

Статья 12. Р-1. Зона городской рекреации

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны "Р-1. Зона городской рекреации"

(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 (Р ± ΔР)	1496920 кв.м ± 12240 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Данная зона Р-1 выделена для обеспечения правовых условий сохранения, формирования и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением.</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>3.6.2 Парки культуры и отдыха</p> <p>4.8.1 Развлекательные мероприятия</p> <p>5.0 Отдых (рекреация)</p> <p>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях</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>12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>4.4 Магазины</p> <p>4.6 Общественное питание.</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная площадь земельного участка - 200 кв. м; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка до

1	2	3
		<p>фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предельное количество этажей - 3; - Максимальный процент застройки - 40%; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 30 м. <p>2. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м; - Предельное количество этажей - 1; - Максимальный процент застройки - 100%; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 40 м. <p>3. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь участка: Минимальная - 100 кв. м; Максимальная - 390 кв. м. - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м. <p>4. Параметры застройки для гаражных кооперативов, блоков боксовых гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь участка: Минимальная - 600 кв. м; Максимальная - не устанавливается; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м; - Предельное количество этажей - 2; - Максимальный процент застройки - 70%; - Предельная высота строений, сооружений - 6 м. <p>Параметры застройки для индивидуальных гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь участка: Минимальная - 9 кв. м; Максимальная - 40 кв. м. - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м; - Предельное количество этажей - 2; - Максимальный процент застройки - 100%. <p>5. В границах территориальной зоны имеются</p>

1	2	3
		<p>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 объектам электросетевого хозяйства, а также</p>

1	2	3
		<p>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),</p>

1	2	3
		<p>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 водопой, 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>

1	2	3
		<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, 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</p>

