



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2018

г. Оренбург

№ 310-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ 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 5 февраля 2018 года № (16)10-24/315 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (Роньжина) (инв. № 1220289) площадью 62 кв. метра согласно приложению № 1;

2) внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (ул. Центральная) (инв. № 1220289) площадью 79 кв. метров согласно приложению № 2;

3) внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (ул. Центральная, 32) (инв. № 1220289) площадью 8 кв. метров согласно приложению № 3;

4) внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (к бане Гизатулина Ф.Г.) (инв. № 1220289) площадью 67 кв. метров согласно приложению № 4;

5) внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (Шингарева А.В.) (инв. № 1220289) площадью 26 кв. метров согласно приложению № 5;

6) внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (к летней кухне Ганюшкина) (инв. № 1220289) площадью 5 кв. метров согласно приложению № 6;

7) газопровода низкого давления в с. Николаевка (инв. № 1220206) площадью 237 кв. метров согласно приложению № 7;

8) внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (инв. № 1220289) площадью 9191 кв. метр согласно приложению № 8.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (Роньжина) (инв. № 1220289)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

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	510081.78	1367056.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	510079.77	1367060.42	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	510066.91	1367051.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	510069.24	1367047.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	510081.78	1367056.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

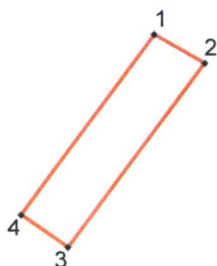
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения


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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
- 1 – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в
с. Николаевка Сорочинского района (ул. Центральная) (инв. № 1220289)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79 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 сооружения, водопропускные

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

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	510407.83	1364251.87	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	510407.48	1364255.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	510391.76	1364254.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	510387.81	1364254.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
5	510388.28	1364250.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	510407.83	1364251.87	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения



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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (ул. Центральная, 32) (инв. № 1220289)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 кв. метров \pm 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

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	510230.69	1366768.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	510228.46	1366771.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	510226.89	1366770.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	510229.12	1366767.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	510230.69	1366768.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

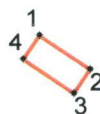
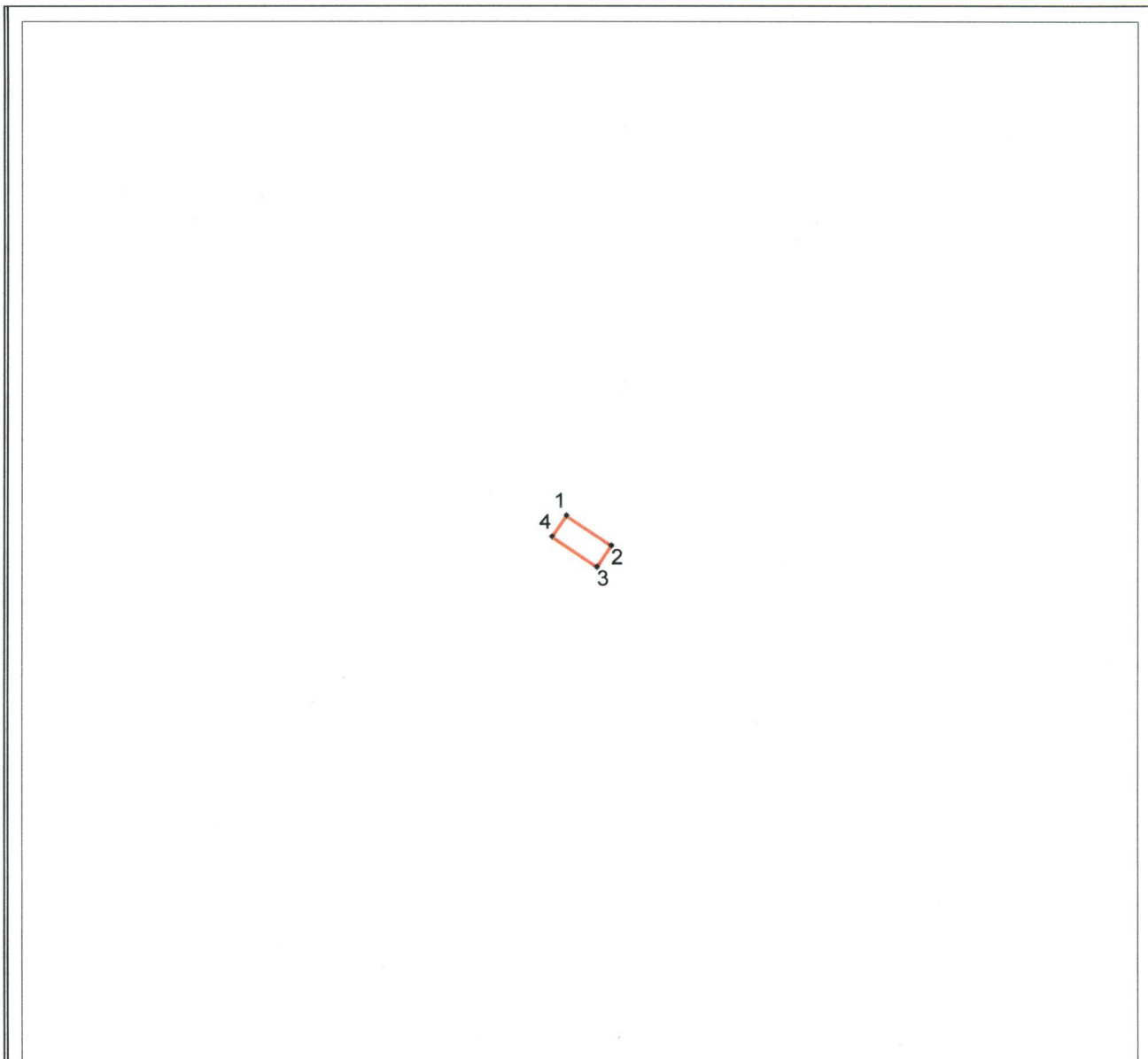
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- .1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (к бане Гизатулина Ф.Г.) (инв. № 1220289)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

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	510174.53	1366846.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	510172.23	1366849.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	510158.56	1366839.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	510160.86	1366836.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	510174.53	1366846.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

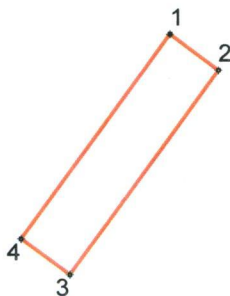
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения


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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
- .1** – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (Шингарева А.В.) (инв. № 1220289)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 кв. метров \pm 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

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	510362.56	1365926.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	510362.52	1365930.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	510363.09	1365930.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	510363.05	1365933.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
5	510359.01	1365933.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
6	510359.13	1365931.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
7	510359.08	1365926.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	510362.56	1365926.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

