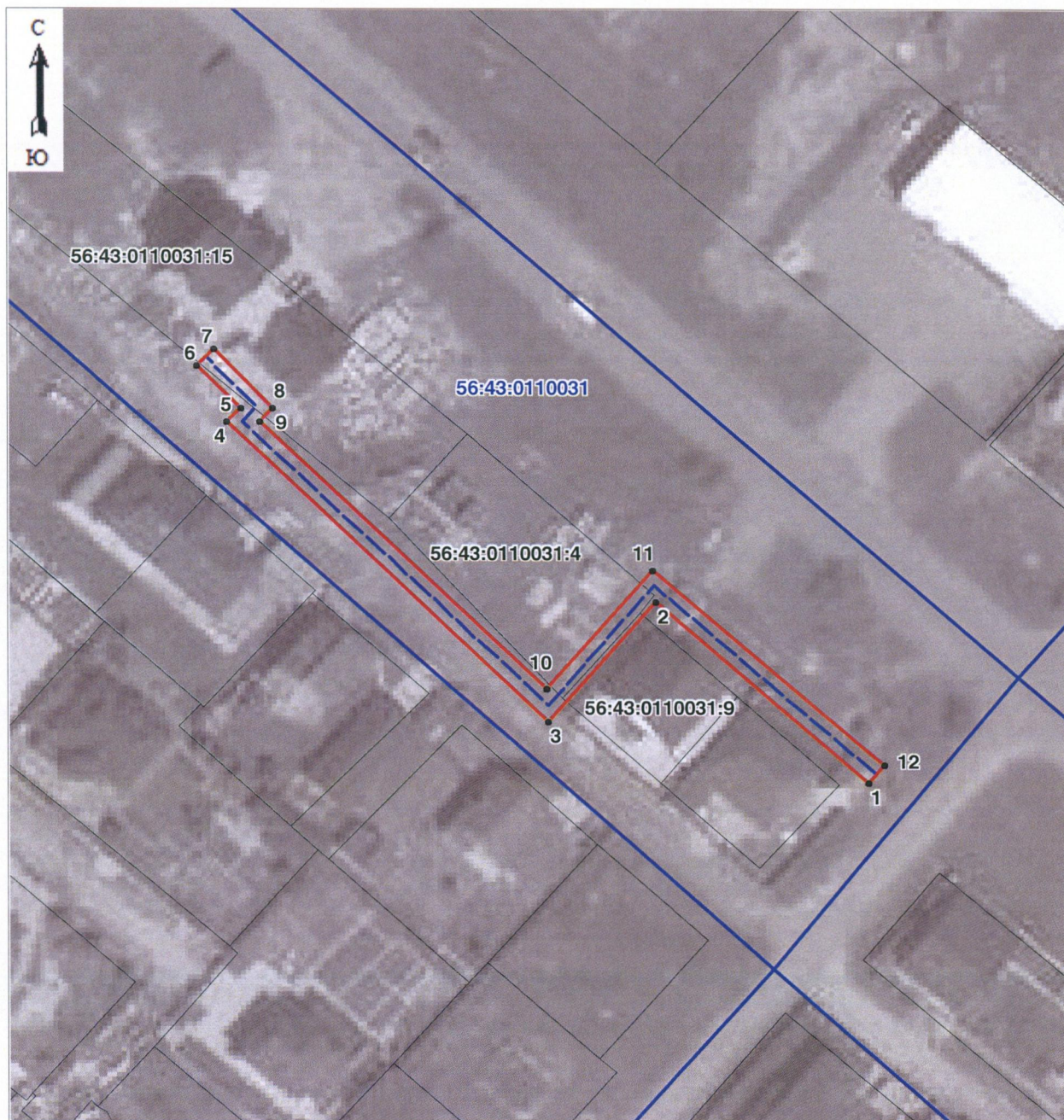
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372393.57	3328846.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372425.23	3328810.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372404.30	3328792.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372456.70	3328738.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372459.14	3328740.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372466.43	3328733.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372469.23	3328736.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372458.92	3328745.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372456.68	3328743.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372410.00	3328791.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372430.85	3328810.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372396.56	3328848.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372393.57	3328846.19	метод спутниковых геодезических измерений. 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	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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Волгоградская 21 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Волгоградская 21
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 2 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