1	2	3
		<p>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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	383479.08	2239624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	383497.63	2239653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	383497.68	2239666.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	383496.17	2239686.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	383494.09	2239698.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
6	383488.17	2239691.70	Геодезический метод	0.10	–
7	383458.30	2239657.14	Геодезический метод	0.10	–
8	383439.31	2239635.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	383449.04	2239629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	383479.08	2239624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
10	383018.70	2240029.53	Геодезический метод	0.10	–
11	383036.53	2240047.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	383002.34	2240046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	383000.48	2240043.94	Геодезический метод	0.10	–
10	383018.70	2240029.53	Геодезический метод	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
14	382391.19	2239910.46	Геодезический метод	0.10	–
15	382468.80	2240005.75	Геодезический метод	0.10	–
16	382465.13	2240008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	382464.29	2240009.74	Геодезический метод	0.10	–
18	382462.88	2240010.98	Геодезический метод	0.10	–
19	382454.07	2240018.44	Геодезический метод	0.10	–
20	382365.35	2240074.77	Геодезический метод	0.10	–
21	382358.59	2240079.06	Геодезический метод	0.10	–
22	382351.52	2240069.37	Геодезический метод	0.10	–
23	382297.18	2239994.86	Геодезический метод	0.10	–
24	382290.15	2239985.17	Геодезический метод	0.10	–
25	382286.85	2239980.23	Геодезический метод	0.10	–
14	382391.19	2239910.46	Геодезический метод	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
26	382874.37	2239863.74	Геодезический метод	0.10	–
27	382908.87	2239902.88	Геодезический метод	0.10	–
28	382915.17	2239912.29	Геодезический метод	0.10	–
29	382920.21	2239922.77	Геодезический метод	0.10	–
30	382920.76	2239931.32	Геодезический метод	0.10	–
31	382920.21	2239943.35	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
32	382919.50	2239949.92	Геодезический метод	0.10	–
33	382918.57	2239957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	382917.16	2239974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	382917.01	2239987.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	382918.42	2239995.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	382919.40	2239998.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	382920.40	2240001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	382930.92	2240016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	382929.22	2240023.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	382864.42	2240080.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	382863.37	2240078.89	Геодезический метод	0.10	–
43	382849.72	2240063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	382903.05	2240016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	382908.87	2240011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	382917.22	2240004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	382910.45	2239996.23	Геодезический метод	0.10	–
48	382892.66	2239976.16	Геодезический метод	0.10	–
49	382907.54	2239962.84	Геодезический метод	0.10	–
50	382837.19	2239883.68	Геодезический метод	0.10	–
51	382789.79	2239830.34	Геодезический метод	0.10	–
52	382776.59	2239815.47	Геодезический метод	0.10	–
53	382772.00	2239810.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
54	382785.25	2239798.64	Геодезический метод	0.10	–
55	382787.78	2239796.43	Геодезический метод	0.10	–
56	382800.01	2239785.61	Геодезический метод	0.10	–
57	382802.12	2239784.46	Геодезический метод	0.10	–
58	382804.97	2239785.94	Геодезический метод	0.10	–
59	382807.70	2239788.62	Геодезический метод	0.10	–
60	382839.02	2239823.91	Геодезический метод	0.10	–
26	382874.37	2239863.74	Геодезический метод	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
61	383000.18	2240071.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	382999.26	2240075.72	Геодезический метод	0.10	–
63	382988.19	2240085.49	Геодезический метод	0.10	–
64	382980.95	2240082.43	Геодезический метод	0.10	–
65	382973.42	2240076.87	Геодезический метод	0.10	–
66	382965.28	2240074.19	Геодезический метод	0.10	–
67	382945.91	2240091.61	Геодезический метод	0.10	–
68	382946.53	2240106.44	Геодезический метод	0.10	–
69	382929.72	2240087.05	Геодезический метод	0.10	–
70	382924.69	2240081.34	Геодезический метод	0.10	–
71	382923.81	2240080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	382951.07	2240056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	382955.17	2240052.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	382957.16	2240052.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	382966.22	2240054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	382969.28	2240056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	382980.75	2240065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	382990.20	2240069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
61	383000.18	2240071.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
79	381769.18	2240137.43	Геодезический метод	0.10	–
80	381769.17	2240152.15	Геодезический метод	0.10	–
81	381736.70	2240191.93	Геодезический метод	0.10	–
82	381715.30	2240222.49	Геодезический метод	0.10	–
83	381661.38	2240134.62	Геодезический метод	0.10	–
79	381769.18	2240137.43	Геодезический метод	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
84	382806.81	2240129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	382577.54	2240332.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	382550.00	2240328.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	382552.12	2240326.58	Геодезический метод	0.10	–
88	382557.04	2240322.16	Геодезический метод	0.10	–
89	382580.42	2240301.21	Геодезический метод	0.10	–
90	382597.10	2240286.25	Геодезический метод	0.10	–
91	382602.57	2240281.49	Геодезический метод	0.10	–
92	382606.32	2240278.19	Геодезический метод	0.10	–
93	382610.08	2240274.88	Геодезический метод	0.10	–
94	382672.99	2240219.28	Геодезический метод	0.10	–
95	382676.83	2240216.07	Геодезический метод	0.10	–
96	382678.58	2240214.42	Геодезический метод	0.10	–
97	382727.75	2240171.17	Геодезический метод	0.10	–
98	382785.93	2240119.48	Геодезический метод	0.10	–
99	382790.97	2240115.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	382806.81	2240129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
100	383138.15	2240090.91	Геодезический метод	0.10	–
101	383200.19	2240160.06	Геодезический метод	0.10	–
102	383300.46	2240271.83	Геодезический метод	0.10	–
103	383304.92	2240303.59	Геодезический метод	0.10	–
104	383299.70	2240304.49	Геодезический метод	0.10	–
105	383308.98	2240335.34	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
106	383311.04	2240342.48	Геодезический метод	0.10	–
107	383289.56	2240343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	383286.95	2240335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	383280.51	2240317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	383271.21	2240291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	383271.04	2240291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	383265.67	2240279.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	383259.95	2240270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	383254.39	2240262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	383248.08	2240254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	383235.46	2240240.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	383218.45	2240221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	383203.39	2240205.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	383195.60	2240196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	383183.50	2240182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	383173.55	2240171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	383164.25	2240160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	383155.95	2240151.52	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
124	383107.68	2240096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	383100.72	2240088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	383080.81	2240066.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	383074.69	2240059.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	383062.62	2240047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	383059.01	2240043.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	383026.47	2240008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	383034.67	2239999.65	Геодезический метод	0.10	–
132	383041.89	2239993.41	Геодезический метод	0.10	–
133	383054.26	2240000.20	Геодезический метод	0.10	–
134	383103.77	2240053.73	Геодезический метод	0.10	–
100	383138.15	2240090.91	Геодезический метод	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
135	382504.44	2240372.27	Геодезический метод	0.10	–
136	382512.96	2240381.85	Геодезический метод	0.10	–
137	382514.57	2240383.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	382460.49	2240431.69	Геодезический метод	0.10	–
139	382449.57	2240419.31	Геодезический метод	0.10	–
140	382484.43	2240389.57	Геодезический метод	0.10	–
141	382492.84	2240382.40	Геодезический метод	0.10	–
142	382488.18	2240377.13	Геодезический метод	0.10	–
143	382488.64	2240373.85	Геодезический метод	0.10	–
144	382498.13	2240365.25	Геодезический метод	0.10	–
145	382502.07	2240369.67	Геодезический метод	0.10	–
135	382504.44	2240372.27	Геодезический метод	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
146	381450.26	2240338.37	Геодезический метод	0.10	–
147	381359.52	2240303.79	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
148	381327.54	2240334.63	Геодезический метод	0.10	–
149	381317.51	2240323.48	Геодезический метод	0.10	–
150	381375.89	2240271.02	Геодезический метод	0.10	–
151	381411.55	2240238.99	Геодезический метод	0.10	–
152	381578.62	2240424.98	Геодезический метод	0.10	–
153	381568.49	2240434.08	Геодезический метод	0.10	–
154	381519.43	2240415.38	Геодезический метод	0.10	–
146	381450.26	2240338.37	Геодезический метод	0.10	–
(11)	–	–	–	–	–
155	382039.84	2240380.23	Геодезический метод	0.10	–
156	382094.28	2240441.60	Геодезический метод	0.10	–
157	382101.27	2240449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	382087.01	2240462.30	Геодезический метод	0.10	–
159	382085.49	2240460.56	Геодезический метод	0.10	–
160	382081.13	2240464.42	Геодезический метод	0.10	–
161	382076.48	2240468.57	Геодезический метод	0.10	–
162	382071.47	2240473.05	Геодезический метод	0.10	–
163	382065.19	2240478.66	Геодезический метод	0.10	–
164	382060.28	2240483.03	Геодезический метод	0.10	–
165	382057.30	2240485.70	Геодезический метод	0.10	–
166	382053.88	2240488.75	Геодезический метод	0.10	–
167	382052.54	2240489.95	Геодезический метод	0.10	–
168	382046.35	2240495.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	382038.64	2240486.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	382008.97	2240453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	382005.37	2240450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	381986.56	2240435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	381976.08	2240426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	381974.59	2240424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	381973.55	2240423.95	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
176	381966.66	2240414.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	381963.50	2240408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	381961.68	2240402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	381959.12	2240392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	381957.85	2240382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	381957.49	2240373.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	381957.97	2240351.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	381958.70	2240348.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	381959.57	2240347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	381960.54	2240346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	381977.25	2240353.25	Геодезический метод	0.10	–
187	382006.33	2240365.59	Геодезический метод	0.10	–
188	382010.60	2240361.80	Геодезический метод	0.10	–
189	382033.31	2240385.99	Геодезический метод	0.10	–
155	382039.84	2240380.23	Геодезический метод	0.10	–
(12)	–	–	–	–	–
190	382395.80	2240470.80	Геодезический метод	0.10	–
191	382404.75	2240480.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	382374.04	2240508.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	382364.26	2240517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	382360.46	2240521.64	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
195	382353.01	2240528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	382352.24	2240529.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	382342.33	2240537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	382329.69	2240549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	382328.94	2240549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	382327.00	2240551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	382321.37	2240556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	382304.88	2240571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	382304.16	2240571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	382265.39	2240604.70	Геодезический метод	0.10	–
205	382255.36	2240613.17	Геодезический метод	0.10	–
206	382250.01	2240617.69	Геодезический метод	0.10	–
207	382255.36	2240624.02	Геодезический метод	0.10	–
208	382246.42	2240631.57	Геодезический метод	0.10	–
209	382243.20	2240634.29	Геодезический метод	0.10	–
210	382237.85	2240627.96	Геодезический метод	0.10	–
211	382197.78	2240666.04	Геодезический метод	0.10	–
212	382195.34	2240663.25	Геодезический метод	0.10	–
213	382192.04	2240659.49	Геодезический метод	0.10	–
214	382187.75	2240654.61	Геодезический метод	0.10	–
215	382244.74	2240604.42	Геодезический метод	0.10	–
216	382256.23	2240594.30	Геодезический метод	0.10	–
217	382265.72	2240585.41	Геодезический метод	0.10	–
218	382273.60	2240578.44	Геодезический метод	0.10	–
190	382395.80	2240470.80	Геодезический метод	0.10	–
(13)	–	–	–	–	–
219	383507.32	2240501.80	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
220	383535.06	2240529.93	Геодезический метод	0.10	–
221	383548.93	2240543.98	Геодезический метод	0.10	–
222	383552.50	2240547.63	Геодезический метод	0.10	–
223	383547.19	2240571.13	Геодезический метод	0.10	–
224	383536.25	2240619.66	Геодезический метод	0.10	–
225	383520.62	2240688.75	Геодезический метод	0.10	–
226	383523.04	2240689.28	Геодезический метод	0.10	–
227	383521.78	2240694.84	Геодезический метод	0.10	–
228	383519.77	2240694.42	Геодезический метод	0.10	–
229	383518.01	2240694.04	Геодезический метод	0.10	–
230	383507.99	2240691.80	Геодезический метод	0.10	–
231	383509.37	2240686.42	Геодезический метод	0.10	–
232	383493.55	2240683.25	Геодезический метод	0.10	–
233	383489.69	2240682.39	Геодезический метод	0.10	–
234	383494.96	2240640.86	Геодезический метод	0.10	–
235	383492.08	2240640.22	Геодезический метод	0.10	–
236	383498.33	2240607.78	Геодезический метод	0.10	–
237	383463.49	2240598.89	Геодезический метод	0.10	–
238	383469.79	2240563.56	Геодезический метод	0.10	–
239	383429.13	2240528.80	Геодезический метод	0.10	–
240	383416.85	2240526.42	Геодезический метод	0.10	–
241	383364.83	2240516.32	Геодезический метод	0.10	–
242	383368.43	2240497.67	Геодезический метод	0.10	–
243	383383.80	2240462.80	Геодезический метод	0.10	–
244	383380.72	2240459.05	Геодезический метод	0.10	–
245	383378.09	2240455.73	Геодезический метод	0.10	–
246	383362.81	2240436.27	Геодезический метод	0.10	–
247	383363.66	2240429.40	Геодезический метод	0.10	–
248	383405.21	2240392.34	Геодезический метод	0.10	–
249	383407.66	2240394.71	Геодезический метод	0.10	–
250	383433.23	2240419.70	Геодезический метод	0.10	–
251	383434.77	2240421.00	Геодезический метод	0.10	–
219	383507.32	2240501.80	Геодезический метод	0.10	–
(14)	–	–	–	–	–
252	382755.96	2240620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	382797.89	2240668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	382756.06	2240705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
255	382719.24	2240668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	382711.82	2240661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	382734.10	2240640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	382755.96	2240620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(15)	–	–	–	–	–
258	381840.08	2240612.60	Геодезический метод	0.10	–
259	381862.24	2240635.09	Геодезический метод	0.10	–
260	381853.48	2240642.27	Геодезический метод	0.10	–
261	381818.99	2240622.48	Геодезический метод	0.10	–
262	381797.78	2240658.73	Геодезический метод	0.10	–
263	381792.56	2240684.46	Геодезический метод	0.10	–
264	381793.66	2240701.75	Геодезический метод	0.10	–
265	381801.38	2240730.39	Геодезический метод	0.10	–
266	381829.24	2240760.87	Геодезический метод	0.10	–
267	381822.91	2240767.05	Геодезический метод	0.10	–
268	381787.76	2240729.33	Геодезический метод	0.10	–
269	381782.36	2240734.09	Геодезический метод	0.10	–
270	381770.25	2240721.23	Геодезический метод	0.10	–
271	381763.28	2240714.04	Геодезический метод	0.10	–
272	381739.05	2240687.46	Геодезический метод	0.10	–
273	381711.13	2240712.10	Геодезический метод	0.10	–
274	381710.40	2240720.43	Геодезический метод	0.10	–
275	381703.64	2240727.03	Геодезический метод	0.10	–
276	381689.90	2240740.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	381680.04	2240729.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	381676.55	2240732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	381669.30	2240739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	381662.24	2240730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
281	381660.37	2240727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	381659.00	2240722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	381661.04	2240714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	381666.52	2240708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	381806.72	2240585.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	381811.90	2240580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	381820.38	2240590.18	Геодезический метод	0.10	–
258	381840.08	2240612.60	Геодезический метод	0.10	–
(16)	–	–	–	–	–
288	381633.76	2240755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	381650.07	2240774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	381635.36	2240783.40	Геодезический метод	0.10	–
291	381527.99	2240849.50	Геодезический метод	0.10	–
292	381535.49	2240842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	381633.76	2240755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(17)	–	–	–	–	–
293	383098.82	2240807.91	Геодезический метод	0.10	–
294	383109.54	2240823.59	Геодезический метод	0.10	–
295	383144.65	2240874.95	Геодезический метод	0.10	–
296	383152.78	2240886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	383099.81	2240872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	383092.95	2240869.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
299	383066.23	2240859.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	383047.34	2240850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	383035.12	2240843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	383033.13	2240842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	383027.16	2240839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	383004.55	2240825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	382987.25	2240814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	382962.95	2240792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	382942.65	2240772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	382920.86	2240749.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	382918.59	2240747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	382867.27	2240689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	382864.82	2240686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	382830.19	2240647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	382845.39	2240631.81	Геодезический метод	0.10	–
314	382854.40	2240639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	382885.90	2240675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	382898.17	2240690.10	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
317	382900.99	2240693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	382933.47	2240730.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	382949.95	2240748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	382986.01	2240790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	383000.51	2240806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	383026.28	2240835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	383035.12	2240843.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	383034.88	2240839.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	383032.48	2240821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	383040.13	2240819.73	Геодезический метод	0.10	–
293	383098.82	2240807.91	Геодезический метод	0.10	–
(18)	–	–	–	–	–
327	382155.89	2240644.41	Геодезический метод	0.10	–
328	382185.02	2240677.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	382020.48	2240824.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	382024.04	2240828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	381948.84	2240893.45	Геодезический метод	0.10	–
332	381936.44	2240879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	381949.51	2240867.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
334	381947.18	2240865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	381951.02	2240861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	381953.81	2240863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	381968.02	2240850.91	Геодезический метод	0.10	–
338	381973.03	2240846.38	Геодезический метод	0.10	–
339	381971.79	2240844.91	Геодезический метод	0.10	–
340	381980.03	2240837.65	Геодезический метод	0.10	–
341	381984.65	2240833.60	Геодезический метод	0.10	–
342	381979.43	2240827.95	Геодезический метод	0.10	–
343	382000.92	2240809.00	Геодезический метод	0.10	–
344	382007.30	2240803.10	Геодезический метод	0.10	–
345	382009.96	2240801.54	Геодезический метод	0.10	–
346	382010.57	2240802.32	Геодезический метод	0.10	–
347	382027.10	2240791.55	Геодезический метод	0.10	–
348	382026.73	2240790.53	Геодезический метод	0.10	–
349	382029.13	2240788.96	Геодезический метод	0.10	–
350	382027.14	2240785.73	Геодезический метод	0.10	–
351	382029.38	2240784.21	Геодезический метод	0.10	–
352	382030.00	2240785.15	Геодезический метод	0.10	–
353	382046.87	2240774.18	Геодезический метод	0.10	–
354	382046.30	2240773.21	Геодезический метод	0.10	–
355	382048.89	2240771.45	Геодезический метод	0.10	–
356	382046.85	2240768.32	Геодезический метод	0.10	–
357	382049.20	2240766.90	Геодезический метод	0.10	–
358	382049.91	2240767.78	Геодезический метод	0.10	–
359	382066.38	2240757.03	Геодезический метод	0.10	–
360	382065.79	2240756.10	Геодезический метод	0.10	–
361	382068.54	2240754.25	Геодезический метод	0.10	–
362	382066.29	2240751.07	Геодезический метод	0.10	–
363	382068.85	2240749.45	Геодезический метод	0.10	–
364	382069.58	2240750.53	Геодезический метод	0.10	–
365	382086.20	2240739.52	Геодезический метод	0.10	–
366	382085.48	2240738.49	Геодезический метод	0.10	–
367	382088.11	2240736.66	Геодезический метод	0.10	–
368	382086.01	2240733.45	Геодезический метод	0.10	–
369	382088.62	2240731.87	Геодезический метод	0.10	–
370	382089.14	2240732.70	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
371	382106.21	2240722.03	Геодезический метод	0.10	–
372	382105.63	2240721.16	Геодезический метод	0.10	–
373	382108.40	2240719.29	Геодезический метод	0.10	–
374	382106.21	2240716.11	Геодезический метод	0.10	–
375	382108.75	2240714.46	Геодезический метод	0.10	–
376	382109.41	2240715.31	Геодезический метод	0.10	–
377	382125.69	2240704.15	Геодезический метод	0.10	–
378	382125.11	2240703.14	Геодезический метод	0.10	–
379	382127.77	2240701.19	Геодезический метод	0.10	–
380	382122.13	2240692.75	Геодезический метод	0.10	–
381	382122.86	2240692.15	Геодезический метод	0.10	–
382	382145.41	2240672.88	Геодезический метод	0.10	–
383	382144.31	2240671.70	Геодезический метод	0.10	–
384	382154.46	2240662.44	Геодезический метод	0.10	–
385	382152.37	2240660.04	Геодезический метод	0.10	–
386	382157.03	2240655.74	Геодезический метод	0.10	–
387	382150.80	2240648.51	Геодезический метод	0.10	–
327	382155.89	2240644.41	Геодезический метод	0.10	–
(19)	–	–	–	–	–
388	381523.40	2240853.53	Геодезический метод	0.10	–
389	381525.25	2240858.69	Геодезический метод	0.10	–
390	381529.66	2240870.89	Геодезический метод	0.10	–
391	381521.07	2240874.62	Геодезический метод	0.10	–
392	381472.28	2240911.48	Геодезический метод	0.10	–
393	381450.65	2240927.82	Геодезический метод	0.10	–
394	381445.51	2240937.26	Геодезический метод	0.10	–
395	381437.79	2240939.27	Геодезический метод	0.10	–
396	381417.78	2240944.22	Геодезический метод	0.10	–
397	381406.16	2240947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	381402.64	2240932.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	381435.21	2240919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	381448.35	2240911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	381468.30	2240899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	381488.95	2240883.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
403	381512.63	2240862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	381516.72	2240859.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	381523.40	2240853.53	Геодезический метод	0.10	–
(20)	–	–	–	–	–
405	381881.05	2241045.79	Геодезический метод	0.10	–
406	381867.05	2241056.82	Геодезический метод	0.10	–
407	381852.90	2241068.00	Геодезический метод	0.10	–
408	381850.03	2241070.26	Геодезический метод	0.10	–
409	381810.74	2241066.93	Геодезический метод	0.10	–
410	381838.22	2241042.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	381841.21	2241041.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	381843.54	2241041.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	381870.99	2241044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	381877.86	2241044.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	381881.05	2241045.79	Геодезический метод	0.10	–
(21)	–	–	–	–	–
415	381452.37	2241094.00	Геодезический метод	0.10	–
416	381475.12	2241119.95	Геодезический метод	0.10	–
417	381492.69	2241140.66	Геодезический метод	0.10	–
418	381441.41	2241142.94	Геодезический метод	0.10	–
419	381439.30	2241101.84	Геодезический метод	0.10	–
420	381431.49	2241079.05	Геодезический метод	0.10	–
421	381446.55	2241076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	381452.37	2241094.00	Геодезический метод	0.10	–
(22)	–	–	–	–	–
422	383264.70	2241039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	383237.62	2241146.17	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
424	383231.80	2241144.75	Геодезический метод	0.10	–
425	383230.92	2241149.75	Геодезический метод	0.10	–
426	383229.24	2241152.75	Геодезический метод	0.10	–
427	383227.86	2241153.81	Геодезический метод	0.10	–
428	383226.16	2241154.26	Геодезический метод	0.10	–
429	383216.13	2241152.22	Геодезический метод	0.10	–
430	383215.96	2241152.50	Геодезический метод	0.10	–
431	383201.73	2241149.56	Геодезический метод	0.10	–
432	383197.19	2241147.26	Геодезический метод	0.10	–
433	383194.66	2241144.70	Геодезический метод	0.10	–
434	383191.62	2241137.32	Геодезический метод	0.10	–
435	383190.84	2241133.99	Геодезический метод	0.10	–
436	383190.86	2241132.46	Геодезический метод	0.10	–
437	383198.20	2241099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	383210.42	2241045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	383212.59	2241035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	383215.15	2241035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	383263.66	2241039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	383264.70	2241039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(23)	–	–	–	–	–
442	382913.47	2240757.72	Геодезический метод	0.10	–
443	382843.59	2240818.61	Геодезический метод	0.10	–
444	382815.87	2240864.93	Геодезический метод	0.10	–
445	382782.68	2240920.08	Геодезический метод	0.10	–
446	382752.50	2240969.54	Геодезический метод	0.10	–
447	382728.51	2241009.62	Геодезический метод	0.10	–
448	382696.99	2241054.94	Геодезический метод	0.10	–
449	382590.84	2241143.36	Геодезический метод	0.10	–
450	382561.85	2241166.42	Геодезический метод	0.10	–
451	382567.63	2241153.16	Геодезический метод	0.10	–
452	382625.37	2241107.41	Геодезический метод	0.10	–
453	382660.46	2241078.43	Геодезический метод	0.10	–
454	382688.66	2241055.33	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
455	382687.20	2241053.74	Геодезический метод	0.10	–
456	382689.42	2241050.76	Геодезический метод	0.10	–
457	382726.83	2241008.35	Геодезический метод	0.10	–
458	382728.27	2241003.76	Геодезический метод	0.10	–
459	382704.92	2240969.75	Геодезический метод	0.10	–
460	382663.40	2240926.17	Геодезический метод	0.10	–
461	382608.82	2240917.99	Геодезический метод	0.10	–
462	382595.02	2240903.63	Геодезический метод	0.10	–
463	382581.98	2240891.79	Геодезический метод	0.10	–
464	382552.85	2240865.31	Геодезический метод	0.10	–
465	382550.98	2240864.61	Геодезический метод	0.10	–
466	382545.54	2240861.38	Геодезический метод	0.10	–
467	382560.16	2240848.74	Геодезический метод	0.10	–
468	382566.09	2240848.72	Геодезический метод	0.10	–
469	382601.89	2240817.48	Геодезический метод	0.10	–
470	382606.94	2240817.59	Геодезический метод	0.10	–
471	382610.75	2240817.68	Геодезический метод	0.10	–
472	382669.65	2240764.63	Геодезический метод	0.10	–
473	382670.29	2240764.05	Геодезический метод	0.10	–
474	382677.68	2240757.61	Геодезический метод	0.10	–
475	382681.06	2240761.28	Геодезический метод	0.10	–
476	382719.83	2240764.97	Геодезический метод	0.10	–
477	382740.54	2240747.72	Геодезический метод	0.10	–
478	382749.24	2240745.60	Геодезический метод	0.10	–
479	382753.47	2240741.58	Геодезический метод	0.10	–
480	382814.94	2240813.04	Геодезический метод	0.10	–
481	382815.95	2240812.11	Геодезический метод	0.10	–
482	382822.73	2240819.72	Геодезический метод	0.10	–
483	382821.62	2240820.79	Геодезический метод	0.10	–
484	382828.74	2240829.07	Геодезический метод	0.10	–
485	382833.70	2240820.52	Геодезический метод	0.10	–
486	382888.30	2240773.25	Геодезический метод	0.10	–
442	382913.47	2240757.72	Геодезический метод	0.10	–
(24)	–	–	–	–	–
487	381817.38	2240964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	381823.57	2240971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	381824.54	2240972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
490	381827.49	2240978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	381828.42	2240994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	381828.56	2240996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	381828.80	2241004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	381828.40	2241007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	381827.91	2241009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	381826.01	2241013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	381821.41	2241019.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	381809.90	2241029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	381799.07	2241039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	381781.85	2241054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	381777.96	2241058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	381759.04	2241075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	381752.68	2241081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	381743.65	2241088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	381738.58	2241093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	381735.64	2241096.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
507	381724.47	2241106.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	381709.24	2241120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	381698.41	2241129.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	381693.31	2241134.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	381683.25	2241143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	381677.71	2241148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	381665.27	2241159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	381641.35	2241180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	381637.56	2241184.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	381636.65	2241185.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	381620.39	2241199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	381615.52	2241204.28	Геодезический метод	0.10	–
519	381609.73	2241197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	381614.62	2241192.81	Геодезический метод	0.10	–
521	381643.66	2241166.67	Геодезический метод	0.10	–
522	381645.82	2241159.50	Геодезический метод	0.10	–
523	381660.11	2241146.55	Геодезический метод	0.10	–
524	381657.67	2241143.71	Геодезический метод	0.10	–
525	381671.29	2241132.04	Геодезический метод	0.10	–
526	381668.70	2241129.03	Геодезический метод	0.10	–
527	381681.84	2241116.79	Геодезический метод	0.10	–
528	381679.34	2241113.90	Геодезический метод	0.10	–
529	381693.28	2241101.56	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
530	381686.39	2241093.99	Геодезический метод	0.10	–
531	381689.51	2241091.30	Геодезический метод	0.10	–
532	381686.82	2241088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	381696.16	2241080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	381704.28	2241072.93	Геодезический метод	0.10	–
535	381710.41	2241079.92	Геодезический метод	0.10	–
536	381713.26	2241083.18	Геодезический метод	0.10	–
537	381715.50	2241085.75	Геодезический метод	0.10	–
538	381779.05	2241029.04	Геодезический метод	0.10	–
539	381792.14	2241034.18	Геодезический метод	0.10	–
540	381820.81	2241009.10	Геодезический метод	0.10	–
541	381820.37	2241004.59	Геодезический метод	0.10	–
542	381802.10	2240981.30	Геодезический метод	0.10	–
543	381793.10	2240970.20	Геодезический метод	0.10	–
544	381797.54	2240966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	381809.97	2240955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	381817.38	2240964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(25)	–	–	–	–	–
546	381394.54	2240462.38	Геодезический метод	0.10	–
547	381425.93	2240501.37	Геодезический метод	0.10	–
548	381464.73	2240543.41	Геодезический метод	0.10	–
549	381617.47	2240717.57	Геодезический метод	0.10	–
550	381615.73	2240741.32	Геодезический метод	0.10	–
551	381533.55	2240814.44	Геодезический метод	0.10	–
552	381476.88	2240864.59	Геодезический метод	0.10	–
553	381441.20	2240889.04	Геодезический метод	0.10	–
554	381419.56	2240901.49	Геодезический метод	0.10	–
555	381391.64	2240913.68	Геодезический метод	0.10	–
556	381249.88	2240967.18	Геодезический метод	0.10	–
557	381212.74	2240983.75	Геодезический метод	0.10	–
558	381191.25	2240996.19	Геодезический метод	0.10	–
559	381161.24	2241017.27	Геодезический метод	0.10	–
560	381040.00	2241114.96	Геодезический метод	0.10	–
561	381005.62	2241131.15	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
562	381057.28	2241090.21	Геодезический метод	0.10	–
563	381036.18	2241065.87	Геодезический метод	0.10	–
564	381143.82	2240976.71	Геодезический метод	0.10	–
565	381154.61	2240967.77	Геодезический метод	0.10	–
566	381136.10	2240945.44	Геодезический метод	0.10	–
567	381140.85	2240890.63	Геодезический метод	0.10	–
568	381163.99	2240876.34	Геодезический метод	0.10	–
569	381169.64	2240855.61	Геодезический метод	0.10	–
570	381172.74	2240856.35	Геодезический метод	0.10	–
571	381178.81	2240840.04	Геодезический метод	0.10	–
572	381179.55	2240840.41	Геодезический метод	0.10	–
573	381182.66	2240829.17	Геодезический метод	0.10	–
574	381172.79	2240826.48	Геодезический метод	0.10	–
575	381176.43	2240814.08	Геодезический метод	0.10	–
576	381129.87	2240801.11	Геодезический метод	0.10	–
577	381107.40	2240878.86	Геодезический метод	0.10	–
578	381089.48	2240872.56	Геодезический метод	0.10	–
579	381055.41	2240901.72	Геодезический метод	0.10	–
580	380990.72	2240957.09	Геодезический метод	0.10	–
581	380973.26	2240993.63	Геодезический метод	0.10	–
582	380836.69	2241101.71	Геодезический метод	0.10	–
583	380899.62	2241181.09	Геодезический метод	0.10	–
584	380916.21	2241202.02	Геодезический метод	0.10	–
585	380820.26	2241272.28	Геодезический метод	0.10	–
586	380792.75	2241231.48	Геодезический метод	0.10	–
587	380716.23	2241111.79	Геодезический метод	0.10	–
588	380658.80	2241020.45	Геодезический метод	0.10	–
589	380569.08	2240881.77	Геодезический метод	0.10	–
590	380542.62	2240840.54	Геодезический метод	0.10	–
591	380498.19	2240772.05	Геодезический метод	0.10	–
592	381156.39	2240250.38	Геодезический метод	0.10	–
593	381192.62	2240253.58	Геодезический метод	0.10	–
594	381202.34	2240244.97	Геодезический метод	0.10	–
546	381394.54	2240462.38	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
595	380755.24	2240573.58	Геодезический метод	0.10	–
596	380826.77	2240663.64	Геодезический метод	0.10	–
597	380736.71	2240735.16	Геодезический метод	0.10	–
598	380665.19	2240645.10	Геодезический метод	0.10	–
595	380755.24	2240573.58	Геодезический метод	0.10	–
(26)	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6
599	382214.82	2240765.41	Геодезический метод	0.10	–
600	382490.18	2241111.05	Геодезический метод	0.10	–
601	382488.04	2241122.58	Геодезический метод	0.10	–
602	382282.11	2241288.91	Геодезический метод	0.10	–
603	382274.37	2241297.32	Геодезический метод	0.10	–
604	382253.61	2241272.82	Геодезический метод	0.10	–
605	382231.96	2241247.02	Геодезический метод	0.10	–
606	382210.99	2241220.20	Геодезический метод	0.10	–
607	382171.43	2241170.90	Геодезический метод	0.10	–
608	382152.96	2241185.95	Геодезический метод	0.10	–
609	382110.97	2241216.46	Геодезический метод	0.10	–
610	382108.02	2241217.68	Геодезический метод	0.10	–
611	382092.94	2241216.84	Геодезический метод	0.10	–
612	382086.38	2241208.21	Геодезический метод	0.10	–
613	382083.80	2241204.09	Геодезический метод	0.10	–
614	382069.96	2241215.32	Геодезический метод	0.10	–
615	381921.19	2241029.35	Геодезический метод	0.10	–
616	381916.35	2241020.38	Геодезический метод	0.10	–
617	381913.80	2241005.47	Геодезический метод	0.10	–
618	381914.83	2240982.31	Геодезический метод	0.10	–
619	381940.31	2240959.24	Геодезический метод	0.10	–
620	382093.85	2240822.31	Геодезический метод	0.10	–
621	382103.55	2240813.66	Геодезический метод	0.10	–
622	382181.13	2240744.47	Геодезический метод	0.10	–
623	382188.60	2240742.20	Геодезический метод	0.10	–
624	382202.24	2240754.43	Геодезический метод	0.10	–
599	382214.82	2240765.41	Геодезический метод	0.10	–