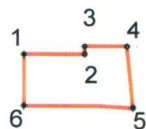
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- 1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в с. Николаевка Сорочинского района (к летней кухне Ганюшкина) (инв. № 1220289)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 кв. метров \pm 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные</p>

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

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	510416.18	1365981.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	510416.71	1365985.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	510415.26	1365985.35	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	510414.91	1365981.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	510416.18	1365981.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства,
- 1 — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газопровода низкого давления в с. Николаевка
(инв. № 1220206)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	237 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

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	510231.82	1366157.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	510232.88	1366173.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	510233.44	1366182.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	510235.65	1366216.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
5	510231.68	1366217.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
6	510229.51	1366183.52	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
7	510228.94	1366174.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
8	510227.85	1366157.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	510231.82	1366157.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

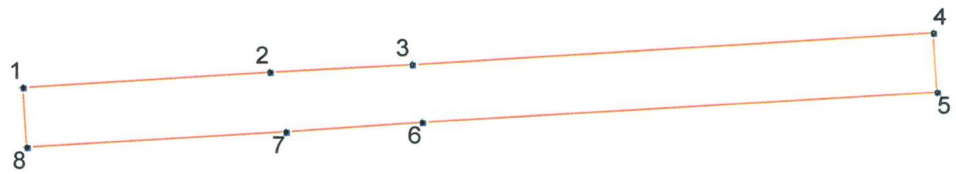
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения



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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 28.05.2018 № 310-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления в
с. Николаевка Сорочинского района (инв. № 1220289)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Николаевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9191 кв. метр \pm 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