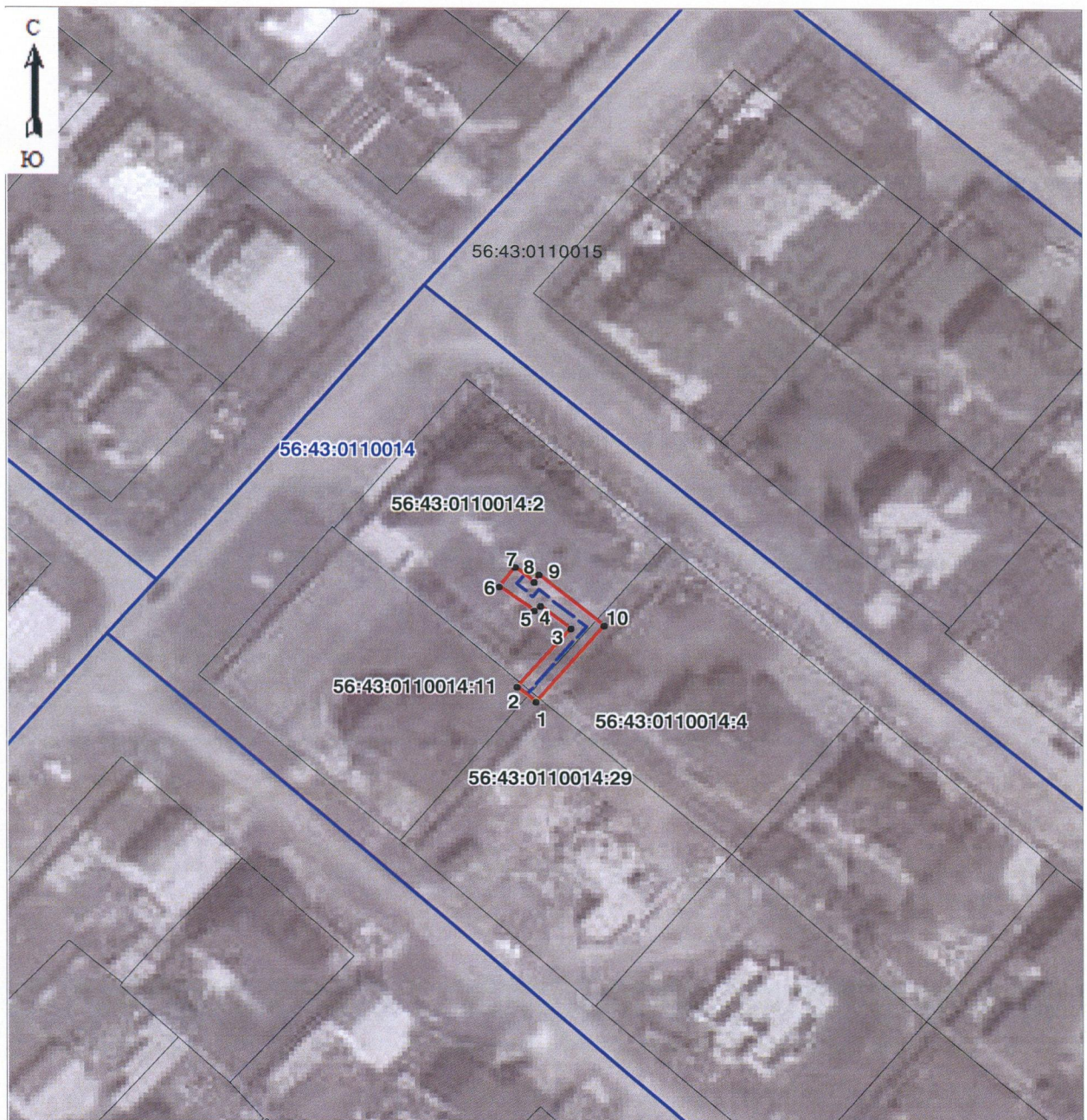
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372353.70	3329255.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372356.31	3329252.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372366.55	3329260.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372370.53	3329256.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372369.56	3329255.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372373.87	3329249.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372377.25	3329251.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372374.64	3329254.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372375.96	3329255.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372366.93	3329266.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	372353.70	3329255.11	метод спутниковых геодезических измерений. 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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул.Волгоградская д. 18 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения ул.Волгоградская д. 18
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр $\pm$ 1 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372394.02	3329317.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372396.54	3329314.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372404.41	3329320.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372401.89	3329323.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372394.02	3329317.29	метод спутниковых геодезических измерений. 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	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 01.03.2021 № 132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Энергетиков 178/Перспективная 13 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения ул. Энергетиков 178/Перспективная 13
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118 кв. метров $\pm$ 2 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372450.65	3328920.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372464.44	3328903.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372461.48	3328901.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372464.00	3328898.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372470.04	3328903.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372453.74	3328923.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372450.65	3328920.62	метод спутниковых геодезических измерений. 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	–

1	2	3
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;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Липецкая д.4 (мкр.10-С д.1); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Липецкая д.4 (мкр.10-С д.1); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	368 кв. метров ± 4 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371112.14	3329346.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371114.68	3329343.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371177.32	3329395.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371179.76	3329391.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371182.91	3329394.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371177.79	3329400.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371112.14	3329346.58	метод спутниковых геодезических измерений. 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	–

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Никельская 9 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Никельская 9 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр $\pm$ 1 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

