

Приложение №2  
к решению Собрания  
представителей  
г.Заречного Пензенской  
области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Часть IV. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Статья 1. Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности

Графическое описание местоположения границ территориальных зон		
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<b><u>Граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"</u></b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, ЗАТО г. Заречный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1441353 кв.м ± 12249 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона Ц-1 выделена для обеспечения правовых условий использования и строительства недвижимости с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих видов использования многофункционального назначения. Разрешается размещение административных объектов регионального, общегородского и местного значения.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>3.1.1. Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.2 Социальное обслуживание</p> <p>3.2.1 Дома социального обслуживания</p> <p>3.2.2 Оказание социальной помощи населению</p> <p>3.2.3 Оказание услуг связи</p> <p>3.2.4 Общежития</p>

1	2	3
		<p>3.3 Бытовое обслуживание  3.4.3 Медицинские организации особого назначения  3.5 Образование и просвещение  3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование  3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование  3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности  3.8.1 Государственное управление  3.9.2 Проведение научных исследований  3.10 Ветеринарное обслуживание  3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание  3.10.2 Приюты для животных  4.1 Деловое управление  4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))  4.3 Рынки  4.4 Магазины  4.5 Банковская и страховая деятельность  4.6 Общественное питание  4.7 Гостиничное обслуживание  4.8.1 Развлекательные мероприятия  4.8.2 Проведение азартных игр  5.1 Спорт  5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий  5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях  5.1.3 Площадки для занятий спортом  5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом  5.2.1 Туристическое обслуживание  6.8 Связь  6.12 Научно-производственная деятельность  7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования  8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка  12.0.1 Улично-дорожная сеть  Условно разрешенные виды использования  2.7.1 Хранение автотранспорта  3.7.1 Осуществление религиозных обрядов  4.9 Служебные гаражи  4.9.1.1 Заправка транспортных средств  4.9.1.3 Автомобильные мойки  4.9.1.4 Ремонт автомобилей  Вспомогательные виды разрешенного использования  12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>1. Параметры застройки:  - Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м;  - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;  - Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м;  - Предельное количество этажей - 15;  - Максимальный процент застройки - 50%;</p>

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коэффициент озеленения территории - не менее 20% от площади земельного участка;</li> <li>- Площадь территорий, предназначенных для организации проездов и хранения транспортных средств, - не менее 30% от площади земельного участка.</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 55 м.</li> <li>2. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 1;</li> <li>- Максимальный процент застройки – 100%</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 40 м.</li> </ul> </li> <li>3. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 100 кв. м; Максимальная - 390 кв. м.</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м.</li> </ul> </li> <li>4. Параметры застройки для гаражных кооперативов, блоков боксовых гаражей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 600 кв. м; Максимальная - не устанавливается;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 70%;</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 6 м.</li> </ul> </li> <li>Параметры застройки для индивидуальных гаражей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 9 кв. м; Максимальная - 40 кв. м.</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 100%.</li> </ul> </li> <li>5. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-</li> </ul>

1	2	3
		<p>защитные зоны, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные территории, территории отдыха, территории коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: здания административного назначения, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, объекты торговли и общественного питания, гаражи, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа</p>

1	2	3
		<p>проходов и подъездов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; посадка и вырубка деревьев и кустарников; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые и огородные земельные участки, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.</p> <p>При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.</p> <p>На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд</p>

1	2	3
		<p>транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.</p> <p>Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.</p> <p>8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.</p> <p>В границах охранных зон линий и сооружений связи запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев.</p> <p>Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).</p> <p>9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон трубопроводов, в том числе газораспределительных сетей.</p> <p>Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты; открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции; разводить огонь и размещать</p>

1	2	3
		<p>какие-либо открытые или закрытые источники огня.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: возводить любые постройки и сооружения; высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; производить геолого-съёмочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: строить объекты жилищно-гражданского; 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; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Работы по предотвращению аварий или ликвидации их последствий на газопроводах могут производиться эксплуатационной организацией газораспределительной сети в любое время года без согласования с собственниками,</p>

1	2	3
		<p>владельцами или пользователями земельных участков, но с уведомлением их о проводимых работах.</p> <p>В случае необходимости проведения ремонтных работ для предотвращения разрушения газораспределительной сети или устранения утечек газа эксплуатационная организация имеет право временно, до окончания ремонтных или аварийно-восстановительных работ, запретить проведение в данном месте любых работ.</p> <p>Плановые работы по техническому обслуживанию и ремонту в охранной зоне газораспределительных сетей, требующие снятия дорожных покрытий и разрытия грунта, должны быть согласованы в порядке, установленном органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При утечке газа из газораспределительных сетей аварийно-восстановительные работы производятся без предварительного согласования, но с обязательным вызовом на место производства работ представителей организаций, перечень которых установлен органами исполнительной власти Пензенской области.</p> <p>В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса и древесно-кустарниковую растительность, разрешается вырубка деревьев с последующим оформлением в месячный срок лесорубочных билетов и очисткой мест вырубки от порубочных остатков.</p> <p>После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда или сельскохозяйственного назначения эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.</p> <p>Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p>