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

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	509986.63	1367207.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
2	509984.48	1367210.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
3	509979.02	1367207.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
4	509974.54	1367206.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
5	509971.04	1367205.56	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
6	509965.25	1367223.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
7	509961.46	1367221.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
8	509968.41	1367200.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
9	509975.35	1367202.56	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
10	509980.49	1367203.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
1	509986.63	1367207.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
11	509985.54	1367113.15	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
12	509983.14	1367116.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
13	509982.84	1367116.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
14	509978.71	1367121.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
15	509979.69	1367122.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
16	509977.19	1367125.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
17	509973.21	1367122.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
18	509981.99	1367110.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
11	509985.54	1367113.15	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(3)	-	-	-	-
19	510036.70	1367068.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
20	510030.35	1367076.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
21	510027.59	1367077.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
22	510025.09	1367075.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
23	510027.49	1367072.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
24	510028.30	1367072.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
25	510033.37	1367066.42	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
19	510036.70	1367068.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(4)	-	-	-	-
26	510021.66	1367134.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
27	510019.40	1367138.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
28	510009.94	1367131.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
29	510012.20	1367128.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
26	510021.66	1367134.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(5)	-	-	-	-
30	509999.61	1367164.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
31	509997.28	1367167.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
32	509995.11	1367166.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
33	509997.44	1367163.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
30	509999.61	1367164.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(6)	-	-	-	-
34	509981.48	1367192.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
35	509979.39	1367196.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
36	509978.05	1367195.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
37	509980.14	1367191.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
34	509981.48	1367192.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(7)	-	-	-	-
38	510051.06	1367044.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
39	510049.03	1367047.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
40	510046.68	1367046.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
41	510048.71	1367042.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
38	510051.06	1367044.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(8)	-	-	-	-
42	510159.82	1366922.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
43	510169.95	1366929.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
44	510167.68	1366932.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
45	510157.54	1366925.80	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
46	510155.51	1366928.68	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
47	510140.66	1366918.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
48	510138.35	1366921.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
49	510135.01	1366919.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
50	510137.22	1366916.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
51	510138.56	1366914.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
52	510139.58	1366912.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
53	510142.67	1366914.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
54	510157.82	1366925.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
42	510159.82	1366922.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(9)	-	-	-	-
55	510116.40	1367000.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
56	510105.54	1367015.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
57	510106.83	1367016.13	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
58	510104.54	1367019.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
59	510099.88	1367016.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
60	510113.24	1366998.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
55	510116.40	1367000.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(10)	-	-	-	-
61	510091.07	1367017.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
62	510088.74	1367020.99	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
63	510071.47	1367008.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
64	510073.80	1367005.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
61	510091.07	1367017.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(11)	-	-	-	-
65	510075.07	1367039.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
66	510072.76	1367043.15	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
67	510056.71	1367031.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
68	510059.02	1367028.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
65	510075.07	1367039.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(12)	-	-	-	-
69	510106.66	1366969.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
70	510097.44	1366981.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
71	510094.26	1366979.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
72	510103.46	1366966.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
69	510106.66	1366969.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(13)	-	-	-	-
73	510140.26	1366968.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
74	510138.10	1366972.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
75	510137.27	1366971.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
76	510136.65	1366972.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
77	510137.59	1366973.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
78	510135.26	1366976.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
79	510130.93	1366973.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
80	510136.34	1366966.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
73	510140.26	1366968.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(14)	-	-	-	-
81	510122.65	1366993.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
82	510118.36	1367000.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
83	510115.84	1366998.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
84	510120.16	1366992.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
81	510122.65	1366993.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(15)	-	-	-	-
85	510187.61	1366904.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
86	510184.87	1366908.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
87	510182.49	1366912.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
88	510178.89	1366910.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
89	510182.15	1366905.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
90	510175.66	1366900.83	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
91	510177.95	1366897.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
85	510187.61	1366904.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(16)	-	-	-	-
92	510414.64	1366591.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
93	510409.19	1366602.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
94	510407.02	1366606.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
95	510403.34	1366604.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
96	510400.18	1366603.83	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
97	510394.69	1366600.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
98	510389.38	1366596.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
99	510391.57	1366593.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
100	510396.88	1366596.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
101	510402.18	1366600.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
102	510405.29	1366601.42	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
103	510411.10	1366589.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
92	510414.64	1366591.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(17)	-	-	-	-
104	510230.90	1366765.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
105	510229.98	1366766.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
106	510230.34	1366766.79	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
107	510229.24	1366768.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
108	510228.29	1366770.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
109	510213.93	1366791.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
110	510214.07	1366791.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
111	510211.78	1366794.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
112	510208.39	1366792.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
113	510209.98	1366790.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
114	510225.02	1366767.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
115	510224.58	1366767.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
116	510225.36	1366766.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
117	510224.47	1366765.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
118	510226.73	1366762.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
104	510230.90	1366765.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(18)	-	-	-	-
119	510337.14	1366671.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
120	510334.95	1366674.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
121	510308.83	1366657.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
122	510301.38	1366669.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
123	510299.16	1366672.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
124	510295.91	1366670.68	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
125	510307.61	1366651.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
119	510337.14	1366671.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(19)	-	-	-	-
126	510300.80	1366742.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
127	510298.49	1366746.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
128	510297.73	1366745.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
129	510287.31	1366760.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
130	510288.37	1366761.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
131	510284.72	1366766.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
132	510280.64	1366763.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
133	510294.48	1366743.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
134	510289.50	1366739.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
135	510291.74	1366736.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
126	510300.80	1366742.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(20)	-	-	-	-
136	510189.57	1366827.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
137	510187.29	1366830.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
138	510186.09	1366829.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
139	510169.99	1366852.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
140	510169.60	1366852.51	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
141	510167.59	1366855.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
142	510164.21	1366853.99	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
143	510183.00	1366827.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
144	510186.04	1366829.42	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
145	510188.14	1366826.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
136	510189.57	1366827.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(21)	-	-	-	-
147	510271.24	1366806.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
148	510266.78	1366812.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
149	510268.65	1366814.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
150	510266.30	1366817.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
151	510264.82	1366816.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
152	510250.85	1366806.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
153	510250.89	1366806.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
154	510245.64	1366802.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
155	510247.87	1366799.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
156	510253.11	1366803.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
157	510263.49	1366810.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
146	510268.01	1366804.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(22)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
158	510359.26	1366659.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
159	510354.60	1366665.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
160	510355.14	1366665.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
161	510352.94	1366669.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
162	510348.89	1366666.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
163	510353.56	1366660.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
164	510347.83	1366656.29	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
165	510350.08	1366653.00	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
158	510359.26	1366659.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(23)	-	-	-	-
166	510240.20	1366823.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
167	510244.11	1366826.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
168	510237.52	1366835.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
169	510234.22	1366833.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
170	510235.44	1366831.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
171	510238.51	1366827.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
172	510237.77	1366826.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
173	510231.85	1366822.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
174	510234.08	1366819.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
166	510240.20	1366823.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(24)	-	-	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
175	510327.64	1366697.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
176	510331.24	1366700.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
177	510328.84	1366703.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
178	510325.24	1366701.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
179	510319.34	1366697.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
180	510321.53	1366693.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
175	510327.64	1366697.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(25)	-	-	-	-
181	510198.77	1366813.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
182	510196.51	1366816.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
183	510195.01	1366815.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
184	510197.27	1366812.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
181	510198.77	1366813.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(26)	-	-	-	-
185	510206.94	1366803.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
186	510204.68	1366806.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
187	510203.41	1366805.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
188	510205.67	1366802.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
185	510206.94	1366803.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(27)	-	-	-	-
189	510424.99	1366545.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
190	510424.30	1366548.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
191	510424.11	1366549.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
192	510423.56	1366549.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
193	510422.70	1366552.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
194	510419.75	1366551.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
195	510420.26	1366548.42	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
196	510405.87	1366545.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
197	510406.66	1366541.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
189	510424.99	1366545.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(28)	-	-	-	-
198	510448.24	1366453.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
199	510447.64	1366457.00	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
200	510426.40	1366453.79	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
201	510427.00	1366449.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
202	510440.53	1366451.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
203	510440.69	1366449.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
204	510444.66	1366449.79	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
205	510444.48	1366452.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
198	510448.24	1366453.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(29)	-	-	-	-
206	510429.25	1366515.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
207	510428.86	1366516.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
208	510428.47	1366518.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
209	510427.09	1366518.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
210	510426.84	1366519.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
211	510426.08	1366523.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
212	510422.15	1366522.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
213	510422.50	1366520.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
214	510412.07	1366518.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
215	510412.81	1366514.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
216	510423.40	1366516.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
217	510424.05	1366513.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
206	510429.25	1366515.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(30)	-	-	-	-
218	510449.25	1366424.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
219	510449.14	1366428.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
220	510442.13	1366428.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
221	510430.13	1366427.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
222	510430.48	1366423.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
223	510442.63	1366424.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
218	510449.25	1366424.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(31)	-	-	-	-
224	510416.52	1366568.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
225	510415.65	1366572.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
226	510400.57	1366568.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
227	510401.44	1366564.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
224	510416.52	1366568.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(32)	-	-	-	-
228	510433.92	1366488.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
229	510432.97	1366491.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
230	510418.86	1366488.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
231	510419.82	1366484.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
228	510433.92	1366488.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(33)	-	-	-	-
232	510399.76	1366432.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
233	510399.76	1366440.01	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
234	510396.97	1366440.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
235	510396.97	1366432.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
232	510399.76	1366432.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(34)	-	-	-	-
236	510402.48	1366408.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
237	510402.51	1366412.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
238	510397.29	1366412.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
239	510397.25	1366408.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
236	510402.48	1366408.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(35)	-	-	-	-
240	510400.80	1366391.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
241	510400.87	1366395.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
242	510398.01	1366395.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
243	510397.94	1366391.13	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
240	510400.80	1366391.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(36)	-	-	-	-
244	510395.47	1366470.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
245	510394.30	1366474.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
246	510392.40	1366473.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
247	510393.56	1366469.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
244	510395.47	1366470.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(37)	-	-	-	-
248	510439.22	1366269.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
249	510439.43	1366273.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
250	510424.99	1366274.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
251	510424.78	1366270.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
248	510439.22	1366269.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(38)	-	-	-	-
252	510453.36	1366349.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
253	510453.52	1366351.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
254	510454.25	1366351.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
255	510454.32	1366355.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
256	510432.67	1366356.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
257	510432.60	1366352.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
258	510449.53	1366352.04	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
259	510449.39	1366349.79	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
252	510453.36	1366349.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(39)	-	-	-	-
260	510453.40	1366386.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
261	510453.40	1366390.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
262	510451.95	1366390.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
263	510452.00	1366393.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