(27)	–	–	–	–	–
625	383384.30	2241051.03	Геодезический метод	0.10	–
626	383365.55	2241134.87	Геодезический метод	0.10	–
627	383382.18	2241138.41	Геодезический метод	0.10	–
628	383378.27	2241156.09	Геодезический метод	0.10	–
629	383348.73	2241273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
630	383349.21	2241273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
631	383354.59	2241274.64	Геодезический метод	0.10	–
632	383369.95	2241278.56	Геодезический метод	0.10	–
633	383380.29	2241281.85	Геодезический метод	0.10	–
634	383386.20	2241283.49	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
635	383386.66	2241283.61	Геодезический метод	0.10	–
636	383386.17	2241285.70	Геодезический метод	0.10	–
637	383377.55	2241322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
638	383375.92	2241329.47	Геодезический метод	0.10	–
639	383375.87	2241329.66	Геодезический метод	0.10	–
640	383374.97	2241333.52	Геодезический метод	0.10	–
641	383365.14	2241378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
642	383363.48	2241378.18	Геодезический метод	0.10	–
643	383337.44	2241366.15	Геодезический метод	0.10	–
644	383327.79	2241361.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
645	383308.33	2241368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
646	383255.84	2241386.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	383228.09	2241395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	383216.08	2241400.41	Геодезический метод	0.10	–
649	383214.74	2241396.02	Геодезический метод	0.10	–
650	383179.43	2241408.04	Геодезический метод	0.10	–
651	383180.95	2241412.83	Геодезический метод	0.10	–
652	383175.44	2241414.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
653	383174.73	2241414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
654	383168.45	2241415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
655	383165.40	2241415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
656	383159.37	2241413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
657	383156.90	2241412.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
658	383152.40	2241408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
659	383150.44	2241406.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
660	383147.55	2241401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
661	383146.07	2241397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
662	383145.07	2241392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
663	383145.24	2241380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
664	383201.15	2241374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
665	383196.46	2241312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
666	383149.38	2241316.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
667	383149.93	2241314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
668	383152.27	2241303.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
669	383161.30	2241263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
670	383167.74	2241234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
671	383174.09	2241207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
672	383174.50	2241206.30	Геодезический метод	0.10	–
673	383175.67	2241204.64	Геодезический метод	0.10	–
674	383177.08	2241202.98	Геодезический метод	0.10	–
675	383180.88	2241201.86	Геодезический метод	0.10	–
676	383186.92	2241202.78	Геодезический метод	0.10	–
677	383203.56	2241206.35	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
678	383203.54	2241206.63	Геодезический метод	0.10	–
679	383206.53	2241207.65	Геодезический метод	0.10	–
680	383217.28	2241215.98	Геодезический метод	0.10	–
681	383221.52	2241225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
682	383221.29	2241225.42	Геодезический метод	0.10	–
683	383292.11	2241304.15	Геодезический метод	0.10	–
684	383315.77	2241282.95	Геодезический метод	0.10	–
685	383313.73	2241280.62	Геодезический метод	0.10	–
686	383323.21	2241272.36	Геодезический метод	0.10	–
687	383328.48	2241267.76	Геодезический метод	0.10	–
688	383324.31	2241262.61	Геодезический метод	0.10	–
689	383326.58	2241260.34	Геодезический метод	0.10	–
690	383318.68	2241251.32	Геодезический метод	0.10	–
691	383346.56	2241140.48	Геодезический метод	0.10	–
692	383281.01	2241042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
693	383282.24	2241035.28	Геодезический метод	0.10	–
694	383350.80	2241045.69	Геодезический метод	0.10	–
695	383371.60	2241048.89	Геодезический метод	0.10	–
696	383374.44	2241049.37	Геодезический метод	0.10	–
697	383376.41	2241049.70	Геодезический метод	0.10	–
625	383384.30	2241051.03	Геодезический метод	0.10	–
(28)	–	–	–	–	–
698	381512.19	2241241.13	Геодезический метод	0.10	–
699	381535.46	2241269.51	Геодезический метод	0.10	–
700	381490.15	2241306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
701	381485.96	2241309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
702	381482.80	2241312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
703	381457.65	2241332.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
704	381453.41	2241336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
705	381414.43	2241367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
706	381403.39	2241376.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
707	381396.72	2241382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
708	381372.78	2241401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
709	381368.18	2241404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
710	381356.30	2241414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
711	381322.73	2241441.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
712	381318.78	2241441.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
713	381290.14	2241406.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
714	381286.40	2241401.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
715	381283.67	2241403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
716	381280.38	2241406.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
717	381277.32	2241402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
718	381265.83	2241388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
719	381245.90	2241363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
720	381228.64	2241341.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
721	381210.47	2241318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
722	381206.20	2241313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
723	381212.01	2241308.65	Геодезический метод	0.10	–
724	381225.26	2241298.00	Геодезический метод	0.10	–
725	381238.62	2241314.04	Геодезический метод	0.10	–
726	381293.72	2241380.23	Геодезический метод	0.10	–
727	381301.04	2241374.47	Геодезический метод	0.10	–
728	381304.91	2241379.78	Геодезический метод	0.10	–
729	381310.42	2241375.11	Геодезический метод	0.10	–
730	381314.64	2241370.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
731	381319.07	2241379.61	Геодезический метод	0.10	–
732	381317.92	2241385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
733	381325.60	2241407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
734	381326.56	2241410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
735	381351.76	2241410.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
736	381358.27	2241411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
737	381358.30	2241405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
738	381358.42	2241385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
739	381386.14	2241372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
740	381397.96	2241371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
741	381406.81	2241371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
742	381406.80	2241368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
743	381406.88	2241347.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
744	381433.99	2241333.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
745	381455.29	2241333.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
746	381455.39	2241330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
747	381456.07	2241308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
748	381456.19	2241305.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
749	381451.80	2241305.35	Геодезический метод	0.10	–
750	381447.99	2241305.29	Геодезический метод	0.10	–
751	381447.78	2241297.48	Геодезический метод	0.10	–
752	381447.67	2241286.28	Геодезический метод	0.10	–
753	381447.60	2241279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
754	381459.27	2241279.50	Геодезический метод	0.10	–
755	381470.51	2241279.26	Геодезический метод	0.10	–
756	381471.41	2241212.27	Геодезический метод	0.10	–
757	381477.77	2241207.11	Геодезический метод	0.10	–
758	381507.99	2241244.76	Геодезический метод	0.10	–
698	381512.19	2241241.13	Геодезический метод	0.10	–
(29)	–	–	–	–	–
759	382220.80	2241397.85	Геодезический метод	0.10	–
760	382327.46	2241527.57	Геодезический метод	0.10	–
761	382296.89	2241551.90	Геодезический метод	0.10	–
762	382186.61	2241417.75	Геодезический метод	0.10	–
763	382184.61	2241415.31	Геодезический метод	0.10	–
764	382182.02	2241409.51	Геодезический метод	0.10	–
765	382181.32	2241403.98	Геодезический метод	0.10	–
766	382183.27	2241396.90	Геодезический метод	0.10	–
767	382188.96	2241389.24	Геодезический метод	0.10	–
768	382193.36	2241386.77	Геодезический метод	0.10	–
769	382199.94	2241384.62	Геодезический метод	0.10	–
770	382206.75	2241385.42	Геодезический метод	0.10	–
771	382210.25	2241386.65	Геодезический метод	0.10	–
772	382216.52	2241392.49	Геодезический метод	0.10	–
759	382220.80	2241397.85	Геодезический метод	0.10	–
(30)	–	–	–	–	–
773	382841.29	2241141.95	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
774	382839.97	2241143.37	Геодезический метод	0.10	–
775	382835.38	2241178.34	Геодезический метод	0.10	–
776	382832.18	2241202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
777	382843.41	2241217.00	Геодезический метод	0.10	–
778	382846.19	2241220.54	Геодезический метод	0.10	–
779	382898.40	2241286.65	Геодезический метод	0.10	–
780	382912.93	2241305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
781	382916.68	2241309.86	Геодезический метод	0.10	–
782	382977.86	2241386.49	Геодезический метод	0.10	–
783	383024.50	2241444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
784	383013.62	2241452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
785	382952.30	2241501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
786	382924.23	2241523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
787	382886.85	2241554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
788	382884.07	2241551.49	Геодезический метод	0.10	–
789	382921.93	2241520.86	Геодезический метод	0.10	–
790	382918.83	2241516.45	Геодезический метод	0.10	–
791	382946.23	2241493.38	Геодезический метод	0.10	–
792	382947.41	2241488.84	Геодезический метод	0.10	–
793	382965.59	2241418.84	Геодезический метод	0.10	–
794	382972.41	2241413.41	Геодезический метод	0.10	–
795	382914.95	2241339.65	Геодезический метод	0.10	–
796	382895.29	2241314.42	Геодезический метод	0.10	–
797	382870.77	2241283.50	Геодезический метод	0.10	–
798	382841.97	2241247.54	Геодезический метод	0.10	–
799	382831.75	2241253.61	Геодезический метод	0.10	–
800	382827.93	2241255.55	Геодезический метод	0.10	–
801	382822.17	2241255.36	Геодезический метод	0.10	–
802	382802.88	2241270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
803	382782.80	2241244.95	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
804	382752.37	2241206.41	Геодезический метод	0.10	–
805	382737.07	2241188.39	Геодезический метод	0.10	–
806	382777.01	2241148.37	Геодезический метод	0.10	–
807	382767.19	2241137.69	Геодезический метод	0.10	–
808	382759.10	2241129.24	Геодезический метод	0.10	–
809	382768.35	2241120.40	Геодезический метод	0.10	–
810	382793.01	2241096.48	Геодезический метод	0.10	–
811	382753.02	2241050.92	Геодезический метод	0.10	–
812	382751.36	2241052.47	Геодезический метод	0.10	–
813	382747.94	2241049.34	Геодезический метод	0.10	–
814	382742.20	2241054.77	Геодезический метод	0.10	–
815	382723.51	2241073.52	Геодезический метод	0.10	–
816	382714.46	2241082.44	Геодезический метод	0.10	–
817	382708.67	2241088.19	Геодезический метод	0.10	–
818	382700.66	2241078.19	Геодезический метод	0.10	–
819	382694.26	2241070.71	Геодезический метод	0.10	–
820	382698.55	2241066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
821	382718.34	2241056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
822	382745.20	2241031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
823	382755.06	2241042.61	Геодезический метод	0.10	–
824	382786.46	2241079.93	Геодезический метод	0.10	–
825	382815.70	2241114.33	Геодезический метод	0.10	–
826	382825.54	2241125.13	Геодезический метод	0.10	–
773	382841.29	2241141.95	Геодезический метод	0.10	–
(31)	–	–	–	–	–
827	381689.58	2241302.82	Геодезический метод	0.10	–
828	381745.23	2241371.80	Геодезический метод	0.10	–
829	381755.87	2241384.72	Геодезический метод	0.10	–
830	381772.54	2241415.55	Геодезический метод	0.10	–
831	381781.02	2241431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
832	381784.31	2241437.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
833	381786.80	2241442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
834	381790.81	2241450.06	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
835	381799.67	2241461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
836	381793.22	2241468.86	Геодезический метод	0.10	–
837	381743.93	2241509.68	Геодезический метод	0.10	–
838	381766.49	2241537.08	Геодезический метод	0.10	–
839	381755.03	2241547.22	Геодезический метод	0.10	–
840	381747.76	2241553.42	Геодезический метод	0.10	–
841	381743.17	2241557.66	Геодезический метод	0.10	–
842	381743.79	2241558.45	Геодезический метод	0.10	–
843	381734.10	2241566.15	Геодезический метод	0.10	–
844	381703.52	2241590.44	Геодезический метод	0.10	–
845	381715.36	2241605.12	Геодезический метод	0.10	–
846	381717.41	2241603.48	Геодезический метод	0.10	–
847	381723.95	2241611.82	Геодезический метод	0.10	–
848	381726.27	2241610.09	Геодезический метод	0.10	–
849	381733.39	2241618.98	Геодезический метод	0.10	–
850	381736.21	2241616.66	Геодезический метод	0.10	–
851	381748.01	2241630.96	Геодезический метод	0.10	–
852	381751.54	2241635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
853	381748.08	2241637.04	Геодезический метод	0.10	–
854	381725.89	2241648.78	Геодезический метод	0.10	–
855	381714.52	2241658.24	Геодезический метод	0.10	–
856	381661.18	2241590.05	Геодезический метод	0.10	–
857	381657.69	2241585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
858	381695.49	2241554.44	Геодезический метод	0.10	–
859	381631.96	2241474.51	Геодезический метод	0.10	–
860	381627.48	2241460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
861	381653.47	2241464.78	Геодезический метод	0.10	–
862	381656.96	2241462.97	Геодезический метод	0.10	–
863	381663.39	2241458.56	Геодезический метод	0.10	–
864	381665.82	2241455.44	Геодезический метод	0.10	–
865	381667.82	2241452.06	Геодезический метод	0.10	–
866	381676.91	2241417.68	Геодезический метод	0.10	–
867	381682.25	2241416.78	Геодезический метод	0.10	–
868	381690.37	2241345.51	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
869	381667.98	2241319.29	Геодезический метод	0.10	–
870	381596.30	2241287.49	Геодезический метод	0.10	–
871	381592.72	2241311.50	Геодезический метод	0.10	–
872	381579.80	2241391.14	Геодезический метод	0.10	–
873	381557.34	2241387.50	Геодезический метод	0.10	–
874	381540.12	2241399.74	Геодезический метод	0.10	–
875	381538.20	2241397.37	Геодезический метод	0.10	–
876	381504.01	2241355.57	Геодезический метод	0.10	–
877	381499.89	2241359.05	Геодезический метод	0.10	–
878	381490.04	2241367.14	Геодезический метод	0.10	–
879	381486.80	2241369.75	Геодезический метод	0.10	–
880	381474.21	2241354.05	Геодезический метод	0.10	–
881	381491.43	2241340.19	Геодезический метод	0.10	–
882	381589.27	2241261.58	Геодезический метод	0.10	–
883	381592.89	2241258.66	Геодезический метод	0.10	–
884	381598.76	2241265.23	Геодезический метод	0.10	–
885	381617.40	2241276.98	Геодезический метод	0.10	–
886	381669.21	2241285.42	Геодезический метод	0.10	–
887	381688.00	2241300.87	Геодезический метод	0.10	–
827	381689.58	2241302.82	Геодезический метод	0.10	–
(32)	–	–	–	–	–
888	382214.74	2241616.17	Геодезический метод	0.10	–
889	382211.86	2241618.60	Геодезический метод	0.10	–
890	382246.39	2241660.43	Геодезический метод	0.10	–
891	382248.52	2241658.63	Геодезический метод	0.10	–
892	382250.01	2241657.37	Геодезический метод	0.10	–
893	382267.29	2241679.40	Геодезический метод	0.10	–
894	382253.71	2241692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
895	382249.64	2241687.78	Геодезический метод	0.10	–
896	382193.26	2241618.20	Геодезический метод	0.10	–
897	382139.65	2241663.75	Геодезический метод	0.10	–
898	382139.87	2241664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
899	382139.59	2241664.24	Геодезический метод	0.10	–
900	382083.95	2241711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
901	382083.72	2241711.22	Геодезический метод	0.10	–
902	382072.41	2241714.19	Геодезический метод	0.10	–
903	382042.21	2241679.24	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
904	382057.27	2241625.74	Геодезический метод	0.10	–
905	382051.03	2241618.62	Геодезический метод	0.10	–
906	382101.10	2241614.54	Геодезический метод	0.10	–
907	382104.28	2241618.43	Геодезический метод	0.10	–
908	382110.68	2241613.84	Геодезический метод	0.10	–
909	382122.75	2241612.96	Геодезический метод	0.10	–
910	382175.33	2241569.16	Геодезический метод	0.10	–
888	382214.74	2241616.17	Геодезический метод	0.10	–
(33)	–	–	–	–	–
911	381461.58	2241665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
912	381473.43	2241680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
913	381482.21	2241691.04	Геодезический метод	0.10	–
914	381407.91	2241750.56	Геодезический метод	0.10	–
915	381388.66	2241725.35	Геодезический метод	0.10	–
916	381376.95	2241734.60	Геодезический метод	0.10	–
917	381361.37	2241713.69	Геодезический метод	0.10	–
918	381363.49	2241711.98	Геодезический метод	0.10	–
919	381365.99	2241715.10	Геодезический метод	0.10	–
920	381422.87	2241669.35	Геодезический метод	0.10	–
921	381420.37	2241666.23	Геодезический метод	0.10	–
922	381442.97	2241648.05	Геодезический метод	0.10	–
923	381445.82	2241645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
911	381461.58	2241665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(34)	–	–	–	–	–
924	382451.28	2241695.67	Геодезический метод	0.10	–
925	382483.63	2241735.94	Геодезический метод	0.10	–
926	382493.03	2241747.65	Геодезический метод	0.10	–
927	382504.05	2241761.28	Геодезический метод	0.10	–
928	382529.10	2241792.30	Геодезический метод	0.10	–
929	382539.39	2241805.03	Геодезический метод	0.10	–
930	382554.87	2241824.55	Геодезический метод	0.10	–
931	382541.61	2241834.80	Геодезический метод	0.10	–
932	382534.13	2241825.65	Геодезический метод	0.10	–
933	382515.81	2241802.84	Геодезический метод	0.10	–
934	382512.31	2241798.49	Геодезический метод	0.10	–
935	382503.94	2241788.05	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
936	382490.18	2241771.09	Геодезический метод	0.10	–
937	382490.12	2241770.99	Геодезический метод	0.10	–
938	382466.30	2241741.46	Геодезический метод	0.10	–
939	382460.35	2241734.09	Геодезический метод	0.10	–
940	382446.20	2241716.62	Геодезический метод	0.10	–
941	382417.39	2241680.90	Геодезический метод	0.10	–
942	382396.26	2241654.56	Геодезический метод	0.10	–
943	382378.35	2241632.43	Геодезический метод	0.10	–
944	382371.20	2241623.51	Геодезический метод	0.10	–
945	382378.02	2241617.79	Геодезический метод	0.10	–
946	382384.32	2241612.52	Геодезический метод	0.10	–
947	382401.20	2241633.45	Геодезический метод	0.10	–
948	382426.24	2241664.50	Геодезический метод	0.10	–
949	382430.22	2241669.45	Геодезический метод	0.10	–
950	382441.25	2241683.18	Геодезический метод	0.10	–
924	382451.28	2241695.67	Геодезический метод	0.10	–
(35)	–	–	–	–	–
951	381381.07	2241804.61	Геодезический метод	0.10	–
952	381426.49	2241860.26	Геодезический метод	0.10	–
953	381414.27	2241870.87	Геодезический метод	0.10	–
954	381405.92	2241861.08	Геодезический метод	0.10	–
955	381377.19	2241885.45	Геодезический метод	0.10	–
956	381385.68	2241895.43	Геодезический метод	0.10	–
957	381379.16	2241900.38	Геодезический метод	0.10	–
958	381386.83	2241910.26	Геодезический метод	0.10	–
959	381342.06	2241945.55	Геодезический метод	0.10	–
960	381290.39	2241879.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
961	381307.41	2241866.92	Геодезический метод	0.10	–
962	381248.53	2241790.18	–	0.10	–
963	381275.24	2241769.92	Геодезический метод	0.10	–
964	381313.55	2241740.86	Геодезический метод	0.10	–
965	381344.56	2241778.77	Геодезический метод	0.10	–
966	381340.57	2241781.87	Геодезический метод	0.10	–
967	381356.02	2241803.33	Геодезический метод	0.10	–
968	381361.38	2241799.04	Геодезический метод	0.10	–
969	381369.67	2241809.71	Геодезический метод	0.10	–
970	381373.95	2241810.35	Геодезический метод	0.10	–
951	381381.07	2241804.61	Геодезический метод	0.10	–
(36)	–	–	–	–	–
971	383241.16	2241902.00	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
972	383211.28	2242055.22	Геодезический метод	0.10	–
973	383200.72	2242071.26	Геодезический метод	0.10	–
974	383157.06	2242106.54	Геодезический метод	0.10	–
975	383105.98	2242104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
976	383106.32	2242102.98	Геодезический метод	0.10	–
977	383113.63	2242074.55	Геодезический метод	0.10	–
978	383108.00	2242072.93	Геодезический метод	0.10	–
979	383126.66	2241997.17	Геодезический метод	0.10	–
980	383138.06	2241952.92	Геодезический метод	0.10	–
981	383139.92	2241953.35	Геодезический метод	0.10	–
982	383140.62	2241950.28	Геодезический метод	0.10	–
983	383188.05	2241961.28	Геодезический метод	0.10	–
984	383190.95	2241948.48	Геодезический метод	0.10	–
985	383181.46	2241946.41	Геодезический метод	0.10	–
986	383186.52	2241924.43	Геодезический метод	0.10	–
987	383184.75	2241920.71	Геодезический метод	0.10	–
988	383182.50	2241917.44	Геодезический метод	0.10	–
989	383184.71	2241906.97	Геодезический метод	0.10	–
990	383188.26	2241890.15	Геодезический метод	0.10	–
991	383222.41	2241897.79	Геодезический метод	0.10	–
971	383241.16	2241902.00	Геодезический метод	0.10	–
(37)	–	–	–	–	–
992	383027.23	2242247.01	Геодезический метод	0.10	–
993	383028.62	2242252.61	Геодезический метод	0.10	–
994	383007.81	2242346.20	Геодезический метод	0.10	–
995	383000.61	2242357.21	Геодезический метод	0.10	–
996	382984.75	2242362.77	Геодезический метод	0.10	–
997	382982.04	2242359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
998	382965.73	2242339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
999	382935.46	2242301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1000	382918.14	2242279.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1001	382922.38	2242271.85	Геодезический метод	0.10	–
1002	383019.15	2242240.31	Геодезический метод	0.10	–
992	383027.23	2242247.01	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
(38)	–	–	–	–	–
1003	383056.40	2242235.47	Геодезический метод	0.10	–
1004	383144.24	2242280.26	Геодезический метод	0.10	–
1005	383114.96	2242405.58	Геодезический метод	0.10	–
1006	383111.52	2242424.42	Геодезический метод	0.10	–
1007	383103.61	2242467.43	Геодезический метод	0.10	–
1008	383096.14	2242508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1009	383085.32	2242494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1010	383064.75	2242469.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1011	383031.40	2242427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1012	383024.98	2242418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1013	383024.40	2242416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1014	383020.52	2242410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1015	383007.33	2242392.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1016	382991.48	2242373.80	Геодезический метод	0.10	–
1017	383007.49	2242361.87	Геодезический метод	0.10	–
1018	383014.44	2242352.19	Геодезический метод	0.10	–
1019	383036.02	2242241.89	Геодезический метод	0.10	–
1020	383014.56	2242228.31	Геодезический метод	0.10	–
1021	383013.82	2242219.40	Геодезический метод	0.10	–
1022	382977.51	2242220.96	Геодезический метод	0.10	–
1023	382976.91	2242221.24	Геодезический метод	0.10	–
1024	382966.68	2242224.22	Геодезический метод	0.10	–
1025	382965.68	2242224.41	Геодезический метод	0.10	–
1026	382965.55	2242232.28	Геодезический метод	0.10	–
1027	382962.47	2242237.22	Геодезический метод	0.10	–
1028	382959.81	2242242.81	Геодезический метод	0.10	–
1029	382909.16	2242260.79	Геодезический метод	0.10	–
1030	382904.22	2242260.74	Геодезический метод	0.10	–
1031	382907.43	2242252.48	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1032	382878.53	2242218.00	Геодезический метод	0.10	–
1033	382901.24	2242194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1034	382910.87	2242169.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1035	382916.75	2242165.30	Геодезический метод	0.10	–
1036	382921.53	2242162.23	Геодезический метод	0.10	–
1037	382935.52	2242170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1038	382993.24	2242203.26	Геодезический метод	0.10	–
1003	383056.40	2242235.47	Геодезический метод	0.10	–
(39)	–	–	–	–	–
1039	383125.23	2241410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1040	383125.34	2241410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1041	383125.53	2241410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1042	383127.87	2241413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1043	383128.74	2241417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1044	383128.71	2241427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1045	383124.66	2241453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1046	383124.33	2241455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1047	383107.95	2241454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1048	383102.96	2241454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1049	382993.99	2241518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1050	382989.83	2241534.01	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1051	382972.93	2241596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1052	382969.76	2241609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1053	382968.48	2241614.06	Геодезический метод	0.10	–
1054	382966.62	2241621.24	Геодезический метод	0.10	–
1055	382961.42	2241641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1056	382937.40	2241662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1057	382936.74	2241661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1058	382932.93	2241665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1059	382933.83	2241667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1060	382909.54	2241700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1061	382905.06	2241720.59	Геодезический метод	0.10	–
1062	382883.62	2241715.29	Геодезический метод	0.10	–
1063	382879.70	2241728.98	Геодезический метод	0.10	–
1064	382870.14	2241728.52	Геодезический метод	0.10	–
1065	382848.20	2241749.19	Геодезический метод	0.10	–
1066	382828.88	2241803.93	Геодезический метод	0.10	–
1067	382828.04	2241806.01	Геодезический метод	0.10	–
1068	382824.72	2241823.67	Геодезический метод	0.10	–
1069	382827.12	2241824.61	Геодезический метод	0.10	–
1070	382860.42	2241850.33	Геодезический метод	0.10	–
1071	382863.10	2241853.29	Геодезический метод	0.10	–
1072	382875.49	2241880.11	Геодезический метод	0.10	–
1073	382876.54	2241879.62	Геодезический метод	0.10	–
1074	382880.77	2241889.82	Геодезический метод	0.10	–
1075	382875.76	2241919.87	Геодезический метод	0.10	–
1076	382889.35	2241923.22	Геодезический метод	0.10	–
1077	382894.56	2241924.51	Геодезический метод	0.10	–
1078	382868.60	2242034.97	Геодезический метод	0.10	–
1079	382866.46	2242035.42	Геодезический метод	0.10	–
1080	382864.01	2242043.59	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1081	382865.94	2242045.53	Геодезический метод	0.10	–
1082	382860.45	2242069.70	Геодезический метод	0.10	–
1083	382857.24	2242069.69	Геодезический метод	0.10	–
1084	382854.06	2242082.35	Геодезический метод	0.10	–
1085	382854.37	2242085.04	Геодезический метод	0.10	–
1086	382856.24	2242087.70	Геодезический метод	0.10	–
1087	382858.26	2242088.01	Геодезический метод	0.10	–
1088	382839.32	2242107.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1089	382838.31	2242109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1090	382833.38	2242120.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1091	382823.85	2242143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1092	382819.05	2242152.95	Геодезический метод	0.10	–
1093	382810.23	2242168.40	Геодезический метод	0.10	–
1094	382771.02	2242237.10	Геодезический метод	0.10	–
1095	382767.10	2242247.05	Геодезический метод	0.10	–
1096	382700.13	2242450.82	Геодезический метод	0.10	–
1097	382698.12	2242457.02	Геодезический метод	0.10	–
1098	382633.16	2242650.80	Геодезический метод	0.10	–
1099	382627.00	2242659.60	Геодезический метод	0.10	–
1100	382578.03	2242695.62	Геодезический метод	0.10	–
1101	382564.57	2242679.92	Геодезический метод	0.10	–
1102	382553.46	2242666.06	Геодезический метод	0.10	–
1103	382442.80	2242530.84	Геодезический метод	0.10	–
1104	382334.66	2242401.23	Геодезический метод	0.10	–
1105	382318.27	2242379.88	Геодезический метод	0.10	–
1106	382319.99	2242378.83	Геодезический метод	0.10	–
1107	382322.71	2242376.79	Геодезический метод	0.10	–
1108	382332.43	2242369.48	Геодезический метод	0.10	–
1109	382365.68	2242344.50	Геодезический метод	0.10	–
1110	382397.60	2242289.73	Геодезический метод	0.10	–
1111	382386.48	2242223.75	Геодезический метод	0.10	–
1112	382392.61	2242217.41	Геодезический метод	0.10	–
1113	382386.98	2242210.72	Геодезический метод	0.10	–
1114	382380.14	2242202.59	Геодезический метод	0.10	–
1115	382452.31	2242141.54	Геодезический метод	0.10	–
1116	382474.32	2242122.10	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1117	382482.47	2242132.40	Геодезический метод	0.10	–
1118	382523.69	2242099.05	Геодезический метод	0.10	–
1119	382533.34	2242022.97	Геодезический метод	0.10	–
1120	382524.29	2242011.67	Геодезический метод	0.10	–
1121	382527.34	2242008.77	Геодезический метод	0.10	–
1122	382532.41	2242008.42	Геодезический метод	0.10	–
1123	382536.27	2242005.10	Геодезический метод	0.10	–
1124	382538.36	2242000.52	Геодезический метод	0.10	–
1125	382538.87	2241996.88	Геодезический метод	0.10	–
1126	382526.89	2241985.40	Геодезический метод	0.10	–
1127	382532.09	2241981.29	Геодезический метод	0.10	–
1128	382531.15	2241980.11	Геодезический метод	0.10	–
1129	382532.35	2241979.16	Геодезический метод	0.10	–
1130	382522.95	2241967.12	Геодезический метод	0.10	–
1131	382521.66	2241968.16	Геодезический метод	0.10	–
1132	382516.58	2241961.78	Геодезический метод	0.10	–
1133	382497.11	2241977.08	Геодезический метод	0.10	–
1134	382459.45	2241929.87	Геодезический метод	0.10	–
1135	382467.55	2241923.19	Геодезический метод	0.10	–
1136	382499.33	2241960.42	Геодезический метод	0.10	–
1137	382505.82	2241968.03	Геодезический метод	0.10	–
1138	382516.70	2241958.74	Геодезический метод	0.10	–
1139	382520.59	2241963.31	Геодезический метод	0.10	–
1140	382543.79	2241943.50	Геодезический метод	0.10	–
1141	382550.41	2241909.43	Геодезический метод	0.10	–
1142	382539.64	2241908.13	Геодезический метод	0.10	–
1143	382521.51	2241887.33	Геодезический метод	0.10	–
1144	382515.14	2241892.50	Геодезический метод	0.10	–
1145	382511.61	2241888.15	Геодезический метод	0.10	–
1146	382543.77	2241862.69	Геодезический метод	0.10	–
1147	382575.71	2241837.42	Геодезический метод	0.10	–
1148	382576.27	2241837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1149	382587.59	2241846.44	Геодезический метод	0.10	–
1150	382585.69	2241851.10	Геодезический метод	0.10	–
1151	382586.61	2241855.85	Геодезический метод	0.10	–
1152	382590.37	2241859.72	Геодезический метод	0.10	–
1153	382595.69	2241861.77	Геодезический метод	0.10	–
1154	382648.64	2241927.67	Геодезический метод	0.10	–
1155	382650.47	2241926.33	Геодезический метод	0.10	–
1156	382651.80	2241927.70	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1157	382674.60	2241908.56	Геодезический метод	0.10	–
1158	382674.43	2241908.21	Геодезический метод	0.10	–
1159	382734.68	2241858.66	Геодезический метод	0.10	–
1160	382715.47	2241835.08	Геодезический метод	0.10	–
1161	382681.29	2241835.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1162	382681.29	2241831.01	Геодезический метод	0.10	–
1163	382750.38	2241810.59	Геодезический метод	0.10	–
1164	382756.08	2241805.74	Геодезический метод	0.10	–
1165	382811.71	2241758.45	Геодезический метод	0.10	–
1166	382868.66	2241712.09	Геодезический метод	0.10	–
1167	382923.63	2241666.60	Геодезический метод	0.10	–
1168	382923.58	2241633.00	Геодезический метод	0.10	–
1169	382928.94	2241629.92	Геодезический метод	0.10	–
1170	382950.00	2241613.09	Геодезический метод	0.10	–
1171	382955.86	2241604.90	Геодезический метод	0.10	–
1172	382961.00	2241581.61	Геодезический метод	0.10	–
1173	382954.68	2241573.65	Геодезический метод	0.10	–
1174	382956.71	2241564.36	Геодезический метод	0.10	–
1175	382946.09	2241551.47	Геодезический метод	0.10	–
1176	382892.17	2241594.76	Геодезический метод	0.10	–
1177	382886.13	2241587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1178	382890.92	2241583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1179	382895.11	2241579.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1180	382900.19	2241576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1181	382917.47	2241562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1182	382915.83	2241560.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1183	382918.16	2241558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1184	382982.07	2241507.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1185	382995.74	2241496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1186	383050.87	2241452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1187	383084.62	2241425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1188	383099.75	2241412.04	Геодезический метод	0.10	–
1189	383108.82	2241406.25	Геодезический метод	0.10	–
1190	383111.70	2241404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1191	383115.40	2241404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1192	383118.92	2241405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1193	383119.70	2241405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1039	383125.23	2241410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1194	382741.29	2242026.68	Геодезический метод	0.10	–
1195	382773.15	2242066.43	Геодезический метод	0.10	–
1196	382765.84	2242071.88	Геодезический метод	0.10	–
1197	382794.33	2242107.29	Геодезический метод	0.10	–
1198	382766.66	2242128.60	Геодезический метод	0.10	–
1199	382762.82	2242123.98	Геодезический метод	0.10	–
1200	382739.31	2242141.53	Геодезический метод	0.10	–
1201	382700.23	2242137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1202	382694.86	2242130.38	Геодезический метод	0.10	–
1203	382664.90	2242092.87	Геодезический метод	0.10	–
1204	382655.63	2242100.42	Геодезический метод	0.10	–
1205	382649.86	2242093.20	Геодезический метод	0.10	–
1206	382659.14	2242085.66	Геодезический метод	0.10	–
1207	382655.75	2242081.33	Геодезический метод	0.10	–
1208	382646.25	2242090.44	Геодезический метод	0.10	–
1209	382637.64	2242126.55	Геодезический метод	0.10	–
1210	382636.89	2242129.69	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1211	382573.68	2242122.38	Геодезический метод	0.10	–
1212	382576.99	2242093.66	Геодезический метод	0.10	–
1213	382582.01	2242078.85	Геодезический метод	0.10	–
1214	382664.99	2242011.38	Геодезический метод	0.10	–
1215	382693.29	2241988.37	Геодезический метод	0.10	–
1216	382702.90	2242001.43	Геодезический метод	0.10	–
1217	382724.29	2242005.37	Геодезический метод	0.10	–
1218	382736.99	2242021.09	Геодезический метод	0.10	–
1194	382741.29	2242026.68	Геодезический метод	0.10	–
(40)	–	–	–	–	–
1219	381215.41	2239366.34	Геодезический метод	0.10	–
1220	381244.52	2239398.33	Геодезический метод	0.10	–
1221	381240.98	2239489.57	Геодезический метод	0.10	–
1222	381139.04	2239504.44	Геодезический метод	0.10	–
1223	381104.20	2239458.96	Геодезический метод	0.10	–
1224	381071.51	2239486.42	Геодезический метод	0.10	–
1225	380999.86	2239420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1226	381006.72	2239414.34	Геодезический метод	0.10	–
1227	381146.42	2239290.50	Геодезический метод	0.10	–
1219	381215.41	2239366.34	Геодезический метод	0.10	–
(41)	–	–	–	–	–
1228	381025.04	2239500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1229	381010.69	2239534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1230	381023.02	2239566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1231	381003.13	2239609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1232	381004.72	2239633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1233	380881.04	2239728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1234	380812.89	2239830.87	Геодезический метод	0.10	–
1235	380769.87	2239924.96	Геодезический метод	0.10	–
1236	380625.52	2240026.66	Геодезический метод	0.10	–
1237	380560.08	2240195.55	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1238	380501.14	2240225.23	Геодезический метод	0.10	–
1239	380460.42	2240307.74	Геодезический метод	0.10	–
1240	380318.68	2240427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1241	380293.81	2240402.56	Геодезический метод	0.10	–
1242	380281.65	2240389.10	Геодезический метод	0.10	–
1243	380274.05	2240381.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1244	380300.30	2240356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1245	380384.86	2240273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1246	380404.77	2240251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1247	380409.19	2240246.04	Геодезический метод	0.10	–
1248	380499.42	2240140.47	Геодезический метод	0.10	–
1249	380525.22	2240110.27	Геодезический метод	0.10	–
1250	380631.01	2239986.49	Геодезический метод	0.10	–
1251	380735.78	2239887.10	Геодезический метод	0.10	–
1252	380760.29	2239843.23	Геодезический метод	0.10	–
1253	380774.81	2239817.23	Геодезический метод	0.10	–
1254	380799.37	2239773.25	Геодезический метод	0.10	–
1255	380828.78	2239720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1256	380868.61	2239566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1257	380975.21	2239454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1228	381025.04	2239500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(42)	–	–	–	–	–
1258	381451.05	2242102.00	Геодезический метод	0.10	–
1259	381494.80	2242156.45	Геодезический метод	0.10	–
1260	381432.55	2242201.92	Геодезический метод	0.10	–
1261	381358.49	2242109.01	Геодезический метод	0.10	–
1262	381418.02	2242060.89	Геодезический метод	0.10	–
1258	381451.05	2242102.00	Геодезический метод	0.10	–