1	2	3
		<p>Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	383478.89	2238132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	383486.43	2238531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	383486.45	2238591.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	383490.51	2238839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	383489.25	2238851.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
6	383480.51	2238858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	383468.94	2238856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	383451.59	2238841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	383385.76	2238766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	383292.83	2238661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	383227.35	2238591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	383221.69	2238585.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	383176.43	2238532.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	383149.61	2238501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	383124.06	2238473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	383081.05	2238424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	383031.37	2238367.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	383003.51	2238335.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
19	382956.07	2238280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	382866.22	2238175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	382824.01	2238127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	382815.44	2238120.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	382805.47	2238115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	383478.89	2238132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
24	380668.62	2239162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	380804.85	2239308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	380765.73	2239345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	380626.00	2239196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	380668.62	2239162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
28	379546.40	2239469.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
29	379613.10	2239548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	379594.67	2239562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	379528.51	2239484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379546.40	2239469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
32	381240.98	2239489.57	Геодезический метод	0.10	–
33	381239.49	2239527.83	Геодезический метод	0.10	–
34	381179.43	2239537.09	Геодезический метод	0.10	–
35	381131.56	2239553.22	Геодезический метод	0.10	–
36	381118.34	2239562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	381096.35	2239514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	381071.51	2239486.42	Геодезический метод	0.10	–
39	381104.20	2239458.96	Геодезический метод	0.10	–
40	381139.04	2239504.44	Геодезический метод	0.10	–
32	381240.98	2239489.57	Геодезический метод	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
41	381063.26	2239532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	381085.60	2239583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	381004.72	2239633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	381003.13	2239609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	381023.02	2239566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	381010.69	2239534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	381025.04	2239500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	381063.26	2239532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
48	379829.08	2239670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	379858.46	2239705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	379793.96	2239760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	379764.49	2239727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	379829.08	2239670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
52	383528.17	2239782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	383559.92	2239849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
54	383573.18	2239877.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	383581.28	2239901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	383586.52	2239916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	383589.03	2239926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	383465.91	2239912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	383503.76	2239743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	383528.17	2239782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
60	383354.91	2239590.08	Геодезический метод	0.10	–
61	383399.09	2239644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	383232.60	2239792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	383105.14	2239902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	383099.51	2239908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	383072.22	2239897.42	Геодезический метод	0.10	–
66	383060.09	2239892.65	Геодезический метод	0.10	–
67	383008.94	2239938.22	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
68	382915.27	2239834.59	Геодезический метод	0.10	–
69	382968.71	2239787.95	Геодезический метод	0.10	–
70	382800.14	2239594.76	Геодезический метод	0.10	–
71	382846.97	2239554.13	Геодезический метод	0.10	–
72	382881.13	2239576.42	Геодезический метод	0.10	–
73	382915.28	2239590.14	Геодезический метод	0.10	–
74	382937.59	2239596.47	Геодезический метод	0.10	–
75	382954.01	2239599.87	Геодезический метод	0.10	–
76	382968.83	2239602.05	Геодезический метод	0.10	–
77	382987.18	2239602.49	Геодезический метод	0.10	–
78	383003.15	2239601.37	Геодезический метод	0.10	–
79	383070.58	2239599.98	Геодезический метод	0.10	–
80	383080.05	2239599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	383119.36	2239644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	383191.28	2239726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	383219.56	2239758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	383227.67	2239769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	383229.25	2239772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	383231.52	2239778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	383230.99	2239786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	383247.30	2239771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
89	383240.86	2239770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	383230.46	2239761.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	383196.53	2239721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	383198.04	2239720.68	Геодезический метод	0.10	–
60	383354.91	2239590.08	Геодезический метод	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
93	382977.03	2239936.36	Геодезический метод	0.10	–
94	383004.78	2239969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	382967.26	2240004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	382965.65	2240010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	382964.51	2240011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	382957.53	2240011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	382950.37	2240005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	382947.27	2240002.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	382943.73	2239998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	382940.19	2239991.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
103	382938.35	2239982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	382938.61	2239978.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	382938.92	2239973.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	382939.34	2239966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	382939.75	2239959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	382940.16	2239953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	382940.66	2239945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	382940.99	2239940.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	382941.34	2239934.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	382941.81	2239925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	382941.58	2239921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	382941.44	2239920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	382941.15	2239917.38	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
116	382940.89	2239915.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	382940.64	2239914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	382939.51	2239909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	382938.87	2239908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	382937.09	2239904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	382935.96	2239902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	382935.02	2239901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	382935.68	2239900.71	Геодезический метод	0.10	–
124	382942.84	2239894.94	Геодезический метод	0.10	–
93	382977.03	2239936.36	Геодезический метод	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
125	380130.65	2239973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	380163.95	2240014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	380076.25	2240092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	380041.46	2240050.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
129	380080.80	2240015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	380130.65	2239973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(11)	–	–	–	–	–
130	382722.59	2239809.51	Геодезический метод	0.10	–
131	382735.60	2239818.23	Геодезический метод	0.10	–
132	382728.10	2239824.85	Геодезический метод	0.10	–
133	382650.14	2239893.68	Геодезический метод	0.10	–
134	382644.89	2239898.32	Геодезический метод	0.10	–
135	382568.42	2239965.82	Геодезический метод	0.10	–
136	382563.17	2239970.46	Геодезический метод	0.10	–
137	382402.76	2240112.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	382397.17	2240111.74	Геодезический метод	0.10	–
139	382392.26	2240116.02	Геодезический метод	0.10	–
140	382371.98	2240133.66	Геодезический метод	0.10	–
141	382365.45	2240126.04	Геодезический метод	0.10	–
142	382358.31	2240117.71	Геодезический метод	0.10	–
143	382353.88	2240122.49	Геодезический метод	0.10	–
144	382266.25	2240101.75	Геодезический метод	0.10	–
145	382283.08	2240054.65	Геодезический метод	0.10	–
146	382351.52	2240069.37	Геодезический метод	0.10	–
147	382358.59	2240079.06	Геодезический метод	0.10	–
148	382365.35	2240074.77	Геодезический метод	0.10	–
149	382454.07	2240018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	382462.88	2240010.98	Геодезический метод	0.10	–
151	382464.29	2240009.74	Геодезический метод	0.10	–
152	382465.13	2240008.99	Геодезический метод	0.10	–
153	382468.80	2240005.75	Геодезический метод	0.10	–
154	382661.95	2239835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	382700.53	2239801.17	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
156	382705.03	2239797.20	Геодезический метод	0.10	–
157	382719.28	2239807.30	Геодезический метод	0.10	–
130	382722.59	2239809.51	Геодезический метод	0.10	–
(12)	–	–	–	–	–
158	381390.32	2239999.79	Геодезический метод	0.10	–
159	381461.99	2240083.31	Геодезический метод	0.10	–
160	381451.05	2240083.23	Геодезический метод	0.10	–
161	381412.60	2240087.34	Геодезический метод	0.10	–
162	381359.19	2240100.28	Геодезический метод	0.10	–
163	381204.39	2240142.21	Геодезический метод	0.10	–
164	381184.19	2239943.53	Геодезический метод	0.10	–
165	381252.05	2239955.87	Геодезический метод	0.10	–
166	381260.23	2240009.30	Геодезический метод	0.10	–
158	381390.32	2239999.79	Геодезический метод	0.10	–
(13)	–	–	–	–	–
167	383426.04	2239646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	383489.61	2239719.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	383437.79	2239952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	383415.78	2240048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	383368.33	2240258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	383365.87	2240269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	383345.43	2240272.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	383081.36	2239979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
175	383091.00	2239969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	383089.29	2239951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	383114.07	2239911.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	383241.06	2239802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	383426.04	2239646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(14)	–	–	–	–	–
179	382789.17	2240113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	382790.97	2240115.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	382785.93	2240119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	382727.75	2240171.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	382678.58	2240214.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	382676.83	2240216.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	382672.99	2240219.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	382610.08	2240274.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
187	382606.32	2240278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	382602.57	2240281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	382597.10	2240286.25	Геодезический метод	0.10	–
190	382580.42	2240301.21	Геодезический метод	0.10	–
191	382557.04	2240322.16	Геодезический метод	0.10	–
192	382552.12	2240326.58	Геодезический метод	0.10	–
193	382550.00	2240328.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	382479.26	2240249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	382482.06	2240246.92	Геодезический метод	0.10	–
196	382486.29	2240243.20	Геодезический метод	0.10	–
197	382532.93	2240202.06	Геодезический метод	0.10	–
198	382536.18	2240201.51	Геодезический метод	0.10	–
199	382542.92	2240200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	382588.22	2240252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	382594.59	2240246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	382595.09	2240246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	382617.48	2240226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	382609.30	2240215.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
205	382628.24	2240197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	382638.47	2240209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	382649.03	2240200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	382659.02	2240191.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	382666.95	2240184.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	382662.10	2240178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	382663.74	2240177.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	382655.44	2240168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	382674.39	2240150.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	382688.12	2240165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	382707.74	2240148.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	382714.19	2240142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	382712.88	2240139.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
218	382714.73	2240136.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	382707.02	2240127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	382726.73	2240110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	382737.36	2240122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	382765.94	2240096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	382768.91	2240093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	382789.17	2240113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(15)	–	–	–	–	–
224	380356.82	2240240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	380384.86	2240273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	380300.30	2240356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	380270.94	2240320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	380320.79	2240275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
224	380356.82	2240240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(16)	–	–	–	–	–
229	382515.22	2240349.92	Геодезический метод	0.10	–
230	382521.94	2240357.78	Геодезический метод	0.10	–
231	382521.64	2240374.06	Геодезический метод	0.10	–
232	382512.96	2240381.85	Геодезический метод	0.10	–
233	382504.44	2240372.27	Геодезический метод	0.10	–
234	382502.07	2240369.67	Геодезический метод	0.10	–
235	382498.13	2240365.25	Геодезический метод	0.10	–
236	382507.02	2240357.19	Геодезический метод	0.10	–
237	382514.87	2240349.56	Геодезический метод	0.10	–
229	382515.22	2240349.92	Геодезический метод	0.10	–
(17)	–	–	–	–	–
238	383337.89	2240347.40	Геодезический метод	0.10	–
239	383335.85	2240356.46	Геодезический метод	0.10	–
240	383329.19	2240388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	383334.47	2240412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	383330.69	2240421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	383325.74	2240422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	383322.44	2240421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	383318.98	2240420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	383316.13	2240417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	383301.46	2240377.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
248	383292.22	2240351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	383289.56	2240343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	383311.04	2240342.48	Геодезический метод	0.10	–
251	383317.62	2240342.83	Геодезический метод	0.10	–
238	383337.89	2240347.40	Геодезический метод	0.10	–
(18)	–	–	–	–	–
252	381661.38	2240134.62	Геодезический метод	0.10	–
253	381715.30	2240222.49	Геодезический метод	0.10	–
254	381696.77	2240248.97	Геодезический метод	0.10	–
255	381646.30	2240344.24	Геодезический метод	0.10	–
256	381622.48	2240382.52	Геодезический метод	0.10	–
257	381578.62	2240424.98	Геодезический метод	0.10	–
258	381411.55	2240238.99	Геодезический метод	0.10	–
259	381375.89	2240271.02	Геодезический метод	0.10	–
260	381317.51	2240323.48	Геодезический метод	0.10	–
261	381251.06	2240249.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	381249.68	2240250.50	Геодезический метод	0.10	–
263	381230.90	2240228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	381223.56	2240219.24	Геодезический метод	0.10	–
265	381225.52	2240202.70	Геодезический метод	0.10	–
266	381336.93	2240156.06	Геодезический метод	0.10	–
267	381342.30	2240153.75	Геодезический метод	0.10	–
268	381345.34	2240160.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	381347.70	2240165.14	Геодезический метод	0.10	–
270	381338.55	2240169.73	Геодезический метод	0.10	–
271	381346.96	2240187.63	Геодезический метод	0.10	–
272	381355.17	2240184.13	Геодезический метод	0.10	–
273	381359.61	2240193.10	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
274	381375.74	2240199.04	Геодезический метод	0.10	–
275	381386.92	2240194.21	Геодезический метод	0.10	–
276	381408.75	2240184.76	Геодезический метод	0.10	–
277	381398.52	2240160.35	Геодезический метод	0.10	–
278	381397.33	2240157.25	Геодезический метод	0.10	–
279	381397.53	2240152.37	Геодезический метод	0.10	–
280	381397.64	2240151.20	Геодезический метод	0.10	–
281	381398.62	2240139.82	Геодезический метод	0.10	–
282	381398.77	2240138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	381423.54	2240132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	381455.70	2240129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	381544.88	2240131.59	Геодезический метод	0.10	–
252	381661.38	2240134.62	Геодезический метод	0.10	–
(19)	–	–	–	–	–
286	382419.27	2240386.23	Геодезический метод	0.10	–
287	382449.57	2240419.31	Геодезический метод	0.10	–
288	382460.49	2240431.69	Геодезический метод	0.10	–
289	382408.93	2240477.26	Геодезический метод	0.10	–
290	382404.75	2240480.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	382395.80	2240470.80	Геодезический метод	0.10	–
292	382393.56	2240468.23	Геодезический метод	0.10	–
293	382379.36	2240452.01	Геодезический метод	0.10	–
294	382360.79	2240430.79	Геодезический метод	0.10	–
295	382348.83	2240440.92	Геодезический метод	0.10	–
296	382336.96	2240426.60	Геодезический метод	0.10	–
297	382365.74	2240399.80	Геодезический метод	0.10	–
298	382367.34	2240388.41	Геодезический метод	0.10	–
299	382401.61	2240361.71	Геодезический метод	0.10	–
286	382419.27	2240386.23	Геодезический метод	0.10	–
(20)	–	–	–	–	–
300	381943.75	2240505.66	Геодезический метод	0.10	–
301	381979.01	2240538.76	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
302	382001.67	2240560.24	Геодезический метод	0.10	–
303	382001.62	2240562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	381983.48	2240561.44	Геодезический метод	0.10	–
305	381954.80	2240560.54	Геодезический метод	0.10	–
306	381935.00	2240578.97	Геодезический метод	0.10	–
307	381917.30	2240582.16	Геодезический метод	0.10	–
308	381905.48	2240568.04	Геодезический метод	0.10	–
309	381887.48	2240547.79	Геодезический метод	0.10	–
310	381874.18	2240532.85	Геодезический метод	0.10	–
311	381870.27	2240528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	381872.46	2240526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	381885.95	2240511.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	381897.90	2240495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	381902.37	2240486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	381911.45	2240467.05	Геодезический метод	0.10	–
317	381917.21	2240473.94	Геодезический метод	0.10	–
300	381943.75	2240505.66	Геодезический метод	0.10	–
(21)	–	–	–	–	–
318	382178.67	2240499.04	Геодезический метод	0.10	–
319	382238.96	2240567.20	Геодезический метод	0.10	–
320	382266.59	2240573.43	Геодезический метод	0.10	–
321	382273.60	2240578.44	Геодезический метод	0.10	–
322	382265.72	2240585.41	Геодезический метод	0.10	–
323	382256.23	2240594.30	Геодезический метод	0.10	–
324	382244.74	2240604.42	Геодезический метод	0.10	–
325	382187.75	2240654.61	Геодезический метод	0.10	–
326	382186.49	2240653.28	Геодезический метод	0.10	–
327	382145.12	2240606.66	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
328	382120.12	2240578.17	Геодезический метод	0.10	–
329	382110.86	2240567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	382102.35	2240558.25	Геодезический метод	0.10	–
331	382092.88	2240547.63	Геодезический метод	0.10	–
332	382082.54	2240536.03	Геодезический метод	0.10	–
333	382072.82	2240525.13	Геодезический метод	0.10	–
334	382060.75	2240511.61	Геодезический метод	0.10	–
335	382057.39	2240507.83	Геодезический метод	0.10	–
336	382054.81	2240504.94	Геодезический метод	0.10	–
337	382052.45	2240502.37	Геодезический метод	0.10	–
338	382046.35	2240495.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	382052.54	2240489.95	Геодезический метод	0.10	–
340	382053.88	2240488.75	Геодезический метод	0.10	–
341	382057.30	2240485.70	Геодезический метод	0.10	–
342	382060.28	2240483.03	Геодезический метод	0.10	–
343	382065.19	2240478.66	Геодезический метод	0.10	–
344	382071.47	2240473.05	Геодезический метод	0.10	–
345	382076.48	2240468.57	Геодезический метод	0.10	–
346	382081.13	2240464.42	Геодезический метод	0.10	–
347	382085.49	2240460.56	Геодезический метод	0.10	–
348	382087.01	2240462.30	Геодезический метод	0.10	–
349	382119.08	2240497.98	Геодезический метод	0.10	–
350	382124.41	2240500.89	Геодезический метод	0.10	–
351	382139.35	2240503.00	Геодезический метод	0.10	–
352	382162.85	2240502.75	Геодезический метод	0.10	–
353	382171.52	2240502.65	Геодезический метод	0.10	–
354	382172.83	2240502.64	Геодезический метод	0.10	–
318	382178.67	2240499.04	Геодезический метод	0.10	–
(22)	–	–	–	–	–
355	380755.24	2240573.58	Геодезический метод	0.10	–
356	380826.77	2240663.64	Геодезический метод	0.10	–
357	380736.71	2240735.16	Геодезический метод	0.10	–
358	380665.19	2240645.10	Геодезический метод	0.10	–
355	380755.24	2240573.58	Геодезический метод	0.10	–
(23)	–	–	–	–	–
359	382797.89	2240668.87	Геодезический метод	0.10	–
360	382888.30	2240773.25	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
361	382833.70	2240820.52	Геодезический метод	0.10	–
362	382828.74	2240829.07	Геодезический метод	0.10	–
363	382821.62	2240820.79	Геодезический метод	0.10	–
364	382822.73	2240819.72	Геодезический метод	0.10	–
365	382815.95	2240812.11	Геодезический метод	0.10	–
366	382814.94	2240813.04	Геодезический метод	0.10	–
367	382753.47	2240741.58	Геодезический метод	0.10	–
368	382749.24	2240745.60	Геодезический метод	0.10	–
369	382740.54	2240747.72	Геодезический метод	0.10	–
370	382719.83	2240764.97	Геодезический метод	0.10	–
371	382681.06	2240761.28	Геодезический метод	0.10	–
372	382677.68	2240757.61	Геодезический метод	0.10	–
373	382670.29	2240764.05	Геодезический метод	0.10	–
374	382665.52	2240758.59	Геодезический метод	0.10	–
375	382666.24	2240757.97	Геодезический метод	0.10	–
376	382664.12	2240755.71	Геодезический метод	0.10	–
377	382666.77	2240753.25	Геодезический метод	0.10	–
378	382654.05	2240739.23	Геодезический метод	0.10	–
379	382659.15	2240734.52	Геодезический метод	0.10	–
380	382596.96	2240662.61	Геодезический метод	0.10	–
381	382622.30	2240640.49	Геодезический метод	0.10	–
382	382632.95	2240631.20	Геодезический метод	0.10	–
383	382633.98	2240632.27	Геодезический метод	0.10	–
384	382640.84	2240626.31	Геодезический метод	0.10	–
385	382661.37	2240630.38	Геодезический метод	0.10	–
386	382664.18	2240631.66	Геодезический метод	0.10	–
387	382704.11	2240674.27	Геодезический метод	0.10	–
388	382712.34	2240674.08	Геодезический метод	0.10	–
389	382719.24	2240668.02	Геодезический метод	0.10	–
390	382756.06	2240705.35	Геодезический метод	0.10	–
359	382797.89	2240668.87	Геодезический метод	0.10	–
(24)	–	–	–	–	–
391	382848.61	2240551.91	Геодезический метод	0.10	–
392	382849.44	2240558.08	Геодезический метод	0.10	–
393	382847.08	2240562.38	Геодезический метод	0.10	–
394	382848.27	2240570.39	Геодезический метод	0.10	–
395	382849.68	2240579.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	382861.06	2240592.99	Геодезический метод	0.10	–
397	382870.90	2240604.30	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
398	382873.53	2240607.32	Геодезический метод	0.10	–
399	382876.32	2240619.06	Геодезический метод	0.10	–
400	382877.56	2240626.50	Геодезический метод	0.10	–
401	382876.03	2240626.70	Геодезический метод	0.10	–
402	382876.58	2240631.08	Геодезический метод	0.10	–
403	382878.33	2240631.03	Геодезический метод	0.10	–
404	382878.65	2240633.24	Геодезический метод	0.10	–
405	382880.79	2240647.86	Геодезический метод	0.10	–
406	382893.61	2240645.67	Геодезический метод	0.10	–
407	382911.67	2240642.59	Геодезический метод	0.10	–
408	382917.74	2240642.21	Геодезический метод	0.10	–
409	382920.40	2240662.72	Геодезический метод	0.10	–
410	382925.81	2240661.96	Геодезический метод	0.10	–
411	382928.83	2240679.93	Геодезический метод	0.10	–
412	382930.04	2240687.07	Геодезический метод	0.10	–
413	382928.23	2240687.41	Геодезический метод	0.10	–
414	382929.10	2240692.40	Геодезический метод	0.10	–
415	382930.96	2240692.05	Геодезический метод	0.10	–
416	382931.36	2240693.79	Геодезический метод	0.10	–
417	382933.54	2240704.79	Геодезический метод	0.10	–
418	382945.02	2240702.90	Геодезический метод	0.10	–
419	382969.20	2240698.94	Геодезический метод	0.10	–
420	382969.98	2240703.58	Геодезический метод	0.10	–
421	382974.55	2240731.57	Геодезический метод	0.10	–
422	382981.25	2240730.21	Геодезический метод	0.10	–
423	382983.20	2240741.11	Геодезический метод	0.10	–
424	382984.50	2240748.57	Геодезический метод	0.10	–
425	382982.86	2240748.75	Геодезический метод	0.10	–
426	382983.75	2240753.64	Геодезический метод	0.10	–
427	382985.41	2240753.38	Геодезический метод	0.10	–
428	382985.73	2240755.04	Геодезический метод	0.10	–
429	382987.42	2240765.77	Геодезический метод	0.10	–
430	382998.07	2240764.04	Геодезический метод	0.10	–
431	383022.25	2240760.13	Геодезический метод	0.10	–
432	383027.51	2240792.63	Геодезический метод	0.10	–
433	383035.51	2240791.07	Геодезический метод	0.10	–
434	383037.16	2240802.16	Геодезический метод	0.10	–
435	383038.41	2240809.68	Геодезический метод	0.10	–
436	383036.28	2240810.03	Геодезический метод	0.10	–
437	383037.07	2240814.64	Геодезический метод	0.10	–
438	383039.19	2240814.31	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
439	383039.48	2240815.89	Геодезический метод	0.10	–
440	383040.13	2240819.73	Геодезический метод	0.10	–
441	383032.48	2240821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	383034.88	2240839.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	383035.12	2240843.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	383026.28	2240835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	383000.51	2240806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	382986.01	2240790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	382949.95	2240748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	382933.47	2240730.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	382900.99	2240693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	382898.17	2240690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	382885.90	2240675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	382854.40	2240639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
453	382845.39	2240631.81	Геодезический метод	0.10	–
454	382830.19	2240647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	382790.21	2240603.31	Геодезический метод	0.10	–
456	382761.45	2240570.00	Геодезический метод	0.10	–
457	382754.12	2240576.34	Геодезический метод	0.10	–
458	382746.93	2240568.02	Геодезический метод	0.10	–
459	382754.28	2240561.67	Геодезический метод	0.10	–
460	382730.42	2240534.04	Геодезический метод	0.10	–
461	382705.63	2240505.32	Геодезический метод	0.10	–
462	382697.00	2240495.32	Геодезический метод	0.10	–
463	382759.66	2240441.46	Геодезический метод	0.10	–
464	382765.19	2240448.05	Геодезический метод	0.10	–
465	382770.38	2240454.24	Геодезический метод	0.10	–
466	382769.69	2240455.04	Геодезический метод	0.10	–
467	382780.31	2240467.46	Геодезический метод	0.10	–
468	382790.74	2240479.39	Геодезический метод	0.10	–
469	382793.73	2240483.02	Геодезический метод	0.10	–
470	382814.66	2240508.44	Геодезический метод	0.10	–
471	382815.62	2240507.63	Геодезический метод	0.10	–
472	382826.94	2240520.69	Геодезический метод	0.10	–
473	382828.96	2240522.71	Геодезический метод	0.10	–
474	382826.92	2240524.37	Геодезический метод	0.10	–
475	382832.13	2240530.20	Геодезический метод	0.10	–
476	382837.69	2240537.66	Геодезический метод	0.10	–
391	382848.61	2240551.91	Геодезический метод	0.10	–
(25)	–	–	–	–	–
477	381923.14	2240864.45	Геодезический метод	0.10	–
478	381936.44	2240879.46	Геодезический метод	0.10	–
479	381948.84	2240893.45	Геодезический метод	0.10	–
480	381885.10	2240949.97	Геодезический метод	0.10	–
481	381867.71	2240948.60	Геодезический метод	0.10	–
482	381835.29	2240911.42	Геодезический метод	0.10	–
483	381804.27	2240875.85	Геодезический метод	0.10	–
484	381838.93	2240844.03	Геодезический метод	0.10	–
485	381870.69	2240879.45	Геодезический метод	0.10	–
486	381875.73	2240874.90	Геодезический метод	0.10	–
487	381880.70	2240875.37	Геодезический метод	0.10	–
488	381892.92	2240864.58	Геодезический метод	0.10	–
489	381906.26	2240879.03	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
477	381923.14	2240864.45	Геодезический метод	0.10	–
(26)	–	–	–	–	–
490	382663.40	2240926.17	Геодезический метод	0.10	–
491	382704.92	2240969.75	Геодезический метод	0.10	–
492	382728.27	2241003.76	Геодезический метод	0.10	–
493	382726.83	2241008.35	Геодезический метод	0.10	–
494	382689.42	2241050.76	Геодезический метод	0.10	–
495	382687.20	2241053.74	Геодезический метод	0.10	–
496	382688.66	2241055.33	Геодезический метод	0.10	–
497	382660.46	2241078.43	Геодезический метод	0.10	–
498	382625.37	2241107.41	Геодезический метод	0.10	–
499	382567.63	2241153.16	Геодезический метод	0.10	–
500	382562.75	2241144.93	Геодезический метод	0.10	–
501	382558.77	2241143.19	Геодезический метод	0.10	–
502	382557.00	2241144.58	Геодезический метод	0.10	–
503	382483.00	2241055.75	Геодезический метод	0.10	–
504	382427.04	2240985.39	Геодезический метод	0.10	–
505	382417.27	2240973.11	Геодезический метод	0.10	–
506	382431.24	2240962.05	Геодезический метод	0.10	–
507	382436.20	2240955.38	Геодезический метод	0.10	–
508	382463.80	2240933.27	Геодезический метод	0.10	–
509	382479.91	2240920.72	Геодезический метод	0.10	–
510	382519.46	2240889.49	Геодезический метод	0.10	–
511	382550.98	2240864.61	Геодезический метод	0.10	–
512	382552.85	2240865.31	Геодезический метод	0.10	–
513	382581.98	2240891.79	Геодезический метод	0.10	–
514	382595.02	2240903.63	Геодезический метод	0.10	–
515	382608.82	2240917.99	Геодезический метод	0.10	–
490	382663.40	2240926.17	Геодезический метод	0.10	–
(27)	–	–	–	–	–
516	381176.43	2240814.08	Геодезический метод	0.10	–
517	381172.79	2240826.48	Геодезический метод	0.10	–
518	381182.66	2240829.17	Геодезический метод	0.10	–
519	381179.55	2240840.41	Геодезический метод	0.10	–
520	381178.81	2240840.04	Геодезический метод	0.10	–
521	381172.74	2240856.35	Геодезический метод	0.10	–
522	381169.64	2240855.61	Геодезический метод	0.10	–
523	381163.99	2240876.34	Геодезический метод	0.10	–
524	381140.85	2240890.63	Геодезический метод	0.10	–
525	381136.10	2240945.44	Геодезический метод	0.10	–
526	381154.61	2240967.77	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
527	381143.82	2240976.71	Геодезический метод	0.10	–
528	381036.18	2241065.87	Геодезический метод	0.10	–
529	381057.28	2241090.21	Геодезический метод	0.10	–
530	381005.62	2241131.15	Геодезический метод	0.10	–
531	380916.21	2241202.02	Геодезический метод	0.10	–
532	380899.62	2241181.09	Геодезический метод	0.10	–
533	380836.69	2241101.71	Геодезический метод	0.10	–
534	380973.26	2240993.63	Геодезический метод	0.10	–
535	380990.72	2240957.09	Геодезический метод	0.10	–
536	381055.41	2240901.72	Геодезический метод	0.10	–
537	381089.48	2240872.56	Геодезический метод	0.10	–
538	381107.40	2240878.86	Геодезический метод	0.10	–
539	381129.87	2240801.11	Геодезический метод	0.10	–
516	381176.43	2240814.08	Геодезический метод	0.10	–
(28)	–	–	–	–	–
540	383292.84	2240973.45	Геодезический метод	0.10	–
541	383287.77	2241003.02	Геодезический метод	0.10	–
542	383282.24	2241035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	383281.01	2241042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	383346.56	2241140.48	Геодезический метод	0.10	–
545	383318.68	2241251.32	Геодезический метод	0.10	–
546	383265.03	2241190.11	Геодезический метод	0.10	–
547	383259.72	2241184.52	Геодезический метод	0.10	–
548	383265.74	2241165.03	Геодезический метод	0.10	–
549	383244.06	2241159.87	Геодезический метод	0.10	–
550	383246.56	2241148.36	Геодезический метод	0.10	–
551	383237.62	2241146.17	Геодезический метод	0.10	–
552	383264.70	2241039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	383263.66	2241039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	383215.15	2241035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
555	383212.59	2241035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	383213.00	2241033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	383214.45	2241027.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	383221.90	2240988.38	Геодезический метод	0.10	–
559	383223.85	2240979.59	Геодезический метод	0.10	–
560	383230.04	2240961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	383232.13	2240959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	383236.53	2240960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
563	383258.19	2240965.73	Геодезический метод	0.10	–
540	383292.84	2240973.45	Геодезический метод	0.10	–
(29)	–	–	–	–	–
564	381802.10	2240981.30	Геодезический метод	0.10	–
565	381820.37	2241004.59	Геодезический метод	0.10	–
566	381820.81	2241009.10	Геодезический метод	0.10	–
567	381792.14	2241034.18	Геодезический метод	0.10	–
568	381779.05	2241029.04	Геодезический метод	0.10	–
569	381715.50	2241085.75	Геодезический метод	0.10	–
570	381713.26	2241083.18	Геодезический метод	0.10	–
571	381710.41	2241079.92	Геодезический метод	0.10	–
572	381704.28	2241072.93	Геодезический метод	0.10	–
573	381696.16	2241080.05	Геодезический метод	0.10	–
574	381686.82	2241088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	381689.51	2241091.30	Геодезический метод	0.10	–
576	381686.39	2241093.99	Геодезический метод	0.10	–
577	381693.28	2241101.56	Геодезический метод	0.10	–
578	381679.34	2241113.90	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
579	381681.84	2241116.79	Геодезический метод	0.10	–
580	381668.70	2241129.03	Геодезический метод	0.10	–
581	381671.29	2241132.04	Геодезический метод	0.10	–
582	381657.67	2241143.71	Геодезический метод	0.10	–
583	381660.11	2241146.55	Геодезический метод	0.10	–
584	381645.82	2241159.50	Геодезический метод	0.10	–
585	381643.66	2241166.67	Геодезический метод	0.10	–
586	381614.62	2241192.81	Геодезический метод	0.10	–
587	381609.73	2241197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
588	381615.52	2241204.28	Геодезический метод	0.10	–
589	381535.46	2241269.51	Геодезический метод	0.10	–
590	381512.19	2241241.13	Геодезический метод	0.10	–
591	381507.99	2241244.76	Геодезический метод	0.10	–
592	381477.77	2241207.11	Геодезический метод	0.10	–
593	381488.35	2241198.45	Геодезический метод	0.10	–
594	381488.81	2241196.89	Геодезический метод	0.10	–
595	381518.14	2241172.67	Геодезический метод	0.10	–
596	381538.22	2241156.07	Геодезический метод	0.10	–
597	381540.01	2241155.93	Геодезический метод	0.10	–
598	381555.38	2241143.38	Геодезический метод	0.10	–
599	381569.36	2241147.85	Геодезический метод	0.10	–
600	381580.03	2241153.51	Геодезический метод	0.10	–
601	381594.15	2241140.84	Геодезический метод	0.10	–
602	381587.29	2241133.18	Геодезический метод	0.10	–
603	381592.29	2241128.90	Геодезический метод	0.10	–
604	381596.39	2241125.08	Геодезический метод	0.10	–
605	381618.89	2241149.09	Геодезический метод	0.10	–
606	381626.01	2241142.49	Геодезический метод	0.10	–
607	381643.76	2241126.07	Геодезический метод	0.10	–
608	381644.10	2241122.29	Геодезический метод	0.10	–
609	381642.81	2241114.71	Геодезический метод	0.10	–
610	381653.72	2241105.83	Геодезический метод	0.10	–
611	381660.91	2241098.67	Геодезический метод	0.10	–
612	381680.49	2241081.58	Геодезический метод	0.10	–
613	381675.75	2241076.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	381683.40	2241069.26	Геодезический метод	0.10	–
615	381693.08	2241060.17	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
616	381710.84	2241043.93	Геодезический метод	0.10	–
617	381717.70	2241037.79	Геодезический метод	0.10	–
618	381757.74	2241001.88	Геодезический метод	0.10	–
619	381793.10	2240970.20	Геодезический метод	0.10	–
564	381802.10	2240981.30	Геодезический метод	0.10	–
(30)	–	–	–	–	–
620	382919.13	2241196.07	Геодезический метод	0.10	–
621	382940.32	2241223.18	Геодезический метод	0.10	–
622	382937.33	2241225.56	Геодезический метод	0.10	–
623	382945.66	2241235.95	Геодезический метод	0.10	–
624	382944.18	2241237.14	Геодезический метод	0.10	–
625	382946.90	2241240.53	Геодезический метод	0.10	–
626	382938.91	2241246.95	Геодезический метод	0.10	–
627	382944.57	2241254.02	Геодезический метод	0.10	–
628	382943.28	2241255.05	Геодезический метод	0.10	–
629	382951.19	2241264.93	Геодезический метод	0.10	–
630	382951.49	2241265.02	Геодезический метод	0.10	–
631	382954.41	2241268.61	Геодезический метод	0.10	–
632	382956.46	2241270.53	Геодезический метод	0.10	–
633	382912.93	2241305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