264	510448.03	1366393.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
265	510447.96	1366390.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
266	510442.75	1366390.29	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
267	510433.16	1366390.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
268	510433.09	1366386.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
269	510442.72	1366386.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
270	510442.75	1366386.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
260	510453.40	1366386.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(40)	-	-	-	-
271	510428.42	1366307.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
272	510428.87	1366311.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
273	510413.37	1366313.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
274	510410.67	1366314.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
275	510410.04	1366310.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
276	510412.91	1366309.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
271	510428.42	1366307.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(41)	-	-	-	-
277	510450.11	1366403.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
278	510450.15	1366407.29	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
279	510443.32	1366407.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
280	510432.16	1366406.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
281	510432.55	1366402.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
282	510443.55	1366403.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
277	510450.11	1366403.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(42)	-	-	-	-
283	510443.12	1366296.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
284	510443.23	1366300.68	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
285	510436.01	1366300.87	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
286	510427.92	1366302.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
287	510427.36	1366298.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
288	510435.58	1366296.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
283	510443.12	1366296.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(43)	-	-	-	-
289	510444.24	1366313.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
290	510444.41	1366317.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
291	510438.23	1366317.42	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
292	510429.56	1366318.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
293	510429.14	1366314.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
294	510437.84	1366313.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
289	510444.24	1366313.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(44)	-	-	-	-
295	510445.77	1366326.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
296	510445.81	1366330.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
297	510438.62	1366330.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
298	510431.10	1366331.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
299	510430.57	1366327.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
300	510438.27	1366326.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
295	510445.77	1366326.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(45)	-	-	-	-
301	510418.44	1366211.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
302	510418.86	1366215.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
303	510400.68	1366217.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
304	510392.24	1366217.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
305	510392.36	1366223.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
306	510388.32	1366223.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
307	510388.20	1366213.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
308	510400.36	1366213.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
301	510418.44	1366211.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(46)	-	-	-	-
309	510420.88	1366235.99	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
310	510421.37	1366239.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
311	510397.22	1366243.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
312	510396.72	1366239.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
309	510420.88	1366235.99	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(47)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
313	510440.95	1366227.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
314	510440.90	1366230.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
315	510440.92	1366231.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
316	510436.91	1366231.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
317	510431.51	1366231.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
318	510420.66	1366232.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
319	510420.21	1366228.54	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
320	510431.17	1366227.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
313	510440.95	1366227.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(48)	-	-	-	-
321	510431.65	1366167.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
322	510431.86	1366171.62	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
323	510414.17	1366172.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
324	510413.96	1366168.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
321	510431.65	1366167.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(49)	-	-	-	-
325	510431.95	1366188.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
326	510432.26	1366192.29	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
327	510425.87	1366192.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
328	510416.44	1366193.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
329	510416.20	1366189.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
330	510425.34	1366188.83	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
325	510431.95	1366188.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(50)	-	-	-	-
331	510424.00	1366133.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
332	510424.39	1366137.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
333	510419.04	1366137.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
334	510411.01	1366139.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
335	510410.37	1366135.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
336	510418.60	1366133.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
331	510424.00	1366133.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(51)	-	-	-	-
337	510414.57	1365971.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
338	510414.87	1365975.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
339	510415.69	1365984.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
340	510404.93	1365985.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
341	510395.45	1365986.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
342	510395.10	1365982.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
343	510404.26	1365981.29	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
344	510411.18	1365980.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
345	510410.69	1365971.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
337	510414.57	1365971.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(52)	-	-	-	-
346	510418.37	1366082.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
347	510418.40	1366086.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
348	510418.56	1366089.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
349	510414.11	1366089.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
350	510414.04	1366086.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
351	510405.39	1366086.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
352	510405.36	1366082.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
346	510418.37	1366082.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(53)	-	-	-	-
353	510366.80	1366033.77	метод спутниковых геодезический измерений Mt = 0,1	-
354	510367.31	1366059.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
355	510375.78	1366059.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
356	510376.03	1366063.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
357	510367.34	1366063.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
358	510366.04	1366064.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
359	510369.22	1366085.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
360	510371.69	1366085.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
361	510371.69	1366089.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
362	510367.71	1366089.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
363	510365.77	1366089.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
364	510361.41	1366059.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
365	510363.28	1366059.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
366	510362.82	1366033.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
353	510366.80	1366033.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(54)	-	-	-	-
367	510418.14	1366057.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
368	510418.10	1366061.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
369	510412.51	1366061.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
370	510403.06	1366062.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
371	510402.60	1366058.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
372	510412.19	1366057.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
367	510418.14	1366057.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(55)	-	-	-	-
373	510412.12	1366014.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
374	510412.26	1366018.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
375	510398.59	1366019.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
376	510398.45	1366015.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
373	510412.12	1366014.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(56)	-	-	-	-
377	510368.46	1366007.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
378	510368.67	1366011.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
379	510366.30	1366011.62	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
380	510366.09	1366007.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
377	510368.46	1366007.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(57)	-	-	-	-
381	510367.82	1365999.80	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
382	510367.96	1366003.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
383	510365.61	1366003.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
384	510365.47	1365999.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
381	510367.82	1365999.80	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(58)	-	-	-	-
385	510369.18	1366025.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
386	510369.71	1366029.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
387	510367.73	1366029.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
388	510367.20	1366025.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
385	510369.18	1366025.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(59)	-	-	-	-
389	510386.25	1365774.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
390	510386.38	1365777.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
391	510387.54	1365777.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
392	510387.68	1365781.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
393	510375.20	1365781.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
394	510375.06	1365777.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
395	510382.48	1365777.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
396	510382.44	1365774.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
389	510386.25	1365774.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(60)	-	-	-	-
397	510396.23	1365859.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
398	510396.35	1365863.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
399	510396.39	1365870.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
400	510394.39	1365870.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
401	510394.59	1365879.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
402	510396.23	1365879.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
403	510397.01	1365892.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
404	510392.96	1365892.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
405	510392.50	1365883.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
406	510383.83	1365883.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
407	510383.66	1365879.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
408	510390.60	1365879.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
409	510390.35	1365866.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
410	510392.38	1365866.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
411	510392.34	1365859.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
397	510396.23	1365859.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(61)	-	-	-	-
412	510354.35	1365818.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
413	510354.58	1365824.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
414	510353.86	1365824.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
415	510356.27	1365855.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
416	510357.00	1365855.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
417	510357.00	1365859.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
418	510352.57	1365859.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
419	510352.37	1365857.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
420	510349.76	1365822.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
421	510350.48	1365822.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
422	510350.31	1365818.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
412	510354.35	1365818.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(62)	-	-	-	-
423	510294.78	1365976.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
424	510296.76	1365996.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
425	510292.80	1365997.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
426	510290.81	1365976.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
423	510294.78	1365976.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(63)	-	-	-	-
427	510402.64	1365918.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
428	510402.81	1365922.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
429	510400.77	1365922.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
430	510400.73	1365927.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
431	510397.09	1365926.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
432	510396.74	1365922.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
433	510388.37	1365923.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
434	510388.20	1365919.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
427	510402.64	1365918.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(64)	-	-	-	-
435	510389.66	1365806.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
436	510389.94	1365810.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
437	510377.74	1365811.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
438	510377.46	1365807.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
435	510389.66	1365806.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(65)	-	-	-	-
439	510360.05	1365893.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
440	510360.18	1365897.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
441	510358.90	1365897.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
442	510358.92	1365899.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
443	510356.29	1365900.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
444	510356.04	1365893.35	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
439	510360.05	1365893.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(66)	-	-	-	-
445	510344.14	1365762.83	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
446	510344.69	1365770.01	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
447	510343.30	1365770.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
448	510342.96	1365762.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
445	510344.14	1365762.83	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(67)	-	-	-	-
449	510367.29	1365994.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
450	510367.50	1365998.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
451	510365.33	1365998.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
452	510365.12	1365994.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
449	510367.29	1365994.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(68)	-	-	-	-
453	510364.24	1365961.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
454	510364.63	1365965.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
455	510362.77	1365965.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
456	510362.38	1365961.94	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
453	510364.24	1365961.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(69)	-	-	-	-
457	510379.69	1365709.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
458	510379.79	1365713.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
459	510369.04	1365713.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
460	510368.93	1365709.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
457	510379.69	1365709.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(70)	-	-	-	-
461	510362.44	1365642.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
462	510362.65	1365646.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
463	510336.01	1365648.35	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
464	510332.03	1365647.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
465	510332.05	1365646.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
466	510330.13	1365625.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
467	510334.10	1365625.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
468	510335.81	1365644.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
461	510362.44	1365642.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(71)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
469	510338.44	1365683.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
470	510338.71	1365687.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
471	510341.57	1365719.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
472	510341.96	1365719.52	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
473	510342.17	1365723.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
474	510337.82	1365723.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
475	510337.65	1365720.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
476	510334.35	1365684.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
477	510337.89	1365683.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
469	510338.44	1365683.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(72)	-	-	-	-
478	510385.44	1365638.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
479	510385.94	1365658.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
480	510371.44	1365658.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
481	510364.08	1365659.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
482	510363.65	1365655.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
483	510370.95	1365654.68	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
484	510381.89	1365654.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
485	510381.57	1365642.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
486	510381.47	1365642.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
487	510381.33	1365638.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
478	510385.44	1365638.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(73)	-	-	-	-
488	510374.27	1365598.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
489	510374.23	1365602.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
490	510373.44	1365602.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
491	510373.84	1365612.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
492	510374.72	1365612.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
493	510374.87	1365616.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
494	510368.12	1365617.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
495	510360.16	1365618.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
496	510359.66	1365614.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
497	510367.77	1365613.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
498	510369.87	1365613.00	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
499	510369.29	1365598.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
488	510374.27	1365598.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(74)	-	-	-	-
500	510382.09	1365738.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
501	510382.10	1365742.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
502	510381.79	1365742.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
503	510381.84	1365742.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
504	510381.87	1365746.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
505	510379.77	1365746.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
506	510372.15	1365746.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
507	510372.04	1365742.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
508	510378.08	1365742.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
509	510378.17	1365738.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
500	510382.09	1365738.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(75)	-	-	-	-
510	510378.22	1365685.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
511	510378.29	1365689.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
512	510366.74	1365689.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
513	510366.67	1365685.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
510	510378.22	1365685.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(76)	-	-	-	-
514	510379.05	1365703.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
515	510379.09	1365707.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
516	510368.42	1365707.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
517	510368.39	1365703.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
514	510379.05	1365703.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(77)	-	-	-	-
518	510343.99	1365730.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
519	510344.16	1365734.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
520	510340.60	1365734.99	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
521	510340.42	1365731.01	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
518	510343.99	1365730.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(78)	-	-	-	-
522	510318.54	1365518.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
523	510319.04	1365535.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
524	510315.07	1365535.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