Раздел 4
План границ объекта (Схема выносных листов)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"

Масштаб 1:17000

Подпись *Медякина Е.В.* Медякина 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)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"

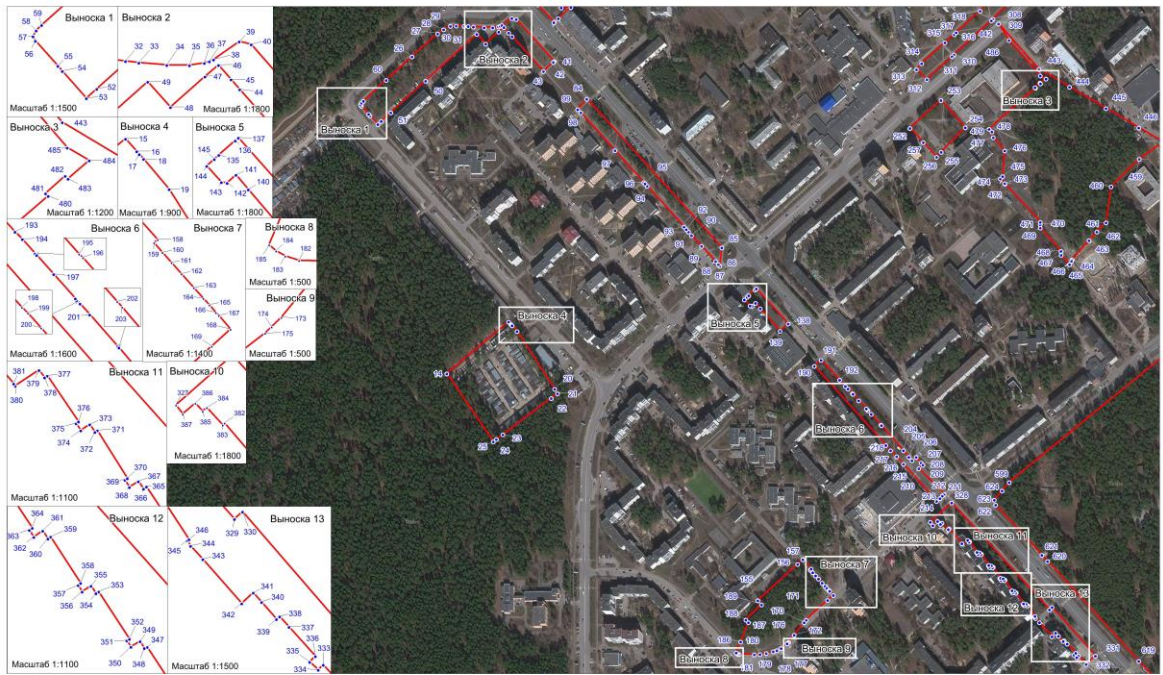
• 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:3000

Подпись *Медякина Е.В.* Медякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мешчикина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.
Место для оттиска печати (при наличии) с указанием описания местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выноской лист 3)



Масштаб 1:6700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

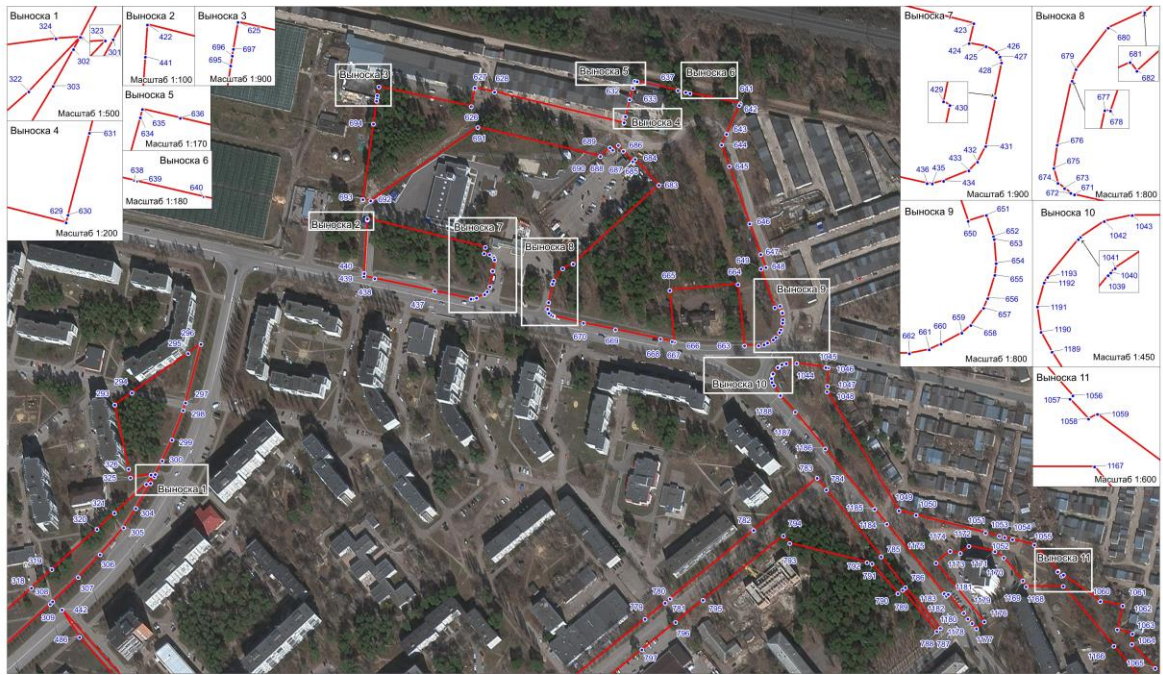
Подпись  Мелянкина Е.В.



Дата: 19 ноября 2019г.

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

План границ объекта (Выносовой лист 4)



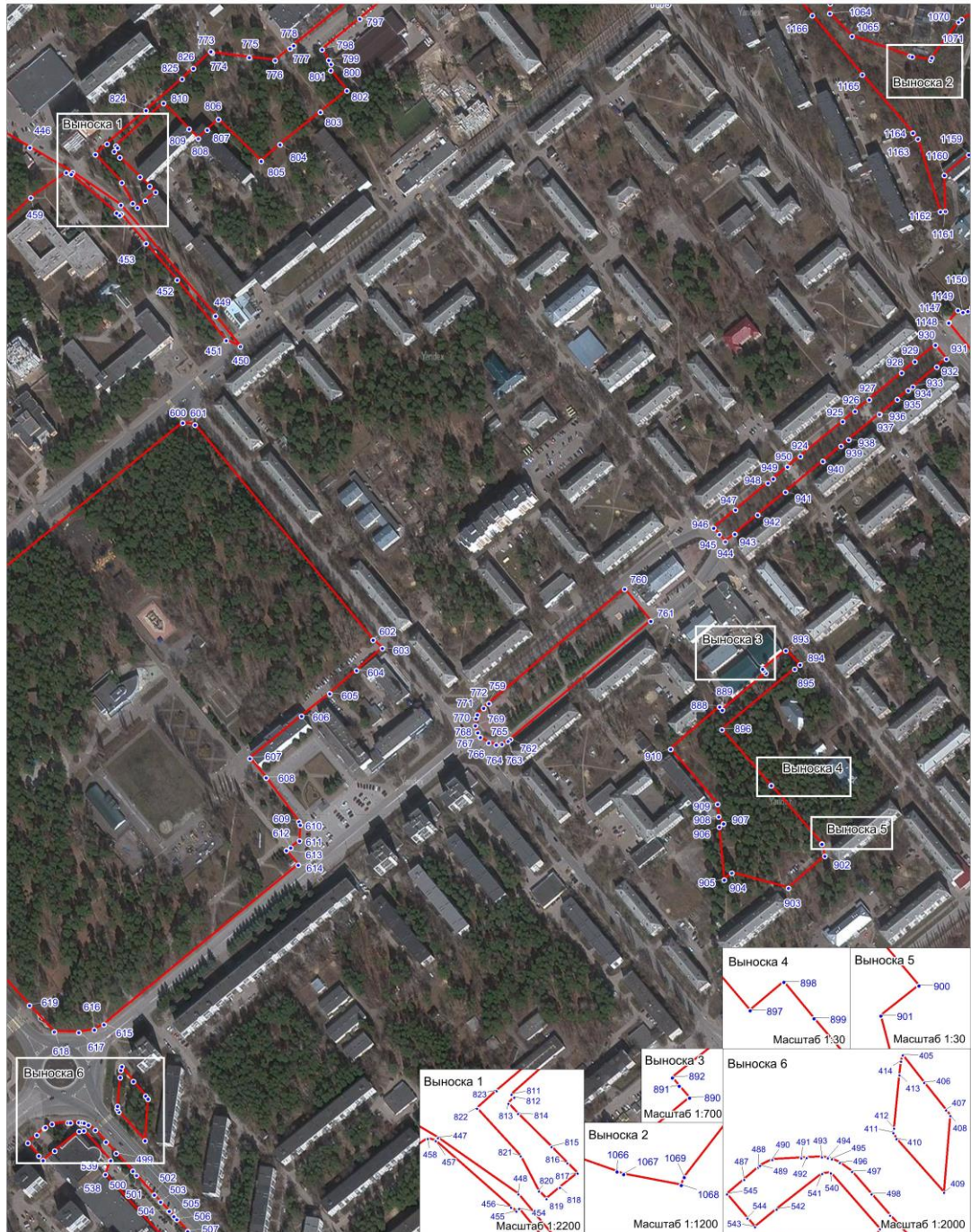
Используемые условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны "Р-1. Зона городской рекреации"
• 1 — характерная точка границы территориальной зоны

Подпись *Медякина Е.В.* Медякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносы лист 5)



Масштаб 1:3700

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина Е.В.