634	382898.40	2241286.65	Геодезический метод	0.10	–
635	382846.19	2241220.54	Геодезический метод	0.10	–
636	382843.41	2241217.00	Геодезический метод	0.10	–
637	382832.18	2241202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
638	382835.38	2241178.34	Геодезический метод	0.10	–
639	382844.00	2241187.11	Геодезический метод	0.10	–
640	382860.37	2241174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
641	382874.61	2241192.50	Геодезический метод	0.10	–
642	382900.24	2241171.97	Геодезический метод	0.10	–
620	382919.13	2241196.07	Геодезический метод	0.10	–
(31)	–	–	–	–	–
643	382210.99	2241220.20	Геодезический метод	0.10	–
644	382231.96	2241247.02	Геодезический метод	0.10	–
645	382253.61	2241272.82	Геодезический метод	0.10	–
646	382274.37	2241297.32	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
647	382226.76	2241335.76	Геодезический метод	0.10	–
648	382215.68	2241342.41	Геодезический метод	0.10	–
649	382199.59	2241348.10	Геодезический метод	0.10	–
650	382151.73	2241290.03	Геодезический метод	0.10	–
651	382148.12	2241285.65	Геодезический метод	0.10	–
652	382092.94	2241216.84	Геодезический метод	0.10	–
653	382108.02	2241217.68	Геодезический метод	0.10	–
654	382110.97	2241216.46	Геодезический метод	0.10	–
655	382152.96	2241185.95	Геодезический метод	0.10	–
656	382171.43	2241170.90	Геодезический метод	0.10	–
643	382210.99	2241220.20	Геодезический метод	0.10	–
(32)	–	–	–	–	–
657	383196.46	2241312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
658	383201.15	2241374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
659	383145.24	2241380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
660	383145.58	2241356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
661	383146.52	2241331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
662	383149.38	2241316.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
657	383196.46	2241312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(33)	–	–	–	–	–
663	382066.46	2241266.90	Геодезический метод	0.10	–
664	382082.71	2241288.08	Геодезический метод	0.10	–
665	382098.59	2241307.91	Геодезический метод	0.10	–
666	382111.55	2241323.71	Геодезический метод	0.10	–
667	382127.84	2241343.00	Геодезический метод	0.10	–
668	382140.46	2241359.46	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
669	382156.48	2241378.92	Геодезический метод	0.10	–
670	382157.92	2241379.60	Геодезический метод	0.10	–
671	382156.07	2241385.54	Геодезический метод	0.10	–
672	382131.42	2241405.46	Геодезический метод	0.10	–
673	382127.92	2241401.03	Геодезический метод	0.10	–
674	382118.39	2241389.81	Геодезический метод	0.10	–
675	382100.09	2241389.86	Геодезический метод	0.10	–
676	382091.23	2241378.79	Геодезический метод	0.10	–
677	382087.56	2241374.13	Геодезический метод	0.10	–
678	382096.01	2241366.78	Геодезический метод	0.10	–
679	382086.55	2241355.53	Геодезический метод	0.10	–
680	382072.47	2241355.62	Геодезический метод	0.10	–
681	382063.31	2241344.15	Геодезический метод	0.10	–
682	382058.68	2241338.17	Геодезический метод	0.10	–
683	382067.21	2241331.15	Геодезический метод	0.10	–
684	382058.00	2241320.34	Геодезический метод	0.10	–
685	382040.74	2241319.28	Геодезический метод	0.10	–
686	382036.21	2241314.07	Геодезический метод	0.10	–
687	382027.91	2241304.31	Геодезический метод	0.10	–
688	382034.42	2241298.26	Геодезический метод	0.10	–
689	382025.73	2241287.01	Геодезический метод	0.10	–
690	382015.59	2241285.24	Геодезический метод	0.10	–
691	382007.38	2241275.41	Геодезический метод	0.10	–
692	381993.07	2241259.57	Геодезический метод	0.10	–
693	382001.35	2241252.15	Геодезический метод	0.10	–
694	381989.61	2241238.79	Геодезический метод	0.10	–
695	381978.80	2241248.30	Геодезический метод	0.10	–
696	381909.30	2241168.41	Геодезический метод	0.10	–
697	381916.21	2241162.67	Геодезический метод	0.10	–
698	381878.78	2241116.57	Геодезический метод	0.10	–
699	381884.96	2241111.68	Геодезический метод	0.10	–
700	381878.82	2241103.91	Геодезический метод	0.10	–
701	381879.73	2241093.81	Геодезический метод	0.10	–
702	381869.29	2241093.43	Геодезический метод	0.10	–
703	381850.03	2241070.26	Геодезический метод	0.10	–
704	381852.90	2241068.00	Геодезический метод	0.10	–
705	381867.05	2241056.82	Геодезический метод	0.10	–
706	381881.05	2241045.79	Геодезический метод	0.10	–
707	381914.70	2241087.29	Геодезический метод	0.10	–
708	381919.11	2241083.73	Геодезический метод	0.10	–
663	382066.46	2241266.90	Геодезический метод	0.10	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
(34)	–	–	–	–	–
709	381447.67	2241286.28	Геодезический метод	0.10	–
710	381447.78	2241297.48	Геодезический метод	0.10	–
711	381447.99	2241305.29	Геодезический метод	0.10	–
712	381451.80	2241305.35	Геодезический метод	0.10	–
713	381456.19	2241305.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
714	381456.07	2241308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
715	381455.39	2241330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
716	381455.29	2241333.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
717	381433.99	2241333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
718	381406.88	2241347.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
719	381406.80	2241368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
720	381406.81	2241371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
721	381397.96	2241371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
722	381386.14	2241372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
723	381358.42	2241385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
724	381358.30	2241405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
725	381358.27	2241411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
726	381351.76	2241410.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
727	381326.56	2241410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
728	381325.60	2241407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
729	381317.92	2241385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
730	381319.07	2241379.61	Геодезический метод	0.10	–
731	381319.67	2241375.01	Геодезический метод	0.10	–
732	381334.07	2241362.37	Геодезический метод	0.10	–
733	381331.84	2241355.20	Геодезический метод	0.10	–
734	381320.47	2241340.82	Геодезический метод	0.10	–
735	381326.15	2241336.20	Геодезический метод	0.10	–
736	381327.42	2241334.81	Геодезический метод	0.10	–
737	381343.47	2241317.30	Геодезический метод	0.10	–
738	381349.48	2241310.75	Геодезический метод	0.10	–
739	381364.98	2241306.41	Геодезический метод	0.10	–
740	381365.06	2241293.72	Геодезический метод	0.10	–
741	381366.31	2241290.35	Геодезический метод	0.10	–
742	381372.71	2241287.69	Геодезический метод	0.10	–
743	381390.51	2241287.90	Геодезический метод	0.10	–
744	381390.50	2241286.45	Геодезический метод	0.10	–
745	381411.87	2241279.56	Геодезический метод	0.10	–
746	381417.37	2241282.54	Геодезический метод	0.10	–
747	381445.70	2241283.36	Геодезический метод	0.10	–
709	381447.67	2241286.28	Геодезический метод	0.10	–
(35)	–	–	–	–	–
748	381230.11	2241377.30	Геодезический метод	0.10	–
749	381296.55	2241458.76	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
750	381295.53	2241468.10	Геодезический метод	0.10	–
751	381292.42	2241472.97	Геодезический метод	0.10	–
752	381275.22	2241486.73	Геодезический метод	0.10	–
753	381263.31	2241472.44	Геодезический метод	0.10	–
754	381236.56	2241494.11	Геодезический метод	0.10	–
755	381188.69	2241434.62	Геодезический метод	0.10	–
756	381172.29	2241447.91	Геодезический метод	0.10	–
757	381149.44	2241419.85	Геодезический метод	0.10	–
758	381181.46	2241394.48	Геодезический метод	0.10	–
759	381183.01	2241396.43	Геодезический метод	0.10	–
760	381212.81	2241371.90	Геодезический метод	0.10	–
761	381222.46	2241383.63	Геодезический метод	0.10	–
748	381230.11	2241377.30	Геодезический метод	0.10	–
(36)	–	–	–	–	–
762	382327.46	2241527.57	Геодезический метод	0.10	–
763	382384.99	2241597.55	Геодезический метод	0.10	–
764	382354.58	2241622.15	Геодезический метод	0.10	–
765	382296.89	2241551.90	Геодезический метод	0.10	–
762	382327.46	2241527.57	Геодезический метод	0.10	–
(37)	–	–	–	–	–
766	382314.85	2241599.38	Геодезический метод	0.10	–
767	382327.67	2241615.64	Геодезический метод	0.10	–
768	382336.31	2241626.78	Геодезический метод	0.10	–
769	382327.70	2241633.33	Геодезический метод	0.10	–
770	382324.64	2241635.78	Геодезический метод	0.10	–
771	382295.79	2241659.20	Геодезический метод	0.10	–
772	382289.42	2241664.36	Геодезический метод	0.10	–
773	382285.14	2241665.48	Геодезический метод	0.10	–
774	382267.29	2241679.40	Геодезический метод	0.10	–
775	382250.01	2241657.37	Геодезический метод	0.10	–
776	382248.52	2241658.63	Геодезический метод	0.10	–
777	382246.39	2241660.43	Геодезический метод	0.10	–
778	382211.86	2241618.60	Геодезический метод	0.10	–
779	382214.74	2241616.17	Геодезический метод	0.10	–
780	382234.47	2241599.54	Геодезический метод	0.10	–
781	382241.84	2241607.78	Геодезический метод	0.10	–
782	382254.36	2241597.86	Геодезический метод	0.10	–
783	382273.70	2241580.28	Геодезический метод	0.10	–
784	382284.31	2241570.41	Геодезический метод	0.10	–
785	382310.35	2241602.98	Геодезический метод	0.10	–
766	382314.85	2241599.38	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
(38)	–	–	–	–	–
786	381860.80	2241536.33	Геодезический метод	0.10	–
787	381866.61	2241541.00	Геодезический метод	0.10	–
788	381891.90	2241572.12	Геодезический метод	0.10	–
789	381901.96	2241584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
790	381900.56	2241585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
791	381896.67	2241589.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	381896.08	2241590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	381900.52	2241595.89	Геодезический метод	0.10	–
794	381855.38	2241632.31	Геодезический метод	0.10	–
795	381859.77	2241637.77	Геодезический метод	0.10	–
796	381854.32	2241642.16	Геодезический метод	0.10	–
797	381849.93	2241636.71	Геодезический метод	0.10	–
798	381842.91	2241642.26	Геодезический метод	0.10	–
799	381791.18	2241683.79	Геодезический метод	0.10	–
800	381775.06	2241663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
801	381751.54	2241635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
802	381748.01	2241630.96	Геодезический метод	0.10	–
803	381736.21	2241616.66	Геодезический метод	0.10	–
804	381733.39	2241618.98	Геодезический метод	0.10	–
805	381726.27	2241610.09	Геодезический метод	0.10	–
806	381723.95	2241611.82	Геодезический метод	0.10	–
807	381717.41	2241603.48	Геодезический метод	0.10	–
808	381715.36	2241605.12	Геодезический метод	0.10	–
809	381703.52	2241590.44	Геодезический метод	0.10	–
810	381734.10	2241566.15	Геодезический метод	0.10	–
811	381743.79	2241558.45	Геодезический метод	0.10	–
812	381743.17	2241557.66	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
813	381747.76	2241553.42	Геодезический метод	0.10	–
814	381755.03	2241547.22	Геодезический метод	0.10	–
815	381766.49	2241537.08	Геодезический метод	0.10	–
816	381743.93	2241509.68	Геодезический метод	0.10	–
817	381793.22	2241468.86	Геодезический метод	0.10	–
818	381799.67	2241461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
819	381814.56	2241479.13	Геодезический метод	0.10	–
786	381860.80	2241536.33	Геодезический метод	0.10	–
(39)	–	–	–	–	–
820	383248.82	2241862.74	Геодезический метод	0.10	–
821	383241.16	2241902.00	Геодезический метод	0.10	–
822	383222.41	2241897.79	Геодезический метод	0.10	–
823	383230.70	2241858.66	Геодезический метод	0.10	–
820	383248.82	2241862.74	Геодезический метод	0.10	–
(40)	–	–	–	–	–
824	381909.72	2241723.45	Геодезический метод	0.10	–
825	381917.17	2241732.85	Геодезический метод	0.10	–
826	381923.69	2241741.09	Геодезический метод	0.10	–
827	381918.92	2241744.81	Геодезический метод	0.10	–
828	381883.94	2241773.01	Геодезический метод	0.10	–
829	381879.72	2241776.22	Геодезический метод	0.10	–
830	381873.35	2241768.48	Геодезический метод	0.10	–
831	381840.19	2241795.03	Геодезический метод	0.10	–
832	381786.46	2241836.86	Геодезический метод	0.10	–
833	381792.49	2241844.23	Геодезический метод	0.10	–
834	381743.12	2241881.50	Геодезический метод	0.10	–
835	381741.12	2241883.01	Геодезический метод	0.10	–
836	381735.58	2241880.82	Геодезический метод	0.10	–
837	381703.93	2241904.73	Геодезический метод	0.10	–
838	381698.23	2241897.53	Геодезический метод	0.10	–
839	381691.28	2241888.21	Геодезический метод	0.10	–
840	381674.64	2241869.00	Геодезический метод	0.10	–
841	381667.63	2241859.08	Геодезический метод	0.10	–
842	381702.98	2241830.50	Геодезический метод	0.10	–
843	381754.72	2241789.31	Геодезический метод	0.10	–
844	381763.83	2241792.47	Геодезический метод	0.10	–
845	381766.71	2241793.06	Геодезический метод	0.10	–
846	381773.33	2241787.97	Геодезический метод	0.10	–
847	381774.21	2241785.86	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
848	381774.47	2241783.16	Геодезический метод	0.10	–
849	381814.87	2241750.98	Геодезический метод	0.10	–
850	381809.82	2241744.70	Геодезический метод	0.10	–
851	381814.48	2241740.84	Геодезический метод	0.10	–
852	381817.99	2241745.20	Геодезический метод	0.10	–
853	381832.37	2241733.70	Геодезический метод	0.10	–
854	381833.09	2241731.26	Геодезический метод	0.10	–
855	381832.35	2241726.41	Геодезический метод	0.10	–
856	381837.28	2241722.30	Геодезический метод	0.10	–
857	381838.06	2241724.14	Геодезический метод	0.10	–
858	381858.79	2241707.56	Геодезический метод	0.10	–
859	381875.32	2241694.13	Геодезический метод	0.10	–
860	381888.53	2241696.72	Геодезический метод	0.10	–
861	381889.15	2241697.49	Геодезический метод	0.10	–
824	381909.72	2241723.45	Геодезический метод	0.10	–
(41)	–	–	–	–	–
862	382550.41	2241909.43	Геодезический метод	0.10	–
863	382543.79	2241943.50	Геодезический метод	0.10	–
864	382520.59	2241963.31	Геодезический метод	0.10	–
865	382516.70	2241958.74	Геодезический метод	0.10	–
866	382505.82	2241968.03	Геодезический метод	0.10	–
867	382499.33	2241960.42	Геодезический метод	0.10	–
868	382467.55	2241923.19	Геодезический метод	0.10	–
869	382474.62	2241917.37	Геодезический метод	0.10	–
870	382480.92	2241912.39	Геодезический метод	0.10	–
871	382482.29	2241911.31	Геодезический метод	0.10	–
872	382511.61	2241888.15	Геодезический метод	0.10	–
873	382515.14	2241892.50	Геодезический метод	0.10	–
874	382521.51	2241887.33	Геодезический метод	0.10	–
875	382539.64	2241908.13	Геодезический метод	0.10	–
862	382550.41	2241909.43	Геодезический метод	0.10	–
(42)	–	–	–	–	–
876	381642.97	2241878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
877	381643.07	2241897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
878	381646.09	2241948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
879	381648.83	2242004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
880	381644.26	2241998.62	Геодезический метод	0.10	–
881	381578.60	2241931.04	Геодезический метод	0.10	–
876	381642.97	2241878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(43)	–	–	–	–	–
882	381555.26	2241815.77	Геодезический метод	0.10	–
883	381558.68	2241819.97	Геодезический метод	0.10	–
884	381568.75	2241832.67	Геодезический метод	0.10	–
885	381569.36	2241833.45	Геодезический метод	0.10	–
886	381569.88	2241832.99	Геодезический метод	0.10	–
887	381579.14	2241844.48	Геодезический метод	0.10	–
888	381579.55	2241843.86	Геодезический метод	0.10	–
889	381580.12	2241844.50	Геодезический метод	0.10	–
890	381581.55	2241846.07	Геодезический метод	0.10	–
891	381580.95	2241846.56	Геодезический метод	0.10	–
892	381589.51	2241857.20	Геодезический метод	0.10	–
893	381588.85	2241857.73	Геодезический метод	0.10	–
894	381588.30	2241858.16	Геодезический метод	0.10	–
895	381601.99	2241874.91	Геодезический метод	0.10	–
896	381582.96	2241889.79	Геодезический метод	0.10	–
897	381578.36	2241893.55	Геодезический метод	0.10	–
898	381534.07	2241927.87	Геодезический метод	0.10	–
899	381523.88	2241934.05	Геодезический метод	0.10	–
900	381506.27	2241947.84	Геодезический метод	0.10	–
901	381509.89	2241952.50	Геодезический метод	0.10	–
902	381482.20	2241974.80	Геодезический метод	0.10	–
903	381479.40	2241969.44	Геодезический метод	0.10	–
904	381463.07	2241982.36	Геодезический метод	0.10	–
905	381468.14	2241988.85	Геодезический метод	0.10	–
906	381423.32	2242023.28	Геодезический метод	0.10	–
907	381411.15	2242033.67	Геодезический метод	0.10	–
908	381342.06	2241945.55	Геодезический метод	0.10	–
909	381386.83	2241910.26	Геодезический метод	0.10	–
910	381379.16	2241900.38	Геодезический метод	0.10	–
911	381385.68	2241895.43	Геодезический метод	0.10	–
912	381377.19	2241885.45	Геодезический метод	0.10	–
913	381405.92	2241861.08	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
914	381414.27	2241870.87	Геодезический метод	0.10	–
915	381426.49	2241860.26	Геодезический метод	0.10	–
916	381518.52	2241787.19	Геодезический метод	0.10	–
917	381528.37	2241775.39	Геодезический метод	0.10	–
882	381555.26	2241815.77	Геодезический метод	0.10	–
(44)	–	–	–	–	–
918	383181.46	2241946.41	Геодезический метод	0.10	–
919	383190.95	2241948.48	Геодезический метод	0.10	–
920	383188.05	2241961.28	Геодезический метод	0.10	–
921	383140.62	2241950.28	Геодезический метод	0.10	–
922	383139.92	2241953.35	Геодезический метод	0.10	–
923	383138.06	2241952.92	Геодезический метод	0.10	–
924	383126.66	2241997.17	Геодезический метод	0.10	–
925	383108.00	2242072.93	Геодезический метод	0.10	–
926	383113.63	2242074.55	Геодезический метод	0.10	–
927	383106.32	2242102.98	Геодезический метод	0.10	–
928	383105.98	2242104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
929	383070.29	2242103.30	Геодезический метод	0.10	–
930	383006.94	2242089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
931	383007.58	2242085.93	Геодезический метод	0.10	–
932	383059.37	2241859.96	Геодезический метод	0.10	–
933	383102.75	2241869.57	Геодезический метод	0.10	–
934	383102.99	2241870.37	Геодезический метод	0.10	–
935	383101.62	2241876.04	Геодезический метод	0.10	–
936	383101.55	2241877.67	Геодезический метод	0.10	–
937	383100.50	2241877.50	Геодезический метод	0.10	–
938	383099.34	2241883.05	Геодезический метод	0.10	–
939	383098.37	2241887.69	Геодезический метод	0.10	–
940	383097.87	2241890.08	Геодезический метод	0.10	–
941	383096.96	2241894.44	Геодезический метод	0.10	–
942	383095.10	2241903.34	Геодезический метод	0.10	–
943	383093.91	2241908.96	Геодезический метод	0.10	–
944	383093.74	2241909.80	Геодезический метод	0.10	–
945	383092.02	2241918.42	Геодезический метод	0.10	–
946	383126.65	2241926.24	Геодезический метод	0.10	–
947	383127.45	2241927.19	Геодезический метод	0.10	–
948	383126.80	2241933.77	Геодезический метод	0.10	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
949	383142.99	2241937.63	Геодезический метод	0.10	–
950	383143.50	2241937.86	Геодезический метод	0.10	–
951	383147.66	2241938.81	Геодезический метод	0.10	–
952	383155.46	2241940.56	Геодезический метод	0.10	–
918	383181.46	2241946.41	Геодезический метод	0.10	–
(45)	–	–	–	–	–
953	381765.33	2242008.13	Геодезический метод	0.10	–
954	381803.08	2242054.58	Геодезический метод	0.10	–
955	381765.31	2242085.24	Геодезический метод	0.10	–
956	381731.92	2242113.11	Геодезический метод	0.10	–
957	381687.99	2242056.00	Геодезический метод	0.10	–
958	381689.04	2242055.18	Геодезический метод	0.10	–
959	381665.75	2242025.88	Геодезический метод	0.10	–
960	381698.23	2241999.83	Геодезический метод	0.10	–
961	381711.42	2241989.61	Геодезический метод	0.10	–
962	381741.54	2242027.18	Геодезический метод	0.10	–
953	381765.33	2242008.13	Геодезический метод	0.10	–
(46)	–	–	–	–	–
963	383004.08	2242006.57	Геодезический метод	0.10	–
964	382991.26	2242063.85	Геодезический метод	0.10	–
965	382987.23	2242081.86	Геодезический метод	0.10	–
966	382986.65	2242084.67	Геодезический метод	0.10	–
967	382958.71	2242078.55	Геодезический метод	0.10	–
968	382925.77	2242071.23	Геодезический метод	0.10	–
969	382916.21	2242077.77	Геодезический метод	0.10	–
970	382878.33	2242109.46	Геодезический метод	0.10	–
971	382883.46	2242116.22	Геодезический метод	0.10	–
972	382884.78	2242118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
973	382880.12	2242121.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
974	382883.75	2242126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
975	382870.12	2242137.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
976	382866.95	2242135.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
977	382864.23	2242133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
978	382861.85	2242130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
979	382858.80	2242126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
980	382855.86	2242120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
981	382855.76	2242115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
982	382859.00	2242105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
983	382865.82	2242094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
984	382869.31	2242090.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
985	382882.66	2242078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
986	382888.25	2242073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
987	382934.65	2242033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
988	382983.98	2241990.77	Геодезический метод	0.10	–
963	383004.08	2242006.57	Геодезический метод	0.10	–
(47)	–	–	–	–	–
989	382741.29	2242026.68	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
990	382773.15	2242066.43	Геодезический метод	0.10	–
991	382765.84	2242071.88	Геодезический метод	0.10	–
992	382794.33	2242107.29	Геодезический метод	0.10	–
993	382766.66	2242128.60	Геодезический метод	0.10	–
994	382762.82	2242123.98	Геодезический метод	0.10	–
995	382739.31	2242141.53	Геодезический метод	0.10	–
996	382700.23	2242137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
997	382694.86	2242130.38	Геодезический метод	0.10	–
998	382664.90	2242092.87	Геодезический метод	0.10	–
999	382655.63	2242100.42	Геодезический метод	0.10	–
1000	382649.86	2242093.20	Геодезический метод	0.10	–
1001	382659.14	2242085.66	Геодезический метод	0.10	–
1002	382655.75	2242081.33	Геодезический метод	0.10	–
1003	382646.25	2242090.44	Геодезический метод	0.10	–
1004	382637.64	2242126.55	Геодезический метод	0.10	–
1005	382636.89	2242129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1006	382573.68	2242122.38	Геодезический метод	0.10	–
1007	382576.99	2242093.66	Геодезический метод	0.10	–
1008	382582.01	2242078.85	Геодезический метод	0.10	–
1009	382664.99	2242011.38	Геодезический метод	0.10	–
1010	382693.29	2241988.37	Геодезический метод	0.10	–
1011	382702.90	2242001.43	Геодезический метод	0.10	–
1012	382724.29	2242005.37	Геодезический метод	0.10	–
1013	382736.99	2242021.09	Геодезический метод	0.10	–
989	382741.29	2242026.68	Геодезический метод	0.10	–
(48)	–	–	–	–	–
1014	382152.34	2242026.86	Геодезический метод	0.10	–
1015	382209.99	2242099.67	Геодезический метод	0.10	–
1016	382156.93	2242141.71	Геодезический метод	0.10	–
1017	382155.14	2242139.59	Геодезический метод	0.10	–
1018	382149.18	2242131.75	Геодезический метод	0.10	–
1019	382155.87	2242126.18	Геодезический метод	0.10	–
1020	382114.86	2242073.40	Геодезический метод	0.10	–
1021	382113.26	2242055.03	Геодезический метод	0.10	–
1022	382111.22	2242052.30	Геодезический метод	0.10	–
1023	382096.48	2242033.90	Геодезический метод	0.10	–
1024	382091.83	2242030.05	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1025	382085.88	2242030.65	Геодезический метод	0.10	–
1026	382128.48	2241997.10	Геодезический метод	0.10	–
1027	382148.55	2242021.86	Геодезический метод	0.10	–
1014	382152.34	2242026.86	Геодезический метод	0.10	–
(49)	–	–	–	–	–
1028	383204.70	2242121.55	Геодезический метод	0.10	–
1029	383208.68	2242123.68	Геодезический метод	0.10	–
1030	383170.78	2242271.08	Геодезический метод	0.10	–
1031	382934.67	2242153.95	Геодезический метод	0.10	–
1032	382896.96	2242106.66	Геодезический метод	0.10	–
1033	382916.91	2242090.26	Геодезический метод	0.10	–
1034	382926.83	2242082.11	Геодезический метод	0.10	–
1035	382986.83	2242096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1036	382987.13	2242096.13	Геодезический метод	0.10	–
1037	383043.28	2242109.18	Геодезический метод	0.10	–
1038	383164.86	2242113.05	Геодезический метод	0.10	–
1039	383183.41	2242116.49	Геодезический метод	0.10	–
1040	383192.29	2242118.65	Геодезический метод	0.10	–
1028	383204.70	2242121.55	Геодезический метод	0.10	–
(50)	–	–	–	–	–
1041	382516.58	2241961.78	Геодезический метод	0.10	–
1042	382521.66	2241968.16	Геодезический метод	0.10	–
1043	382522.95	2241967.12	Геодезический метод	0.10	–
1044	382532.35	2241979.16	Геодезический метод	0.10	–
1045	382531.15	2241980.11	Геодезический метод	0.10	–
1046	382532.09	2241981.29	Геодезический метод	0.10	–
1047	382526.89	2241985.40	Геодезический метод	0.10	–
1048	382538.87	2241996.88	Геодезический метод	0.10	–
1049	382538.36	2242000.52	Геодезический метод	0.10	–
1050	382536.27	2242005.10	Геодезический метод	0.10	–
1051	382532.41	2242008.42	Геодезический метод	0.10	–
1052	382527.34	2242008.77	Геодезический метод	0.10	–
1053	382524.29	2242011.67	Геодезический метод	0.10	–
1054	382533.34	2242022.97	Геодезический метод	0.10	–
1055	382523.68	2242099.05	Геодезический метод	0.10	–
1056	382482.47	2242132.40	Геодезический метод	0.10	–
1057	382474.32	2242122.09	Геодезический метод	0.10	–
1058	382452.30	2242141.53	Геодезический метод	0.10	–
1059	382380.14	2242202.59	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1060	382386.98	2242210.72	Геодезический метод	0.10	–
1061	382392.61	2242217.41	Геодезический метод	0.10	–
1062	382386.48	2242223.75	Геодезический метод	0.10	–
1063	382397.60	2242289.73	Геодезический метод	0.10	–
1064	382365.67	2242344.49	Геодезический метод	0.10	–
1065	382346.71	2242358.76	Геодезический метод	0.10	–
1066	382332.43	2242369.48	Геодезический метод	0.10	–
1067	382322.71	2242376.79	Геодезический метод	0.10	–
1068	382319.99	2242378.83	Геодезический метод	0.10	–
1069	382307.83	2242364.01	Геодезический метод	0.10	–
1070	382209.16	2242243.68	Геодезический метод	0.10	–
1071	382206.48	2242245.89	Геодезический метод	0.10	–
1072	382203.82	2242244.79	Геодезический метод	0.10	–
1073	382196.40	2242235.65	Геодезический метод	0.10	–
1074	382196.12	2242235.74	Геодезический метод	0.10	–
1075	382195.21	2242234.71	Геодезический метод	0.10	–
1076	382190.10	2242228.33	Геодезический метод	0.10	–
1077	382161.78	2242193.89	Геодезический метод	0.10	–
1078	382193.52	2242168.28	Геодезический метод	0.10	–
1079	382192.95	2242163.63	Геодезический метод	0.10	–
1080	382204.64	2242151.45	Геодезический метод	0.10	–
1081	382210.90	2242144.93	Геодезический метод	0.10	–
1082	382215.25	2242135.49	Геодезический метод	0.10	–
1083	382214.16	2242134.21	Геодезический метод	0.10	–
1084	382216.92	2242131.85	Геодезический метод	0.10	–
1085	382218.79	2242127.80	Геодезический метод	0.10	–
1086	382242.67	2242109.17	Геодезический метод	0.10	–
1087	382248.78	2242099.02	Геодезический метод	0.10	–
1088	382267.14	2242084.33	Геодезический метод	0.10	–
1089	382316.94	2242042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1090	382320.77	2242047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1091	382315.09	2242051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1092	382322.68	2242061.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1093	382345.45	2242043.26	Геодезический метод	0.10	–
1094	382337.09	2242028.27	Геодезический метод	0.10	–
1095	382459.45	2241929.87	Геодезический метод	0.10	–
1096	382497.11	2241977.08	Геодезический метод	0.10	–
1041	382516.58	2241961.78	Геодезический метод	0.10	–
(51)	–	–	–	–	–
1097	382373.30	2242485.92	Геодезический метод	0.10	–
1098	382416.36	2242538.62	Геодезический метод	0.10	–
1099	382396.88	2242555.03	Геодезический метод	0.10	–
1100	382395.55	2242553.86	Геодезический метод	0.10	–
1101	382391.86	2242553.57	Геодезический метод	0.10	–
1102	382383.04	2242560.95	Геодезический метод	0.10	–
1103	382359.92	2242580.29	Геодезический метод	0.10	–
1104	382343.93	2242561.22	Геодезический метод	0.10	–
1105	382335.32	2242551.24	Геодезический метод	0.10	–
1106	382332.00	2242553.92	Геодезический метод	0.10	–
1107	382322.23	2242561.74	Геодезический метод	0.10	–
1108	382321.72	2242562.13	Геодезический метод	0.10	–
1109	382313.87	2242552.55	Геодезический метод	0.10	–
1110	382313.34	2242539.47	Геодезический метод	0.10	–
1111	382319.52	2242534.40	Геодезический метод	0.10	–
1112	382315.48	2242529.47	Геодезический метод	0.10	–
1113	382316.78	2242528.45	Геодезический метод	0.10	–
1114	382313.73	2242524.64	Геодезический метод	0.10	–
1115	382342.59	2242500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1116	382346.96	2242497.09	Геодезический метод	0.10	–
1117	382349.94	2242499.25	Геодезический метод	0.10	–
1118	382356.02	2242499.37	Геодезический метод	0.10	–
1097	382373.30	2242485.92	Геодезический метод	0.10	–
(52)	–	–	–	–	–
1119	382813.51	2242542.63	Геодезический метод	0.10	–
1120	382810.85	2242559.21	Геодезический метод	0.10	–
1121	382810.03	2242566.52	Геодезический метод	0.10	–
1122	382810.52	2242567.02	Геодезический метод	0.10	–
1123	382808.30	2242582.65	Геодезический метод	0.10	–
1124	382806.19	2242597.23	Геодезический метод	0.10	–
1125	382830.12	2242602.91	Геодезический метод	0.10	–
1126	382825.08	2242628.24	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1127	382811.11	2242625.56	Геодезический метод	0.10	–
1128	382811.71	2242623.98	Геодезический метод	0.10	–
1129	382807.85	2242623.42	Геодезический метод	0.10	–
1130	382807.53	2242624.99	Геодезический метод	0.10	–
1131	382800.02	2242623.39	Геодезический метод	0.10	–
1132	382796.59	2242622.72	Геодезический метод	0.10	–
1133	382794.92	2242622.39	Геодезический метод	0.10	–
1134	382771.81	2242617.85	Геодезический метод	0.10	–
1135	382775.50	2242596.55	Геодезический метод	0.10	–
1136	382779.95	2242570.88	Геодезический метод	0.10	–
1137	382785.99	2242536.05	Геодезический метод	0.10	–
1119	382813.51	2242542.63	Геодезический метод	0.10	–
(53)	–	–	–	–	–
1138	382180.60	2242244.55	Геодезический метод	0.10	–
1139	382182.81	2242247.43	Геодезический метод	0.10	–
1140	382214.75	2242286.65	Геодезический метод	0.10	–
1141	382226.09	2242301.09	Геодезический метод	0.10	–
1142	382187.69	2242336.32	Геодезический метод	0.10	–
1143	382175.66	2242333.66	Геодезический метод	0.10	–
1144	382155.09	2242309.71	Геодезический метод	0.10	–
1145	381914.40	2242505.49	Геодезический метод	0.10	–
1146	381911.03	2242502.24	Геодезический метод	0.10	–
1147	381907.43	2242505.24	Геодезический метод	0.10	–
1148	381910.57	2242508.92	Геодезический метод	0.10	–
1149	381901.28	2242516.79	Геодезический метод	0.10	–
1150	381872.37	2242478.94	Геодезический метод	0.10	–
1151	381845.67	2242503.68	Геодезический метод	0.10	–
1152	381801.53	2242543.87	Геодезический метод	0.10	–
1153	381793.75	2242549.89	Геодезический метод	0.10	–
1154	381798.60	2242555.58	Геодезический метод	0.10	–
1155	381808.38	2242547.75	Геодезический метод	0.10	–
1156	381859.06	2242617.23	Геодезический метод	0.10	–
1157	381858.36	2242618.03	Геодезический метод	0.10	–
1158	381855.07	2242620.59	Геодезический метод	0.10	–
1159	381843.60	2242629.27	Геодезический метод	0.10	–
1160	381868.36	2242659.19	Геодезический метод	0.10	–
1161	381829.54	2242689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1162	381818.95	2242697.73	Геодезический метод	0.10	–
1163	381694.50	2242548.38	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1164	381716.34	2242531.31	Геодезический метод	0.10	–
1165	381762.25	2242493.67	Геодезический метод	0.10	–
1166	381789.40	2242471.95	Геодезический метод	0.10	–
1167	381829.50	2242439.68	Геодезический метод	0.10	–
1168	381848.96	2242425.32	Геодезический метод	0.10	–
1169	382048.37	2242264.05	Геодезический метод	0.10	–
1170	382058.99	2242255.19	Геодезический метод	0.10	–
1171	382129.61	2242197.57	Геодезический метод	0.10	–
1172	382145.98	2242202.05	Геодезический метод	0.10	–
1173	382166.53	2242227.53	Геодезический метод	0.10	–
1174	382163.65	2242229.90	Геодезический метод	0.10	–
1175	382167.67	2242235.60	Геодезический метод	0.10	–
1176	382171.02	2242233.02	Геодезический метод	0.10	–
1138	382180.60	2242244.55	Геодезический метод	0.10	–
(54)	–	–	–	–	–
1177	382543.35	2242689.46	Геодезический метод	0.10	–
1178	382540.97	2242691.28	Геодезический метод	0.10	–
1179	382550.07	2242703.10	Геодезический метод	0.10	–
1180	382498.51	2242744.36	Геодезический метод	0.10	–
1181	382467.62	2242706.15	Геодезический метод	0.10	–
1182	382472.25	2242702.11	Геодезический метод	0.10	–
1183	382485.83	2242690.29	Геодезический метод	0.10	–
1184	382483.18	2242687.22	Геодезический метод	0.10	–
1185	382504.20	2242670.74	Геодезический метод	0.10	–
1186	382510.79	2242664.44	Геодезический метод	0.10	–
1187	382515.28	2242670.14	Геодезический метод	0.10	–
1188	382523.02	2242663.96	Геодезический метод	0.10	–
1177	382543.35	2242689.46	Геодезический метод	0.10	–
(55)	–	–	–	–	–
1189	382709.24	2242692.34	Геодезический метод	0.10	–
1190	382690.96	2242720.76	Геодезический метод	0.10	–
1191	382668.34	2242755.92	Геодезический метод	0.10	–
1192	382652.19	2242745.53	Геодезический метод	0.10	–
1193	382653.21	2242737.82	Геодезический метод	0.10	–
1194	382670.79	2242704.93	Геодезический метод	0.10	–
1195	382677.64	2242692.12	Геодезический метод	0.10	–
1196	382694.36	2242682.76	Геодезический метод	0.10	–
1189	382709.24	2242692.34	Геодезический метод	0.10	–
(56)	–	–	–	–	–
1197	382826.41	2242933.61	Геодезический метод	0.10	–
1198	382834.16	2242937.13	Геодезический метод	0.10	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1199	382834.34	2242937.11	Геодезический метод	0.10	–
1200	382833.54	2242939.92	Геодезический метод	0.10	–
1201	382832.29	2242944.30	Геодезический метод	0.10	–
1202	382822.25	2242979.54	Геодезический метод	0.10	–
1203	382821.42	2242979.42	Геодезический метод	0.10	–
1204	382821.09	2242980.43	Геодезический метод	0.10	–
1205	382801.93	2242975.43	Геодезический метод	0.10	–
1206	382801.60	2242976.70	Геодезический метод	0.10	–
1207	382800.43	2242976.28	Геодезический метод	0.10	–
1208	382785.06	2243033.74	Геодезический метод	0.10	–
1209	382784.39	2243033.57	Геодезический метод	0.10	–
1210	382784.21	2243034.27	Геодезический метод	0.10	–
1211	382743.30	2243023.83	Геодезический метод	0.10	–
1212	382743.44	2243023.11	Геодезический метод	0.10	–
1213	382742.81	2243022.85	Геодезический метод	0.10	–
1214	382746.81	2243006.74	Геодезический метод	0.10	–
1215	382752.68	2243007.72	Геодезический метод	0.10	–
1216	382753.01	2243006.79	Геодезический метод	0.10	–
1217	382753.84	2243006.93	Геодезический метод	0.10	–
1218	382762.43	2242972.66	Геодезический метод	0.10	–
1219	382761.83	2242972.45	Геодезический метод	0.10	–
1220	382761.87	2242970.90	Геодезический метод	0.10	–
1221	382752.19	2242968.36	Геодезический метод	0.10	–
1222	382752.28	2242967.83	Геодезический метод	0.10	–
1223	382751.64	2242967.63	Геодезический метод	0.10	–
1224	382735.52	2242957.26	Геодезический метод	0.10	–
1225	382679.98	2242942.96	Геодезический метод	0.10	–
1226	382674.33	2242936.49	Геодезический метод	0.10	–
1227	382665.26	2242929.89	Геодезический метод	0.10	–
1228	382640.53	2242923.74	Геодезический метод	0.10	–
1229	382637.31	2242922.98	Геодезический метод	0.10	–
1230	382624.68	2242920.00	Геодезический метод	0.10	–
1231	382605.97	2242977.74	Геодезический метод	0.10	–
1232	382593.93	2242986.29	Геодезический метод	0.10	–
1233	382563.93	2242978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1234	382558.94	2242991.11	Геодезический метод	0.10	–
1235	382554.77	2243003.15	Геодезический метод	0.10	–
1236	382539.50	2243048.23	Геодезический метод	0.10	–
1237	382537.50	2243054.15	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1238	382513.59	2243046.52	Геодезический метод	0.10	–
1239	382511.16	2243052.93	Геодезический метод	0.10	–
1240	382507.68	2243051.70	Геодезический метод	0.10	–
1241	382506.41	2243055.14	Геодезический метод	0.10	–
1242	382504.37	2243054.45	Геодезический метод	0.10	–
1243	382487.42	2243048.73	Геодезический метод	0.10	–
1244	382483.22	2243055.67	Геодезический метод	0.10	–
1245	382485.39	2243057.36	Геодезический метод	0.10	–
1246	382486.80	2243058.45	Геодезический метод	0.10	–
1247	382485.37	2243060.30	Геодезический метод	0.10	–
1248	382481.54	2243065.25	Геодезический метод	0.10	–
1249	382472.31	2243077.81	Геодезический метод	0.10	–
1250	382471.80	2243078.39	Геодезический метод	0.10	–
1251	382460.38	2243093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1252	382456.72	2243096.93	Геодезический метод	0.10	–
1253	382403.27	2243170.78	Геодезический метод	0.10	–
1254	382404.32	2243191.25	Геодезический метод	0.10	–
1255	382393.54	2243182.81	Геодезический метод	0.10	–
1256	382381.82	2243198.99	Геодезический метод	0.10	–
1257	382392.36	2243206.60	Геодезический метод	0.10	–
1258	382393.09	2243205.51	Геодезический метод	0.10	–
1259	382417.72	2243261.52	Геодезический метод	0.10	–
1260	382435.20	2243301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1261	382386.72	2243339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1262	382337.01	2243378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1263	382345.79	2243339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1264	382350.79	2243310.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1265	382349.24	2243293.96	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1266	382350.59	2243250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1267	382356.01	2243228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1268	382362.41	2243207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1269	382366.75	2243198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1270	382371.93	2243190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1271	382383.22	2243175.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1272	382410.90	2243139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1273	382416.25	2243131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1274	382442.67	2243096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1275	382488.38	2243033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1276	382530.68	2242974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1277	382536.07	2242967.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1278	382556.78	2242938.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1279	382576.35	2242909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1280	382585.64	2242900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1281	382589.40	2242894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1282	382603.61	2242875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1283	382614.01	2242878.79	Геодезический метод	0.10	–
1284	382635.18	2242884.82	Геодезический метод	0.10	–
1285	382681.75	2242898.28	Геодезический метод	0.10	–
1286	382692.76	2242901.26	Геодезический метод	0.10	–
1287	382743.73	2242914.80	Геодезический метод	0.10	–
1288	382745.18	2242909.38	Геодезический метод	0.10	–
1289	382747.58	2242905.71	Геодезический метод	0.10	–
1290	382756.07	2242907.95	Геодезический метод	0.10	–
1291	382769.88	2242913.25	Геодезический метод	0.10	–
1292	382775.30	2242915.48	Геодезический метод	0.10	–
1293	382800.08	2242925.70	Геодезический метод	0.10	–
1294	382816.69	2242931.46	Геодезический метод	0.10	–
1197	382826.41	2242933.61	Геодезический метод	0.10	–
(57)	–	–	–	–	–
1295	382411.77	2243374.66	Геодезический метод	0.10	–
1296	382467.89	2243448.51	Геодезический метод	0.10	–
1297	382463.39	2243451.94	Геодезический метод	0.10	–
1298	382471.05	2243462.00	Геодезический метод	0.10	–
1299	382416.85	2243504.65	Геодезический метод	0.10	–
1300	382396.15	2243520.95	Геодезический метод	0.10	–
1301	382377.08	2243535.96	Геодезический метод	0.10	–
1302	382311.17	2243451.73	Геодезический метод	0.10	–
1303	382313.32	2243447.57	Геодезический метод	0.10	–
1304	382312.92	2243429.24	Геодезический метод	0.10	–
1305	382328.76	2243416.76	Геодезический метод	0.10	–