525	510314.68	1365522.52	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
526	510309.93	1365522.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
527	510309.98	1365513.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
528	510313.95	1365513.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
529	510313.94	1365518.56	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
522	510318.54	1365518.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(79)	-	-	-	-
530	510350.29	1365417.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
531	510350.31	1365422.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
532	510351.21	1365422.83	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
533	510351.49	1365426.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
534	510346.35	1365427.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
535	510337.08	1365428.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
536	510336.62	1365424.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
537	510346.35	1365423.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
538	510346.00	1365417.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
530	510350.29	1365417.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(80)	-	-	-	-
539	510365.07	1365539.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
540	510365.24	1365543.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
541	510364.80	1365543.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
542	510364.84	1365544.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
543	510364.80	1365548.73	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
544	510360.94	1365548.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
545	510360.83	1365543.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
546	510352.30	1365543.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
547	510352.12	1365539.83	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
539	510365.07	1365539.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(81)	-	-	-	-
548	510362.40	1365512.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
549	510362.54	1365516.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
550	510361.82	1365516.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
551	510361.89	1365520.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
552	510357.83	1365520.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
553	510357.86	1365516.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
554	510349.25	1365517.12	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
555	510349.11	1365513.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
548	510362.40	1365512.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(82)	-	-	-	-
556	510358.96	1365486.54	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
557	510358.96	1365489.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
558	510360.25	1365489.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
559	510360.35	1365493.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
560	510355.09	1365493.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
561	510346.78	1365494.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
562	510346.35	1365490.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
563	510354.83	1365489.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
564	510355.37	1365489.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
565	510355.27	1365486.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
556	510358.96	1365486.54	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1 измерений Mt = 0,1	-
(83)	-	-	-	-
566	510353.59	1365439.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
567	510353.52	1365443.68	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
568	510352.81	1365443.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
569	510348.74	1365443.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
570	510339.82	1365445.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
571	510339.25	1365441.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
572	510348.22	1365440.00	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
573	510352.60	1365439.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
566	510353.59	1365439.70	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(84)	-	-	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
574	510355.85	1365461.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
575	510356.45	1365465.52	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
576	510343.37	1365467.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
577	510342.77	1365463.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
574	510355.85	1365461.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(85)	-	-	-	-
578	510338.02	1365314.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
579	510338.11	1365319.56	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
580	510338.46	1365319.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
581	510338.57	1365323.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
582	510333.73	1365323.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
583	510325.16	1365324.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
584	510324.78	1365320.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
585	510332.86	1365319.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
586	510334.13	1365319.62	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
587	510333.92	1365315.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
578	510338.02	1365314.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(86)	-	-	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
588	510307.03	1365250.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
589	510307.58	1365266.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
590	510320.45	1365266.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
591	510320.52	1365270.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
592	510308.82	1365270.80	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
593	510302.90	1365271.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
594	510302.69	1365267.12	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
595	510303.47	1365267.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
596	510303.17	1365254.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
597	510302.67	1365254.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
598	510302.60	1365250.51	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
588	510307.03	1365250.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(87)	-	-	-	-
599	510329.08	1365182.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
600	510328.98	1365186.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
601	510328.84	1365190.99	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
602	510317.47	1365190.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
603	510317.41	1365191.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
604	510308.20	1365191.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
605	510299.69	1365191.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
606	510299.83	1365187.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
607	510308.41	1365187.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
608	510317.52	1365187.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
609	510317.64	1365186.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
610	510325.01	1365186.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
611	510325.09	1365182.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
599	510329.08	1365182.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(88)	-	-	-	-
612	510297.48	1365331.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
613	510297.73	1365335.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
614	510298.36	1365356.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
615	510294.39	1365356.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
616	510293.61	1365331.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
612	510297.48	1365331.33	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(89)	-	-	-	-
617	510341.05	1365342.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
618	510341.20	1365349.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
619	510341.94	1365349.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
620	510342.01	1365353.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
621	510337.36	1365353.34	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
622	510337.10	1365346.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
623	510326.86	1365346.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
624	510326.75	1365342.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
625	510339.90	1365342.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
617	510341.05	1365342.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(90)	-	-	-	-
626	510334.10	1365275.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
627	510334.17	1365279.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
628	510334.22	1365281.62	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
629	510334.56	1365281.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
630	510334.63	1365283.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
631	510334.70	1365285.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
632	510321.85	1365286.04	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
633	510321.70	1365282.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
634	510330.23	1365281.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
635	510330.13	1365275.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
626	510334.10	1365275.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(91)	-	-	-	-
636	510329.56	1365215.51	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
637	510329.70	1365219.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
638	510329.79	1365226.12	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
639	510325.41	1365226.24	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
640	510317.34	1365226.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
641	510317.24	1365222.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
642	510325.64	1365222.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
643	510325.52	1365215.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
636	510329.56	1365215.51	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(92)	-	-	-	-
644	510345.03	1365379.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
645	510345.10	1365383.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
646	510344.83	1365383.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
647	510344.96	1365387.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
648	510341.74	1365387.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
649	510335.67	1365387.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
650	510330.87	1365388.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
651	510330.30	1365384.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
652	510335.16	1365383.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
653	510340.81	1365383.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
654	510340.79	1365379.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
644	510345.03	1365379.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(93)	-	-	-	-
655	510330.60	1365135.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
656	510330.67	1365139.62	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
657	510328.27	1365139.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
658	510328.20	1365135.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
655	510330.60	1365135.65	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(94)	-	-	-	-
659	510297.73	1365067.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
660	510297.00	1365071.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
661	510296.14	1365071.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
662	510295.73	1365073.56	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
663	510291.81	1365072.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
664	510292.93	1365066.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
659	510297.73	1365067.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(95)	-	-	-	-
665	510292.01	1365102.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
666	510291.19	1365110.15	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
667	510288.65	1365109.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
668	510289.68	1365102.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
665	510292.01	1365102.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(96)	-	-	-	-
669	510352.88	1365031.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
670	510352.11	1365035.15	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
671	510348.12	1365034.35	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
672	510348.89	1365030.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
669	510352.88	1365031.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(97)	-	-	-	-
673	510288.05	1365129.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
674	510287.72	1365133.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
675	510283.74	1365132.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
676	510284.08	1365128.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
673	510288.05	1365129.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(98)	-	-	-	-
677	510356.75	1365013.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
678	510354.97	1365017.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
679	510354.01	1365017.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
680	510352.04	1365016.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
681	510353.24	1365012.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
682	510355.50	1365013.31	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
677	510356.75	1365013.93	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(99)	-	-	-	-
683	510334.73	1365116.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
684	510334.77	1365120.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
685	510331.96	1365120.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
686	510331.93	1365116.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
683	510334.73	1365116.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(100)	-	-	-	-
687	510295.63	1365075.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
688	510295.17	1365079.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
689	510292.93	1365079.58	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
690	510293.38	1365075.62	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
687	510295.63	1365075.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(101)	-	-	-	-
691	510349.56	1365060.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
692	510349.71	1365064.80	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
693	510347.53	1365064.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
694	510347.39	1365060.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
691	510349.56	1365060.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(102)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
695	510340.51	1365098.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
696	510340.51	1365102.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
697	510338.44	1365102.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
698	510338.44	1365098.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
695	510340.51	1365098.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(103)	-	-	-	-
699	510351.42	1365051.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
700	510351.03	1365055.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
701	510349.21	1365055.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
702	510349.60	1365051.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
699	510351.42	1365051.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(104)	-	-	-	-
703	510343.83	1365077.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
704	510343.97	1365081.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
705	510342.20	1365081.97	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
706	510342.06	1365077.99	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
703	510343.83	1365077.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(105)	-	-	-	-
704	510336.22	1364896.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
705	510332.19	1364924.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
706	510328.25	1364923.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
707	510331.66	1364900.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
708	510329.63	1364899.87	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
709	510315.01	1364897.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
710	510317.03	1364884.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
711	510320.96	1364885.52	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
712	510319.59	1364894.29	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
713	510330.94	1364896.04	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
714	510336.22	1364896.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
715	510336.22	1364896.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
716	510332.19	1364924.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
704	510336.22	1364896.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(106)	-	-	-	-
717	510320.79	1364966.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
718	510315.42	1364999.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
719	510310.99	1364999.29	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
720	510311.41	1364995.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
721	510312.08	1364995.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
722	510316.85	1364966.23	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
717	510320.79	1364966.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(107)	-	-	-	-
723	510377.96	1364942.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
724	510377.00	1364946.32	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
725	510367.75	1364944.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
726	510368.70	1364940.19	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
723	510377.96	1364942.44	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(108)	-	-	-	-
727	510370.91	1364966.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
728	510369.67	1364970.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
729	510361.92	1364967.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
730	510363.16	1364963.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
727	510370.91	1364966.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(109)	-	-	-	-
731	510366.55	1364982.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
732	510365.24	1364986.67	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
733	510358.23	1364984.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
734	510359.54	1364980.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
731	510366.55	1364982.90	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(110)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
735	510383.87	1364877.51	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
736	510383.98	1364881.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
737	510378.54	1364881.61	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
738	510378.43	1364877.64	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
735	510383.87	1364877.51	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(111)	-	-	-	-
739	510322.39	1364951.03	метод спутниковых геодезический измерений Mt = 0,1	-
740	510322.15	1364955.01	метод спутниковых геодезический измерений Mt = 0,1	-
741	510319.04	1364954.82	метод спутниковых геодезический измерений Mt = 0,1	-
742	510319.29	1364950.84	метод спутниковых геодезический измерений Mt = 0,1	-
739	510322.39	1364951.03	метод спутниковых геодезический измерений Mt = 0,1	-
(112)	-	-	-	-
743	510402.43	1364836.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
744	510402.50	1364840.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
745	510399.81	1364840.84	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
746	510399.74	1364836.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
743	510402.43	1364836.81	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(113)	-	-	-	-
747	510402.27	1364812.00	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
748	510402.34	1364815.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
749	510393.19	1364816.18	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
750	510393.12	1364812.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
747	510402.27	1364812.00	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(114)	-	-	-	-
751	510404.28	1364738.04	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
752	510404.56	1364744.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
753	510400.52	1364744.59	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
754	510400.27	1364738.21	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
751	510404.28	1364738.04	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(115)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
755	510402.32	1364803.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
756	510402.39	1364807.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
757	510396.55	1364807.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
758	510396.48	1364803.80	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
755	510402.32	1364803.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(116)	-	-	-	-
759	510402.21	1364788.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
760	510402.32	1364792.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
761	510396.94	1364792.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
762	510396.83	1364788.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
759	510402.21	1364788.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(117)	-	-	-	-
763	510386.13	1364857.68	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
764	510386.20	1364861.66	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
765	510382.53	1364861.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
766	510382.46	1364857.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
763	510386.13	1364857.68	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(118)	-	-	-	-
767	510405.62	1364771.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
768	510405.69	1364775.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
769	510402.34	1364775.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
770	510402.27	1364771.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
767	510405.62	1364771.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(119)	-	-	-	-
771	510399.14	1364608.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
772	510399.25	1364612.36	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
773	510390.01	1364612.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
774	510389.91	1364608.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
771	510399.14	1364608.39	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(120)	-	-	-	-