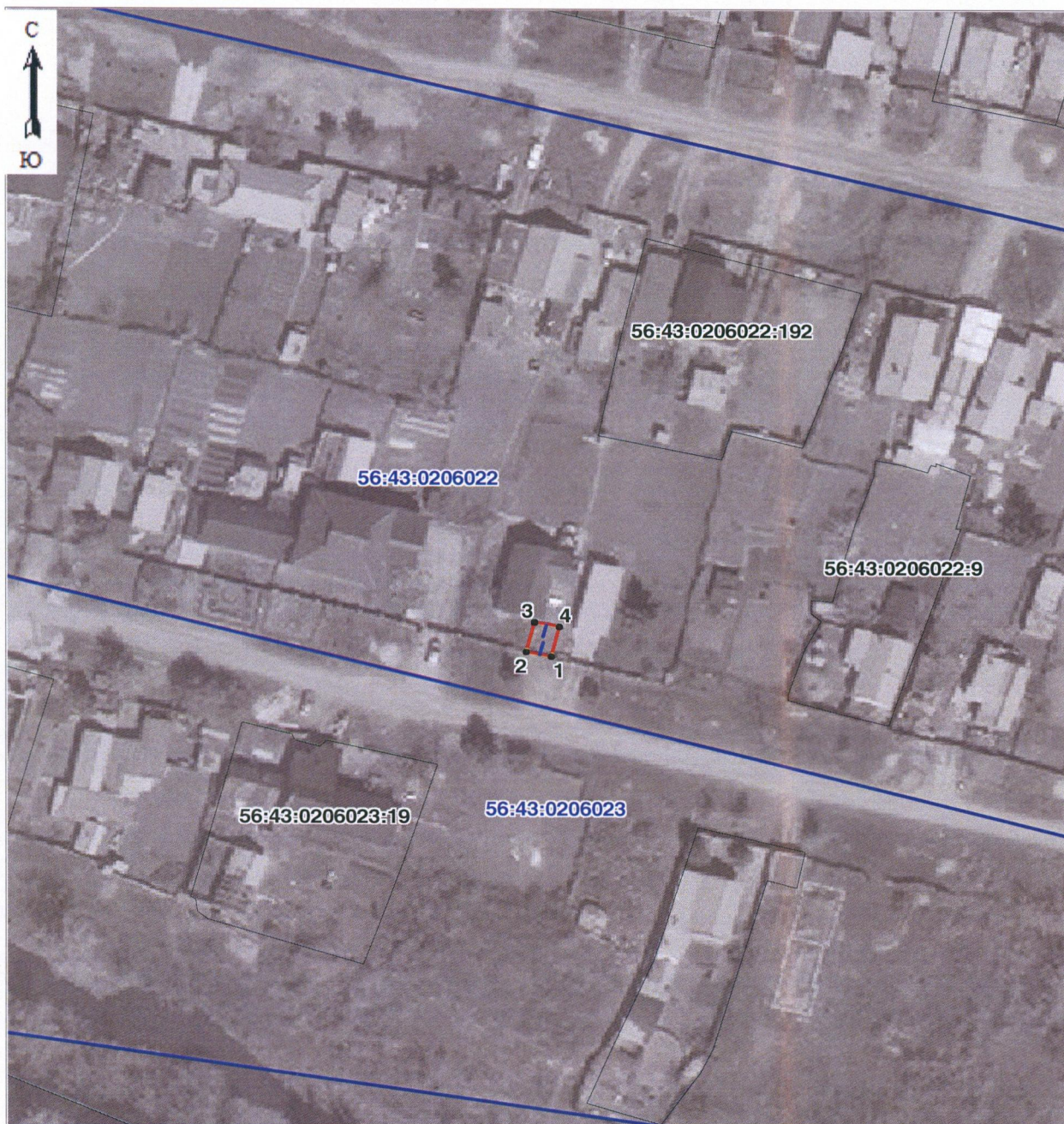
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370882.84	3339317.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370883.71	3339313.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370888.91	3339314.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370888.04	3339318.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370882.84	3339317.25	метод спутниковых геодезических измерений. 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	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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 01.03.2021 № 132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.З.Космодемьянской, Коларова, Белорусская, Кубанская
(пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.З.Космодемьянской, Коларова, Белорусская, Кубанская (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20831 кв. метр $\pm$ 29 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	372136.61	3340568.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372142.52	3340555.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372118.46	3340540.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372115.09	3340548.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372111.54	3340546.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372114.92	3340539.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372106.19	3340534.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372102.73	3340542.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372099.12	3340540.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372102.58	3340533.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372077.96	3340521.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372074.79	3340528.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372071.23	3340526.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372074.35	3340519.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372067.66	3340516.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372064.14	3340523.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372060.62	3340521.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372064.05	3340514.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372047.38	3340506.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372044.15	3340513.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372040.61	3340511.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372043.76	3340505.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372027.54	3340497.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372024.51	3340504.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372020.96	3340502.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372025.58	3340492.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372013.38	3340485.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371995.40	3340477.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371946.59	3340452.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371983.14	3340392.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372020.98	3340410.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372042.15	3340367.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372100.99	3340346.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372168.52	3340379.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372166.75	3340383.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372100.72	3340350.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372044.94	3340370.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372028.44	3340403.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372043.10	3340411.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372046.26	3340405.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372049.79	3340407.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372046.68	3340413.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372055.40	3340417.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372058.29	3340411.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372061.91	3340413.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372059.00	3340419.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372073.35	3340425.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372075.90	3340419.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372079.60	3340421.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372076.99	3340427.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372085.58	3340431.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	372087.67	3340425.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	372091.47	3340426.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	372089.25	3340433.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372102.35	3340438.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372105.10	3340433.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372108.71	3340434.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372105.96	3340440.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372114.51	3340444.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	372117.30	3340439.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	372120.91	3340440.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	372118.12	3340446.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	372131.35	3340452.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	372134.08	3340447.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	372137.68	3340448.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	372134.98	3340454.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	372143.06	3340458.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	372145.64	3340452.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	372149.26	3340454.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	372146.67	3340459.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	372159.64	3340466.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	372162.03	3340460.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	372165.70	3340462.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	372163.24	3340468.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	372170.59	3340471.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	372172.92	3340466.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	372176.59	3340467.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	372172.75	3340477.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	372114.55	3340449.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	372085.97	3340435.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	372055.45	3340422.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	372026.68	3340407.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	372024.61	3340411.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	372061.33	3340430.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	372110.48	3340453.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	372134.21	3340463.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	372145.47	3340472.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	372154.57	3340476.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	372177.79	3340486.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	372173.03	3340496.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	372169.49	3340494.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	372172.43	3340488.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	372152.79	3340480.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	372145.37	3340476.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	372142.58	3340483.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	372139.00	3340481.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	372141.94	3340474.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	372134.10	3340468.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	372130.13	3340476.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	372126.57	3340475.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	372130.66	3340465.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	372110.74	3340457.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	372106.88	3340466.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	372103.30	3340464.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	372107.07	3340456.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	372100.32	3340453.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	372096.28	3340461.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	372092.67	3340459.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	372096.68	3340451.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	372083.26	3340445.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	372072.06	3340440.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	372068.47	3340448.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	372064.92	3340446.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	372068.44	3340438.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	372061.35	3340435.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	372057.46	3340443.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	372053.93	3340441.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	372057.78	3340433.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	372044.79	3340426.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	372041.05	3340434.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	372037.52	3340432.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	372041.23	3340424.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	372020.31	3340414.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	372016.47	3340422.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	372012.92	3340420.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	372016.68	3340412.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371999.36	3340403.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371995.55	3340412.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371991.99	3340410.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371995.75	3340402.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371984.81	3340397.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371952.12	3340451.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371961.30	3340455.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	371964.03	3340449.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371967.64	3340451.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	371964.89	3340457.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	371995.39	3340472.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371998.27	3340466.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	372001.86	3340468.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371998.98	3340474.