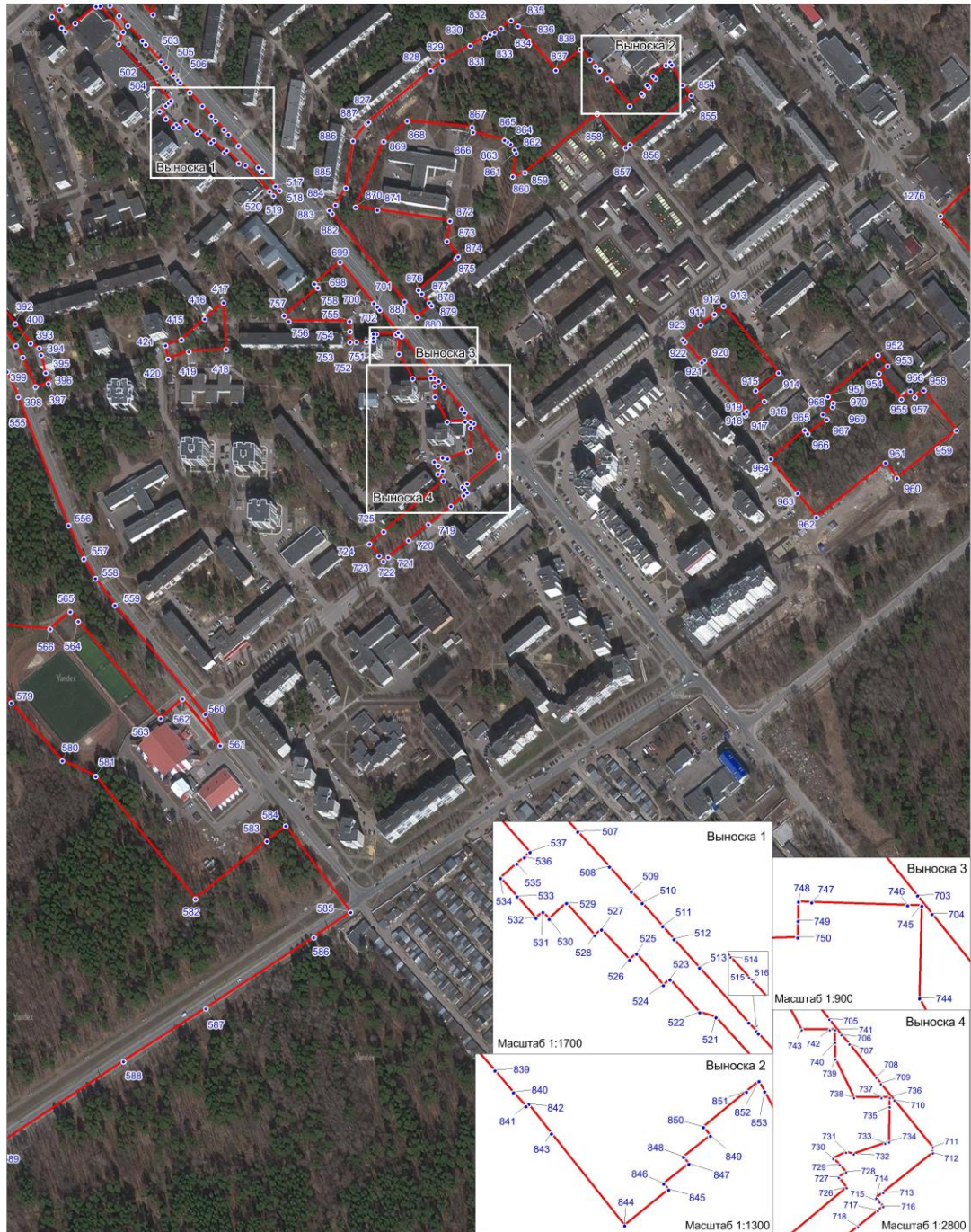


Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносы лист 6)



Масштаб 1:4300

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"
- - 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 (Выноской лист 7)



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина 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 8)



Масштаб 1:3300

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "P-1. Зона городской рекреации"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Статья 13. P-2. Зона рекреационно-природных территорий

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны "Р-2. Зона рекреационно-природных территорий"

(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 (Р ± ΔР)	2850384 кв.м ± 17906 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона Р-2 выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства древесно-кустарниковой растительности, обеспечения ее рационального использования.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>5.0 Отдых (рекреация)</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.6.2 Парки культуры и отдыха</p> <p>3.7.1 Осуществление религиозных обрядов</p> <p>4.6 Общественное питание</p> <p>4.8.1 Развлекательные мероприятия</p> <p>5.1 Спорт</p> <p>5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий</p> <p>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях</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>9.2.1 Санаторная деятельность</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <p>- Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м; для условно разрешенного вида использования "санатории,</p>

1	2	3
		<p>профилактории, дома отдыха, базы отдыха" - 2500 кв. м;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 5; - Максимальный процент застройки - 40%; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 м. <p>2. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м; - Предельное количество этажей - 1; - Максимальный процент застройки - 100%; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 40 м. <p>3. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь участка: Минимальная - 100 кв. м; Максимальная - 390 кв. м. - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м. <p>4. Параметры застройки для гаражных кооперативов, блоков боксовых гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь участка: Минимальная - 600 кв. м; Максимальная - не устанавливается; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м; - Предельное количество этажей - 2; - Максимальный процент застройки - 70%; - Предельная высота строений, сооружений - 6 м. <p>Параметры застройки для индивидуальных гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь участка: Минимальная - 9 кв. м; Максимальная - 40 кв. м. - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м; - Предельное количество этажей - 2; - Максимальный процент застройки - 100%. <p>5. В границах территориальной зоны имеются ограничения</p>

1	2	3
		<p>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 объектам электросетевого хозяйства, а также</p>

1	2	3
		<p>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 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</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 водопой, 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</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 вырубki 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	383329.77	2238709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	383329.41	2238709.76	Геодезический метод	0.10	-
3	383321.26	2238717.25	Геодезический метод	0.10	-
4	383331.63	2238729.04	Геодезический метод	0.10	-
5	383256.07	2238794.23	Геодезический метод	0.10	-
6	383310.21	2238856.09	Геодезический метод	0.10	-
7	383385.13	2238790.62	Геодезический метод	0.10	-
8	383396.40	2238803.27	Геодезический метод	0.10	-
9	383404.72	2238795.96	Геодезический метод	0.10	-
10	383405.65	2238795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
11	383448.43	2238843.98	Геодезический метод	0.10	–
12	383473.11	2238870.31	Геодезический метод	0.10	–
13	383474.25	2238871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	383466.84	2238878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	383441.83	2238901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	383364.80	2238970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	383356.82	2238964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	383342.28	2238919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	383327.26	2238923.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	383330.38	2238934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	383310.84	2238940.23	Геодезический метод	0.10	–
22	383283.32	2238948.20	Геодезический метод	0.10	–
23	383253.93	2238837.36	Геодезический метод	0.10	–
24	383249.48	2238838.04	Геодезический метод	0.10	–
25	383242.16	2238812.65	Геодезический метод	0.10	–
26	383255.98	2238802.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	383253.42	2238781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	383237.48	2238790.35	Геодезический метод	0.10	–
29	383224.24	2238738.90	Геодезический метод	0.10	–
30	383200.08	2238693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	383188.10	2238695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	383186.06	2238685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
33	383189.08	2238650.37	Геодезический метод	0.10	–
34	383226.87	2238609.91	Геодезический метод	0.10	–
35	383238.48	2238611.85	Геодезический метод	0.10	–
36	383289.71	2238664.37	Геодезический метод	0.10	–
1	383329.77	2238709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
37	383472.68	2237788.37	Геодезический метод	0.10	–
38	383478.89	2238132.77	Геодезический метод	0.10	–
39	382805.47	2238115.33	Геодезический метод	0.10	–
40	382790.70	2238112.51	Геодезический метод	0.10	–
41	382778.71	2238112.00	Геодезический метод	0.10	–
42	382769.15	2238113.60	Геодезический метод	0.10	–
43	382761.57	2238117.05	Геодезический метод	0.10	–
44	382753.19	2238122.10	Геодезический метод	0.10	–
45	382722.65	2238146.84	Геодезический метод	0.10	–
46	382668.03	2238191.32	Геодезический метод	0.10	–
47	382583.40	2238258.20	Геодезический метод	0.10	–
48	382554.80	2238280.96	Геодезический метод	0.10	–
49	382522.95	2238308.47	Геодезический метод	0.10	–
50	382444.39	2238374.90	Геодезический метод	0.10	–
51	382392.07	2238418.45	Геодезический метод	0.10	–
52	382377.20	2238430.60	Геодезический метод	0.10	–
53	382371.20	2238424.16	Геодезический метод	0.10	–
54	382362.67	2238431.04	Геодезический метод	0.10	–
55	382319.25	2238375.00	Геодезический метод	0.10	–
56	382319.57	2238374.64	Геодезический метод	0.10	–
57	382304.71	2238361.60	Геодезический метод	0.10	–
58	382280.40	2238379.37	Геодезический метод	0.10	–
59	382078.07	2238538.43	Геодезический метод	0.10	–
60	381978.23	2238616.92	Геодезический метод	0.10	–
61	382200.03	2238891.93	Геодезический метод	0.10	–
62	382300.63	2238814.42	Геодезический метод	0.10	–
63	382548.97	2238623.07	Геодезический метод	0.10	–
64	382551.05	2238621.57	Геодезический метод	0.10	–
65	382526.57	2238592.43	Геодезический метод	0.10	–
66	382700.83	2238452.60	Геодезический метод	0.10	–
67	382568.31	2238289.63	Геодезический метод	0.10	–
68	382561.37	2238281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	382586.00	2238261.50	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
70	382670.69	2238194.58	Геодезический метод	0.10	–
71	382725.31	2238150.10	Геодезический метод	0.10	–
72	382755.38	2238125.68	Геодезический метод	0.10	–
73	382762.75	2238121.08	Геодезический метод	0.10	–
74	382770.88	2238117.43	Геодезический метод	0.10	–
75	382779.34	2238116.15	Геодезический метод	0.10	–
76	382790.50	2238116.71	Геодезический метод	0.10	–
77	382803.53	2238119.05	Геодезический метод	0.10	–
78	382812.78	2238123.82	Геодезический метод	0.10	–
79	382820.86	2238130.39	Геодезический метод	0.10	–
80	382863.06	2238178.50	Геодезический метод	0.10	–
81	382930.01	2238257.34	Геодезический метод	0.10	–
82	382934.32	2238262.36	Геодезический метод	0.10	–
83	382952.90	2238283.71	Геодезический метод	0.10	–
84	383000.34	2238338.20	Геодезический метод	0.10	–
85	383028.21	2238370.21	Геодезический метод	0.10	–
86	383077.89	2238427.28	Геодезический метод	0.10	–
87	383085.61	2238436.12	Геодезический метод	0.10	–
88	383120.90	2238476.61	Геодезический метод	0.10	–
89	383145.64	2238504.89	Геодезический метод	0.10	–
90	383197.14	2238563.74	Геодезический метод	0.10	–
91	383192.96	2238566.90	Геодезический метод	0.10	–
92	383176.40	2238581.50	Геодезический метод	0.10	–
93	383169.26	2238601.13	Геодезический метод	0.10	–
94	383168.84	2238602.38	Геодезический метод	0.10	–
95	382946.26	2238792.06	Геодезический метод	0.10	–
96	382839.39	2238668.19	Геодезический метод	0.10	–
97	382828.32	2238655.36	Геодезический метод	0.10	–
98	382790.47	2238688.03	Геодезический метод	0.10	–
99	382777.40	2238672.89	Геодезический метод	0.10	–
100	382745.41	2238700.51	Геодезический метод	0.10	–
101	382671.20	2238764.58	Геодезический метод	0.10	–
102	382641.15	2238790.52	Геодезический метод	0.10	–
103	382530.86	2238674.60	Геодезический метод	0.10	–
104	382174.10	2238990.32	Геодезический метод	0.10	–
105	382166.99	2238996.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	381612.13	2238385.17	Геодезический метод	0.10	–
107	381601.96	2238374.43	Геодезический метод	0.10	–
108	381602.35	2238372.86	Геодезический метод	0.10	–
109	381623.96	2238354.95	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
110	381674.03	2238313.47	Геодезический метод	0.10	–
111	381674.54	2238313.05	Геодезический метод	0.10	–
112	381720.21	2238276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	381842.09	2238304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	381908.26	2238300.70	Геодезический метод	0.10	–
115	381926.07	2238299.56	Геодезический метод	0.10	–
116	381969.95	2238296.77	Геодезический метод	0.10	–
117	382026.99	2238293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	382775.63	2238108.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	383446.47	2237789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	383472.68	2237788.37	Геодезический метод	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
120	383492.51	2239023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	383496.77	2239296.83	Геодезический метод	0.10	–
122	383497.72	2239479.50	Геодезический метод	0.10	–
123	383494.55	2239494.02	Геодезический метод	0.10	–
124	383453.37	2239589.24	Геодезический метод	0.10	–
125	383444.93	2239603.65	Геодезический метод	0.10	–
126	383438.51	2239611.46	Геодезический метод	0.10	–
127	383433.91	2239614.89	Геодезический метод	0.10	–
128	383426.42	2239620.46	Геодезический метод	0.10	–
129	383421.50	2239614.92	Геодезический метод	0.10	–
130	383482.48	2239480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	383480.55	2239382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	383476.77	2239204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	383474.60	2239027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	383474.51	2239014.75	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
135	383489.54	2239022.31	Геодезический метод	0.10	–
120	383492.51	2239023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
136	383533.88	2237785.14	Геодезический метод	0.10	–
137	383490.29	2237850.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	383489.54	2238004.79	Геодезический метод	0.10	–
139	383489.02	2238112.98	Геодезический метод	0.10	–
140	383491.61	2238115.19	Геодезический метод	0.10	–
141	383530.26	2238148.24	Геодезический метод	0.10	–
142	383530.33	2238316.76	Геодезический метод	0.10	–
143	383535.47	2238398.62	Геодезический метод	0.10	–
144	383540.50	2238554.18	Геодезический метод	0.10	–
145	383550.67	2238677.78	Геодезический метод	0.10	–
146	383579.29	2238785.11	Геодезический метод	0.10	–
147	383663.98	2239017.42	Геодезический метод	0.10	–
148	383707.83	2239152.87	Геодезический метод	0.10	–
149	383737.57	2239270.20	Геодезический метод	0.10	–
150	383744.11	2239345.45	Геодезический метод	0.10	–
151	383800.91	2239343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	383806.57	2239481.37	Геодезический метод	0.10	–
153	383790.37	2239627.52	Геодезический метод	0.10	–
154	383740.04	2239600.00	Геодезический метод	0.10	–
155	383712.76	2239744.73	Геодезический метод	0.10	–
156	383676.29	2239892.40	Геодезический метод	0.10	–
157	383672.44	2239907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	383637.14	2240040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	383633.35	2240054.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	383625.30	2240004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	383603.05	2239911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	383589.13	2239871.12	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
163	383570.10	2239830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	383543.28	2239773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	383509.07	2239719.49	Геодезический метод	0.10	–
166	383505.99	2239715.04	Геодезический метод	0.10	–
167	383507.83	2239707.06	Геодезический метод	0.10	–
168	383511.00	2239689.16	Геодезический метод	0.10	–
169	383512.65	2239667.64	Геодезический метод	0.10	–
170	383513.02	2239632.80	Геодезический метод	0.10	–
171	383512.42	2239601.36	Геодезический метод	0.10	–
172	383505.76	2239296.65	Геодезический метод	0.10	–
173	383501.56	2239006.87	Геодезический метод	0.10	–
174	383505.45	2239004.05	Геодезический метод	0.10	–
175	383504.46	2238956.17	Геодезический метод	0.10	–
176	383499.30	2238949.74	Геодезический метод	0.10	–
177	383499.51	2238839.59	Геодезический метод	0.10	–
178	383487.88	2238133.19	Геодезический метод	0.10	–
179	383481.66	2237787.91	Геодезический метод	0.10	–
180	383485.66	2237787.69	Геодезический метод	0.10	–
136	383533.88	2237785.14	Геодезический метод	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
181	382263.51	2239126.43	Геодезический метод	0.10	–
182	382294.30	2239157.40	Геодезический метод	0.10	–
183	382362.78	2239240.10	Геодезический метод	0.10	–
184	382823.80	2239750.51	Геодезический метод	0.10	–
185	382813.08	2239756.11	Геодезический метод	0.10	–
186	382809.10	2239755.58	Геодезический метод	0.10	–
187	382801.30	2239761.52	Геодезический метод	0.10	–
188	382735.60	2239818.23	Геодезический метод	0.10	–
189	382722.59	2239809.51	Геодезический метод	0.10	–
190	382719.28	2239807.30	Геодезический метод	0.10	–
191	382705.03	2239797.20	Геодезический метод	0.10	–
192	382700.53	2239801.17	Геодезический метод	0.10	–
193	382661.95	2239835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	382551.76	2239708.78	Геодезический метод	0.10	–
195	382362.17	2239874.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
196	382391.19	2239910.46	Геодезический метод	0.10	–
197	382286.85	2239980.23	Геодезический метод	0.10	–
198	382290.15	2239985.17	Геодезический метод	0.10	–
199	382297.18	2239994.86	Геодезический метод	0.10	–
200	382351.52	2240069.37	Геодезический метод	0.10	–
201	382283.08	2240054.65	Геодезический метод	0.10	–
202	382266.25	2240101.75	Геодезический метод	0.10	–
203	382259.10	2240093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	382185.46	2240006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	382329.63	2239878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	382320.14	2239867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	382531.91	2239686.00	Геодезический метод	0.10	–
208	382183.41	2239286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	382129.70	2239325.77	Геодезический метод	0.10	–
210	382047.00	2239391.29	Геодезический метод	0.10	–
211	381961.37	2239462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	382029.54	2239539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	381883.90	2239654.65	Геодезический метод	0.10	–
214	381875.84	2239669.54	Геодезический метод	0.10	–
215	381864.81	2239760.60	Геодезический метод	0.10	–
216	381805.66	2239843.39	Геодезический метод	0.10	–
217	381797.17	2239892.75	Геодезический метод	0.10	–
218	381890.16	2239934.27	Геодезический метод	0.10	–
219	381960.71	2239987.48	Геодезический метод	0.10	–
220	381974.18	2240019.65	Геодезический метод	0.10	–
221	381974.15	2240020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	381974.04	2240026.85	Геодезический метод	0.10	–
223	381989.67	2240076.22	Геодезический метод	0.10	–
224	382005.26	2240093.20	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
225	381794.05	2240085.97	Геодезический метод	0.10	–
226	381789.07	2239890.49	Геодезический метод	0.10	–
227	381781.13	2239578.99	Геодезический метод	0.10	–
228	381444.28	2239578.66	Геодезический метод	0.10	–
229	381461.99	2240083.31	Геодезический метод	0.10	–
230	381390.32	2239999.79	Геодезический метод	0.10	–
231	381260.23	2240009.30	Геодезический метод	0.10	–
232	381252.05	2239955.87	Геодезический метод	0.10	–
233	381184.19	2239943.53	Геодезический метод	0.10	–
234	381179.81	2239900.48	Геодезический метод	0.10	–
235	381260.71	2239916.82	Геодезический метод	0.10	–
236	381363.02	2239883.75	Геодезический метод	0.10	–
237	381312.79	2239805.43	Геодезический метод	0.10	–
238	381269.79	2239696.73	Геодезический метод	0.10	–
239	381197.30	2239659.77	Геодезический метод	0.10	–
240	381157.58	2239705.76	Геодезический метод	0.10	–
241	381131.56	2239553.22	Геодезический метод	0.10	–
242	381179.43	2239537.09	Геодезический метод	0.10	–
243	381239.49	2239527.83	Геодезический метод	0.10	–
244	381240.98	2239489.57	Геодезический метод	0.10	–
245	381244.52	2239398.33	Геодезический метод	0.10	–
246	381215.41	2239366.34	Геодезический метод	0.10	–
247	381146.42	2239290.50	Геодезический метод	0.10	–
248	381035.84	2239168.94	Геодезический метод	0.10	–
249	380997.92	2239127.26	Геодезический метод	0.10	–
250	380877.92	2238995.35	Геодезический метод	0.10	–
251	380863.10	2238979.06	Геодезический метод	0.10	–
252	380655.82	2239143.13	Геодезический метод	0.10	–
253	380075.22	2239600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	380041.36	2239572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	379802.01	2239374.42	Геодезический метод	0.10	–
256	379681.73	2239277.81	Геодезический метод	0.10	–
257	379673.78	2239271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	379683.46	2239263.77	Геодезический метод	0.10	–
259	380057.47	2239572.49	Геодезический метод	0.10	–
260	380634.79	2239129.60	Геодезический метод	0.10	–
261	380979.34	2238865.62	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
262	381600.02	2238392.25	Геодезический метод	0.10	–
181	382263.51	2239126.43	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
263	381839.04	2238864.72	Геодезический метод	0.10	–
264	382148.15	2239241.12	Геодезический метод	0.10	–
265	381930.98	2239427.88	Геодезический метод	0.10	–
266	381618.94	2239042.68	Геодезический метод	0.10	–
263	381839.04	2238864.72	Геодезический метод	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
267	383589.03	2239926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	383595.83	2239955.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	383608.42	2240007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	383616.36	2240057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	383621.69	2240098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	383554.97	2240386.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	383531.36	2240477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	383387.02	2240318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	383391.97	2240295.44	Геодезический метод	0.10	–
276	383385.29	2240274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	383386.69	2240263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	383389.42	2240251.25	Геодезический метод	0.10	–
279	383448.84	2239988.97	Геодезический метод	0.10	–
280	383465.91	2239912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	383589.03	2239926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
(7)	–	–	–	–	–
281	380778.86	2241246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	380793.98	2241265.50	Геодезический метод	0.10	–
283	380771.73	2241285.34	Геодезический метод	0.10	–
284	380779.47	2241294.50	Геодезический метод	0.10	–
285	380545.96	2241502.48	Геодезический метод	0.10	–
286	380511.53	2241533.14	Геодезический метод	0.10	–
287	380492.12	2241550.44	Геодезический метод	0.10	–
288	380623.37	2241706.60	Геодезический метод	0.10	–
289	380592.86	2241735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	380590.41	2241737.60	Геодезический метод	0.10	–
291	380542.69	2241782.54	Геодезический метод	0.10	–
292	380588.70	2241846.42	Геодезический метод	0.10	–
293	380588.01	2241846.91	Геодезический метод	0.10	–
294	380589.91	2241849.57	Геодезический метод	0.10	–
295	380590.61	2241849.07	Геодезический метод	0.10	–
296	380624.46	2241896.06	Геодезический метод	0.10	–
297	380622.22	2241897.58	Геодезический метод	0.10	–
298	380631.39	2241911.17	Геодезический метод	0.10	–
299	380624.32	2241916.83	Геодезический метод	0.10	–
300	380667.98	2241963.51	Геодезический метод	0.10	–
301	380675.04	2241956.92	Геодезический метод	0.10	–
302	380678.34	2241956.32	Геодезический метод	0.10	–
303	380681.69	2241956.44	Геодезический метод	0.10	–
304	380686.24	2241962.26	Геодезический метод	0.10	–
305	380277.67	2242279.31	Геодезический метод	0.10	–
306	379965.03	2241888.51	Геодезический метод	0.10	–
307	379745.35	2241606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	379844.70	2241525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	380015.88	2241386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	380159.13	2241269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	380346.80	2241500.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
312	380391.50	2241594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	380778.86	2241246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
313	381956.86	2242584.11	Геодезический метод	0.10	–
314	382042.28	2242688.19	Геодезический метод	0.10	–
315	382130.62	2242800.67	Геодезический метод	0.10	–
316	382131.34	2242827.45	Геодезический метод	0.10	–
317	382026.56	2242694.67	Геодезический метод	0.10	–
318	382022.00	2242698.73	Геодезический метод	0.10	–
319	382020.37	2242696.49	Геодезический метод	0.10	–
320	381987.04	2242722.87	Геодезический метод	0.10	–
321	381988.31	2242723.57	Геодезический метод	0.10	–
322	381963.38	2242741.63	Геодезический метод	0.10	–
323	381864.07	2242620.63	Геодезический метод	0.10	–
324	381858.36	2242618.03	Геодезический метод	0.10	–
325	381859.06	2242617.23	Геодезический метод	0.10	–
326	381808.38	2242547.75	Геодезический метод	0.10	–
327	381798.60	2242555.58	Геодезический метод	0.10	–
328	381793.75	2242549.89	Геодезический метод	0.10	–
329	381801.53	2242543.87	Геодезический метод	0.10	–
330	381845.67	2242503.68	Геодезический метод	0.10	–
331	381872.37	2242478.94	Геодезический метод	0.10	–
332	381901.28	2242516.79	Геодезический метод	0.10	–
333	381902.85	2242518.59	Геодезический метод	0.10	–
334	381895.72	2242524.38	Геодезический метод	0.10	–
335	381948.94	2242591.09	Геодезический метод	0.10	–
313	381956.86	2242584.11	Геодезический метод	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
336	381989.42	2242725.40	Геодезический метод	0.10	–
337	382101.50	2242866.00	Геодезический метод	0.10	–
338	382108.75	2242878.57	Геодезический метод	0.10	–
339	382027.26	2242942.15	Геодезический метод	0.10	–
340	382018.11	2242949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	381818.95	2242697.73	Геодезический метод	0.10	–
342	381829.54	2242689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
343	381868.36	2242659.19	Геодезический метод	0.10	–
344	381843.60	2242629.27	Геодезический метод	0.10	–
345	381855.07	2242620.59	Геодезический метод	0.10	–
346	381860.97	2242622.88	Геодезический метод	0.10	–
347	381956.49	2242739.05	Геодезический метод	0.10	–
348	381961.00	2242746.67	Геодезический метод	0.10	–
349	381963.60	2242743.89	Геодезический метод	0.10	–
336	381989.42	2242725.40	Геодезический метод	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
350	382596.85	2244028.24	Геодезический метод	0.10	–
351	382598.72	2244031.78	Геодезический метод	0.10	–
352	382473.52	2244138.22	Геодезический метод	0.10	–
353	382271.11	2244316.30	Геодезический метод	0.10	–
354	382254.15	2244320.02	Геодезический метод	0.10	–
355	382200.14	2244366.42	Геодезический метод	0.10	–
356	382185.97	2244376.38	Геодезический метод	0.10	–
357	382170.45	2244387.36	Геодезический метод	0.10	–
358	382160.97	2244393.28	Геодезический метод	0.10	–
359	382145.56	2244401.87	Геодезический метод	0.10	–
360	382131.21	2244409.03	Геодезический метод	0.10	–
361	382112.20	2244415.37	Геодезический метод	0.10	–
362	382064.62	2244426.53	Геодезический метод	0.10	–
363	380984.08	2244567.91	Геодезический метод	0.10	–
364	380947.70	2244569.78	Геодезический метод	0.10	–
365	380908.24	2244565.30	Геодезический метод	0.10	–
366	380887.25	2244558.62	Геодезический метод	0.10	–
367	381049.05	2244425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	381077.80	2244452.41	Геодезический метод	0.10	–
369	381101.45	2244470.36	Геодезический метод	0.10	–
370	381117.32	2244481.75	Геодезический метод	0.10	–
371	381144.44	2244497.84	Геодезический метод	0.10	–
372	381170.57	2244510.12	Геодезический метод	0.10	–
373	381209.05	2244518.30	Геодезический метод	0.10	–
374	381219.65	2244518.70	Геодезический метод	0.10	–
375	381269.65	2244518.84	Геодезический метод	0.10	–
376	381294.09	2244514.94	Геодезический метод	0.10	–
377	382050.17	2244414.03	Геодезический метод	0.10	–
378	382073.87	2244410.70	Геодезический метод	0.10	–
379	382099.07	2244402.27	Геодезический метод	0.10	–
380	382123.15	2244394.56	Геодезический метод	0.10	–