1	2	3	4	5
775	510333.92	1364628.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
776	510334.26	1364634.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
777	510330.34	1364634.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
778	510330.28	1364633.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
779	510323.91	1364634.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
780	510323.70	1364630.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
781	510330.06	1364629.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
782	510330.00	1364628.52	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
775	510333.92	1364628.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(121)	-	-	-	-
783	510403.04	1364704.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
784	510403.11	1364708.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
785	510393.02	1364708.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
786	510392.95	1364704.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
783	510403.04	1364704.28	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(122)	-	-	-	-
787	510353.08	1364720.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
788	510353.01	1364724.47	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
789	510346.09	1364724.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
790	510345.91	1364720.43	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
787	510353.08	1364720.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(123)	-	-	-	-
791	510400.11	1364663.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
792	510400.22	1364667.35	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
793	510393.99	1364667.54	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
794	510393.88	1364663.56	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
791	510400.11	1364663.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(124)	-	-	-	-
795	510402.04	1364678.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
796	510402.11	1364682.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
797	510396.18	1364683.01	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
798	510396.11	1364679.03	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
795	510402.04	1364678.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(125)	-	-	-	-
799	510399.78	1364638.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
800	510399.88	1364642.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
801	510394.73	1364643.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
802	510394.62	1364639.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
799	510399.78	1364638.95	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(126)	-	-	-	-
803	510341.14	1364654.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
804	510341.14	1364656.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
805	510337.17	1364656.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
806	510337.17	1364654.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
803	510341.14	1364654.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(127)	-	-	-	-
807	510321.33	1364601.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
808	510321.76	1364605.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
809	510319.94	1364605.26	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
810	510319.51	1364601.30	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
807	510321.33	1364601.10	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(128)	-	-	-	-
811	510353.94	1364756.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
812	510354.05	1364760.85	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
813	510352.32	1364760.89	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
814	510352.21	1364756.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
811	510353.94	1364756.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(129)	-	-	-	-
815	510318.49	1364567.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
816	510318.99	1364571.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
817	510316.88	1364572.11	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
818	510316.39	1364568.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
815	510318.49	1364567.91	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(130)	-	-	-	-
819	510315.07	1364535.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
820	510316.57	1364548.01	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
821	510312.61	1364548.49	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
822	510311.48	1364539.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
823	510266.83	1364533.13	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
824	510267.41	1364529.20	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
819	510315.07	1364535.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(131)	-	-	-	-
825	510398.22	1364463.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
826	510398.37	1364467.86	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
827	510384.61	1364468.37	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
828	510384.47	1364464.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
825	510398.22	1364463.88	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(132)	-	-	-	-
829	510399.53	1364441.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
830	510399.57	1364445.45	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
831	510387.19	1364445.52	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
832	510387.15	1364441.54	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
829	510399.53	1364441.48	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(133)	-	-	-	-
833	510398.51	1364576.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
834	510398.58	1364580.55	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
835	510395.63	1364580.60	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
836	510395.56	1364576.63	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
833	510398.51	1364576.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(134)	-	-	-	-
837	510397.96	1364538.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
838	510398.03	1364542.00	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
839	510395.38	1364542.05	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
840	510395.31	1364538.08	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
837	510397.96	1364538.02	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(135)	-	-	-	-
841	510319.66	1364577.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
842	510320.13	1364581.46	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
843	510318.08	1364581.71	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
844	510317.61	1364577.74	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
841	510319.66	1364577.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(136)	-	-	-	-
845	510316.67	1364548.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
846	510317.13	1364552.92	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
847	510315.17	1364553.17	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
848	510314.68	1364549.22	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
845	510316.67	1364548.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(137)	-	-	-	-
849	510415.88	1364148.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
850	510414.91	1364169.27	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
851	510411.66	1364235.25	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
852	510407.69	1364235.06	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
853	510410.94	1364169.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
854	510411.73	1364152.13	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
855	510399.09	1364151.38	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
856	510399.34	1364147.41	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
849	510415.88	1364148.40	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(138)	-	-	-	-
857	510407.42	1364282.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
858	510407.46	1364286.54	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
859	510385.95	1364286.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
860	510385.92	1364282.80	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
857	510407.42	1364282.57	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(139)	-	-	-	-
861	510401.56	1364401.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
862	510401.60	1364405.79	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
863	510382.55	1364405.96	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
864	510382.51	1364401.98	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
861	510401.56	1364401.82	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(140)	-	-	-	-
865	510403.31	1364363.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
866	510403.38	1364367.76	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
867	510385.19	1364368.07	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
868	510385.12	1364364.09	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
865	510403.31	1364363.78	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(141)	-	-	-	-
869	510406.29	1364300.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
870	510406.29	1364304.69	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
871	510390.93	1364304.75	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
872	510390.93	1364300.77	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
869	510406.29	1364300.72	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
(142)	-	-	-	-
873	510400.57	1364419.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
874	510400.68	1364423.14	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
875	510387.51	1364423.50	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
876	510387.40	1364419.53	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-
873	510400.57	1364419.16	метод спутниковых геодезический измерений. Mt = 0,1	-

**Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства**

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

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

1	2	3
31	32	-
32	33	-
33	30	-
(6)	-	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	34	-
(7)	-	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	38	-
(8)	-	-
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	42	-
(9)	-	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	55	-
(10)	-	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	61	-
(11)	-	-
65	66	-
66	67	-

1	2	3
67	68	-
68	65	-
(12)	-	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	69	-
(13)	-	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	73	-
(14)	-	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	81	-
(15)	-	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	85	-
(16)	-	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	92	-

1	2	3
(17)	-	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	104	-
(18)	-	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	119	-
(19)	-	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	126	-
(20)	-	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-

1	2	3
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	136	-
(21)	-	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	146	-
(22)	-	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	158	-
(23)	-	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	166	-
(24)	-	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-

1	2	3
180	176	-
(25)	-	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	181	-
(26)	-	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	185	-
(27)	-	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	189	-
(28)	-	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	198	-
(29)	-	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

1	2	3
217	206	-
(30)	-	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	218	-
(31)	-	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	224	-
(32)	-	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	228	-
(33)	-	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	232	-
(34)	-	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	236	-
(35)	-	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	240	-
(36)	-	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	244	-
(37)	-	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-

1	2	3
251	248	-
(38)	-	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	252	-
(39)	-	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	260	-
(40)	-	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	271	-
(41)	-	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	277	-
(42)	-	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-

1	2	3
288	283	-
(43)	-	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	289	-
(44)	-	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	295	-
(45)	-	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	301	-
(46)	-	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	309	-
(47)	-	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	313	-
(48)	-	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-

1	2	3
324	321	-
(49)	-	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	325	-
(50)	-	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	331	-
(51)	-	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	337	-
(52)	-	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	346	-
(53)	-	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	353	-
(54)	-	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	367	-
(55)		-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	373	-
(56)		-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	377	-
(57)	-	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	381	-
(58)	-	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	385	-
(59)	-	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	389	-