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	372013.28	3340481.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	372015.90	3340475.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	372019.52	3340477.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	372016.89	3340483.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	372030.42	3340489.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	372032.98	3340483.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	372036.62	3340485.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	372034.03	3340491.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	372046.50	3340497.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	372049.06	3340491.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	372052.71	3340493.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	372050.10	3340498.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	372066.91	3340506.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	372069.44	3340501.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	372073.09	3340502.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	372070.54	3340508.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	372081.76	3340514.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	372084.50	3340508.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	372088.11	3340509.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	372085.37	3340515.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	372105.82	3340525.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	372108.38	3340519.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	372112.02	3340521.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	372109.43	3340527.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	372118.39	3340531.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	372120.96	3340525.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	372124.58	3340527.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	372122.00	3340533.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	372139.54	3340541.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	372142.88	3340533.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	372146.58	3340535.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	372141.64	3340547.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	372106.10	3340530.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	372147.66	3340553.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	372140.17	3340570.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372136.61	3340568.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
176	372068.54	3340720.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	372083.93	3340685.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	372091.90	3340667.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	372100.18	3340647.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	372110.77	3340623.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	372077.79	3340607.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	372075.11	3340613.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	372071.54	3340611.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	372074.19	3340605.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	372064.17	3340600.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	372060.40	3340609.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	372056.85	3340607.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	372060.56	3340599.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	372046.70	3340592.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	372042.75	3340600.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	372039.22	3340598.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	372043.11	3340590.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	372026.24	3340582.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	372022.32	3340590.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	372018.78	3340588.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	372022.43	3340581.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	372017.45	3340579.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	372009.55	3340575.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	372005.98	3340582.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	372002.45	3340580.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	372006.33	3340573.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371988.07	3340564.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371984.26	3340572.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371980.70	3340570.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371984.45	3340562.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	371975.59	3340558.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	371971.62	3340566.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371968.09	3340564.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371971.99	3340556.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371961.85	3340551.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371957.82	3340560.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371954.27	3340558.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371958.27	3340550.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371908.99	3340525.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371902.80	3340539.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371912.06	3340543.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	371910.47	3340547.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	371901.22	3340543.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	371894.50	3340558.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	371903.35	3340562.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	371901.86	3340565.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	371892.89	3340562.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	371889.01	3340571.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	371897.32	3340574.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	371895.72	3340578.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	371892.38	3340576.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	371891.13	3340579.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	371886.29	3340577.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	371877.35	3340596.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	371886.67	3340600.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	371885.09	3340604.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	371875.71	3340600.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	371869.72	3340614.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	371878.91	3340618.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	371877.27	3340621.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	371868.11	3340617.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	371858.41	3340640.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	371871.46	3340646.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	371875.12	3340637.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	371878.82	3340639.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	371875.04	3340648.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	371920.90	3340671.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371923.36	3340666.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371919.40	3340664.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	371921.15	3340660.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	371925.09	3340662.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	371929.08	3340652.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	371930.96	3340653.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	371934.04	3340646.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371937.67	3340648.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371934.76	3340654.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371958.30	3340666.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371961.51	3340659.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371965.15	3340660.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371961.88	3340668.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371984.13	3340679.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371987.64	3340671.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371991.27	3340673.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	371987.73	3340680.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	372003.53	3340688.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	372006.20	3340681.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	372009.89	3340683.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	372007.15	3340690.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	372013.37	3340693.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	372017.22	3340684.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	372020.87	3340686.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	372016.51	3340695.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	372021.23	3340698.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	372019.49	3340701.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	372011.76	3340698.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	372012.27	3340697.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	371984.20	3340683.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	371931.90	3340657.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	371922.78	3340676.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	371853.25	3340641.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	371882.62	3340575.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	371868.51	3340569.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371870.13	3340565.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371884.28	3340571.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371907.04	3340519.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	372005.37	3340568.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	372011.86	3340554.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371994.36	3340545.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371996.16	3340542.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	372042.34	3340564.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	372055.96	3340570.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	372063.07	3340573.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	372076.45	3340580.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	372116.04	3340599.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	372114.52	3340603.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	372074.57	3340584.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	372061.30	3340577.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	372054.35	3340574.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	372040.61	3340567.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	372015.47	3340555.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	372008.86	3340570.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	372018.85	3340576.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	372026.17	3340577.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	372116.07	3340621.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	372103.84	3340648.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	372095.56	3340669.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	372087.58	3340686.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	372072.10	3340722.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	372068.54	3340720.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