Раздел 4
 План границ объекта (Схема выносных листов)

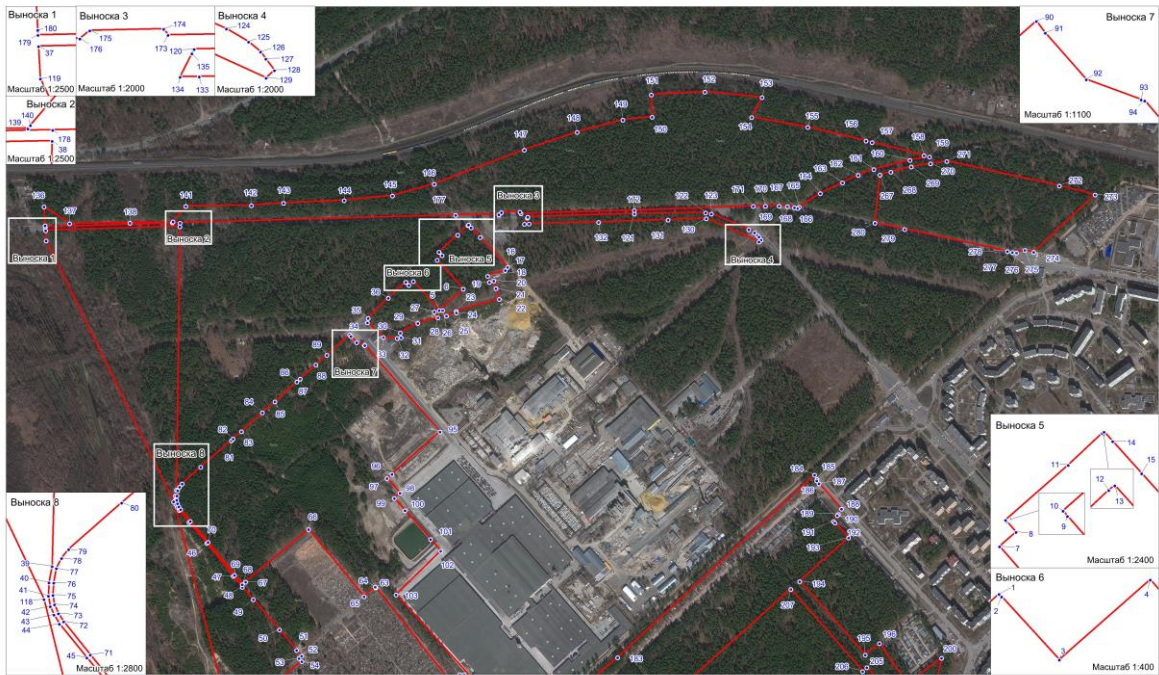


Используемые условные знаки и обозначения:
 — граница территориальной зоны "Р-2. Зона рекреационно-природных территорий"

Масштаб 1:20000

Подпись *Медякина Е.В.* Медякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.
 Место для оттиска печати (при наличии) с указанием описания местоположения границ объекта

Раздел 4
 План границ объекта (Выносной лист 1)



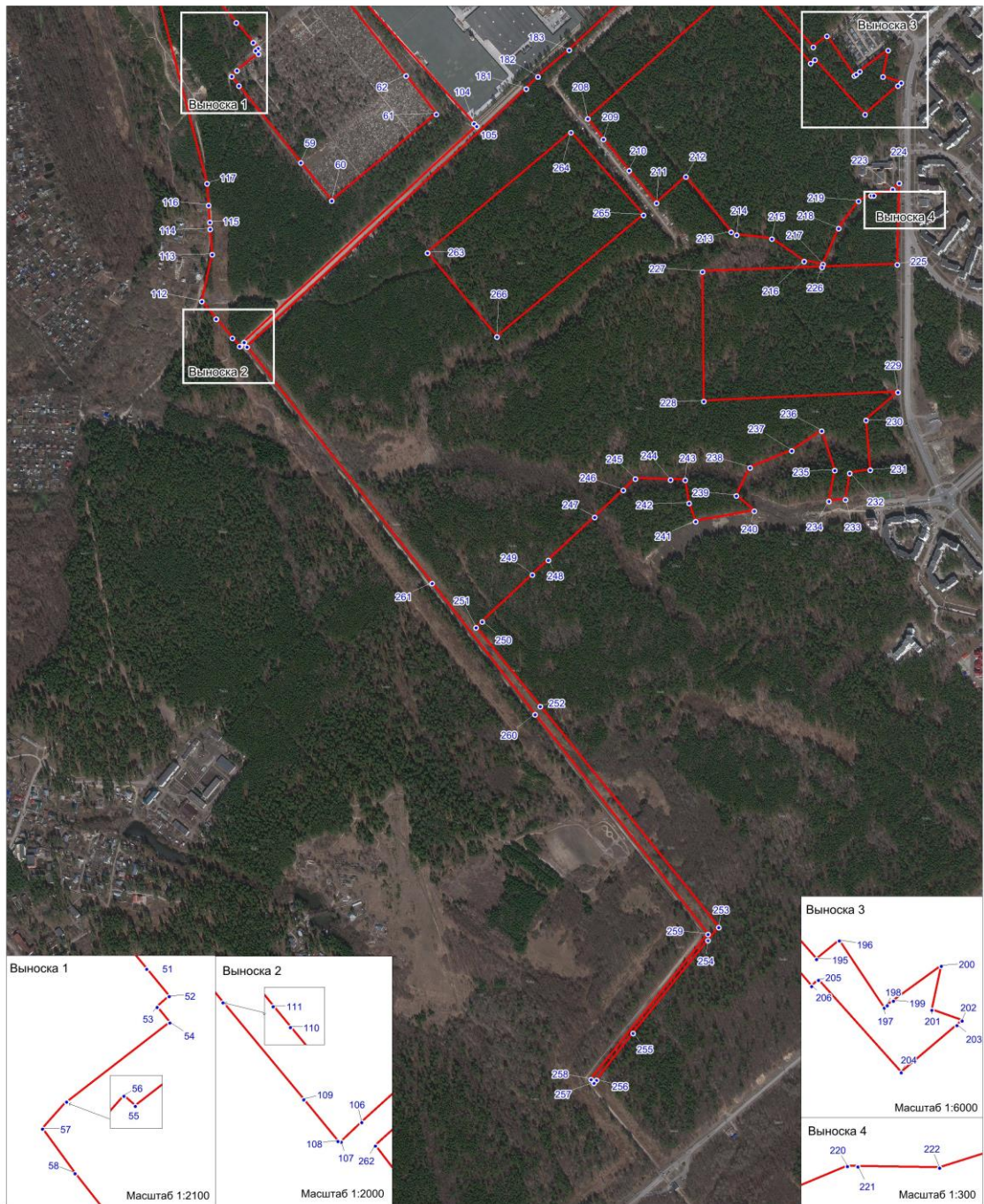
Используемые условные знаки и обозначения:
 — граница территориальной зоны "Р-2. Зона рекреационно-природных территорий"
 • 1 — характерная точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:7900

Подпись *Медякина Е.В.* Медякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.
 Место для оттиска печати (при наличии) с указанием описания местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "P-2. Зона рекреационно-природных территорий"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

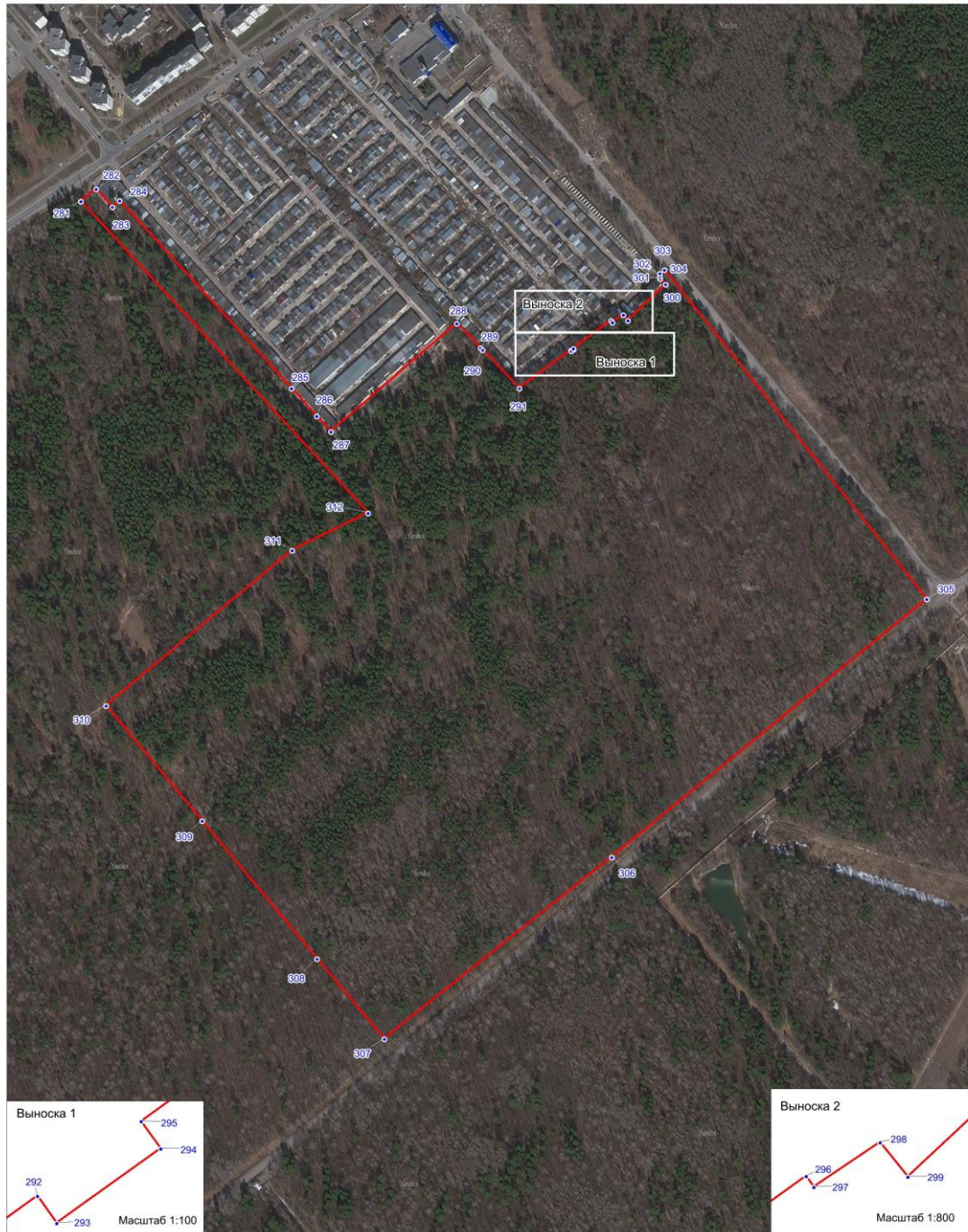
Подпись  Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 3)



Масштаб 1:4800

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "P-2. Зона рекреационно-природных территорий"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

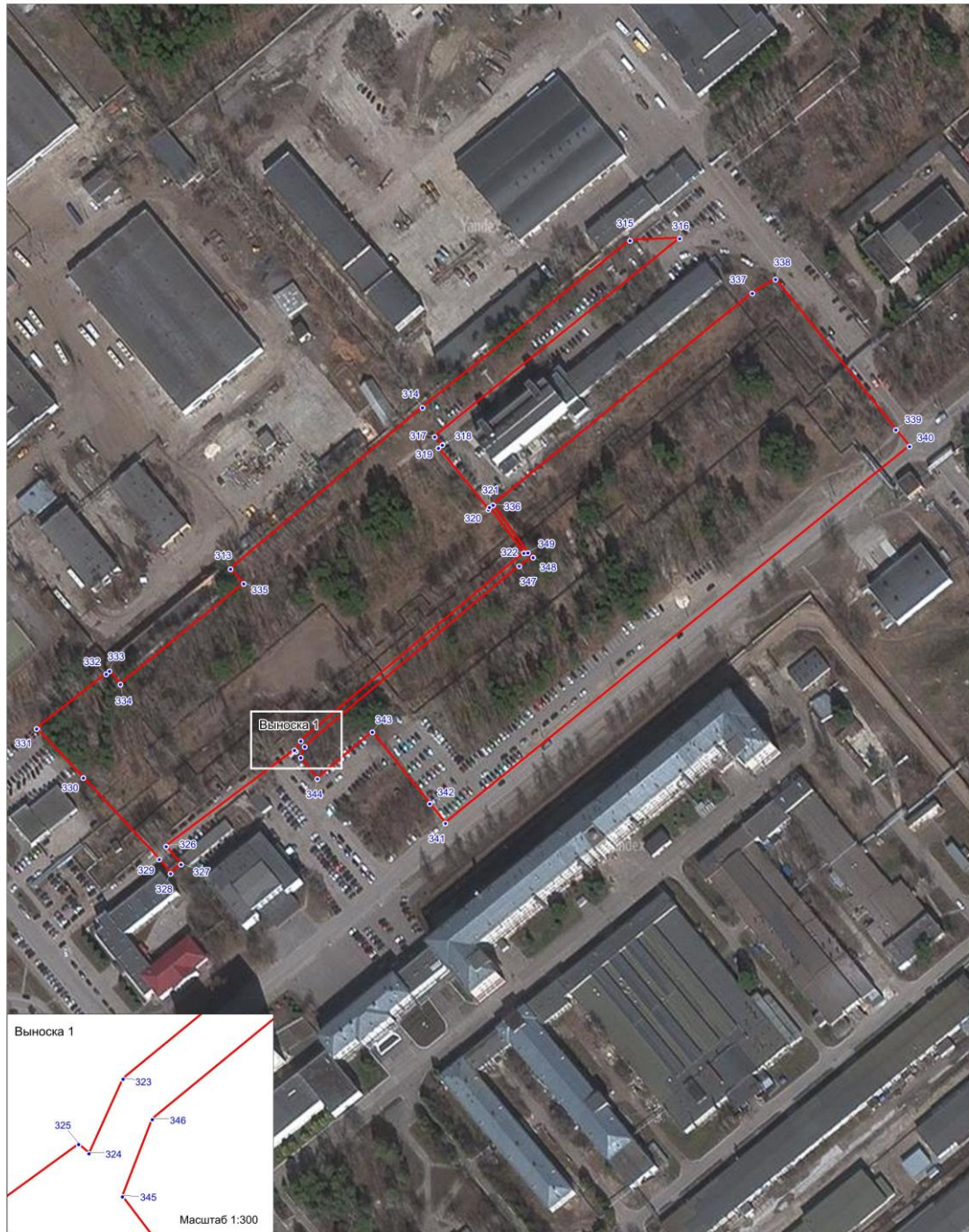
Подпись  Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 4)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "P-2. Зона рекреационно-природных территорий"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина 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 5)