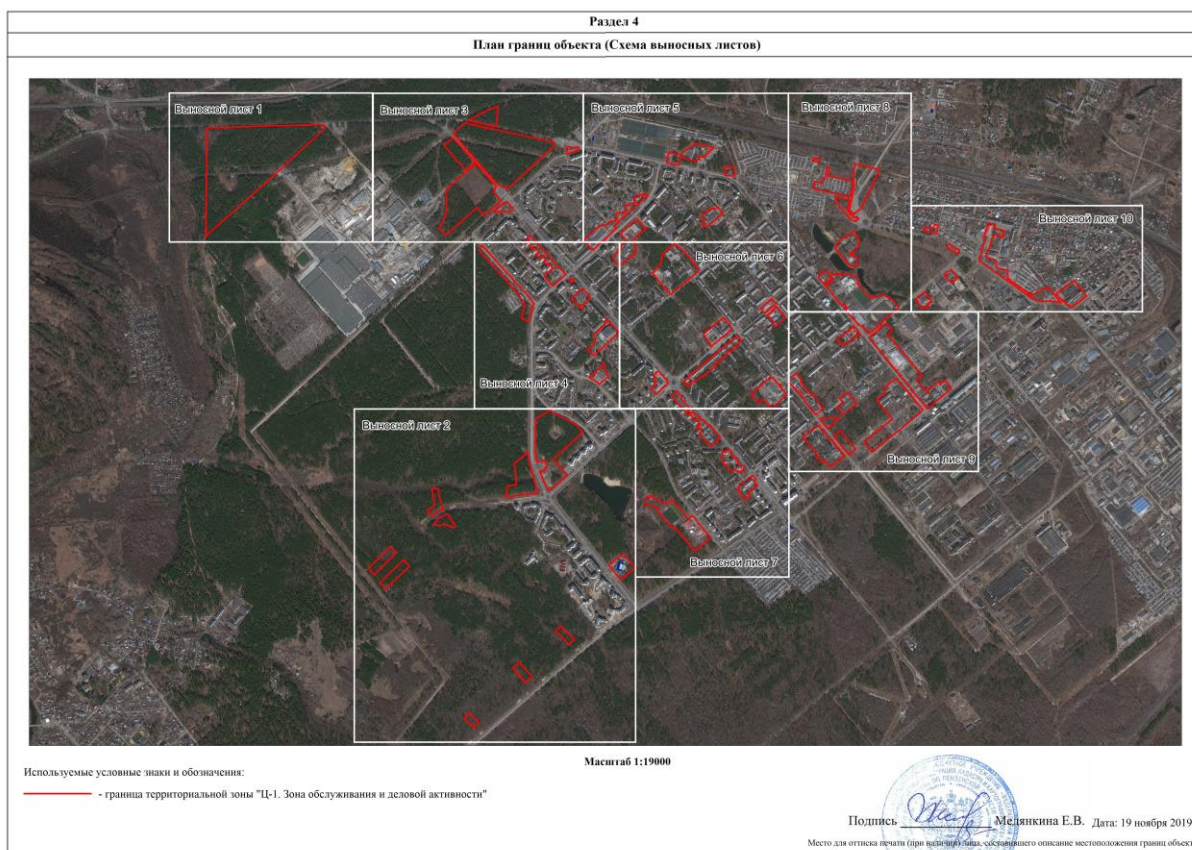
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1306	382328.14	2243415.74	Геодезический метод	0.10	–
1307	382338.26	2243408.03	Геодезический метод	0.10	–
1308	382350.94	2243398.05	Геодезический метод	0.10	–
1309	382343.55	2243388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1310	382392.24	2243348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1295	382411.77	2243374.66	Геодезический метод	0.10	–
(58)	–	–	–	–	–
1311	380756.65	2239092.39	Геодезический метод	0.10	–
1312	380888.11	2239230.75	Геодезический метод	0.10	–
1313	380850.16	2239266.78	Геодезический метод	0.10	–
1314	380715.95	2239127.47	Геодезический метод	0.10	–
1311	380756.65	2239092.39	Геодезический метод	0.10	–
(59)	–	–	–	–	–
1315	381535.28	2241966.08	Геодезический метод	0.10	–
1316	381568.57	2242006.99	Геодезический метод	0.10	–
1317	381451.05	2242102.00	Геодезический метод	0.10	–
1318	381418.02	2242060.89	Геодезический метод	0.10	–
1315	381535.28	2241966.08	Геодезический метод	0.10	–
(60)	–	–	–	–	–
1319	381826.57	2242281.77	Геодезический метод	0.10	–
1320	381886.03	2242357.53	Геодезический метод	0.10	–
1321	381820.13	2242411.14	Геодезический метод	0.10	–
1322	381688.37	2242518.68	Геодезический метод	0.10	–
1323	381685.72	2242515.93	Геодезический метод	0.10	–
1324	381617.76	2242437.74	Геодезический метод	0.10	–
1325	381602.45	2242421.47	Геодезический метод	0.10	–
1326	381558.92	2242365.18	Геодезический метод	0.10	–
1327	381523.31	2242315.78	Геодезический метод	0.10	–
1328	381432.55	2242201.92	Геодезический метод	0.10	–
1329	381494.80	2242156.45	Геодезический метод	0.10	–
1330	381582.53	2242265.64	Геодезический метод	0.10	–
1331	381637.03	2242330.77	Геодезический метод	0.10	–
1332	381753.67	2242234.40	Геодезический метод	0.10	–
1333	381798.42	2242289.38	Геодезический метод	0.10	–
1319	381826.57	2242281.77	Геодезический метод	0.10	–