(3)	—	—	—	—
304	371927.68	3340735.45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
305	371909.54	3340730.19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
306	371895.40	3340723.70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
307	371907.84	3340697.76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
308	371905.07	3340696.28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
309	371908.22	3340688.70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
310	371911.89	3340690.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
311	371910.10	3340694.42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
312	371913.12	3340696.00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
313	371900.74	3340721.78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
314	371910.89	3340726.41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
315	371929.05	3340731.64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
316	371989.24	3340758.85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
317	371992.69	3340750.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	371996.36	3340752.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	371991.35	3340764.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	371927.68	3340735.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
320	371985.84	3340883.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	371987.78	3340878.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	371974.60	3340872.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	371972.77	3340877.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	371969.19	3340875.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	371970.96	3340871.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	371956.33	3340864.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	371954.32	3340869.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	371950.76	3340867.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	371952.70	3340862.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
330	371946.47	3340859.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	371935.66	3340855.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	371933.65	3340860.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	371930.08	3340858.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	371931.99	3340853.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	371917.62	3340847.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	371915.76	3340852.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	371912.17	3340850.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	371915.32	3340842.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	371946.23	3340855.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	371948.84	3340849.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	371943.54	3340847.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	371893.98	3340826.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	371878.68	3340820.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	371877.38	3340820.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	371849.43	3340808.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	371809.79	3340792.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	371791.48	3340784.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	371800.35	3340765.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	371802.33	3340766.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	371827.55	3340706.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	371840.99	3340674.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	371850.84	3340678.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	371849.33	3340681.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	371843.25	3340679.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	371838.59	3340690.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	371844.50	3340693.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	371843.02	3340696.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
358	371837.05	3340694.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	371831.37	3340707.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	371828.05	3340717.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	371833.50	3340719.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	371831.89	3340723.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	371826.48	3340720.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	371823.84	3340726.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	371829.30	3340729.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	371827.57	3340732.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	371822.24	3340730.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	371809.75	3340759.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	371814.67	3340762.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	371812.98	3340765.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	371808.14	3340763.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	371804.34	3340771.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	371802.37	3340770.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	371796.75	3340782.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	371809.52	3340787.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	371811.69	3340782.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	371815.36	3340784.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	371813.22	3340789.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	371849.19	3340803.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	371853.01	3340795.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	371856.65	3340797.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	371852.87	3340805.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	371877.20	3340816.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	371880.20	3340808.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	371883.94	3340809.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	371881.21	3340817.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	371893.57	3340821.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	371895.94	3340815.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	371899.66	3340817.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	371897.29	3340823.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	371904.85	3340826.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	371907.04	3340820.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	371910.78	3340821.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	371908.54	3340827.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	371926.85	3340835.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	371929.24	3340829.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	371932.93	3340831.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	371930.53	3340837.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	371943.31	3340842.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	371945.91	3340836.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	371949.57	3340838.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	371946.98	3340844.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	371959.28	3340849.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	371961.75	3340844.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	371965.42	3340845.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	371962.95	3340851.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	371973.87	3340855.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	371976.47	3340849.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	371980.14	3340851.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	371977.54	3340857.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	372003.25	3340869.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	372006.87	3340859.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	372010.61	3340860.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
414	372006.91	3340870.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	372011.53	3340872.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	372021.98	3340849.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	372014.24	3340846.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	372015.74	3340842.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	372023.61	3340845.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	372033.15	3340824.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	372023.89	3340820.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	372032.09	3340802.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	372035.06	3340796.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	372045.19	3340773.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	372048.87	3340774.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	372038.66	3340798.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	372035.69	3340804.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
428	372029.17	3340818.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	372038.38	3340822.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	372013.69	3340878.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	371974.11	3340860.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	371952.50	3340851.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	371949.88	3340857.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	371992.91	3340876.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	371989.42	3340885.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	371985.84	3340883.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
436	371862.23	3340838.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	371863.76	3340835.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	371883.63	3340843.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	371882.10	3340847.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	371862.23	3340838.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