Масштаб 1:5700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Р-2. Зона рекреационно-природных территорий"
- - характеристическая точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Статья 14. Р-3. Зона особо охраняемых природных территорий

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны "Р-3. Зона особо охраняемых природных территорий"

(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 ($P \pm \Delta P$)	627963 кв.м ± 8302 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Виды разрешенного использования (а также параметры разрешенного строительного изменения) земельных участков, иных объектов недвижимости, расположенных в зонах вида "Р-3", устанавливаются в соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса (применительно к каждому земельному участку, объекту) уполномоченными органами в соответствии с федеральным законодательством.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>9.0 Деятельность по особой охране и изучению природы</p> <p>9.2 Курортная деятельность</p> <p>9.3 Историко-культурная деятельность.</p> <p>1. Параметры застройки лечебно-оздоровительных местностей и курортов:</p> <ul style="list-style-type: none">- Минимальная площадь земельного участка - 2500 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 - 5;- Максимальный процент застройки - 40%;- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 м. <p>Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов:</p> <p>1. Зареченский лес (Постановление Законодательного Собрания Пензенской области от 26.05.1999 № 357-16/2 ЗС «Об отнесении природных объектов к памятникам природы областного значения» (в редакции от 20.12.2013));</p>

1	2	3
		<p>2. Зона второго округа санитарной охраны курорта местного значения «Заречье» (Постановление Правительства Пензенской области от 04.05.2007 № 312-пП «О признании территории курортом местного значения»);</p> <p>3. Памятник археологии «Ахунское городище 2-я пол. I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.» (Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»).</p> <p>В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: защитные зоны объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и объекты</p> <p>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитных зонах объектов культурного наследия.</p> <p>Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в абзаце ниже настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.</p> <p>Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" требования и ограничения.</p> <p>В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации в пределах границ населенных пунктов могут выделяться зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.</p> <p>В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земельные участки в границах особо охраняемых природных территорий могут находиться в федеральной

1	2	3
		<p>собственности, собственности субъектов Российской Федерации и в муниципальной собственности;</p> <p>- запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;</p> <p>- на специально выделенных земельных участках частичного хозяйственного использования допускается ограничение хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом;</p> <p>- земельные участки, занятые природными комплексами и объектами, объявленными в установленном порядке памятниками природы, могут быть изъяты у собственников этих участков, землепользователей, землевладельцев.</p> <p>В соответствии Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях" на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.</p> <p>Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.</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	381269.79	2239696.73	Геодезический метод	0.10	-
2	381312.79	2239805.43	Геодезический метод	0.10	-
3	381363.02	2239883.75	Геодезический метод	0.10	-
4	381260.71	2239916.82	Геодезический метод	0.10	-
5	381179.81	2239900.48	Геодезический метод	0.10	-
6	381162.24	2239793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	381157.58	2239705.76	Геодезический метод	0.10	-
8	381197.30	2239659.77	Геодезический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
1	381269.79	2239696.73	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
9	382029.54	2239539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	382320.14	2239867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	382329.63	2239878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	382185.46	2240006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	382259.10	2240093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	382206.60	2240089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	382148.31	2240087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	382115.60	2240092.73	Геодезический метод	0.10	–
17	382117.55	2239935.26	Геодезический метод	0.10	–
18	382064.85	2239929.01	Геодезический метод	0.10	–
19	382059.27	2239928.65	Геодезический метод	0.10	–
20	381977.52	2239925.95	Геодезический метод	0.10	–
21	381974.18	2240019.65	Геодезический метод	0.10	–
22	381960.71	2239987.48	Геодезический метод	0.10	–
23	381890.16	2239934.27	Геодезический метод	0.10	–
24	381797.17	2239892.75	Геодезический метод	0.10	–
25	381805.66	2239843.39	Геодезический метод	0.10	–
26	381864.81	2239760.60	Геодезический метод	0.10	–
27	381875.84	2239669.54	Геодезический метод	0.10	–
28	381883.90	2239654.65	Геодезический метод	0.10	–
9	382029.54	2239539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
29	381034.28	2241760.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	381314.08	2242107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	380595.21	2242687.00	Метод спутниковых	0.10	–



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Р-3. Зона особо охраняемых природных территорий"

Масштаб 1:9600

Подпись  Медведкина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.
Место для оттиска печати (при наличии) или, в противном случае, описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Р-3. Зона особо охраняемых природных территорий"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

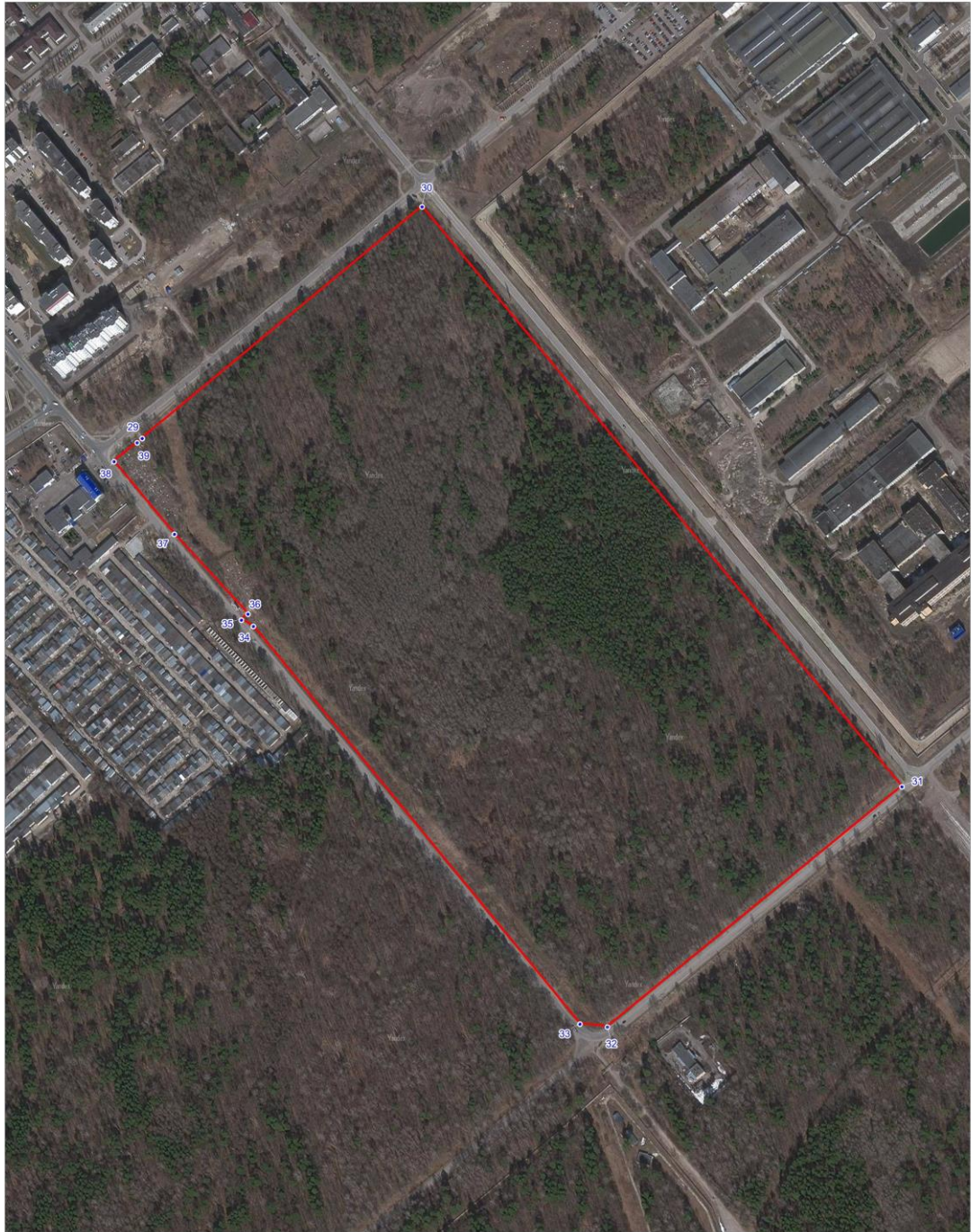
Подпись  Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 2)



Масштаб 1:4800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны "Р-3. Зона особо охраняемых природных территорий"
-  - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись



Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Статья 15. СН-1. Зона кладбищ и мемориальных парков

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны "СН-1. Зона кладбищ и мемориальных парков"

(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 (Р ± ΔР)	212802 кв.м ± 5426 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона СН-1 выделена для обеспечения правовых условий использования участков кладбищ, мемориальных парков.</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>3.7.1 Осуществление религиозных обрядов</p> <p>6.8 Связь</p> <p>12.1 Ритуальная деятельность</p> <p>12.2 Специальная деятельность</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <ul style="list-style-type: none">- Минимальная площадь земельного участка - 1500 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 - 2;- Максимальный процент застройки - 70%;- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 15 м. <p>2. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными:</p> <ul style="list-style-type: none">- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м;Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;- Минимальные отступы от границ земельного участка в

1	2	3
		<p>целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предельное количество этажей - 1; - Максимальный процент застройки - 100%; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 40 м. <p>3. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Площадь участка: Минимальная - 100 кв. м; Максимальная - 390 кв. м. - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м. <p>4. 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>5. 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>6. Ограничения использования земельных участков и</p>

1	2	3
		<p>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 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, охраняемыми</p>

1	2	3
		<p>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 государственный энергетический надзор.</p> <p>7. 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>8. 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,</p>

1	2	3
		<p>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 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-съемочные, 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</p>

1	2	3
		<p>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, 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 вырубki 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</p>

1	2	3
		<p>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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	383382.62	2238768.86	Геодезический метод	0.10	–
2	383405.65	2238795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	383404.72	2238795.96	Геодезический метод	0.10	–
4	383396.40	2238803.27	Геодезический метод	0.10	–
5	383385.13	2238790.62	Геодезический метод	0.10	–
6	383310.21	2238856.09	Геодезический метод	0.10	–
7	383256.07	2238794.23	Геодезический метод	0.10	–
8	383331.63	2238729.04	Геодезический метод	0.10	–
9	383321.26	2238717.25	Геодезический метод	0.10	–
10	383329.41	2238709.76	Геодезический метод	0.10	–
11	383329.77	2238709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	383382.62	2238768.86	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
12	382568.31	2238289.63	Геодезический метод	0.10	–
13	382700.83	2238452.60	Геодезический метод	0.10	–
14	382526.57	2238592.43	Геодезический метод	0.10	–
15	382551.05	2238621.57	Геодезический метод	0.10	–
16	382548.97	2238623.07	Геодезический метод	0.10	–
17	382300.63	2238814.42	Геодезический метод	0.10	–
18	382200.03	2238891.93	Геодезический метод	0.10	–
19	381978.23	2238616.92	Геодезический метод	0.10	–
20	382078.07	2238538.43	Геодезический метод	0.10	–
21	382280.40	2238379.37	Геодезический метод	0.10	–
22	382304.71	2238361.60	Геодезический метод	0.10	–
23	382319.57	2238374.64	Геодезический метод	0.10	–
24	382319.25	2238375.00	Геодезический метод	0.10	–
25	382362.67	2238431.04	Геодезический метод	0.10	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4800

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "СН-1. Зона кладбищ и мемориальных парков"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Статья 16. СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны "СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа"

(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)	311616 кв.м ± 5810 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зоны особого режима выделены для обеспечения правовых условий осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>6.8 Связь</p> <p>8.0 Обеспечение обороны и безопасности</p> <p>8.1 Обеспечение вооруженных сил</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть.</p> <p>Режим использования территории определяется с учетом требований специальных нормативов и правил в соответствии с назначением объекта.</p> <p>Параметры застройки:</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <ul style="list-style-type: none">- Минимальная площадь земельного участка - 1500 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 - 5;- Максимальный процент застройки - 70%;- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 25 м. <p>2. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными:</p> <ul style="list-style-type: none">- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м;- Предельные размеры земельных участков не устанавливаются;

1	2	3
		<p>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</p> <p>- Предельное количество этажей - 1;</p> <p>- Максимальный процент застройки - 100%;</p> <p>- Предельная высота зданий, строений, сооружений - 40 м.</p> <p>3. 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>4. 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>5. 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)</p>

1	2	3
		<p>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 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,</p>

1	2	3
		<p>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 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>6. 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>7. 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</p>

1	2	3
		<p>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 водопой, 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,</p>

1	2	3
		<p>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, 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.</p>