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

–	–	–	–	–
---	---	---	---	---

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:3700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мельникова Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.  
Место для оттиска печати (при наличии) либо, соответствующего описанию местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 2)



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 3)



Масштаб 1:3700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

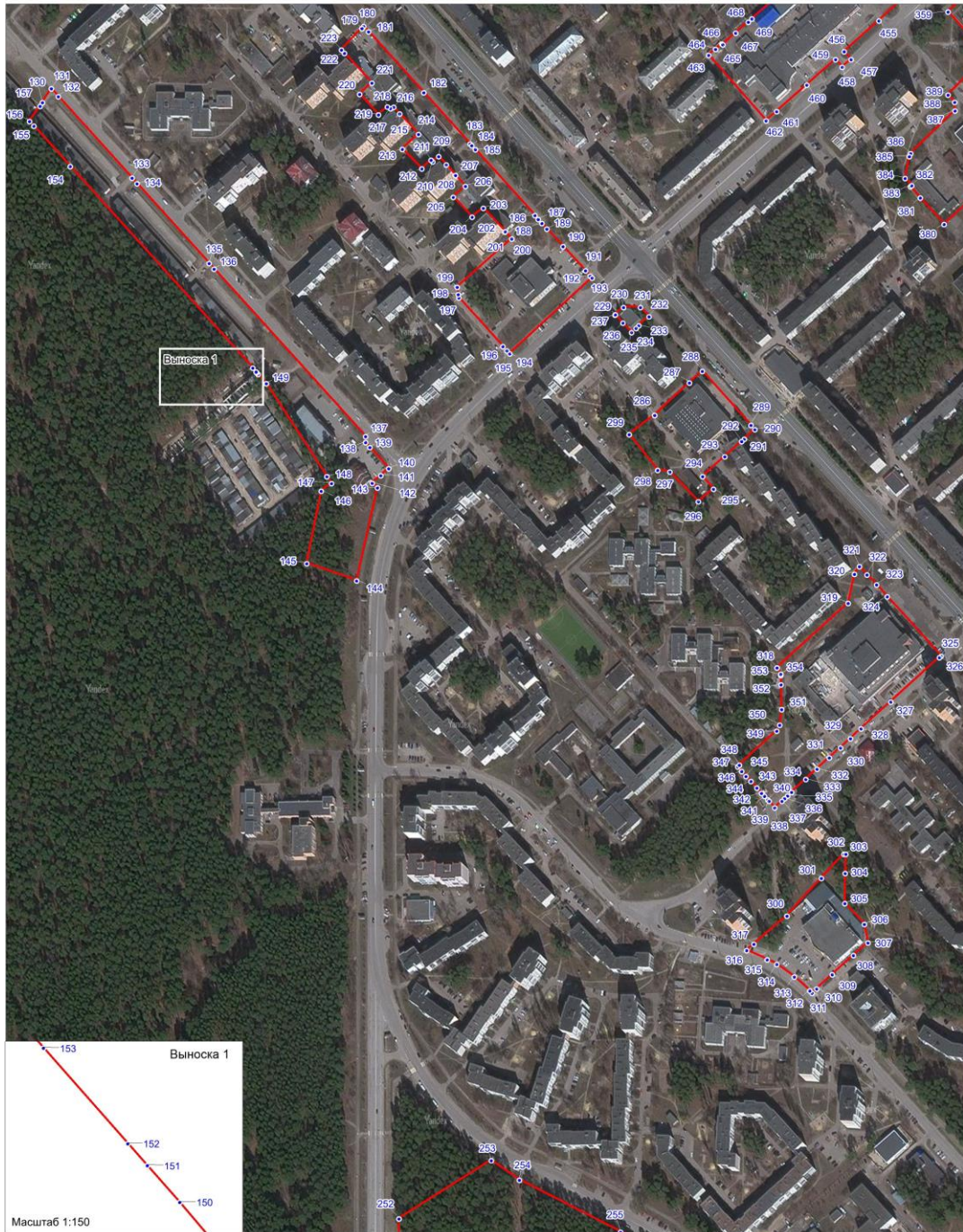
Подпись  Месякина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 4)



Масштаб 1:3700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
-  - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4**  
**План границ объекта (Выносной лист 5)**



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:3500

  
 Подпись: Мешалкина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 6)



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мельникова Е.В.



Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 7)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медянкина Е.В.