(6)	—	—	—	—
440	371956.70	3340949.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	371960.90	3340939.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	371961.81	3340940.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	371962.54	3340938.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	371938.96	3340927.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	371909.89	3340914.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	371856.76	3340889.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	371826.69	3340877.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	371801.58	3340867.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	371778.36	3340856.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	371779.98	3340852.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	371794.76	3340858.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	371803.20	3340863.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	371828.19	3340873.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
454	371858.33	3340886.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	371868.73	3340891.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	371872.55	3340879.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	371898.34	3340890.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	371911.82	3340897.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	371921.21	3340901.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	371921.43	3340900.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	371941.47	3340909.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	371946.73	3340911.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	371966.80	3340921.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	371972.12	3340908.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	371972.73	3340909.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	371974.44	3340905.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	371978.07	3340907.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
468	371975.70	3340912.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	371975.09	3340912.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	371968.83	3340926.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	371945.07	3340915.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	371939.86	3340913.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	371921.80	3340905.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	371921.63	3340905.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	371910.16	3340900.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	371896.63	3340894.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	371875.01	3340884.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	371872.41	3340892.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	371911.52	3340911.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	371940.57	3340923.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	371968.00	3340936.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
482	371965.26	3340942.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	371964.16	3340942.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	371960.25	3340951.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	371956.70	3340949.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	—	—	—	—
485	371779.53	3340600.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	371757.66	3340590.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	371721.04	3340575.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	371722.65	3340571.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	371759.28	3340587.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	371783.80	3340598.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	371796.54	3340570.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	371802.01	3340554.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	371791.14	3340550.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	371790.58	3340551.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
495	371786.91	3340550.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	371787.40	3340548.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	371775.61	3340544.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	371775.05	3340545.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	371771.37	3340544.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	371771.86	3340542.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	371762.97	3340539.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	371762.45	3340540.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	371758.78	3340539.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	371760.56	3340534.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	371765.45	3340536.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	371769.53	3340526.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	371773.24	3340527.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	371769.19	3340537.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
509	371803.28	3340550.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	371808.23	3340535.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	371806.44	3340524.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	371796.17	3340527.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	371793.10	3340516.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	371796.92	3340515.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	371799.02	3340522.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	371805.79	3340520.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	371805.04	3340516.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	371800.75	3340506.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	371805.18	3340504.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	371806.99	3340507.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	371806.00	3340508.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	371807.94	3340512.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
523	371810.12	3340511.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	371812.07	3340515.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	371809.18	3340516.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	371811.99	3340533.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	371814.68	3340533.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	371814.59	3340537.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	371811.72	3340537.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	371809.45	3340544.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	371811.62	3340545.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	371810.27	3340549.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	371808.19	3340548.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	371800.22	3340572.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	371787.40	3340600.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	371830.31	3340619.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
537	371858.73	3340553.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	371863.70	3340543.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	371876.62	3340513.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	371874.85	3340508.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	371864.92	3340481.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	371858.44	3340483.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	371849.68	3340459.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	371850.66	3340457.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	371850.27	3340455.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	371814.42	3340467.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	371774.03	3340482.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	371761.32	3340487.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	371659.57	3340524.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	371648.62	3340528.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
551	371647.45	3340524.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	371658.23	3340521.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	371760.00	3340483.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	371772.67	3340479.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	371813.06	3340464.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	371853.14	3340450.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	371854.87	3340457.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	371854.06	3340459.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	371860.80	3340478.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	371867.35	3340476.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	371878.62	3340506.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	371879.64	3340510.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	371880.86	3340509.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	371878.51	3340501.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
565	371896.69	3340494.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	371898.11	3340498.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	371883.33	3340504.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	371885.92	3340512.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	371880.63	3340513.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	371880.58	3340514.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	371867.34	3340545.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	371862.39	3340555.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	371832.42	3340625.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	371779.53	3340600.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(8)	—	—	—	—
574	371726.15	3340754.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	371710.73	3340748.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	371710.86	3340745.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	371680.18	3340733.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
578	371645.09	3340719.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	371631.39	3340714.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	371608.74	3340704.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	371592.73	3340696.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	371565.17	3340686.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	371571.38	3340671.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	371575.05	3340673.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	371570.35	3340683.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	371577.81	3340686.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	371581.95	3340676.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	371585.67	3340677.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	371581.55	3340688.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	371592.46	3340692.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	371596.68	3340682.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