1	2	3
		<p>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 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	383469.79	2240563.56	Геодезический метод	0.10	–
2	383463.49	2240598.89	Геодезический метод	0.10	–
3	383498.33	2240607.78	Геодезический метод	0.10	–
4	383492.08	2240640.22	Геодезический метод	0.10	–
5	383494.96	2240640.86	Геодезический метод	0.10	–
6	383489.69	2240682.39	Геодезический метод	0.10	–
7	383314.31	2240640.73	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
8	383340.32	2240511.57	Геодезический метод	0.10	–
9	383364.83	2240516.32	Геодезический метод	0.10	–
10	383416.85	2240526.42	Геодезический метод	0.10	–
11	383429.13	2240528.80	Геодезический метод	0.10	–
1	383469.79	2240563.56	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
12	382585.17	2242858.38	Геодезический метод	0.10	–
13	382386.32	2243131.21	Геодезический метод	0.10	–
14	382352.81	2243174.83	Геодезический метод	0.10	–
15	382334.15	2243198.98	Геодезический метод	0.10	–
16	382330.73	2243198.50	Геодезический метод	0.10	–
17	382329.04	2243200.95	Геодезический метод	0.10	–
18	382329.95	2243204.46	Геодезический метод	0.10	–
19	382315.16	2243223.43	Геодезический метод	0.10	–
20	382227.89	2243119.02	Геодезический метод	0.10	–
21	382187.62	2243147.24	Геодезический метод	0.10	–
22	382183.24	2243141.53	Геодезический метод	0.10	–
23	382191.41	2243135.93	Геодезический метод	0.10	–
24	382160.36	2243095.18	Геодезический метод	0.10	–
25	382126.93	2243053.69	Геодезический метод	0.10	–
26	382154.72	2243030.59	Геодезический метод	0.10	–
27	382153.45	2243029.20	Геодезический метод	0.10	–
28	382164.80	2243019.82	Геодезический метод	0.10	–
29	382147.19	2242998.48	Геодезический метод	0.10	–
30	382183.52	2242969.09	Геодезический метод	0.10	–
31	382226.85	2243022.46	Геодезический метод	0.10	–
32	382512.42	2242795.54	Геодезический метод	0.10	–
12	382585.17	2242858.38	Геодезический метод	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
33	381592.76	2244079.88	Геодезический метод	0.10	–
34	381590.29	2244081.66	Геодезический метод	0.10	–
35	381637.20	2244137.86	Геодезический метод	0.10	–
36	381569.48	2244198.76	Геодезический метод	0.10	–
37	381500.77	2244124.58	Геодезический метод	0.10	–
38	381563.79	2244073.23	Геодезический метод	0.10	–
39	381566.99	2244072.93	Геодезический метод	0.10	–
40	381579.58	2244063.02	Геодезический метод	0.10	–
33	381592.76	2244079.88	Геодезический метод	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
41	381476.49	2244254.33	Геодезический метод	0.10	–
42	381460.67	2244294.52	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
43	381448.92	2244288.95	Геодезический метод	0.10	–
44	381399.28	2244265.47	Геодезический метод	0.10	–
45	381392.47	2244251.98	Геодезический метод	0.10	–
46	381425.64	2244209.77	Геодезический метод	0.10	–
41	381476.49	2244254.33	Геодезический метод	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
47	382388.27	2239251.56	Геодезический метод	0.10	–
48	382743.40	2239644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	382915.27	2239834.59	Геодезический метод	0.10	–
50	383008.94	2239938.22	Геодезический метод	0.10	–
51	383022.88	2239953.87	Геодезический метод	0.10	–
52	383050.40	2239984.05	Геодезический метод	0.10	–
53	383062.93	2239993.35	Геодезический метод	0.10	–
54	383066.18	2239995.76	Геодезический метод	0.10	–
55	383074.38	2240001.85	Геодезический метод	0.10	–
56	383311.39	2240264.70	Геодезический метод	0.10	–
57	383321.04	2240329.76	Геодезический метод	0.10	–
58	383341.52	2240334.20	Геодезический метод	0.10	–
59	383381.79	2240343.26	Геодезический метод	0.10	–
60	383563.02	2240548.57	Геодезический метод	0.10	–
61	383511.50	2240783.26	Геодезический метод	0.10	–
62	383445.66	2241084.38	Геодезический метод	0.10	–
63	383413.71	2241219.14	Геодезический метод	0.10	–
64	383386.47	2241340.34	Геодезический метод	0.10	–
65	383365.84	2241428.47	Геодезический метод	0.10	–
66	383345.33	2241515.92	Геодезический метод	0.10	–
67	383264.64	2241872.43	Геодезический метод	0.10	–
68	383220.43	2242070.95	Геодезический метод	0.10	–
69	383219.54	2242069.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	383219.08	2242069.69	Геодезический метод	0.10	–
71	383164.86	2242113.05	Геодезический метод	0.10	–
72	383043.28	2242109.18	Геодезический метод	0.10	–
73	382987.13	2242096.13	Геодезический метод	0.10	–
74	382986.83	2242096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	382926.83	2242082.11	Геодезический метод	0.10	–
76	382916.91	2242090.26	Геодезический метод	0.10	–
77	382896.96	2242106.66	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
78	382934.67	2242153.95	Геодезический метод	0.10	–
79	383170.78	2242271.08	Геодезический метод	0.10	–
80	383135.24	2242414.09	Геодезический метод	0.10	–
81	382977.43	2243154.54	Геодезический метод	0.10	–
82	382929.95	2243354.27	Геодезический метод	0.10	–
83	382895.54	2243510.66	Геодезический метод	0.10	–
84	382868.78	2243636.61	Геодезический метод	0.10	–
85	382832.09	2243698.81	Геодезический метод	0.10	–
86	382779.85	2243790.71	Геодезический метод	0.10	–
87	382675.55	2243933.67	Геодезический метод	0.10	–
88	382591.61	2243992.16	Геодезический метод	0.10	–
89	382617.99	2244032.91	Геодезический метод	0.10	–
90	382468.18	2244164.17	Геодезический метод	0.10	–
91	382269.14	2244337.82	Геодезический метод	0.10	–
92	382181.60	2244406.47	Геодезический метод	0.10	–
93	382134.01	2244432.12	Геодезический метод	0.10	–
94	382066.55	2244447.46	Геодезический метод	0.10	–
95	381885.29	2244469.98	Геодезический метод	0.10	–
96	381511.43	2244517.50	Геодезический метод	0.10	–
97	381166.91	2244564.12	Геодезический метод	0.10	–
98	380963.41	2244591.92	Геодезический метод	0.10	–
99	380896.16	2244584.33	Геодезический метод	0.10	–
100	380731.67	2244519.19	Геодезический метод	0.10	–
101	380677.33	2244490.39	Геодезический метод	0.10	–
102	380642.23	2244453.60	Геодезический метод	0.10	–
103	380522.90	2244305.51	Геодезический метод	0.10	–
104	380340.93	2244081.43	Геодезический метод	0.10	–
105	380217.23	2243928.34	Геодезический метод	0.10	–
106	380092.59	2243774.58	Геодезический метод	0.10	–
107	380110.20	2243764.93	Геодезический метод	0.10	–
108	380551.52	2244308.44	Геодезический метод	0.10	–
109	380658.13	2244440.85	Геодезический метод	0.10	–
110	380691.66	2244474.38	Геодезический метод	0.10	–
111	380706.05	2244484.87	Геодезический метод	0.10	–
112	380715.98	2244491.00	Геодезический метод	0.10	–
113	380721.50	2244493.62	Геодезический метод	0.10	–
114	380887.25	2244558.62	Геодезический метод	0.10	–
115	380908.24	2244565.30	Геодезический метод	0.10	–
116	380947.70	2244569.78	Геодезический метод	0.10	–
117	380984.08	2244567.91	Геодезический метод	0.10	–
118	382064.62	2244426.53	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
119	382112.20	2244415.37	Геодезический метод	0.10	–
120	382131.21	2244409.03	Геодезический метод	0.10	–
121	382145.56	2244401.87	Геодезический метод	0.10	–
122	382160.97	2244393.28	Геодезический метод	0.10	–
123	382170.45	2244387.36	Геодезический метод	0.10	–
124	382185.97	2244376.38	Геодезический метод	0.10	–
125	382200.14	2244366.42	Геодезический метод	0.10	–
126	382254.15	2244320.02	Геодезический метод	0.10	–
127	382271.11	2244316.30	Геодезический метод	0.10	–
128	382473.52	2244138.22	Геодезический метод	0.10	–
129	382598.72	2244031.78	Геодезический метод	0.10	–
130	382596.85	2244028.24	Геодезический метод	0.10	–
131	382584.87	2244004.26	Геодезический метод	0.10	–
132	382547.38	2244020.25	Геодезический метод	0.10	–
133	382545.96	2244017.42	Геодезический метод	0.10	–
134	382541.93	2244019.80	Геодезический метод	0.10	–
135	382522.94	2244024.44	Геодезический метод	0.10	–
136	382515.45	2244026.89	Геодезический метод	0.10	–
137	382569.98	2243996.04	Геодезический метод	0.10	–
138	382625.23	2243951.65	Геодезический метод	0.10	–
139	382652.55	2243933.53	Геодезический метод	0.10	–
140	382660.06	2243925.14	Геодезический метод	0.10	–
141	382665.86	2243918.54	Геодезический метод	0.10	–
142	382700.61	2243875.38	Геодезический метод	0.10	–
143	382771.26	2243777.88	Геодезический метод	0.10	–
144	382798.41	2243736.33	Геодезический метод	0.10	–
145	382854.55	2243637.17	Геодезический метод	0.10	–
146	382863.09	2243605.21	Геодезический метод	0.10	–
147	382866.37	2243592.22	Геодезический метод	0.10	–
148	382873.48	2243564.00	Геодезический метод	0.10	–
149	382873.63	2243563.41	Геодезический метод	0.10	–
150	382876.18	2243550.63	Геодезический метод	0.10	–
151	382888.81	2243487.62	Геодезический метод	0.10	–
152	382879.96	2243487.91	Геодезический метод	0.10	–
153	382907.74	2243360.44	Геодезический метод	0.10	–
154	382916.88	2243335.13	Геодезический метод	0.10	–
155	382971.76	2243089.12	Геодезический метод	0.10	–
156	383043.59	2242754.12	Геодезический метод	0.10	–
157	383057.21	2242688.92	Геодезический метод	0.10	–
158	383094.78	2242515.40	Геодезический метод	0.10	–
159	383096.14	2242508.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
160	383103.61	2242467.43	Геодезический метод	0.10	–
161	383111.52	2242424.42	Геодезический метод	0.10	–
162	383114.96	2242405.58	Геодезический метод	0.10	–
163	383144.24	2242280.26	Геодезический метод	0.10	–
164	383056.40	2242235.47	Геодезический метод	0.10	–
165	382993.24	2242203.26	Геодезический метод	0.10	–
166	382935.52	2242170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	382921.53	2242162.23	Геодезический метод	0.10	–
168	382916.75	2242165.30	Геодезический метод	0.10	–
169	382891.34	2242133.48	Геодезический метод	0.10	–
170	382898.23	2242127.61	Геодезический метод	0.10	–
171	382897.03	2242126.07	Геодезический метод	0.10	–
172	382886.91	2242113.92	Геодезический метод	0.10	–
173	382883.46	2242116.22	Геодезический метод	0.10	–
174	382878.33	2242109.46	Геодезический метод	0.10	–
175	382916.21	2242077.77	Геодезический метод	0.10	–
176	382925.77	2242071.23	Геодезический метод	0.10	–
177	382958.71	2242078.55	Геодезический метод	0.10	–
178	382986.65	2242084.67	Геодезический метод	0.10	–
179	383006.94	2242089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	383070.29	2242103.30	Геодезический метод	0.10	–
181	383105.98	2242104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	383157.06	2242106.54	Геодезический метод	0.10	–
183	383200.72	2242071.26	Геодезический метод	0.10	–
184	383211.28	2242055.22	Геодезический метод	0.10	–
185	383241.16	2241902.00	Геодезический метод	0.10	–
186	383248.82	2241862.74	Геодезический метод	0.10	–
187	383255.67	2241832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	383255.68	2241832.78	Геодезический метод	0.10	–
189	383272.70	2241758.36	Геодезический метод	0.10	–
190	383273.35	2241755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	383288.96	2241687.32	Геодезический метод	0.10	–
192	383293.78	2241668.57	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
193	383296.66	2241657.43	Геодезический метод	0.10	–
194	383328.93	2241530.10	Геодезический метод	0.10	–
195	383331.39	2241520.29	Геодезический метод	0.10	–
196	383353.13	2241434.50	Геодезический метод	0.10	–
197	383365.14	2241378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	383374.97	2241333.52	Геодезический метод	0.10	–
199	383375.87	2241329.66	Геодезический метод	0.10	–
200	383375.92	2241329.47	Геодезический метод	0.10	–
201	383377.55	2241322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	383386.17	2241285.70	Геодезический метод	0.10	–
203	383386.66	2241283.61	Геодезический метод	0.10	–
204	383438.66	2241061.76	Геодезический метод	0.10	–
205	383521.78	2240694.84	Геодезический метод	0.10	–
206	383523.04	2240689.28	Геодезический метод	0.10	–
207	383520.62	2240688.75	Геодезический метод	0.10	–
208	383536.25	2240619.66	Геодезический метод	0.10	–
209	383547.19	2240571.13	Геодезический метод	0.10	–
210	383552.50	2240547.63	Геодезический метод	0.10	–
211	383548.93	2240543.98	Геодезический метод	0.10	–
212	383535.06	2240529.93	Геодезический метод	0.10	–
213	383507.32	2240501.80	Геодезический метод	0.10	–
214	383434.77	2240421.00	Геодезический метод	0.10	–
215	383433.23	2240419.70	Геодезический метод	0.10	–
216	383407.66	2240394.71	Геодезический метод	0.10	–
217	383405.21	2240392.34	Геодезический метод	0.10	–
218	383376.42	2240364.43	Геодезический метод	0.10	–
219	383335.85	2240356.46	Геодезический метод	0.10	–
220	383337.89	2240347.40	Геодезический метод	0.10	–
221	383317.62	2240342.83	Геодезический метод	0.10	–
222	383311.04	2240342.48	Геодезический метод	0.10	–
223	383308.98	2240335.34	Геодезический метод	0.10	–
224	383299.70	2240304.49	Геодезический метод	0.10	–
225	383304.92	2240303.59	Геодезический метод	0.10	–
226	383300.46	2240271.83	Геодезический метод	0.10	–
227	383200.19	2240160.06	Геодезический метод	0.10	–
228	383138.15	2240090.91	Геодезический метод	0.10	–
229	383103.77	2240053.73	Геодезический метод	0.10	–
230	383054.26	2240000.20	Геодезический метод	0.10	–
231	383041.89	2239993.41	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
232	383034.67	2239999.65	Геодезический метод	0.10	–
233	383015.31	2239981.02	Геодезический метод	0.10	–
234	383006.24	2239968.32	Геодезический метод	0.10	–
235	382996.87	2239952.76	Геодезический метод	0.10	–
236	382823.80	2239750.51	Геодезический метод	0.10	–
237	382362.78	2239240.10	Геодезический метод	0.10	–
238	382294.30	2239157.40	Геодезический метод	0.10	–
239	382263.51	2239126.43	Геодезический метод	0.10	–
240	381600.02	2238392.25	Геодезический метод	0.10	–
241	380979.34	2238865.62	Геодезический метод	0.10	–
242	380634.79	2239129.60	Геодезический метод	0.10	–
243	380057.47	2239572.49	Геодезический метод	0.10	–
244	379683.46	2239263.77	Геодезический метод	0.10	–
245	379457.63	2239439.93	Геодезический метод	0.10	–
246	379444.50	2239449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	379441.19	2239452.28	Геодезический метод	0.10	–
248	379452.80	2239466.19	Геодезический метод	0.10	–
249	379436.08	2239478.59	Геодезический метод	0.10	–
250	379422.94	2239489.95	Геодезический метод	0.10	–
251	379405.59	2239462.85	Геодезический метод	0.10	–
252	379454.02	2239423.68	Геодезический метод	0.10	–
253	379684.01	2239240.88	Геодезический метод	0.10	–
254	380060.98	2239552.62	Геодезический метод	0.10	–
255	380623.02	2239122.04	Геодезический метод	0.10	–
256	380970.85	2238854.49	Геодезический метод	0.10	–
257	381602.35	2238372.86	Геодезический метод	0.10	–
258	381601.96	2238374.43	Геодезический метод	0.10	–
259	381612.13	2238385.17	Геодезический метод	0.10	–
260	382300.98	2239144.38	Геодезический метод	0.10	–
261	382336.98	2239188.54	Геодезический метод	0.10	–
47	382388.27	2239251.56	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 _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							
-	-	-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

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





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "СН-2.Зона режимных объектов ограниченного доступа "
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина Е.В.

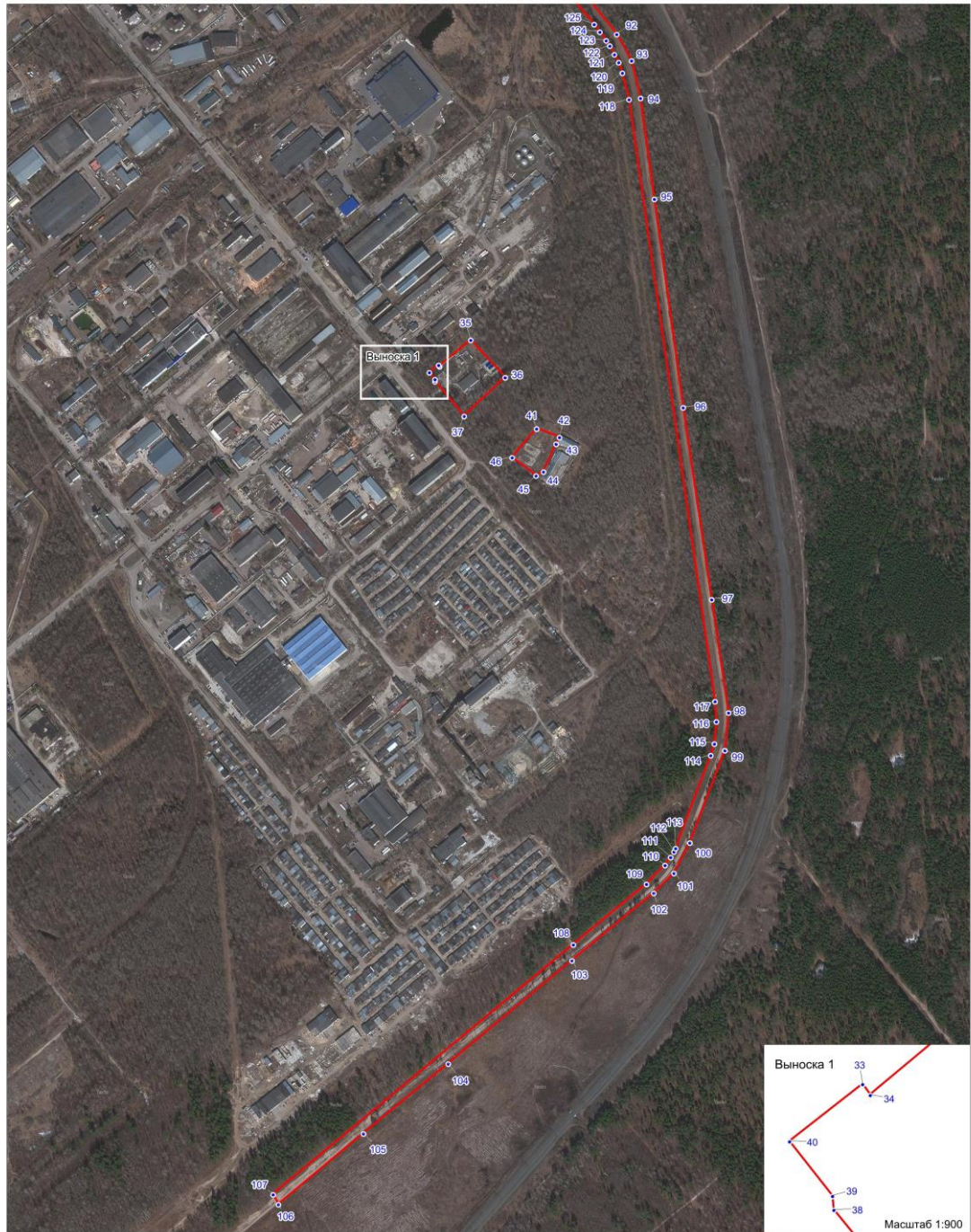


Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 3)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина 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 4)



Используемые условные знаки и обозначения:

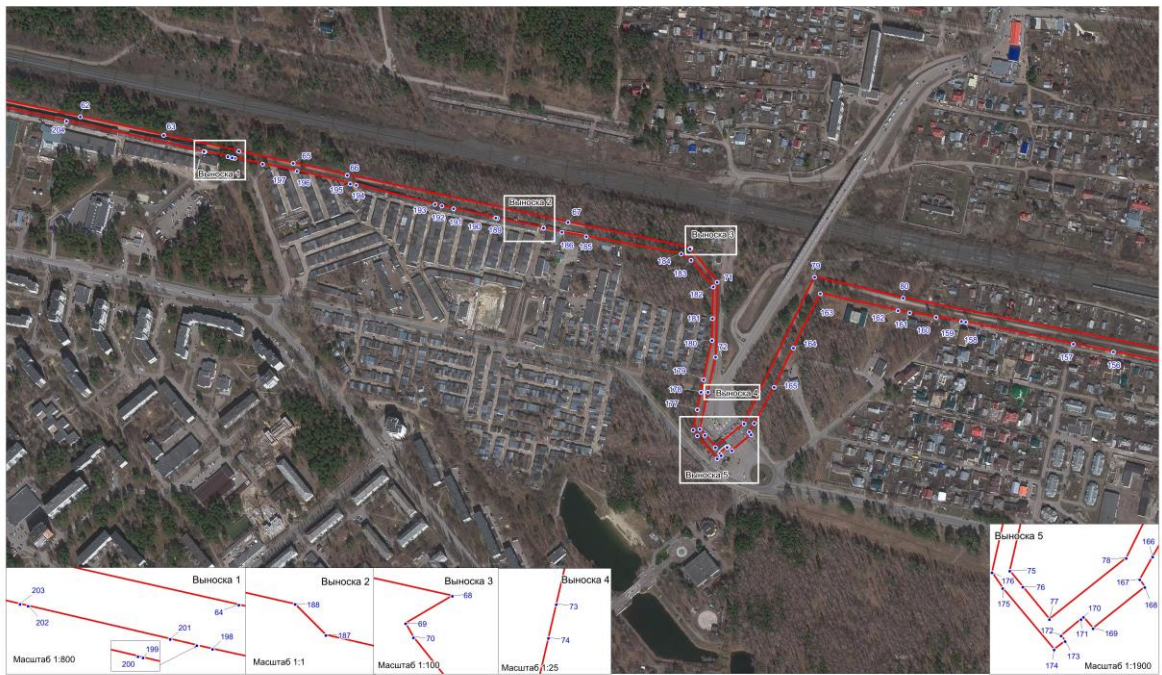
- граница территориальной зоны "СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:4600

Подпись *Мельякина Е.В.* Мельякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.
Место для оттиска печати (при наличии) или, в противном случае, описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 5)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

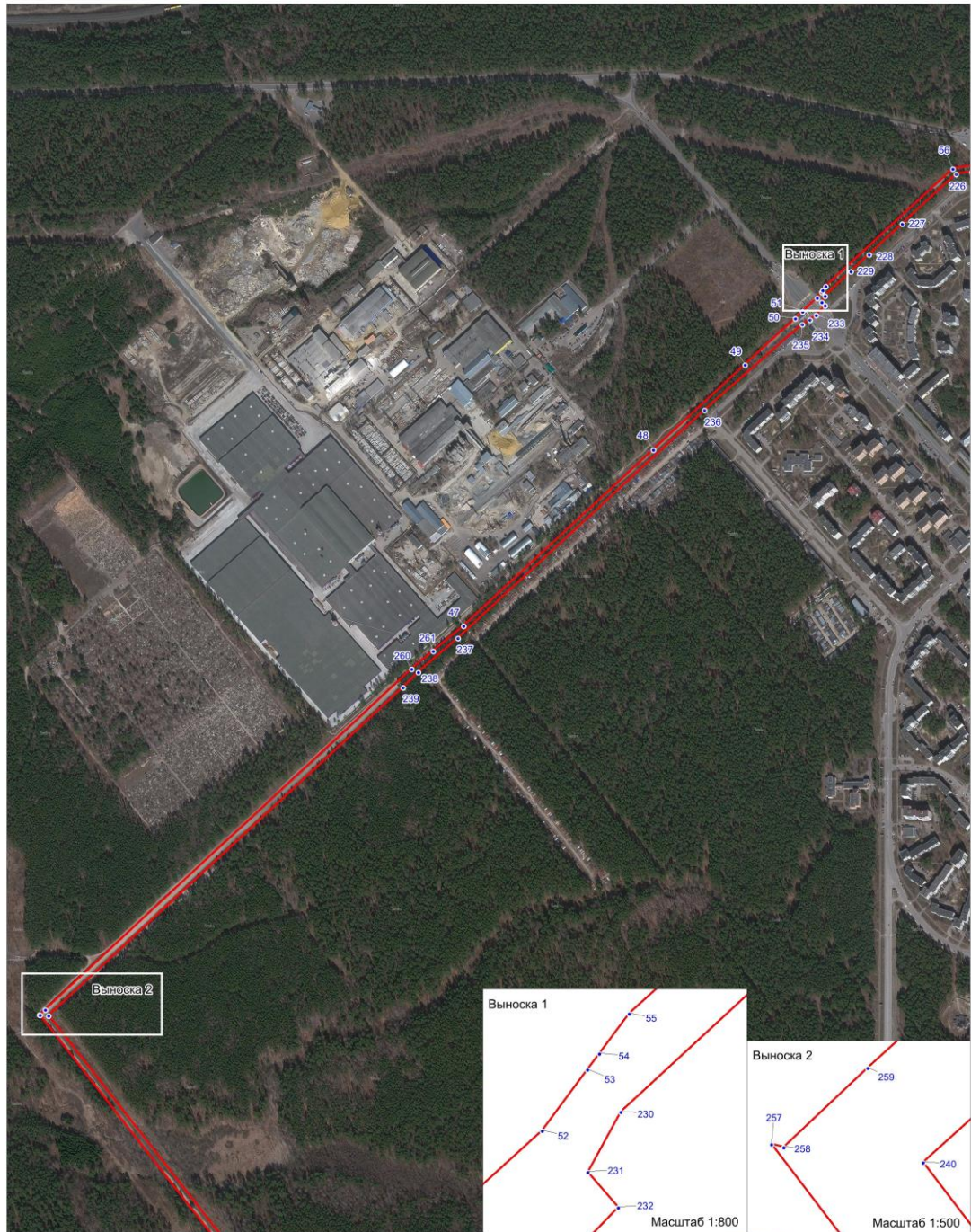
Масштаб 1:5000

Подпись *Мельякина Е.В.* Мельякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.
Место для оттиска печати (при наличии) или, в противном случае, описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 6)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись



Мелянкина 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 7)



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны "СН-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа"
-  - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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