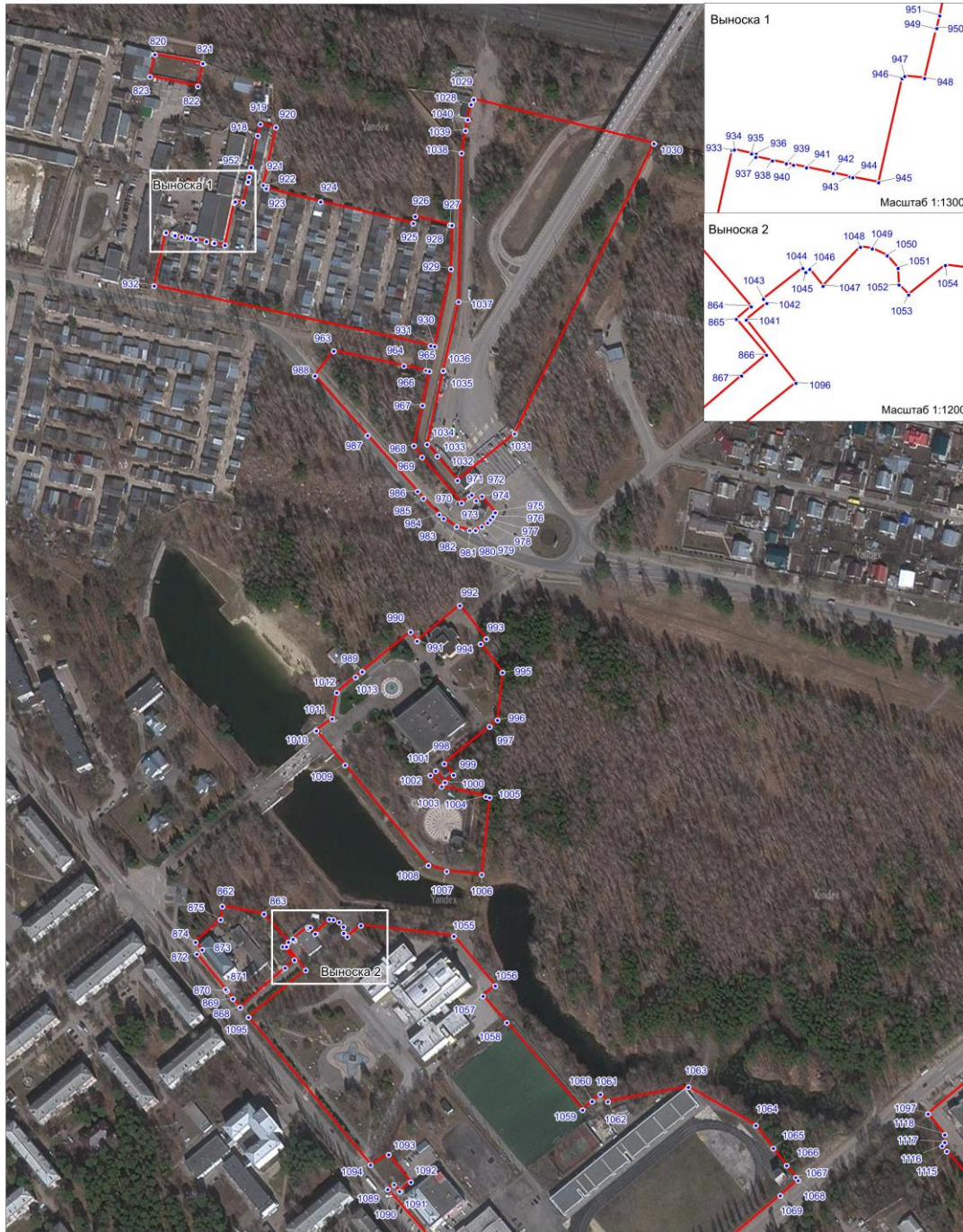


Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 8)



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"

• - характерная точка границы территориальной зоны

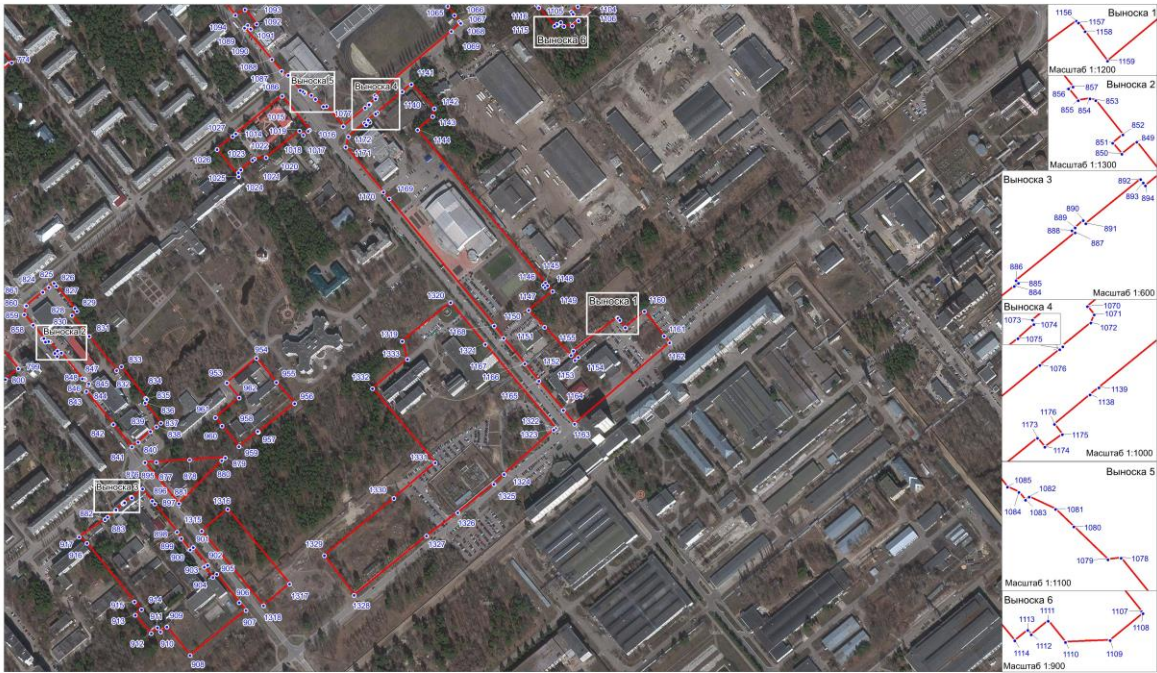
Подпись  Медянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 9)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

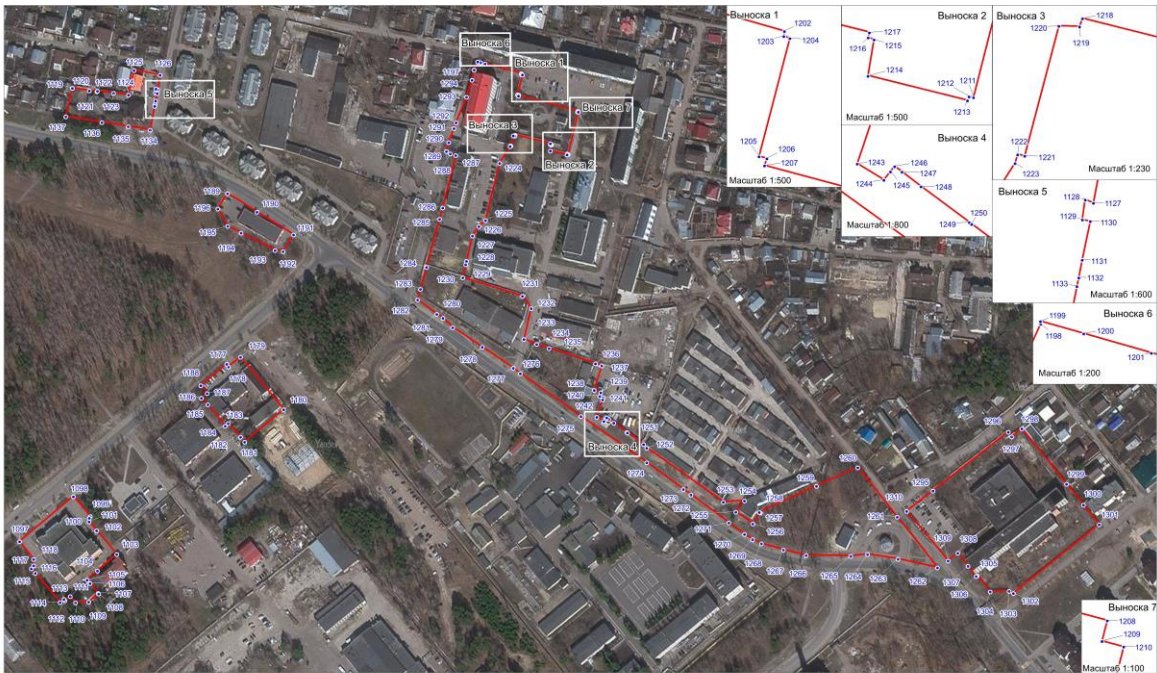
Масштаб 1:4800

Подпись *М.Е. Мелякина* Мелякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.  
 Место для отписки печати (при наличии) и/или составленного описания местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 10)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "Ц-1. Зона обслуживания и деловой активности"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:3000

Подпись *М.Е. Мелякина* Мелякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.  
 Место для отписки печати (при наличии) и/или составленного описания местоположения границ объекта



Статья 2. Ц-2. Зона учреждений здравоохранения, медицинских комплексов

<b>Графическое описание местоположения границ территориальных зон</b>		
<u>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</u>		
<b><u>Граница территориальной зоны</u></b>		
<b><u>"Ц-2. Зона учреждений здравоохранения, медицинских комплексов"</u></b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, ЗАТО г. Заречный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	204127 кв.м ± 5021 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>3.1.1. Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.2.2 Оказание социальной помощи населению</p> <p>3.4 Здравоохранение</p> <p>3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>3.4.3 Медицинские организации особого назначения</p> <p>6.8 Связь</p> <p>9.2.1 Санаторная деятельность</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>4.6 Общественное питание</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>3.7.1 Осуществление религиозных обрядов</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>4.4. Магазины</p> <p>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.1 Ритуальная деятельность</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> </ul>



1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 12;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 40%;</li> <li>- Площадь озеленения земельных участков - не менее 35% территории;</li> <li>- Площадь территорий, предназначенных для организации проездов и хранения транспортных средств, - не менее 25% от площади земельного участка</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 50 м.</li> </ul> <p>2. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 1;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 100%;</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 40 м.</li> </ul> <p>3. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 100 кв. м; Максимальная - 390 кв. м.</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м.</li> </ul> <p>4. Параметры застройки для гаражных кооперативов, блоков боксовых гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 600 кв. м; Максимальная - не устанавливается;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 70%;</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 6 м.</li> </ul> <p>Параметры застройки для индивидуальных гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 9 кв. м; Максимальная - 40 кв. м.</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> </ul>

1	2	3
		<p>- Максимальный процент застройки - 100%.</p> <p>5. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные территории, территории отдыха, территории коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: здания административного назначения, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, объекты торговли и общественного питания, гаражи, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к</p>

1	2	3
		<p>объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; посадка и вырубка деревьев и кустарников; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые и огородные земельные участки, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.</p> <p>При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.</p> <p>На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка</p>

1	2	3
		<p>дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 килвольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.</p> <p>Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.</p> <p>8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.</p> <p>В граница охранных зон линий и сооружений связи запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев.</p> <p>Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).</p> <p>9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон трубопроводов, в том числе газораспределительных сетей.</p> <p>Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты; открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие</p>

1	2	3
		<p>трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции; разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: возводить любые постройки и сооружения; высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; производить геологосъемочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: строить объекты жилищно-гражданского; 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; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Работы по предотвращению аварий или ликвидации их</p>

1	2	3
		<p>последствий на газопроводах могут производиться эксплуатационной организацией газораспределительной сети в любое время года без согласования с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, но с уведомлением их о проводимых работах.</p> <p>В случае необходимости проведения ремонтных работ для предотвращения разрушения газораспределительной сети или устранения утечек газа эксплуатационная организация имеет право временно, до окончания ремонтных или аварийно-восстановительных работ, запретить проведение в данном месте любых работ.</p> <p>Плановые работы по техническому обслуживанию и ремонту в охранной зоне газораспределительных сетей, требующие снятия дорожных покрытий и разрытия грунта, должны быть согласованы в порядке, установленном органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При утечке газа из газораспределительных сетей аварийно-восстановительные работы производятся без предварительного согласования, но с обязательным вызовом на место производства работ представителей организаций, перечень которых установлен органами исполнительной власти Пензенской области.</p> <p>В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса и древесно-кустарниковую растительность, разрешается вырубка деревьев с последующим оформлением в месячный срок лесорубочных билетов и очисткой мест вырубки от порубочных остатков.</p> <p>После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда или сельскохозяйственного назначения эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.</p> <p>Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы</p>

1	2	3
		<p>ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	382117.55	2239935.26	Геодезический метод	0.10	–
2	382115.60	2240092.73	Геодезический метод	0.10	–
3	382107.90	2240092.79	Геодезический метод	0.10	–
4	382107.74	2240094.89	Геодезический метод	0.10	–
5	382005.26	2240093.20	Геодезический метод	0.10	–
6	381989.67	2240076.22	Геодезический метод	0.10	–
7	381974.04	2240026.85	Геодезический метод	0.10	–
8	381974.15	2240020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
9	381974.18	2240019.65	Геодезический метод	0.10	–
10	381977.52	2239925.95	Геодезический метод	0.10	–
11	382059.27	2239928.65	Геодезический метод	0.10	–
12	382064.85	2239929.01	Геодезический метод	0.10	–
1	382117.55	2239935.26	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
13	381657.89	2240541.04	Геодезический метод	0.10	–
14	381658.64	2240541.70	Геодезический метод	0.10	–
15	381667.08	2240551.48	Геодезический метод	0.10	–
16	381671.37	2240558.31	Геодезический метод	0.10	–
17	381675.58	2240562.89	Геодезический метод	0.10	–
18	381696.39	2240585.99	Геодезический метод	0.10	–
19	381692.76	2240589.46	Геодезический метод	0.10	–
20	381698.20	2240594.03	Геодезический метод	0.10	–
21	381696.02	2240597.93	Геодезический метод	0.10	–
22	381693.63	2240597.58	Геодезический метод	0.10	–
23	381661.62	2240630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	381646.81	2240646.29	Геодезический метод	0.10	–
25	381640.51	2240640.41	Геодезический метод	0.10	–
26	381637.59	2240640.76	Геодезический метод	0.10	–
27	381632.55	2240641.63	Геодезический метод	0.10	–
28	381626.94	2240642.47	Геодезический метод	0.10	–
29	381621.05	2240635.71	Геодезический метод	0.10	–
30	381607.79	2240648.01	Геодезический метод	0.10	–
31	381549.51	2240582.13	Геодезический метод	0.10	–
32	381547.01	2240577.92	Геодезический метод	0.10	–
33	381540.01	2240569.88	Геодезический метод	0.10	–
34	381537.72	2240568.65	Геодезический метод	0.10	–
35	381533.54	2240563.71	Геодезический метод	0.10	–
36	381523.48	2240551.80	Геодезический метод	0.10	–
37	381518.07	2240545.99	Геодезический метод	0.10	–
38	381514.98	2240541.41	Геодезический метод	0.10	–
39	381517.88	2240532.04	Геодезический метод	0.10	–
40	381521.72	2240525.22	Геодезический метод	0.10	–
41	381564.61	2240485.51	Геодезический метод	0.10	–
42	381567.21	2240483.18	Геодезический метод	0.10	–
43	381572.10	2240488.68	Геодезический метод	0.10	–
44	381634.48	2240561.15	Геодезический метод	0.10	–
13	381657.89	2240541.04	Геодезический метод	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	382715.47	2241835.08	Геодезический метод	0.10	–
46	382734.68	2241858.66	Геодезический метод	0.10	–
47	382674.43	2241908.21	Геодезический метод	0.10	–
48	382674.60	2241908.56	Геодезический метод	0.10	–
49	382651.80	2241927.70	Геодезический метод	0.10	–
50	382650.47	2241926.33	Геодезический метод	0.10	–
51	382648.64	2241927.67	Геодезический метод	0.10	–
52	382595.69	2241861.77	Геодезический метод	0.10	–
53	382590.37	2241859.72	Геодезический метод	0.10	–
54	382586.61	2241855.85	Геодезический метод	0.10	–
55	382585.69	2241851.10	Геодезический метод	0.10	–
56	382587.59	2241846.44	Геодезический метод	0.10	–
57	382591.53	2241843.03	Геодезический метод	0.10	–
58	382593.07	2241844.86	Геодезический метод	0.10	–
59	382624.47	2241818.57	Геодезический метод	0.10	–
60	382637.66	2241836.15	Геодезический метод	0.10	–
61	382681.29	2241835.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	382715.47	2241835.08	Геодезический метод	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
62	381955.76	2241781.66	Геодезический метод	0.10	–
63	382128.48	2241997.10	Геодезический метод	0.10	–
64	382085.88	2242030.65	Геодезический метод	0.10	–
65	382091.83	2242030.05	Геодезический метод	0.10	–
66	382096.48	2242033.90	Геодезический метод	0.10	–
67	382111.22	2242052.30	Геодезический метод	0.10	–
68	382113.26	2242055.03	Геодезический метод	0.10	–
69	382114.86	2242073.40	Геодезический метод	0.10	–
70	382155.87	2242126.18	Геодезический метод	0.10	–
71	382149.18	2242131.75	Геодезический метод	0.10	–
72	382155.14	2242139.59	Геодезический метод	0.10	–
73	382004.18	2242258.11	Геодезический метод	0.10	–
74	382006.55	2242261.14	Геодезический метод	0.10	–
75	381988.08	2242275.84	Геодезический метод	0.10	–
76	381985.79	2242273.10	Геодезический метод	0.10	–
77	381959.98	2242293.69	Геодезический метод	0.10	–
78	381929.12	2242319.16	Геодезический метод	0.10	–
79	381868.71	2242244.81	Геодезический метод	0.10	–
80	381849.06	2242263.78	Геодезический метод	0.10	–
81	381834.40	2242246.31	Геодезический метод	0.10	–
82	381743.88	2242128.65	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
83	381731.92	2242113.11	Геодезический метод	0.10	–
84	381765.31	2242085.24	Геодезический метод	0.10	–
85	381803.08	2242054.58	Геодезический метод	0.10	–
86	381765.33	2242008.13	Геодезический метод	0.10	–
87	381741.54	2242027.18	Геодезический метод	0.10	–
88	381711.42	2241989.61	Геодезический метод	0.10	–
89	381698.23	2241999.83	Геодезический метод	0.10	–
90	381665.75	2242025.88	Геодезический метод	0.10	–
91	381648.83	2242004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	381646.09	2241948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	381643.07	2241897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	381642.97	2241878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	381648.26	2241874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	381667.63	2241859.08	Геодезический метод	0.10	–
97	381674.64	2241869.00	Геодезический метод	0.10	–
98	381691.28	2241888.21	Геодезический метод	0.10	–
99	381698.23	2241897.53	Геодезический метод	0.10	–
100	381703.93	2241904.73	Геодезический метод	0.10	–
101	381735.58	2241880.82	Геодезический метод	0.10	–
102	381741.12	2241883.01	Геодезический метод	0.10	–
103	381743.12	2241881.50	Геодезический метод	0.10	–
104	381792.49	2241844.23	Геодезический метод	0.10	–
105	381786.46	2241836.86	Геодезический метод	0.10	–
106	381840.19	2241795.03	Геодезический метод	0.10	–
107	381873.35	2241768.48	Геодезический метод	0.10	–
108	381879.72	2241776.22	Геодезический метод	0.10	–
109	381883.94	2241773.01	Геодезический метод	0.10	–
110	381918.78	2241812.74	Геодезический метод	0.10	–
62	381955.76	2241781.66	Геодезический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
–	–	–	–	–	–

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-





Раздел 4  
План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны "Ц-2. Зона учреждений здравоохранения, медицинских комплексов"
-  1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Подпись  Медликina E.B.