592	371600.36	3340684.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	371596.12	3340693.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	371608.60	3340700.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	371612.82	3340689.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	371616.53	3340691.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	371612.23	3340701.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	371631.10	3340709.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	371635.37	3340699.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	371639.05	3340701.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	371634.80	3340711.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	371644.78	3340715.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	371648.99	3340705.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	371652.66	3340707.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	371648.51	3340717.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
606	371666.65	3340723.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	371670.34	3340715.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	371674.02	3340716.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	371670.39	3340725.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	371679.83	3340728.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	371683.21	3340720.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	371686.90	3340722.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	371683.55	3340730.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	371691.18	3340733.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	371694.97	3340726.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	371698.53	3340727.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	371694.89	3340735.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	371711.83	3340742.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	371714.44	3340735.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
620	371718.18	3340736.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	371715.01	3340744.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	371715.16	3340745.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	371725.79	3340750.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	371729.23	3340741.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	371732.97	3340742.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	371729.48	3340751.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	371774.26	3340770.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	371776.49	3340765.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	371769.10	3340762.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	371770.72	3340758.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	371778.09	3340761.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	371783.77	3340748.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	371776.44	3340745.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
634	371778.11	3340741.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	371785.38	3340744.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	371792.27	3340729.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	371784.82	3340726.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	371786.52	3340722.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	371793.94	3340725.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	371802.19	3340708.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	371794.44	3340704.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	371796.02	3340701.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	371803.85	3340704.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	371805.84	3340700.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	371805.62	3340698.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	371809.04	3340689.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	371801.90	3340686.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
648	371803.50	3340682.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	371810.61	3340686.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	371819.86	3340666.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	371817.17	3340664.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	371819.19	3340659.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	371815.29	3340657.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	371772.55	3340637.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	371771.63	3340639.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	371774.09	3340640.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	371772.67	3340644.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	371769.89	3340643.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	371758.94	3340665.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	371748.57	3340689.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	371753.16	3340691.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
662	371751.47	3340695.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	371743.59	3340691.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	371744.67	3340688.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	371742.98	3340687.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	371742.28	3340689.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	371738.73	3340687.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	371739.33	3340686.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	371733.23	3340683.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	371719.51	3340677.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	371718.77	3340679.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	371715.19	3340677.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	371715.84	3340676.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	371700.95	3340669.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	371700.26	3340671.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
676	371696.65	3340669.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	371697.27	3340667.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	371677.61	3340659.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	371675.90	3340663.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	371672.29	3340662.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	371673.96	3340657.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	371664.38	3340653.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	371663.73	3340654.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	371660.11	3340653.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	371660.70	3340651.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	371645.04	3340645.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	371643.95	3340647.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	371640.36	3340646.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	371642.85	3340639.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
690	371648.53	3340642.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	371650.63	3340637.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	371654.32	3340638.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	371652.21	3340643.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	371668.18	3340650.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	371670.11	3340645.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	371673.83	3340647.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	371671.85	3340652.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	371678.93	3340655.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	371681.21	3340650.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	371684.87	3340651.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	371682.58	3340657.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	371704.43	3340666.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	371706.39	3340661.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
704	371710.09	3340663.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	371708.09	3340668.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	371722.04	3340674.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	371723.78	3340670.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	371727.49	3340671.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	371725.71	3340675.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	371733.04	3340679.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	371735.13	3340674.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	371738.77	3340676.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	371736.71	3340680.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	371746.11	3340684.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	371755.34	3340663.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	371766.13	3340642.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	371747.62	3340633.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
718	371710.89	3340617.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	371612.44	3340573.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	371614.08	3340569.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	371712.56	3340613.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	371749.24	3340630.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	371767.88	3340638.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	371770.58	3340632.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	371816.89	3340653.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	371824.44	3340657.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	371822.08	3340662.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	371824.97	3340664.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	371813.45	3340689.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	371809.67	3340698.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	371810.12	3340700.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
732	371806.69	3340708.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	371796.72	3340729.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	371788.20	3340748.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	371776.44	3340775.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	371726.15	3340754.88	метод спутниковых геодезических измерений. 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	—