1	2	3
(60)	-	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	397	-
(61)	-	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	412	-
(62)	-	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	423	-
(63)	-	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	427	-

1	2	3
(64)	-	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	435	-
(65)	-	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	439	-
(66)	-	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	445	-
(67)	-	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	449	-
(68)	-	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	453	-
(69)	-	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	457	-
(70)	-	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	461	-
(71)	-	-

1	2	3
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	469	-
(72)	-	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	478	-
(73)	-	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	488	-
(74)	-	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-

1	2	3
508	509	-
509	500	-
(75)	-	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	510	-
(76)	-	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	514	-
(77)	-	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	518	-
(78)	-	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	522	-
(79)	-	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	530	-
(80)	-	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-

1	2	3
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	539	-
(81)	-	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	548	-
(82)	-	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	556	-
(83)	-	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	566	-
(84)	-	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	574	-
(85)	-	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-

1	2	3
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	578	-
(86)	-	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	588	-
(87)	-	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	599	-
(88)	-	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	612	-
(89)	-	-
617	618	-
618	619	-

1	2	3
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	617	-
(90)	-	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	626	-
(91)	-	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	636	-
(92)	-	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	644	-
(93)	-	-
655	656	-
656	657	-

1	2	3
657	658	-
658	655	-
(94)	-	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	659	-
(95)	-	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	665	-
(96)	-	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	669	-
(97)	-	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	673	-
(98)	-	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	677	-
(99)	-	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	683	-
(100)	-	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	687	-
(101)	-	-

1	2	3
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	691	-
(102)	-	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	695	-
(103)	-	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	699	-
(104)	-	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	703	-
(105)	-	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	707	-
(106)	-	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	717	-
(107)	-	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	723	-

1	2	3
(108)	-	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	727	-
(109)	-	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	731	-
(110)	-	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	735	-
(111)	-	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	739	-
(112)	-	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	743	-
(113)	-	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	747	-
(114)	-	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	751	-
(115)	-	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	755	-
(116)	-	-
759	760	-

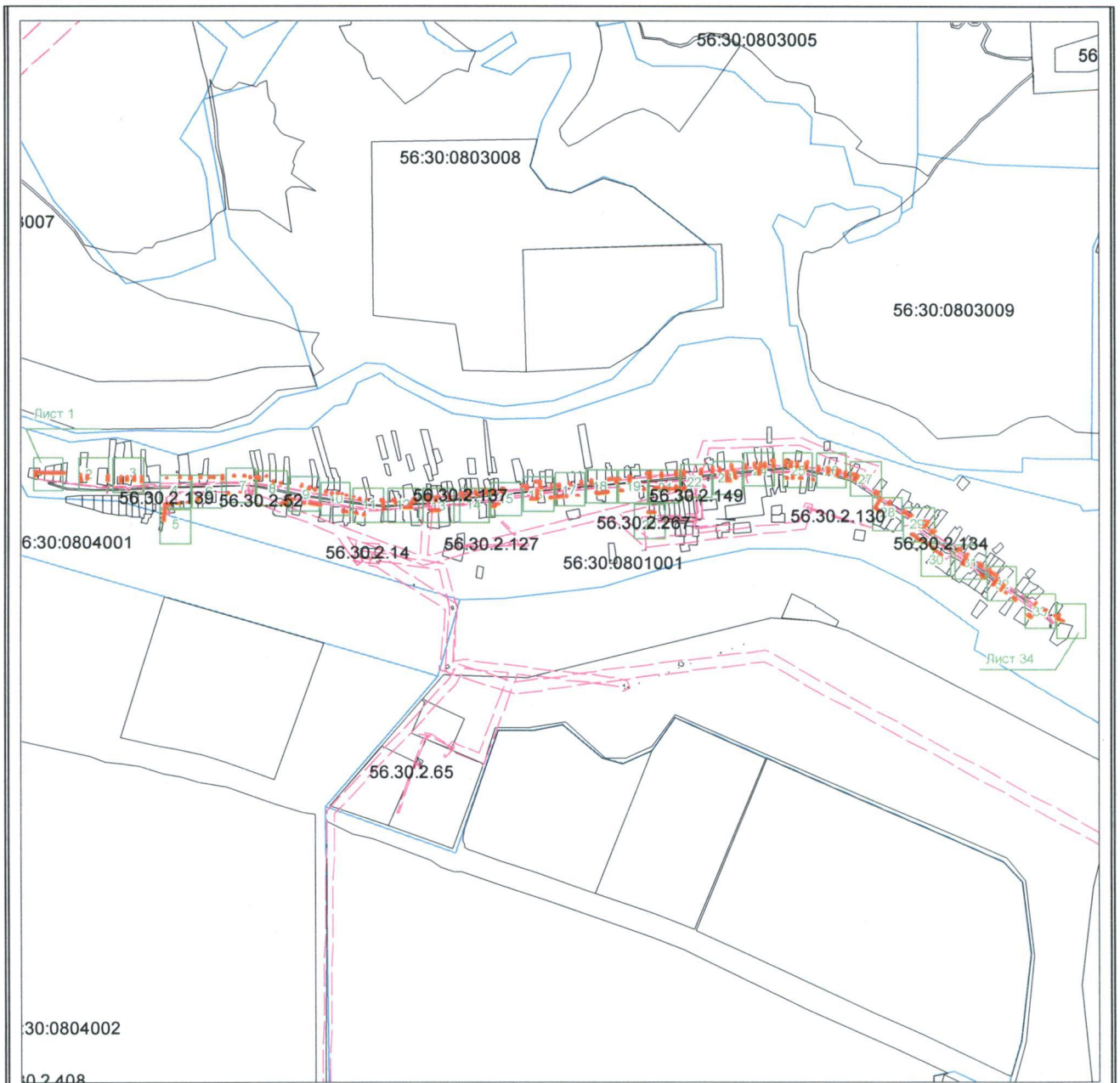
1	2	3
760	761	-
761	762	-
762	759	-
(117)	-	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	763	-
(118)	-	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	767	-
(119)	-	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	771	-
(120)	-	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	775	-
(121)	-	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	783	-
(122)	-	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	787	-
(123)	-	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	791	-

1	2	3
(124)	-	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	795	-
(125)	-	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	799	-
(126)	-	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	803	-
(127)	-	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	807	-
(128)	-	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	811	-
(129)	-	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	815	-
(130)	-	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	819	-
(131)	-	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	825	-

1	2	3
(132)	-	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	829	-
(133)	-	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	833	-
(134)	-	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	837	-
(135)	-	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	841	-
(136)	-	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	845	-
(137)	-	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	849	-
(138)	-	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	857	-
(139)	-	-
861	862	-
862	863	-

1	2	3
863	864	-
864	861	-
(140)	-	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	865	-
(141)	-	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	869	-
(142)	-	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	873	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 16500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- область выносного листа;
- Лист 1 — номер выносного листа.