Дата: 19 ноября 2019г.  
Место для отписки печати (при наличии) знака, составившего оригинал местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 2)



Масштаб 1:3700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны "Ц-2. Зона учреждений здравоохранения, медицинских комплексов"
-  - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Статья 3. Ж-1. Зона малоэтажной жилой застройки 1 - 2 этажей

<b>Графическое описание местоположения границ территориальных зон</b>		
<u>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</u>		
<b><u>Граница территориальной зоны "Ж-1. Зона малоэтажной жилой застройки 1 - 2 этажа"</u></b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b> <b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, ЗАТО г. Заречный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	254609 кв.м ± 6756 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона жилой застройки Ж-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих жилых домов с минимально разрешенным набором услуг местного значения.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>2.1 Для индивидуального жилищного строительства;</p> <p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг;</p> <p>3.2.3 Оказание услуг связи;</p> <p>3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование;</p> <p>4.4 Магазины;</p> <p>5.1.3 Площадки для занятий спортом;</p> <p>5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом;</p> <p>6.8 Связь;</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка;</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть.</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта;</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;</p> <p>4.1 Деловое управление;</p> <p>4.9 Служебные гаражи.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории.</p> <p>1. Параметры застройки для отдельно стоящих индивидуальных жилых домов:</p> <p>- Площадь участка:</p>

1	2	3
		<p>Минимальная - 460 кв. м;  Максимальная - 2000 кв. м;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 3 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2 этажа;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 60%;</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 16 м;</li> <li>- Площадь благоустройства территории (озеленение, дорожки и т.д.) - не менее 40% от площади земельного участка;</li> <li>- Предельное количество этажей вспомогательных строений - 2 этажа;</li> <li>- Предельная высота вспомогательных строений - 12 м.</li> </ul> <p>2. Параметры застройки для нежилых зданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 3;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 40%;</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 16 м;</li> <li>- Площадь озеленения - не менее 20% от площади земельного участка;</li> <li>- Площадь территорий, предназначенных для организации проездов и хранения транспортных средств, - не менее 40% от площади земельного участка</li> </ul> <p>3. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 1;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 100%;</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 40 м.</li> </ul> <p>4. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка:  Минимальная - 100 кв. м;  Максимальная - 390 кв. м.</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м.</li> </ul> <p>5. Параметры застройки для гаражных кооперативов, блоков боксовых гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка:</li> </ul>

1	2	3
		<p>Минимальная - 600 кв. м;  Максимальная - не устанавливается;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 70%;</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 6 м.</li> </ul> <p>Параметры застройки для индивидуальных гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка:  Минимальная - 9 кв. м;  Максимальная - 40 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 100%.</li> </ul> <p>6. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, торговые точки, гаражи и стоянки всех</p>



1	2	3
		<p>видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; посадка и вырубка деревьев и кустарников; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые и огородные земельные участки, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.</p> <p>При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.</p> <p>На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.</p> <p>Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти</p>

1	2	3
		<p>работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.</p> <p>8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.</p> <p>В границах охранных зон линий и сооружений связи запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев.</p> <p>Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).</p> <p>9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон трубопроводов, в том числе газораспределительных сетей.</p> <p>Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты; открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции; разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: возводить любые постройки и сооружения; высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать</p>

1	2	3
		<p>корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; производить геолого-съёмочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: строить объекты жилищно-гражданского; 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; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Работы по предотвращению аварий или ликвидации их последствий на газопроводах могут производиться эксплуатационной организацией газораспределительной сети в любое время года без согласования с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, но с уведомлением их о проводимых работах.</p> <p>В случае необходимости проведения ремонтных работ для предотвращения разрушения газораспределительной сети или устранения утечек газа эксплуатационная организация имеет</p>

1	2	3
		<p>право временно, до окончания ремонтных или аварийно-восстановительных работ, запретить проведение в данном месте любых работ.</p> <p>Плановые работы по техническому обслуживанию и ремонту в охранной зоне газораспределительных сетей, требующие снятия дорожных покрытий и разрытия грунта, должны быть согласованы в порядке, установленном органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При утечке газа из газораспределительных сетей аварийно-восстановительные работы производятся без предварительного согласования, но с обязательным вызовом на место производства работ представителей организаций, перечень которых установлен органами исполнительной власти Пензенской области.</p> <p>В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса и древесно-кустарниковую растительность, разрешается вырубка деревьев с последующим оформлением в месячный срок лесорубочных билетов и очисткой мест вырубки от порубочных остатков.</p> <p>После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда или сельскохозяйственного назначения эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.</p> <p>Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в</p>

1	2	3
		<p>охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-58, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	382880.46	2242297.81	Геодезический метод	0.10	–
2	382877.11	2242315.50	Геодезический метод	0.10	–
3	382894.71	2242319.36	Геодезический метод	0.10	–
4	382899.97	2242320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	382836.29	2242604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	382830.12	2242602.91	Геодезический метод	0.10	–
7	382806.19	2242597.23	Геодезический метод	0.10	–
8	382808.30	2242582.65	Геодезический метод	0.10	–
9	382810.52	2242567.02	Геодезический метод	0.10	–
10	382810.03	2242566.52	Геодезический метод	0.10	–
11	382810.85	2242559.21	Геодезический метод	0.10	–
12	382813.51	2242542.63	Геодезический метод	0.10	–
13	382785.99	2242536.05	Геодезический метод	0.10	–
14	382790.69	2242512.22	Геодезический метод	0.10	–
15	382795.50	2242487.50	Геодезический метод	0.10	–
16	382800.44	2242462.32	Геодезический метод	0.10	–
17	382804.40	2242440.80	Геодезический метод	0.10	–
18	382805.23	2242436.00	Геодезический метод	0.10	–
19	382804.77	2242435.75	Геодезический метод	0.10	–
20	382805.51	2242430.84	Геодезический метод	0.10	–
21	382808.19	2242418.37	Геодезический метод	0.10	–
22	382812.51	2242396.46	Геодезический метод	0.10	–
23	382814.63	2242386.02	Геодезический метод	0.10	–
24	382816.65	2242375.43	Геодезический метод	0.10	–
25	382821.07	2242352.96	Геодезический метод	0.10	–
26	382824.99	2242332.44	Геодезический метод	0.10	–
27	382833.57	2242287.55	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	382880.46	2242297.81	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
28	382913.06	2242288.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	382963.99	2242348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	382964.07	2242361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	382901.06	2242648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	382835.57	2242632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	382913.06	2242288.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
33	382970.51	2242356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	383028.88	2242429.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	383027.41	2242435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	382974.49	2242664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	382906.28	2242650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	382970.51	2242356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
38	383059.78	2242479.37	Геодезический метод	0.10	–
39	383051.64	2242502.31	Геодезический метод	0.10	–
40	383080.02	2242509.69	Геодезический метод	0.10	–
41	383085.50	2242511.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	383047.37	2242678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
43	383043.85	2242680.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	382979.49	2242665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	383025.22	2242463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	383028.93	2242464.61	Геодезический метод	0.10	–
47	383037.71	2242466.43	Геодезический метод	0.10	–
48	383037.04	2242469.67	Геодезический метод	0.10	–
49	383046.51	2242471.69	Геодезический метод	0.10	–
50	383049.44	2242472.26	Геодезический метод	0.10	–
51	383048.55	2242475.75	Геодезический метод	0.10	–
52	383056.65	2242478.48	Геодезический метод	0.10	–
38	383059.78	2242479.37	Геодезический метод	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
53	383044.86	2242689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	383003.86	2242874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	382937.35	2242859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	382951.01	2242790.13	Геодезический метод	0.10	–
57	382956.45	2242765.08	Геодезический метод	0.10	–
58	382980.56	2242770.20	Геодезический метод	0.10	–
59	382985.11	2242771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	382988.44	2242757.49	Геодезический метод	0.10	–
61	382987.86	2242757.33	Геодезический метод	0.10	–
62	382988.76	2242753.85	Геодезический метод	0.10	–
63	382989.34	2242753.83	Геодезический метод	0.10	–
64	382989.54	2242752.82	Геодезический метод	0.10	–
65	382990.83	2242743.84	Геодезический метод	0.10	–
66	382989.81	2242743.65	Геодезический метод	0.10	–
67	382991.70	2242733.73	Геодезический метод	0.10	–
68	382990.65	2242733.48	Геодезический метод	0.10	–
69	382989.86	2242734.09	Геодезический метод	0.10	–
70	382982.73	2242732.58	Геодезический метод	0.10	–
71	382982.05	2242735.43	Геодезический метод	0.10	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
72	382967.67	2242732.55	Геодезический метод	0.10	–
73	382965.02	2242732.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	382978.78	2242673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	383044.86	2242689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
75	383001.86	2242882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	382958.57	2243082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	382889.19	2243065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	382936.20	2242867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	383001.86	2242882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
79	382723.19	2243124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	382692.30	2243255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	382685.85	2243284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	382680.98	2243315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	382645.00	2243313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	382649.87	2243258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	382655.75	2243204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	382654.89	2243135.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
87	382662.20	2243128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	382675.10	2243122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	382691.87	2243119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	382707.35	2243120.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	382723.19	2243124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
91	382798.82	2243143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	382755.72	2243318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	382683.50	2243315.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	382688.15	2243285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	382694.94	2243256.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	382725.33	2243125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	382798.82	2243143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
97	382863.67	2243159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	382828.70	2243324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	382760.18	2243318.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	382800.31	2243143.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
97	382863.67	2243159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
101	382956.70	2243086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	382926.59	2243221.65	Геодезический метод	0.10	–
103	382921.28	2243238.62	Геодезический метод	0.10	–
104	382920.39	2243248.36	Геодезический метод	0.10	–
105	382905.32	2243332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	382833.35	2243325.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	382887.04	2243071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	382956.70	2243086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(11)	–	–	–	–	–
108	382680.69	2243320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	382675.32	2243395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	382674.96	2243438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	382672.38	2243462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	382650.88	2243518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	382626.22	2243511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	382643.57	2243319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	382680.69	2243320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(12)	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6
115	382753.05	2243323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	382705.42	2243532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	382655.25	2243519.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	382678.18	2243453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	382678.33	2243427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	382675.60	2243422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	382679.32	2243389.33	Геодезический метод	0.10	–
122	382679.90	2243362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	382683.09	2243319.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	382753.05	2243323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(13)	–	–	–	–	–
124	382827.58	2243330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	382779.13	2243549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	382710.90	2243532.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	382757.63	2243325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	382827.58	2243330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(14)	–	–	–	–	–
128	382905.03	2243335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	382898.15	2243383.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
130	382862.88	2243535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	382851.70	2243567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	382783.76	2243551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	382832.78	2243329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	382905.03	2243335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(15)	–	–	–	–	–
134	382873.63	2243563.41	Геодезический метод	0.10	–
135	382873.48	2243564.00	Геодезический метод	0.10	–
136	382866.37	2243592.22	Геодезический метод	0.3	–
137	382863.09	2243605.21	Геодезический метод	0.10	–
138	382858.26	2243615.59	Геодезический метод	0.10	–
139	382846.66	2243613.47	Геодезический метод	0.10	–
140	382848.07	2243599.40	Геодезический метод	0.10	–
141	382851.39	2243587.94	Геодезический метод	0.10	–
142	382852.40	2243584.36	Геодезический метод	0.10	–
143	382855.41	2243573.70	Геодезический метод	0.10	–
144	382859.08	2243560.40	Геодезический метод	0.10	–
145	382860.15	2243560.74	Геодезический метод	0.10	–
134	382873.63	2243563.41	Геодезический метод	0.10	–
(16)	–	–	–	–	–
146	382695.23	2243539.97	Геодезический метод	0.10	–
147	382687.06	2243561.53	Геодезический метод	0.10	–
148	382673.66	2243593.15	Геодезический метод	0.10	–
149	382676.26	2243594.41	Геодезический метод	0.10	–
150	382663.54	2243625.73	Геодезический метод	0.10	–
151	382652.04	2243654.03	Геодезический метод	0.10	–
152	382651.44	2243655.53	Геодезический метод	0.10	–
153	382634.76	2243633.59	Геодезический метод	0.10	–
154	382618.47	2243612.16	Геодезический метод	0.10	–
155	382624.46	2243608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	382628.93	2243605.05	Геодезический метод	0.10	–
157	382633.57	2243601.90	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
158	382639.10	2243598.14	Геодезический метод	0.10	–
159	382634.28	2243594.67	Геодезический метод	0.10	–
160	382625.31	2243587.24	Геодезический метод	0.10	–
161	382616.06	2243577.51	Геодезический метод	0.10	–
162	382611.90	2243581.38	Геодезический метод	0.10	–
163	382603.00	2243571.76	Геодезический метод	0.10	–
164	382605.70	2243569.20	Геодезический метод	0.10	–
165	382599.00	2243561.79	Геодезический метод	0.10	–
166	382619.64	2243542.62	Геодезический метод	0.10	–
167	382644.58	2243568.49	Геодезический метод	0.10	–
168	382649.85	2243578.56	Геодезический метод	0.10	–
169	382649.62	2243577.72	Геодезический метод	0.10	–
170	382648.24	2243566.08	Геодезический метод	0.10	–
171	382645.91	2243567.97	Геодезический метод	0.10	–
172	382624.37	2243543.63	Геодезический метод	0.10	–
173	382631.17	2243522.75	Геодезический метод	0.10	–
174	382634.08	2243523.49	Геодезический метод	0.10	–
175	382640.88	2243525.21	Геодезический метод	0.10	–
176	382672.28	2243532.09	Геодезический метод	0.10	–
177	382686.83	2243537.96	Геодезический метод	0.10	–
146	382695.23	2243539.97	Геодезический метод	0.10	–
(17)	–	–	–	–	–
178	382776.98	2243556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	382739.43	2243727.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	382729.39	2243736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	382720.22	2243730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	382674.06	2243685.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	382654.57	2243664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	382709.76	2243537.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	382776.98	2243556.47	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
(18)	–	–	–	–	–
185	382851.99	2243572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	382825.43	2243681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	382817.26	2243697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	382802.13	2243723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	382769.10	2243773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	382740.29	2243747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	382781.89	2243556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	382820.57	2243565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	382851.99	2243572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(19)	–	–	–	–	–
193	382765.64	2243776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	382716.65	2243847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	382662.07	2243915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	382614.51	2243851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	382588.88	2243817.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	382591.39	2243815.23	Геодезический метод	0.10	–
199	382612.34	2243798.54	Геодезический метод	0.10	–
200	382633.30	2243781.84	Геодезический метод	0.10	–





Раздел 4  
План границ объекта (Схема выносных листов)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Ж-1. Зона малоэтажной жилой застройки 1-2 этажа"

Подпись  Мельякина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Ж-1. Зона малоэтажной жилой застройки 1-2 этажа"

• 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Подпись  Мельякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
 План границ объекта (Выносной лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:  
 - граница территориальной зоны "Ж-1. Зона малоэтажной жилой застройки 1-2 этажа"  
 • 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Подпись: *Мельникова Е.В.* Мельникова Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.  
 Место для оттиска печати (при выносе листа, содержащего описание местоположения границ объекта)

Статья 4. Ж-2. Зона малоэтажной жилой застройки до 4 этажей

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны "Ж-2. Зона малоэтажной жилой застройки до 4 этажей"**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1  
 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, ЗАТО г. Заречный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	515845 кв.м ± 7429 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Зона малоэтажной жилой застройки Ж-2 выделена для формирования жилых районов с размещением многоквартирных домов этажностью до 4 этажей, включая мансардный, с минимально разрешенным набором услуг

1	2	3
		<p>местного значения.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>2.1 Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.2.3 Оказание услуг связи</p> <p>3.2.4 Общежития</p> <p>3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>4.4. Магазины</p> <p>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>6.8 Связь</p> <p>6.9.1 Складские площадки</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>3.7.1 Осуществление религиозных обрядов</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>4.5 Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.7 Гостиничное обслуживание</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>1. Параметры застройки для многоквартирных жилых домов не более 4 этажей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь участка - 1000 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - не менее двух и не более четырех;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 50%;</li> <li>- Площадь озеленения - не менее 15% от площади земельного участка;</li> <li>- Площадь территорий, предназначенных для организации проездов, детских и хозяйственных площадок, хранения транспортных средств, - не менее 35% от площади земельного участка</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 м.</li> </ul> <p>2. Параметры застройки для отдельно стоящих</p>

1	2	3
		<p>индивидуальных жилых домов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 460 кв. м; Максимальная - 2000 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 3 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 60%;</li> <li>- Площадь благоустройства территории (озеленение, дорожки и т.д.) - не менее 40% от площади земельного участка;</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 16 м;</li> <li>- Предельное количество этажей для вспомогательных строений - 2 этажа;</li> <li>- Предельная высота для вспомогательных строений - 12 м.</li> </ul> <p>3. Параметры застройки для вспомогательных видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка не устанавливается;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий не устанавливаются;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки не устанавливается;</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 12 м.</li> </ul> <p>4. Параметры застройки для нежилых зданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь участка - 400 м кв.;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 4;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 50%;</li> <li>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 м;</li> <li>- Площадь озеленения - не менее 10% от площади земельного участка;</li> <li>- Площадь территорий, предназначенных для организации проездов и хранения транспортных средств, - не менее 40% от площади земельного участка.</li> </ul> <p>5. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 1;</li> </ul>