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	—

1	2	3
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	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—

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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—

1	2	3
274	275	—
275	276	—
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	—

1	2	3
316	317	—
317	318	—
318	319	—
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	—

1	2	3
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
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	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—

1	2	3
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—

1	2	3
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—

1	2	3
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—

1	2	3
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—

1	2	3
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—

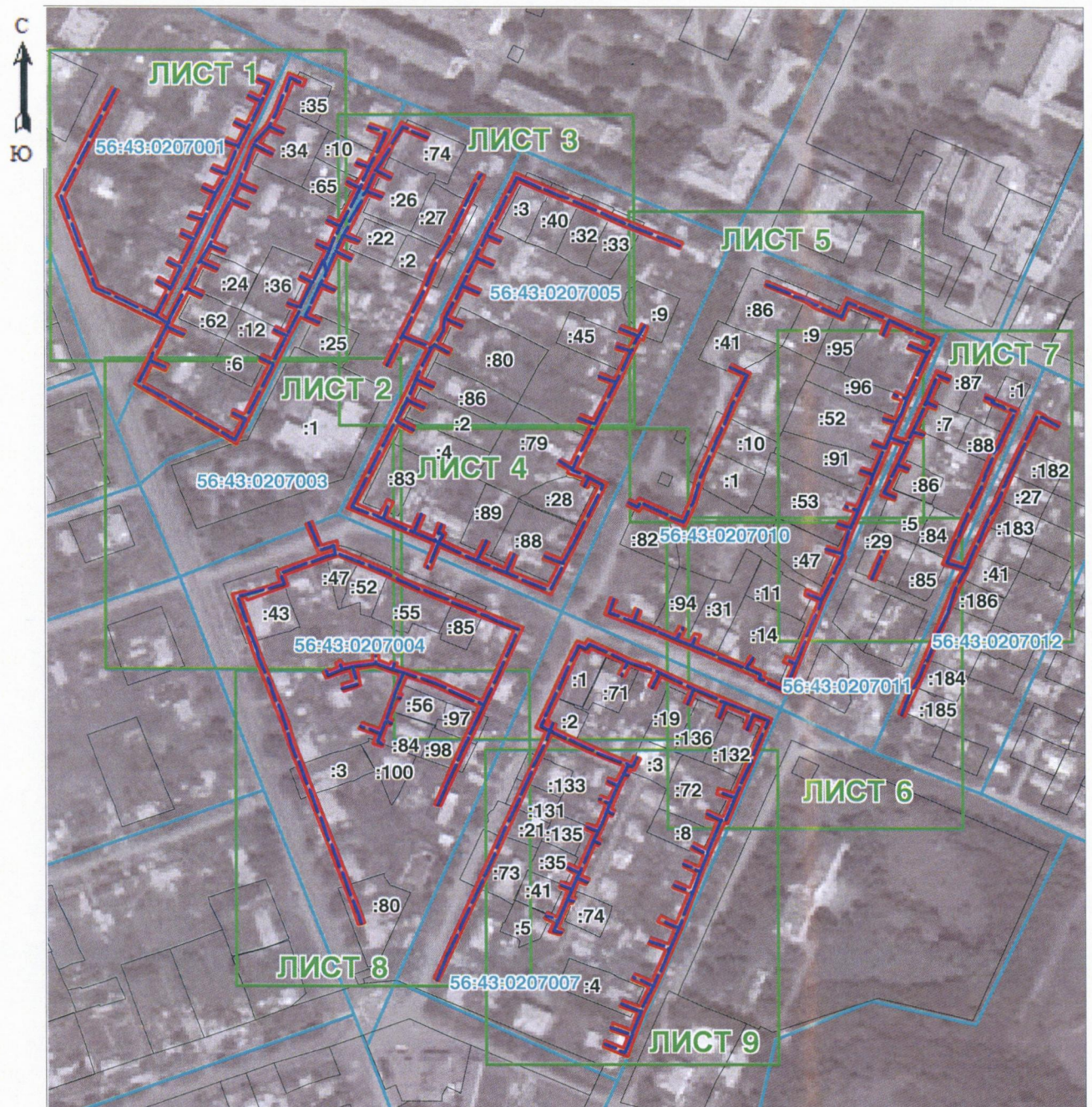
1	2	3
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—

1	2	3
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—

1	2	3
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—

1	2	3
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
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 01.03.2021 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Станиславского 97а (д.36); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станиславского 97а (д.36); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	481 кв. метр $\pm$ 4 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370303.72	3330302.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370306.16	3330299.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370398.95	3330376.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370396.51	3330379.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370303.72	3330302.47	метод спутниковых геодезических измерений. 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	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. |