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальный процент застройки - 100%;</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 40 м.</li> </ul> <p>6. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 100 кв. м; Максимальная - 390 кв. м.</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м.</li> </ul> <p>7. Параметры застройки для гаражных кооперативов, блоков боксовых гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 600 кв. м; Максимальная - не устанавливается;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 70%;</li> <li>- Предельная высота строений, сооружений - 6 м.</li> </ul> <p>Параметры застройки для индивидуальных гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Площадь участка: Минимальная - 9 кв. м; Максимальная - 40 кв. м;</li> <li>- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;</li> <li>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</li> <li>- Предельное количество этажей - 2;</li> <li>- Максимальный процент застройки - 100%.</li> </ul> <p>8. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные территории, территории отдыха, территории коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных садово-огородных участков, а также другие</p>

1	2	3
		<p>территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: здания административного назначения, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, объекты торговли и общественного питания, гаражи, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>10. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон объектов электросетевого</p>

1	2	3
		<p>хозяйства без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; посадка и вырубка деревьев и кустарников; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые и огородные земельные участки, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.</p> <p>При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.</p> <p>На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.</p> <p>Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный</p>

1	2	3
		<p>государственный энергетический надзор.</p> <p>11. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.</p> <p>В границах охранных зон линий и сооружений связи запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев.</p> <p>Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).</p> <p>12. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон трубопроводов, в том числе газораспределительных сетей.</p> <p>Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты; открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции; разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: возводить любые постройки и сооружения; высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; сооружать проезды и переезды через трассы</p>



1	2	3
		<p>трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; производить геолого-съёмочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: строить объекты жилищно-гражданского; 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; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Работы по предотвращению аварий или ликвидации их последствий на газопроводах могут производиться эксплуатационной организацией газораспределительной сети в любое время года без согласования с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, но с уведомлением их о проводимых работах.</p> <p>В случае необходимости проведения ремонтных работ для предотвращения разрушения газораспределительной сети или устранения утечек газа эксплуатационная организация имеет право временно, до окончания ремонтных или аварийно-восстановительных работ, запретить проведение в данном месте любых работ.</p> <p>Плановые работы по техническому обслуживанию и ремонту в охранной зоне газораспределительных сетей,</p>

1	2	3
		<p>требующие снятия дорожных покрытий и разрытия грунта, должны быть согласованы в порядке, установленном органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При утечке газа из газораспределительных сетей аварийно-восстановительные работы производятся без предварительного согласования, но с обязательным вызовом на место производства работ представителей организаций, перечень которых установлен органами исполнительной власти Пензенской области.</p> <p>В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса и древесно-кустарниковую растительность, разрешается вырубка деревьев с последующим оформлением в месячный срок лесорубочных билетов и очисткой мест вырубки от порубочных остатков.</p> <p>После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда или сельскохозяйственного назначения эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.</p> <p>Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной</p>

1	2	3
		организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
(1)	–	–	–	–	–
1	380877.92	2238995.35	Геодезический метод	0.10	–
2	380997.92	2239127.26	Геодезический метод	0.10	–
3	380888.11	2239230.75	Геодезический метод	0.10	–
4	380756.65	2239092.39	Геодезический метод	0.10	–
1	380877.92	2238995.35	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	381035.84	2239168.94	Геодезический метод	0.10	–
6	381146.42	2239290.50	Геодезический метод	0.10	–
7	381006.72	2239414.34	Геодезический метод	0.10	–
8	380999.86	2239420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	380888.09	2239310.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	380895.82	2239303.12	Геодезический метод	0.10	–
5	381035.84	2239168.94	Геодезический метод	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
11	380626.00	2239196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	380765.73	2239345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	380681.33	2239425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	380536.85	2239268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	380626.00	2239196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
(4)	–	–	–	–	–
15	379597.19	2239381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379728.27	2239547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379659.23	2239602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379613.10	2239548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379546.40	2239469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379539.53	2239425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379597.19	2239381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
21	379744.79	2239568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379829.08	2239670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379764.49	2239727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379676.16	2239623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379744.79	2239568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
25	380975.21	2239454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	380868.61	2239566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	380828.78	2239720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	380799.37	2239773.25	Геодезический метод	0.10	–
29	380774.81	2239817.23	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
30	380645.28	2239766.35	Геодезический метод	0.10	–
31	380732.35	2239455.79	Геодезический метод	0.10	–
32	380757.75	2239432.17	Геодезический метод	0.10	–
33	380853.28	2239343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	380975.21	2239454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
34	380176.47	2239761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	380294.18	2239899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	380184.72	2239996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	380065.89	2239858.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	380176.47	2239761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
38	380379.51	2239999.57	Геодезический метод	0.10	–
39	380499.42	2240140.47	Геодезический метод	0.10	–
40	380409.19	2240246.04	Геодезический метод	0.10	–
41	380404.77	2240251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	380212.12	2240027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	380321.34	2239931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	380379.51	2239999.57	Геодезический метод	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
44	382810.23	2242168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	382812.24	2242170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	382807.41	2242220.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
47	382812.49	2242221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	382809.52	2242263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	382810.62	2242266.00	Геодезический метод	0.10	–
50	382809.29	2242266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	382807.90	2242286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	382802.51	2242314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	382783.01	2242400.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	382763.75	2242483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	382744.43	2242567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	382736.83	2242600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	382726.36	2242646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	382721.51	2242663.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	382711.56	2242687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	382709.24	2242692.34	Геодезический метод	0.10	–
61	382694.36	2242682.76	Геодезический метод	0.10	–
62	382677.64	2242692.12	Геодезический метод	0.10	–
63	382670.79	2242704.93	Геодезический метод	0.10	–
64	382653.21	2242737.82	Геодезический метод	0.10	–
65	382652.19	2242745.53	Геодезический метод	0.10	–
66	382668.34	2242755.92	Геодезический метод	0.10	–
67	382660.18	2242768.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
68	382653.19	2242766.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	382644.72	2242765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	382641.75	2242763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	382633.76	2242755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	382623.89	2242745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	382613.17	2242738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	382578.03	2242695.63	Геодезический метод	0.10	–
75	382627.00	2242659.60	Геодезический метод	0.10	–
76	382633.16	2242650.80	Геодезический метод	0.10	–
77	382698.12	2242457.02	Геодезический метод	0.10	–
78	382700.13	2242450.82	Геодезический метод	0.10	–
79	382767.10	2242247.05	Геодезический метод	0.10	–
80	382771.02	2242237.10	Геодезический метод	0.10	–
44	382810.23	2242168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
81	382973.03	2242671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	382933.33	2242859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	382863.32	2242844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	382885.06	2242747.57	Геодезический метод	0.10	–
85	382893.42	2242710.07	Геодезический метод	0.10	–
86	382899.54	2242679.41	Геодезический метод	0.10	–
87	382900.21	2242675.96	Геодезический метод	0.10	–
88	382903.63	2242658.29	Геодезический метод	0.10	–
81	382973.03	2242671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(11)	–	–	–	–	–



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
89	382897.63	2242658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	382837.95	2242936.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	382834.34	2242937.11	Геодезический метод	0.30	–
92	382834.16	2242937.13	Геодезический метод	0.10	–
93	382826.41	2242933.61	Геодезический метод	0.10	–
94	382816.69	2242931.46	Геодезический метод	0.10	–
95	382800.08	2242925.70	Геодезический метод	0.10	–
96	382775.30	2242915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	382769.88	2242913.25	Геодезический метод	0.10	–
98	382756.07	2242907.95	Геодезический метод	0.10	–
99	382747.58	2242905.71	Геодезический метод	0.10	–
100	382745.18	2242909.38	Геодезический метод	0.10	–
101	382743.73	2242914.80	Геодезический метод	0.10	–
102	382692.76	2242901.26	Геодезический метод	0.10	–
103	382681.75	2242898.28	Геодезический метод	0.10	–
104	382635.18	2242884.82	Геодезический метод	0.10	–
105	382614.01	2242878.79	Геодезический метод	0.10	–
106	382603.61	2242875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	382628.05	2242844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	382639.40	2242829.41	Геодезический метод	0.10	–
109	382659.99	2242800.97	Геодезический метод	0.10	–
110	382685.60	2242765.62	Геодезический метод	0.10	–
111	382691.65	2242757.25	Геодезический метод	0.10	–
112	382708.98	2242729.92	Геодезический метод	0.10	–
113	382732.34	2242693.30	Геодезический метод	0.10	–
114	382753.41	2242660.21	Геодезический метод	0.10	–
115	382770.49	2242633.24	Геодезический метод	0.10	–
116	382772.09	2242631.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	382897.63	2242658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(12)	–	–	–	–	–
117	382932.31	2242866.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
118	382914.60	2242941.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	382906.71	2242940.21	Геодезический метод	0.10	–
120	382900.12	2242938.21	Геодезический метод	0.10	–
121	382899.82	2242938.50	Геодезический метод	0.10	–
122	382884.13	2242935.12	Геодезический метод	0.10	–
123	382879.20	2242933.79	Геодезический метод	0.10	–
124	382877.92	2242932.19	Геодезический метод	0.10	–
125	382876.63	2242934.28	Геодезический метод	0.10	–
126	382848.32	2242927.88	Геодезический метод	0.10	–
127	382846.13	2242927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	382862.19	2242852.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	382865.07	2242852.06	Геодезический метод	0.10	–
130	382866.99	2242852.55	Геодезический метод	0.10	–
131	382895.16	2242857.45	Геодезический метод	0.10	–
132	382919.45	2242863.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	382932.31	2242866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(13)	–	–	–	–	–
133	382480.41	2243455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	382509.97	2243490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	382405.51	2243573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	382403.61	2243574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	382402.06	2243574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	382372.86	2243539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	382376.29	2243536.58	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
140	382377.08	2243535.96	Геодезический метод	0.10	–
141	382396.15	2243520.95	Геодезический метод	0.10	–
142	382416.85	2243504.65	Геодезический метод	0.10	–
143	382471.05	2243462.00	Геодезический метод	0.10	–
133	382480.41	2243455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(14)	–	–	–	–	–
144	382332.36	2243507.14	Геодезический метод	0.10	–
145	382344.99	2243522.65	Геодезический метод	0.10	–
146	382388.98	2243576.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	382358.11	2243601.27	Геодезический метод	0.10	–
148	382286.94	2243657.98	Геодезический метод	0.10	–
149	382253.19	2243616.47	Геодезический метод	0.10	–
150	382218.96	2243574.35	Геодезический метод	0.10	–
151	382183.74	2243531.03	Геодезический метод	0.10	–
152	382254.27	2243475.13	Геодезический метод	0.10	–
153	382285.91	2243450.09	Геодезический метод	0.10	–
144	382332.36	2243507.14	Геодезический метод	0.10	–
(15)	–	–	–	–	–
154	382513.77	2243494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	382597.19	2243599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	382487.39	2243684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	382406.55	2243579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	382513.77	2243494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(16)	–	–	–	–	–
158	382601.07	2243605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	382653.53	2243676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	382547.74	2243759.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

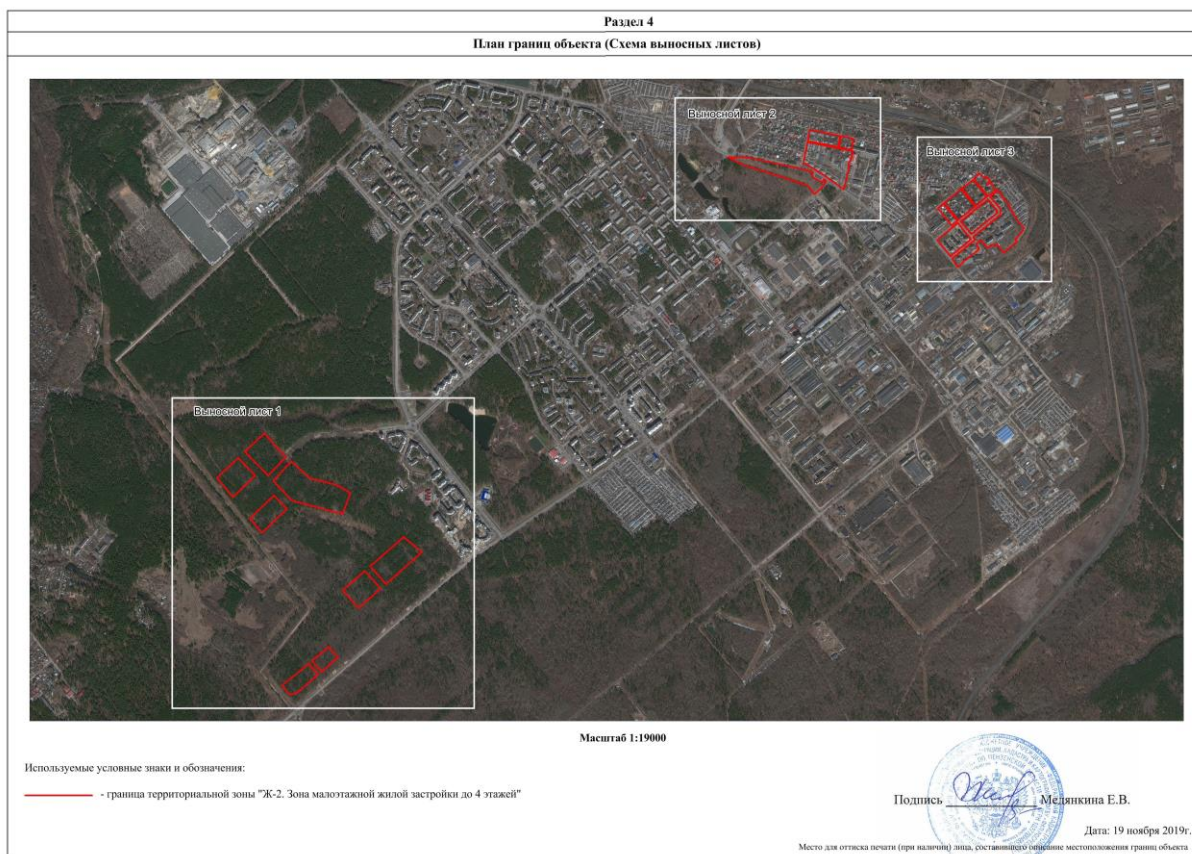
1	2	3	4	5	6
161	382493.13	2243689.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	382601.07	2243605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(17)	–	–	–	–	–
162	382693.74	2243713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	382690.51	2243716.47	Геодезический метод	0.10	–
164	382687.13	2243721.30	Геодезический метод	0.10	–
165	382663.69	2243742.03	Геодезический метод	0.10	–
166	382669.53	2243748.12	Геодезический метод	0.10	–
167	382660.53	2243755.56	Геодезический метод	0.10	–
168	382667.56	2243760.93	Геодезический метод	0.10	–
169	382647.45	2243780.56	Геодезический метод	0.10	–
170	382636.01	2243771.79	Геодезический метод	0.10	–
171	382630.34	2243765.67	Геодезический метод	0.10	–
172	382619.01	2243758.80	Геодезический метод	0.10	–
173	382633.29	2243779.37	Геодезический метод	0.10	–
174	382633.30	2243781.84	Геодезический метод	0.10	–
175	382612.34	2243798.54	Геодезический метод	0.10	–
176	382591.39	2243815.23	Геодезический метод	0.10	–
177	382588.88	2243817.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	382551.82	2243764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	382648.72	2243687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	382661.43	2243681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	382693.74	2243713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(18)	–	–	–	–	–
181	382447.94	2243658.89	Геодезический метод	0.10	–
182	382458.62	2243672.76	Геодезический метод	0.10	–
183	382475.87	2243694.33	Геодезический метод	0.10	–
184	382497.97	2243721.77	Геодезический метод	0.10	–
185	382530.43	2243764.30	Геодезический метод	0.10	–
186	382495.72	2243792.26	Геодезический метод	0.10	–

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
187	382464.13	2243817.66	Геодезический метод	0.10	–
188	382443.72	2243815.75	Геодезический метод	0.10	–
189	382404.98	2243766.99	Геодезический метод	0.10	–
190	382369.84	2243722.73	Геодезический метод	0.10	–
191	382319.56	2243659.48	Геодезический метод	0.10	–
192	382346.76	2243637.67	Геодезический метод	0.10	–
193	382381.69	2243609.65	Геодезический метод	0.10	–
194	382398.65	2243595.83	Геодезический метод	0.10	–
195	382410.44	2243610.80	Геодезический метод	0.10	–
196	382437.64	2243645.51	Геодезический метод	0.10	–
181	382447.94	2243658.89	Геодезический метод	0.10	–
(19)	–	–	–	–	–
197	382548.23	2243778.87	Геодезический метод	0.10	–
198	382583.53	2243825.29	Геодезический метод	0.10	–
199	382586.61	2243829.34	Геодезический метод	0.10	–
200	382550.65	2243854.65	Геодезический метод	0.10	–
201	382548.11	2243851.30	Геодезический метод	0.10	–
202	382545.06	2243853.62	Геодезический метод	0.10	–
203	382543.36	2243854.91	Геодезический метод	0.10	–
204	382545.96	2243858.33	Геодезический метод	0.10	–
205	382506.23	2243886.38	Геодезический метод	0.10	–
206	382490.34	2243897.60	Геодезический метод	0.10	–
207	382487.62	2243894.39	Геодезический метод	0.10	–
208	382476.79	2243903.00	Геодезический метод	0.10	–
209	382474.17	2243899.71	Геодезический метод	0.10	–
210	382445.10	2243922.47	Геодезический метод	0.10	–
211	382442.24	2243918.82	Геодезический метод	0.10	–
212	382421.19	2243932.76	Геодезический метод	0.10	–
213	382380.41	2243960.39	Геодезический метод	0.10	–
214	382353.64	2243984.11	Геодезический метод	0.10	–
215	382351.93	2243984.78	Геодезический метод	0.10	–
216	382340.25	2243979.74	Геодезический метод	0.10	–
217	382286.74	2243935.98	Геодезический метод	0.10	–
218	382281.03	2243930.38	Геодезический метод	0.10	–
219	382271.70	2243941.76	Геодезический метод	0.10	–
220	382201.94	2243856.43	Геодезический метод	0.10	–
221	382210.95	2243850.12	Геодезический метод	0.10	–
222	382218.59	2243844.74	Геодезический метод	0.10	–
223	382248.05	2243823.25	Геодезический метод	0.10	–
224	382253.84	2243819.00	Геодезический метод	0.10	–
225	382249.59	2243813.22	Геодезический метод	0.10	–



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Ж-2. Зона малоэтажной жилой застройки до 4 этажей"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Месякина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта (Выносной лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ж-2. Зона малоэтажной жилой застройки до 4 этажей"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Подпись:  Медведкина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.  
Место для оттиска печати (при наличии) с соответствующим описанием местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 3)



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ж-2. Зона малоэтажной жилой застройки до 4 этажей"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медведкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта