

Статья 6. Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей

Графическое описание местоположения границ территориальных зон		
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, ЗАТО г. Заречный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2858942 кв.м ± 16908 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона многоэтажной жилой застройки Ж-4 выделена для формирования жилых районов высокой плотности с размещением многоквартирных домов 9 этажей и выше.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)</p> <p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.2.3 Оказание услуг связи</p> <p>3.2.4 Общежития</p> <p>3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>4.4 Магазины</p> <p>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>6.8 Связь</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>3.2.2 Оказание социальной помощи населению</p> <p>3.7.1 Осуществление религиозных обрядов</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>4.6 Общественное питание</p> <p>4.7 Гостиничное обслуживание</p> <p>4.9. Служебные гаражи</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p>

1	2	3
		<p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей Вспомогательные виды разрешенного использования 12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>1. Параметры застройки для многоэтажных жилых домов: - Минимальная площадь участка многоквартирного жилого дома - 2000 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 – не менее девяти и не более семнадцати; - Максимальный процент застройки - 50%; - Площадь озеленения - не менее 10% от площади земельного участка; - Площадь территорий, предназначенных для организации проездов, детских и хозяйственных площадок, хранения транспортных средств, - не менее 40% от площади земельного участка. - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 60,0 м.</p> <p>2. Параметры застройки для нежилых зданий: - Минимальная площадь участка - 400 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 - 17; - Максимальный процент застройки - 50%; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 60,0 м; - Площадь озеленения - не менее 10% от площади земельного участка; - Площадь территорий, предназначенных для организации проездов и хранения транспортных средств, - не менее 40% от площади земельного участка.</p> <p>3. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными: - 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 строений, сооружений - 40 м.</p> <p>4. Параметры застройки для автостоянок без права</p>

1	2	3
		<p>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>5. 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>6. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе размещать любые объекты и предметы (материалы) в</p>

1	2	3
		<p>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, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.</p>

1	2	3
		<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>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,</p>

1	2	3
		<p>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 погребов, 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</p>

1	2	3
		<p>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. 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</p>

1	2	3
		<p>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	381839.04	2238864.72	Геодезический метод	0.10	–
2	382148.15	2239241.12	Геодезический метод	0.10	–
3	381930.98	2239427.88	Геодезический метод	0.10	–
4	381618.94	2239042.68	Геодезический метод	0.10	–
1	381839.04	2238864.72	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	382183.41	2239286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	382531.91	2239686.00	Геодезический метод	0.10	–
7	382320.14	2239867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	382029.54	2239539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	381961.37	2239462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	382047.00	2239391.29	Геодезический метод	0.10	–
11	382129.70	2239325.77	Геодезический метод	0.10	–
5	382183.41	2239286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
12	382551.76	2239708.78	Геодезический метод	0.10	–
13	382661.95	2239835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
14	382468.80	2240005.75	Геодезический метод	0.10	–
15	382391.19	2239910.46	Геодезический метод	0.10	–
16	382362.17	2239874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	382551.76	2239708.78	Геодезический метод	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
17	379886.66	2239788.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	380080.80	2240015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	380041.46	2240050.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379845.68	2239821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379886.66	2239788.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
21	381781.13	2239578.99	Геодезический метод	0.10	–
22	381789.07	2239890.49	Геодезический метод	0.10	–
23	381794.05	2240085.97	Геодезический метод	0.10	–
24	381787.47	2240085.74	Геодезический метод	0.10	–
25	381461.99	2240083.31	Геодезический метод	0.10	–
26	381444.28	2239578.66	Геодезический метод	0.10	–
21	381781.13	2239578.99	Геодезический метод	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
27	382837.19	2239883.68	Геодезический метод	0.10	–
28	382907.54	2239962.84	Геодезический метод	0.10	–
29	382892.66	2239976.16	Геодезический метод	0.10	–
30	382910.45	2239996.23	Геодезический метод	0.10	–
31	382917.22	2240004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	382908.87	2240011.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
33	382903.05	2240016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	382849.72	2240063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	382863.37	2240078.89	Геодезический метод	0.10	–
36	382806.81	2240129.09	Геодезический метод	0.10	–
37	382790.97	2240115.01	Геодезический метод	0.10	–
38	382789.17	2240113.41	Геодезический метод	0.10	–
39	382768.91	2240093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	382765.94	2240096.37	Геодезический метод	0.10	–
41	382737.36	2240122.18	Геодезический метод	0.10	–
42	382726.73	2240110.26	Геодезический метод	0.10	–
43	382707.02	2240127.85	Геодезический метод	0.10	–
44	382714.73	2240136.53	Геодезический метод	0.10	–
45	382712.88	2240139.21	Геодезический метод	0.10	–
46	382714.19	2240142.40	Геодезический метод	0.10	–
47	382707.74	2240148.12	Геодезический метод	0.10	–
48	382688.12	2240165.60	Геодезический метод	0.10	–
49	382674.39	2240150.23	Геодезический метод	0.10	–
50	382655.44	2240168.31	Геодезический метод	0.10	–
51	382663.74	2240177.40	Геодезический метод	0.10	–
52	382662.10	2240178.81	Геодезический метод	0.10	–
53	382666.95	2240184.43	Геодезический метод	0.10	–
54	382659.02	2240191.62	Геодезический метод	0.10	–
55	382649.03	2240200.29	Геодезический метод	0.10	–
56	382638.47	2240209.59	Геодезический метод	0.10	–
57	382628.24	2240197.82	Геодезический метод	0.10	–
58	382609.30	2240215.43	Геодезический метод	0.10	–
59	382617.48	2240226.10	Геодезический метод	0.10	–
60	382595.09	2240246.72	Геодезический метод	0.10	–
61	382594.59	2240246.21	Геодезический метод	0.10	–
62	382588.22	2240252.81	Геодезический метод	0.10	–
63	382542.92	2240200.56	Геодезический метод	0.10	–
64	382536.18	2240201.51	Геодезический метод	0.10	–
65	382532.93	2240202.06	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
66	382486.29	2240243.20	Геодезический метод	0.10	–
67	382482.06	2240246.92	Геодезический метод	0.10	–
68	382479.26	2240249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	382472.09	2240241.11	Геодезический метод	0.10	–
70	382395.47	2240155.87	Геодезический метод	0.10	–
71	382398.07	2240140.05	Геодезический метод	0.10	–
72	382461.89	2240084.27	Геодезический метод	0.10	–
73	382510.37	2240041.31	Геодезический метод	0.10	–
74	382509.98	2240040.86	Геодезический метод	0.10	–
75	382508.14	2240038.80	Геодезический метод	0.10	–
76	382505.73	2240036.11	Геодезический метод	0.10	–
77	382517.02	2240026.11	Геодезический метод	0.10	–
78	382516.91	2240022.76	Геодезический метод	0.10	–
79	382520.58	2240019.58	Геодезический метод	0.10	–
80	382529.68	2240011.92	Геодезический метод	0.10	–
81	382532.72	2240009.18	Геодезический метод	0.10	–
82	382536.13	2240012.89	Геодезический метод	0.10	–
83	382538.28	2240015.23	Геодезический метод	0.10	–
84	382538.86	2240015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	382593.36	2239968.31	Геодезический метод	0.10	–
86	382620.81	2239943.95	Геодезический метод	0.10	–
87	382625.86	2239939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	382705.02	2239868.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	382709.44	2239864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	382767.59	2239814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	382772.00	2239810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
92	382776.59	2239815.47	Геодезический метод	0.10	–
93	382789.79	2239830.34	Геодезический метод	0.10	–
27	382837.19	2239883.68	Геодезический метод	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
94	380156.93	2240077.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	380321.32	2240273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	380270.94	2240320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	380103.76	2240123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	380156.93	2240077.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
98	381519.43	2240415.38	Геодезический метод	0.10	–
99	381568.49	2240434.08	Геодезический метод	0.10	–
100	381489.23	2240505.29	Геодезический метод	0.10	–
101	381484.58	2240509.46	Геодезический метод	0.10	–
102	381327.54	2240334.63	Геодезический метод	0.10	–
103	381359.52	2240303.79	Геодезический метод	0.10	–
104	381450.26	2240338.37	Геодезический метод	0.10	–
98	381519.43	2240415.38	Геодезический метод	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
105	382419.21	2240235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	382441.24	2240260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	382447.93	2240268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	382458.51	2240279.99	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
109	382488.34	2240314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	382495.93	2240323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	382497.33	2240329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	382511.37	2240345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	382514.87	2240349.56	Геодезический метод	0.10	–
114	382507.02	2240357.19	Геодезический метод	0.10	–
115	382488.64	2240373.85	Геодезический метод	0.10	–
116	382488.18	2240377.13	Геодезический метод	0.10	–
117	382492.84	2240382.40	Геодезический метод	0.10	–
118	382484.43	2240389.57	Геодезический метод	0.10	–
119	382449.57	2240419.31	Геодезический метод	0.10	–
120	382419.27	2240386.23	Геодезический метод	0.10	–
121	382401.61	2240361.71	Геодезический метод	0.10	–
122	382367.34	2240388.41	Геодезический метод	0.10	–
123	382365.74	2240399.80	Геодезический метод	0.10	–
124	382336.96	2240426.60	Геодезический метод	0.10	–
125	382348.83	2240440.92	Геодезический метод	0.10	–
126	382360.79	2240430.79	Геодезический метод	0.10	–
127	382379.36	2240452.01	Геодезический метод	0.10	–
128	382393.56	2240468.23	Геодезический метод	0.10	–
129	382395.80	2240470.80	Геодезический метод	0.10	–
130	382273.60	2240578.44	Геодезический метод	0.10	–
131	382266.59	2240573.43	Геодезический метод	0.10	–
132	382238.96	2240567.20	Геодезический метод	0.10	–
133	382178.67	2240499.04	Геодезический метод	0.10	–
134	382172.83	2240502.64	Геодезический метод	0.10	–
135	382171.52	2240502.65	Геодезический метод	0.10	–
136	382162.85	2240502.75	Геодезический метод	0.10	–
137	382139.35	2240503.00	Геодезический метод	0.10	–
138	382124.41	2240500.89	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
139	382119.08	2240497.98	Геодезический метод	0.10	–
140	382087.01	2240462.30	Геодезический метод	0.10	–
141	382101.27	2240449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	382094.28	2240441.60	Геодезический метод	0.10	–
143	382039.84	2240380.23	Геодезический метод	0.10	–
144	382033.31	2240385.99	Геодезический метод	0.10	–
145	382010.60	2240361.80	Геодезический метод	0.10	–
146	382006.33	2240365.59	Геодезический метод	0.10	–
147	381977.25	2240353.25	Геодезический метод	0.10	–
148	381983.33	2240337.58	Геодезический метод	0.10	–
149	382082.38	2240248.06	Геодезический метод	0.10	–
150	382086.79	2240221.89	Геодезический метод	0.10	–
151	382090.52	2240205.06	Геодезический метод	0.10	–
152	382097.78	2240172.25	Геодезический метод	0.10	–
153	382109.25	2240162.12	Геодезический метод	0.10	–
154	382142.73	2240135.75	Геодезический метод	0.10	–
155	382170.72	2240151.93	Геодезический метод	0.10	–
156	382186.57	2240140.23	Геодезический метод	0.10	–
157	382196.02	2240142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	382228.45	2240141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	382247.72	2240142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	382264.18	2240144.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	382286.81	2240147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	382296.50	2240150.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	382301.78	2240153.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
164	382313.76	2240160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	382341.81	2240177.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	382360.76	2240190.15	Геодезический метод	0.10	–
167	382388.83	2240208.18	Геодезический метод	0.10	–
168	382397.57	2240213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	382419.21	2240235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
169	382057.69	2240161.12	Геодезический метод	0.10	–
170	382061.18	2240171.83	Геодезический метод	0.10	–
171	382060.60	2240184.51	Геодезический метод	0.10	–
172	382073.25	2240184.80	Геодезический метод	0.10	–
173	382071.68	2240196.09	Геодезический метод	0.10	–
174	382066.36	2240214.25	Геодезический метод	0.10	–
175	382060.25	2240227.58	Геодезический метод	0.10	–
176	382049.09	2240243.87	Геодезический метод	0.10	–
177	382023.09	2240268.15	Геодезический метод	0.10	–
178	382020.19	2240265.09	Геодезический метод	0.10	–
179	382001.83	2240281.98	Геодезический метод	0.10	–
180	381993.18	2240281.15	Геодезический метод	0.10	–
181	381986.37	2240282.76	Геодезический метод	0.10	–
182	381956.55	2240310.78	Геодезический метод	0.10	–
183	381915.71	2240349.17	Геодезический метод	0.10	–
184	381914.29	2240352.86	Геодезический метод	0.10	–
185	381914.17	2240381.13	Геодезический метод	0.10	–
186	381919.19	2240385.60	Геодезический метод	0.10	–
187	381900.27	2240401.46	Геодезический метод	0.10	–
188	381899.89	2240402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	381902.67	2240403.91	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
190	381912.83	2240407.45	Геодезический метод	0.10	–
191	381909.30	2240420.07	Геодезический метод	0.10	–
192	381908.00	2240424.51	Геодезический метод	0.10	–
193	381900.05	2240422.07	Геодезический метод	0.10	–
194	381895.32	2240420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	381879.05	2240483.65	Геодезический метод	0.10	–
196	381871.51	2240483.34	Геодезический метод	0.10	–
197	381869.68	2240501.23	Геодезический метод	0.10	–
198	381837.51	2240528.11	Геодезический метод	0.10	–
199	381830.50	2240520.30	Геодезический метод	0.10	–
200	381821.75	2240510.38	Геодезический метод	0.10	–
201	381820.93	2240553.16	Геодезический метод	0.10	–
202	381795.12	2240575.62	Геодезический метод	0.10	–
203	381755.12	2240610.43	Геодезический метод	0.10	–
204	381742.37	2240611.29	Геодезический метод	0.10	–
205	381727.76	2240624.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	381727.87	2240624.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	381730.83	2240627.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	381726.68	2240631.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	381725.43	2240629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	381725.00	2240630.34	Геодезический метод	0.10	–
211	381689.96	2240661.67	Геодезический метод	0.10	–
212	381688.12	2240659.69	Геодезический метод	0.10	–
213	381673.33	2240643.61	Геодезический метод	0.10	–
214	381661.62	2240630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	381693.63	2240597.58	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
216	381696.02	2240597.93	Геодезический метод	0.10	–
217	381698.20	2240594.03	Геодезический метод	0.10	–
218	381692.76	2240589.46	Геодезический метод	0.10	–
219	381696.39	2240585.99	Геодезический метод	0.10	–
220	381675.58	2240562.89	Геодезический метод	0.10	–
221	381671.37	2240558.31	Геодезический метод	0.10	–
222	381667.08	2240551.48	Геодезический метод	0.10	–
223	381658.64	2240541.70	Геодезический метод	0.10	–
224	381657.89	2240541.04	Геодезический метод	0.10	–
225	381671.29	2240529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	381615.38	2240466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	381624.24	2240458.53	Геодезический метод	0.10	–
228	381671.46	2240417.25	Геодезический метод	0.10	–
229	381714.69	2240379.47	Геодезический метод	0.10	–
230	381723.73	2240372.56	Геодезический метод	0.10	–
231	381724.82	2240366.19	Геодезический метод	0.10	–
232	381707.75	2240365.31	Геодезический метод	0.10	–
233	381709.97	2240323.05	Геодезический метод	0.10	–
234	381718.38	2240323.10	Геодезический метод	0.10	–
235	381723.63	2240277.29	Геодезический метод	0.10	–
236	381741.24	2240271.67	Геодезический метод	0.10	–
237	381750.00	2240239.36	Геодезический метод	0.10	–
238	381766.85	2240245.63	Геодезический метод	0.10	–
239	381784.60	2240201.83	Геодезический метод	0.10	–
240	381803.44	2240207.73	Геодезический метод	0.10	–
241	381807.27	2240201.95	Геодезический метод	0.10	–
242	381824.77	2240175.58	Геодезический метод	0.10	–
243	381832.17	2240180.64	Геодезический метод	0.10	–
244	381862.13	2240145.82	Геодезический метод	0.10	–
245	381878.22	2240156.81	Геодезический метод	0.10	–
246	381885.22	2240152.36	Геодезический метод	0.10	–
247	381906.58	2240138.78	Геодезический метод	0.10	–
248	381918.11	2240156.53	Геодезический метод	0.10	–
249	381922.57	2240153.70	Геодезический метод	0.10	–
250	381929.45	2240163.93	Геодезический метод	0.10	–
251	381940.04	2240170.90	Геодезический метод	0.10	–
252	381940.24	2240154.30	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
253	381939.01	2240154.28	Геодезический метод	0.10	–
254	381939.14	2240142.78	Геодезический метод	0.10	–
255	381965.14	2240143.10	Геодезический метод	0.10	–
256	381969.05	2240142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	381977.05	2240141.84	Геодезический метод	0.10	–
258	381977.12	2240139.19	Геодезический метод	0.10	–
259	382012.62	2240139.56	Геодезический метод	0.10	–
260	382012.54	2240147.89	Геодезический метод	0.10	–
261	382018.14	2240147.96	Геодезический метод	0.10	–
262	382038.84	2240148.58	Геодезический метод	0.10	–
263	382044.45	2240151.42	Геодезический метод	0.10	–
264	382044.07	2240160.51	Геодезический метод	0.10	–
169	382057.69	2240161.12	Геодезический метод	0.10	–
(11)	–	–	–	–	–
265	381085.60	2239583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	381124.19	2239796.74	Геодезический метод	0.10	–
267	381129.34	2239876.57	Геодезический метод	0.10	–
268	381134.96	2239956.37	Геодезический метод	0.10	–
269	381140.89	2240036.20	Геодезический метод	0.10	–
270	381142.54	2240058.24	Геодезический метод	0.10	–
271	381146.69	2240061.18	Геодезический метод	0.10	–
272	381150.23	2240105.23	Геодезический метод	0.10	–
273	381153.62	2240147.21	Геодезический метод	0.10	–
274	381150.20	2240173.01	Геодезический метод	0.10	–
275	381132.54	2240217.66	Геодезический метод	0.10	–
276	381105.36	2240239.49	Геодезический метод	0.10	–
277	380999.74	2240324.15	Геодезический метод	0.10	–
278	380921.47	2240387.84	Геодезический метод	0.10	–
279	380893.15	2240410.24	Геодезический метод	0.10	–
280	380708.34	2240555.11	Геодезический метод	0.10	–
281	380636.38	2240611.55	Геодезический метод	0.10	–
282	380553.78	2240676.33	Геодезический метод	0.10	–
283	380503.65	2240715.64	Геодезический метод	0.10	–
284	380478.71	2240712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	380474.03	2240705.41	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
286	380454.06	2240674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	380412.28	2240608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	380364.94	2240541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	380295.15	2240456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	380291.15	2240451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	380318.68	2240427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	380460.42	2240307.74	Геодезический метод	0.10	–
293	380501.14	2240225.23	Геодезический метод	0.10	–
294	380560.08	2240195.55	Геодезический метод	0.10	–
295	380625.52	2240026.66	Геодезический метод	0.10	–
296	380769.87	2239924.96	Геодезический метод	0.10	–
297	380812.89	2239830.87	Геодезический метод	0.10	–
298	380881.04	2239728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	381004.72	2239633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	381085.60	2239583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(12)	–	–	–	–	–
300	382039.90	2240513.65	Геодезический метод	0.10	–
301	382060.98	2240538.94	Геодезический метод	0.10	–
302	382095.22	2240574.47	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
303	382105.92	2240586.46	Геодезический метод	0.10	–
304	382138.89	2240624.76	Геодезический метод	0.10	–
305	382155.89	2240644.41	Геодезический метод	0.10	–
306	382150.80	2240648.51	Геодезический метод	0.10	–
307	382157.03	2240655.74	Геодезический метод	0.10	–
308	382152.37	2240660.04	Геодезический метод	0.10	–
309	382154.46	2240662.44	Геодезический метод	0.10	–
310	382144.31	2240671.70	Геодезический метод	0.10	–
311	382145.41	2240672.88	Геодезический метод	0.10	–
312	382122.86	2240692.15	Геодезический метод	0.10	–
313	382122.13	2240692.75	Геодезический метод	0.10	–
314	382127.77	2240701.19	Геодезический метод	0.10	–
315	382125.11	2240703.14	Геодезический метод	0.10	–
316	382125.69	2240704.15	Геодезический метод	0.10	–
317	382109.41	2240715.31	Геодезический метод	0.10	–
318	382108.75	2240714.46	Геодезический метод	0.10	–
319	382106.21	2240716.11	Геодезический метод	0.10	–
320	382108.40	2240719.29	Геодезический метод	0.10	–
321	382105.63	2240721.16	Геодезический метод	0.10	–
322	382106.21	2240722.03	Геодезический метод	0.10	–
323	382089.14	2240732.70	Геодезический метод	0.10	–
324	382088.62	2240731.87	Геодезический метод	0.10	–
325	382086.01	2240733.45	Геодезический метод	0.10	–
326	382088.11	2240736.66	Геодезический метод	0.10	–
327	382085.48	2240738.49	Геодезический метод	0.10	–
328	382086.20	2240739.52	Геодезический метод	0.10	–
329	382069.58	2240750.53	Геодезический метод	0.10	–
330	382068.85	2240749.45	Геодезический метод	0.10	–
331	382066.29	2240751.07	Геодезический метод	0.10	–
332	382068.54	2240754.25	Геодезический метод	0.10	–
333	382065.79	2240756.10	Геодезический метод	0.10	–
334	382066.38	2240757.03	Геодезический метод	0.10	–
335	382049.91	2240767.78	Геодезический метод	0.10	–
336	382049.20	2240766.90	Геодезический метод	0.10	–
337	382046.85	2240768.32	Геодезический метод	0.10	–
338	382048.89	2240771.45	Геодезический метод	0.10	–
339	382046.30	2240773.21	Геодезический метод	0.10	–
340	382046.87	2240774.18	Геодезический метод	0.10	–
341	382030.00	2240785.15	Геодезический метод	0.10	–
342	382029.38	2240784.21	Геодезический метод	0.10	–
343	382027.14	2240785.73	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
344	382029.13	2240788.96	Геодезический метод	0.10	–
345	382026.73	2240790.53	Геодезический метод	0.10	–
346	382027.10	2240791.55	Геодезический метод	0.10	–
347	382010.57	2240802.32	Геодезический метод	0.10	–
348	382009.96	2240801.54	Геодезический метод	0.10	–
349	382007.30	2240803.10	Геодезический метод	0.10	–
350	382000.92	2240809.00	Геодезический метод	0.10	–
351	381979.43	2240827.95	Геодезический метод	0.10	–
352	381984.65	2240833.60	Геодезический метод	0.10	–
353	381980.03	2240837.65	Геодезический метод	0.10	–
354	381971.79	2240844.91	Геодезический метод	0.10	–
355	381973.03	2240846.38	Геодезический метод	0.10	–
356	381968.02	2240850.91	Геодезический метод	0.10	–
357	381953.81	2240863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	381951.02	2240861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	381947.18	2240865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	381949.51	2240867.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	381936.44	2240879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	381923.14	2240864.45	Геодезический метод	0.10	–
363	381906.26	2240879.03	Геодезический метод	0.10	–
364	381892.92	2240864.58	Геодезический метод	0.10	–
365	381880.70	2240875.37	Геодезический метод	0.10	–
366	381875.73	2240874.90	Геодезический метод	0.10	–
367	381870.69	2240879.45	Геодезический метод	0.10	–
368	381838.93	2240844.03	Геодезический метод	0.10	–
369	381804.27	2240875.85	Геодезический метод	0.10	–
370	381800.41	2240872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	381753.88	2240819.88	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
372	381676.55	2240732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	381680.04	2240729.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	381689.90	2240740.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	381703.64	2240727.03	Геодезический метод	0.10	–
376	381710.40	2240720.43	Геодезический метод	0.10	–
377	381711.13	2240712.10	Геодезический метод	0.10	–
378	381739.05	2240687.46	Геодезический метод	0.10	–
379	381763.28	2240714.04	Геодезический метод	0.10	–
380	381770.25	2240721.23	Геодезический метод	0.10	–
381	381782.36	2240734.09	Геодезический метод	0.10	–
382	381787.76	2240729.33	Геодезический метод	0.10	–
383	381822.91	2240767.05	Геодезический метод	0.10	–
384	381829.24	2240760.87	Геодезический метод	0.10	–
385	381801.38	2240730.39	Геодезический метод	0.10	–
386	381793.66	2240701.75	Геодезический метод	0.10	–
387	381792.56	2240684.46	Геодезический метод	0.10	–
388	381797.78	2240658.73	Геодезический метод	0.10	–
389	381818.99	2240622.48	Геодезический метод	0.10	–
390	381853.48	2240642.27	Геодезический метод	0.10	–
391	381862.24	2240635.09	Геодезический метод	0.10	–
392	381840.08	2240612.60	Геодезический метод	0.10	–
393	381820.38	2240590.18	Геодезический метод	0.10	–
394	381811.90	2240580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	381870.27	2240528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	381874.18	2240532.85	Геодезический метод	0.10	–
397	381887.48	2240547.79	Геодезический метод	0.10	–
398	381905.48	2240568.04	Геодезический метод	0.10	–
399	381917.30	2240582.16	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
400	381935.00	2240578.97	Геодезический метод	0.10	–
401	381954.80	2240560.54	Геодезический метод	0.10	–
402	381983.48	2240561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	382001.62	2240562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	382001.67	2240560.24	Геодезический метод	0.10	–
405	381979.01	2240538.76	Геодезический метод	0.10	–
406	381943.75	2240505.66	Геодезический метод	0.10	–
407	381917.21	2240473.94	Геодезический метод	0.10	–
408	381911.45	2240467.05	Геодезический метод	0.10	–
409	381912.94	2240456.56	Геодезический метод	0.10	–
410	381921.43	2240440.95	Геодезический метод	0.10	–
411	381930.37	2240434.35	Геодезический метод	0.10	–
412	381938.61	2240431.65	Геодезический метод	0.10	–
413	381972.06	2240445.86	Геодезический метод	0.10	–
414	381979.84	2240453.25	Геодезический метод	0.10	–
415	382025.23	2240497.51	Геодезический метод	0.10	–
416	382027.89	2240500.17	Геодезический метод	0.10	–
417	382037.14	2240510.89	Геодезический метод	0.10	–
300	382039.90	2240513.65	Геодезический метод	0.10	–
(13)	–	–	–	–	–
418	383193.04	2240224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	383203.72	2240236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	383207.29	2240240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	383224.27	2240260.39	Геодезический метод	0.10	–
422	383239.06	2240277.29	Геодезический метод	0.10	–
423	383249.18	2240298.29	Геодезический метод	0.10	–
424	383250.43	2240308.79	Геодезический метод	0.10	–
425	383253.66	2240322.30	Геодезический метод	0.10	–
426	383257.85	2240332.08	Геодезический метод	0.10	–
427	383258.12	2240332.70	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
428	383266.53	2240344.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	383267.73	2240346.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	383268.22	2240345.86	Геодезический метод	0.10	–
431	383306.00	2240454.66	Геодезический метод	0.10	–
432	383309.06	2240475.58	Геодезический метод	0.10	–
433	383309.16	2240483.62	Геодезический метод	0.10	–
434	383308.52	2240490.62	Геодезический метод	0.10	–
435	383305.25	2240506.64	Геодезический метод	0.10	–
436	383304.52	2240509.64	Геодезический метод	0.10	–
437	383298.98	2240535.14	Геодезический метод	0.10	–
438	383298.43	2240537.68	Геодезический метод	0.10	–
439	383294.28	2240536.85	Геодезический метод	0.10	–
440	383288.50	2240561.76	Геодезический метод	0.10	–
441	383267.91	2240659.77	Геодезический метод	0.10	–
442	383263.50	2240680.02	Геодезический метод	0.10	–
443	383266.21	2240680.50	Геодезический метод	0.10	–
444	383254.32	2240734.45	Геодезический метод	0.10	–
445	383251.35	2240733.71	Геодезический метод	0.10	–
446	383249.93	2240740.00	Геодезический метод	0.10	–
447	383233.92	2240815.56	Геодезический метод	0.10	–
448	383228.14	2240820.82	Геодезический метод	0.10	–
449	383227.68	2240823.17	Геодезический метод	0.10	–
450	383223.49	2240841.94	Геодезический метод	0.10	–
451	383220.48	2240853.24	Геодезический метод	0.10	–
452	383215.39	2240866.94	Геодезический метод	0.10	–
453	383212.02	2240866.08	Геодезический метод	0.10	–
454	383207.42	2240887.87	Геодезический метод	0.10	–
455	383144.65	2240874.95	Геодезический метод	0.10	–
456	383109.54	2240823.59	Геодезический метод	0.10	–
457	383098.82	2240807.91	Геодезический метод	0.10	–
458	383040.13	2240819.73	Геодезический метод	0.10	–
459	383039.48	2240815.89	Геодезический метод	0.10	–
460	383039.19	2240814.31	Геодезический метод	0.10	–
461	383037.07	2240814.64	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
462	383036.28	2240810.03	Геодезический метод	0.10	–
463	383038.41	2240809.68	Геодезический метод	0.10	–
464	383037.16	2240802.16	Геодезический метод	0.10	–
465	383035.51	2240791.07	Геодезический метод	0.10	–
466	383027.51	2240792.63	Геодезический метод	0.10	–
467	383022.25	2240760.13	Геодезический метод	0.10	–
468	382998.07	2240764.04	Геодезический метод	0.10	–
469	382987.42	2240765.77	Геодезический метод	0.10	–
470	382985.73	2240755.04	Геодезический метод	0.10	–
471	382985.41	2240753.38	Геодезический метод	0.10	–
472	382983.75	2240753.64	Геодезический метод	0.10	–
473	382982.86	2240748.75	Геодезический метод	0.10	–
474	382984.50	2240748.57	Геодезический метод	0.10	–
475	382983.20	2240741.11	Геодезический метод	0.10	–
476	382981.25	2240730.21	Геодезический метод	0.10	–
477	382974.55	2240731.57	Геодезический метод	0.10	–
478	382969.98	2240703.58	Геодезический метод	0.10	–
479	382969.20	2240698.94	Геодезический метод	0.10	–
480	382945.02	2240702.90	Геодезический метод	0.10	–
481	382933.54	2240704.79	Геодезический метод	0.10	–
482	382931.36	2240693.79	Геодезический метод	0.10	–
483	382930.96	2240692.05	Геодезический метод	0.10	–
484	382929.10	2240692.40	Геодезический метод	0.10	–
485	382928.23	2240687.41	Геодезический метод	0.10	–
486	382930.04	2240687.07	Геодезический метод	0.10	–
487	382928.83	2240679.93	Геодезический метод	0.10	–
488	382925.81	2240661.96	Геодезический метод	0.10	–
489	382920.40	2240662.72	Геодезический метод	0.10	–
490	382917.74	2240642.21	Геодезический метод	0.10	–
491	382911.67	2240642.59	Геодезический метод	0.10	–
492	382893.61	2240645.67	Геодезический метод	0.10	–
493	382880.79	2240647.86	Геодезический метод	0.10	–
494	382878.65	2240633.24	Геодезический метод	0.10	–
495	382878.33	2240631.03	Геодезический метод	0.10	–
496	382876.58	2240631.08	Геодезический метод	0.10	–
497	382876.03	2240626.70	Геодезический метод	0.10	–
498	382877.56	2240626.50	Геодезический метод	0.10	–
499	382876.32	2240619.06	Геодезический метод	0.10	–
500	382873.53	2240607.32	Геодезический метод	0.10	–
501	382870.90	2240604.30	Геодезический метод	0.10	–
502	382861.06	2240592.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
503	382849.68	2240579.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	382848.27	2240570.39	Геодезический метод	0.10	–
505	382847.08	2240562.38	Геодезический метод	0.10	–
506	382849.44	2240558.08	Геодезический метод	0.10	–
507	382848.61	2240551.91	Геодезический метод	0.10	–
508	382837.69	2240537.66	Геодезический метод	0.10	–
509	382832.13	2240530.20	Геодезический метод	0.10	–
510	382826.92	2240524.37	Геодезический метод	0.10	–
511	382828.96	2240522.71	Геодезический метод	0.10	–
512	382826.94	2240520.69	Геодезический метод	0.10	–
513	382815.62	2240507.63	Геодезический метод	0.10	–
514	382814.66	2240508.44	Геодезический метод	0.10	–
515	382793.73	2240483.02	Геодезический метод	0.10	–
516	382790.74	2240479.39	Геодезический метод	0.10	–
517	382780.31	2240467.46	Геодезический метод	0.10	–
518	382769.69	2240455.04	Геодезический метод	0.10	–
519	382770.38	2240454.24	Геодезический метод	0.10	–
520	382765.19	2240448.05	Геодезический метод	0.10	–
521	382759.66	2240441.46	Геодезический метод	0.10	–
522	382697.00	2240495.32	Геодезический метод	0.10	–
523	382688.32	2240492.14	Геодезический метод	0.10	–
524	382609.89	2240399.07	Геодезический метод	0.10	–
525	382591.27	2240378.27	Геодезический метод	0.10	–
526	382642.82	2240332.78	Геодезический метод	0.10	–
527	382648.18	2240328.28	Геодезический метод	0.10	–
528	382652.62	2240324.49	Геодезический метод	0.10	–
529	382667.12	2240312.00	Геодезический метод	0.10	–
530	382677.69	2240302.85	Геодезический метод	0.10	–
531	382715.64	2240269.51	Геодезический метод	0.10	–
532	382711.37	2240264.82	Геодезический метод	0.10	–
533	382706.95	2240259.95	Геодезический метод	0.10	–
534	382702.61	2240255.17	Геодезический метод	0.10	–
535	382706.10	2240252.18	Геодезический метод	0.10	–
536	382716.37	2240243.39	Геодезический метод	0.10	–
537	382727.50	2240233.85	Геодезический метод	0.10	–
538	382741.31	2240222.02	Геодезический метод	0.10	–
539	382753.66	2240211.45	Геодезический метод	0.10	–
540	382758.70	2240207.13	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
541	382764.90	2240216.33	Геодезический метод	0.10	–
542	382765.98	2240225.08	Геодезический метод	0.10	–
543	382822.21	2240174.95	Геодезический метод	0.10	–
544	382853.58	2240144.63	Геодезический метод	0.10	–
545	382924.69	2240081.34	Геодезический метод	0.10	–
546	382929.72	2240087.05	Геодезический метод	0.10	–
547	382946.53	2240106.44	Геодезический метод	0.10	–
548	382945.91	2240091.61	Геодезический метод	0.10	–
549	382965.28	2240074.19	Геодезический метод	0.10	–
550	382973.42	2240076.87	Геодезический метод	0.10	–
551	382980.95	2240082.43	Геодезический метод	0.10	–
552	382988.19	2240085.49	Геодезический метод	0.10	–
553	382999.26	2240075.72	Геодезический метод	0.10	–
554	383011.53	2240076.08	Геодезический метод	0.10	–
555	383033.95	2240077.11	Геодезический метод	0.10	–
556	383059.18	2240082.56	Геодезический метод	0.10	–
557	383060.62	2240085.58	Геодезический метод	0.10	–
558	383067.80	2240086.96	Геодезический метод	0.10	–
559	383078.71	2240100.46	Геодезический метод	0.10	–
560	383109.28	2240135.39	Геодезический метод	0.10	–
561	383112.53	2240140.55	Геодезический метод	0.10	–
562	383133.93	2240165.57	Геодезический метод	0.10	–
563	383175.08	2240216.12	Геодезический метод	0.10	–
564	383187.89	2240229.44	Геодезический метод	0.10	–
418	383193.04	2240224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(14)	–	–	–	–	–
565	382722.85	2240582.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
566	382726.19	2240586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
567	382755.96	2240620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
568	382734.10	2240640.75	Геодезический метод	0.10	–
569	382711.82	2240661.04	Геодезический метод	0.10	–
570	382719.24	2240668.02	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
571	382712.34	2240674.08	Геодезический метод	0.10	–
572	382704.11	2240674.27	Геодезический метод	0.10	–
573	382664.18	2240631.66	Геодезический метод	0.10	–
574	382661.37	2240630.38	Геодезический метод	0.10	–
575	382640.84	2240626.31	Геодезический метод	0.10	–
576	382633.98	2240632.27	Геодезический метод	0.10	–
577	382632.95	2240631.20	Геодезический метод	0.10	–
578	382622.30	2240640.49	Геодезический метод	0.10	–
579	382596.96	2240662.61	Геодезический метод	0.10	–
580	382659.15	2240734.52	Геодезический метод	0.10	–
581	382654.05	2240739.23	Геодезический метод	0.10	–
582	382666.77	2240753.25	Геодезический метод	0.10	–
583	382664.12	2240755.71	Геодезический метод	0.10	–
584	382666.24	2240757.97	Геодезический метод	0.10	–
585	382665.52	2240758.59	Геодезический метод	0.10	–
586	382670.29	2240764.05	Геодезический метод	0.10	–
587	382669.65	2240764.63	Геодезический метод	0.10	–
588	382610.75	2240817.68	Геодезический метод	0.10	–
589	382606.94	2240817.59	Геодезический метод	0.10	–
590	382601.89	2240817.48	Геодезический метод	0.10	–
591	382566.09	2240848.72	Геодезический метод	0.10	–
592	382560.16	2240848.74	Геодезический метод	0.10	–
593	382545.54	2240861.38	Геодезический метод	0.10	–
594	382550.98	2240864.61	Геодезический метод	0.10	–
595	382519.46	2240889.49	Геодезический метод	0.10	–
596	382479.91	2240920.72	Геодезический метод	0.10	–
597	382463.80	2240933.27	Геодезический метод	0.10	–
598	382436.20	2240955.38	Геодезический метод	0.10	–
599	382431.24	2240962.05	Геодезический метод	0.10	–
600	382417.27	2240973.11	Геодезический метод	0.10	–
601	382399.71	2240951.34	Геодезический метод	0.10	–
602	382379.92	2240927.65	Геодезический метод	0.10	–
603	382374.80	2240920.15	Геодезический метод	0.10	–
604	382372.22	2240917.43	Геодезический метод	0.10	–
605	382356.93	2240897.75	Геодезический метод	0.10	–
606	382306.73	2240835.29	Геодезический метод	0.10	–
607	382230.86	2240740.43	Геодезический метод	0.10	–
608	382226.86	2240735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	382218.10	2240725.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
610	382219.88	2240703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
611	382232.69	2240691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
612	382318.21	2240616.78	Геодезический метод	0.10	–
613	382349.76	2240589.09	Геодезический метод	0.10	–
614	382428.53	2240519.97	Геодезический метод	0.10	–
615	382437.67	2240511.91	Геодезический метод	0.10	–
616	382437.96	2240511.67	Геодезический метод	0.10	–
617	382447.89	2240502.86	Геодезический метод	0.10	–
618	382454.03	2240497.42	Геодезический метод	0.10	–
619	382462.50	2240490.19	Геодезический метод	0.10	–
620	382506.71	2240451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
621	382552.77	2240411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
622	382570.72	2240409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	382722.85	2240582.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(15)	–	–	–	–	–
623	381695.40	2240849.07	Геодезический метод	0.10	–
624	381728.90	2240887.60	Геодезический метод	0.10	–
625	381745.24	2240906.37	Геодезический метод	0.10	–
626	381797.54	2240966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	381793.10	2240970.20	Геодезический метод	0.10	–
628	381757.74	2241001.88	Геодезический метод	0.10	–
629	381717.70	2241037.79	Геодезический метод	0.10	–
630	381710.84	2241043.93	Геодезический метод	0.10	–
631	381693.08	2241060.17	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
632	381683.40	2241069.26	Геодезический метод	0.10	–
633	381675.75	2241076.44	Геодезический метод	0.10	–
634	381680.49	2241081.58	Геодезический метод	0.10	–
635	381660.91	2241098.67	Геодезический метод	0.10	–
636	381653.72	2241105.83	Геодезический метод	0.10	–
637	381642.81	2241114.71	Геодезический метод	0.10	–
638	381644.10	2241122.29	Геодезический метод	0.10	–
639	381643.76	2241126.07	Геодезический метод	0.10	–
640	381626.01	2241142.49	Геодезический метод	0.10	–
641	381618.89	2241149.09	Геодезический метод	0.10	–
642	381596.39	2241125.08	Геодезический метод	0.10	–
643	381592.29	2241128.90	Геодезический метод	0.10	–
644	381587.29	2241133.18	Геодезический метод	0.10	–
645	381594.15	2241140.84	Геодезический метод	0.10	–
646	381580.03	2241153.51	Геодезический метод	0.10	–
647	381569.36	2241147.85	Геодезический метод	0.10	–
648	381555.38	2241143.38	Геодезический метод	0.10	–
649	381540.01	2241155.93	Геодезический метод	0.10	–
650	381538.22	2241156.07	Геодезический метод	0.10	–
651	381518.14	2241172.67	Геодезический метод	0.10	–
652	381488.81	2241196.89	Геодезический метод	0.10	–
653	381488.35	2241198.45	Геодезический метод	0.10	–
654	381477.77	2241207.11	Геодезический метод	0.10	–
655	381471.41	2241212.27	Геодезический метод	0.10	–
656	381470.51	2241279.26	Геодезический метод	0.10	–
657	381459.27	2241279.50	Геодезический метод	0.10	–
658	381447.60	2241279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
659	381447.67	2241286.28	Геодезический метод	0.10	–
660	381445.70	2241283.36	Геодезический метод	0.10	–
661	381417.37	2241282.54	Геодезический метод	0.10	–
662	381411.87	2241279.56	Геодезический метод	0.10	–
663	381390.50	2241286.45	Геодезический метод	0.10	–
664	381390.51	2241287.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
665	381372.71	2241287.69	Геодезический метод	0.10	–
666	381366.31	2241290.35	Геодезический метод	0.10	–
667	381365.06	2241293.72	Геодезический метод	0.10	–
668	381364.98	2241306.41	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
669	381349.48	2241310.75	Геодезический метод	0.10	–
670	381343.47	2241317.30	Геодезический метод	0.10	–
671	381327.42	2241334.81	Геодезический метод	0.10	–
672	381326.15	2241336.20	Геодезический метод	0.10	–
673	381320.47	2241340.82	Геодезический метод	0.10	–
674	381331.84	2241355.20	Геодезический метод	0.10	–
675	381334.07	2241362.37	Геодезический метод	0.10	–
676	381319.67	2241375.01	Геодезический метод	0.10	–
677	381319.07	2241379.61	Геодезический метод	0.10	–
678	381314.64	2241370.50	Геодезический метод	0.10	–
679	381310.42	2241375.11	Геодезический метод	0.10	–
680	381304.91	2241379.78	Геодезический метод	0.10	–
681	381301.04	2241374.47	Геодезический метод	0.10	–
682	381293.72	2241380.23	Геодезический метод	0.10	–
683	381238.62	2241314.04	Геодезический метод	0.10	–
684	381225.26	2241298.00	Геодезический метод	0.10	–
685	381212.01	2241308.65	Геодезический метод	0.10	–
686	381206.20	2241313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
687	381181.42	2241282.60	Геодезический метод	0.10	–
688	381158.73	2241254.46	Геодезический метод	0.10	–
689	381159.49	2241252.07	Геодезический метод	0.10	–
690	381161.48	2241245.92	Геодезический метод	0.10	–
691	381151.09	2241232.84	Геодезический метод	0.10	–
692	381104.90	2241175.10	Геодезический метод	0.10	–
693	381078.45	2241141.93	Геодезический метод	0.10	–
694	381078.64	2241141.77	Геодезический метод	0.10	–
695	381065.16	2241123.64	Геодезический метод	0.10	–
696	381139.14	2241064.33	Геодезический метод	0.10	–
697	381143.52	2241060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
698	381169.66	2241039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
699	381194.06	2241020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
700	381195.71	2241019.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
701	381196.46	2241020.79	Геодезический метод	0.10	–
702	381261.60	2240988.62	Геодезический метод	0.10	–
703	381327.20	2240964.13	Геодезический метод	0.10	–
704	381359.03	2240952.24	Геодезический метод	0.10	–
705	381354.13	2240937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
706	381372.82	2240930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
707	381377.44	2240942.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
708	381402.64	2240932.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
709	381406.16	2240947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
710	381417.78	2240944.22	Геодезический метод	0.10	–
711	381437.79	2240939.27	Геодезический метод	0.10	–
712	381445.51	2240937.26	Геодезический метод	0.10	–
713	381450.65	2240927.82	Геодезический метод	0.10	–
714	381472.28	2240911.48	Геодезический метод	0.10	–
715	381521.07	2240874.62	Геодезический метод	0.10	–
716	381529.66	2240870.89	Геодезический метод	0.10	–
717	381525.25	2240858.69	Геодезический метод	0.10	–
718	381523.40	2240853.53	Геодезический метод	0.10	–
719	381527.99	2240849.50	Геодезический метод	0.10	–
720	381635.36	2240783.40	Геодезический метод	0.10	–
721	381652.23	2240801.87	Геодезический метод	0.10	–
722	381681.27	2240832.77	Геодезический метод	0.10	–
623	381695.40	2240849.07	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
723	381452.37	2241094.00	Геодезический метод	0.10	–
724	381475.12	2241119.95	Геодезический метод	0.10	–
725	381492.69	2241140.66	Геодезический метод	0.10	–
726	381441.41	2241142.94	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
727	381439.30	2241101.84	Геодезический метод	0.10	–
728	381431.49	2241079.05	Геодезический метод	0.10	–
729	381446.55	2241076.35	Геодезический метод	0.10	–
723	381452.37	2241094.00	Геодезический метод	0.10	–
(16)	–	–	–	–	–
730	383176.11	2240939.67	Геодезический метод	0.10	–
731	383175.80	2240940.83	Геодезический метод	0.10	–
732	383182.59	2240942.53	Геодезический метод	0.10	–
733	383189.37	2240952.02	Геодезический метод	0.10	–
734	383198.26	2240954.10	Геодезический метод	0.10	–
735	383196.68	2240960.53	Геодезический метод	0.10	–
736	383197.83	2240963.52	Геодезический метод	0.10	–
737	383183.80	2241020.68	Геодезический метод	0.10	–
738	383176.36	2241047.57	Геодезический метод	0.10	–
739	383172.29	2241065.39	Геодезический метод	0.10	–
740	383169.88	2241068.12	Геодезический метод	0.10	–
741	383172.30	2241068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
742	383165.19	2241102.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
743	383159.17	2241101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
744	383157.62	2241109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
745	383137.08	2241104.94	Геодезический метод	0.10	–
746	383136.09	2241109.20	Геодезический метод	0.10	–
747	383144.62	2241111.21	Геодезический метод	0.10	–
748	383128.69	2241182.40	Геодезический метод	0.10	–
749	383125.48	2241199.40	Геодезический метод	0.10	–
750	383123.75	2241208.54	Геодезический метод	0.10	–
751	383126.39	2241209.31	Геодезический метод	0.10	–
752	383127.71	2241215.32	Геодезический метод	0.10	–
753	383124.47	2241228.28	Геодезический метод	0.10	–
754	383109.09	2241225.05	Геодезический метод	0.10	–
755	383102.11	2241244.12	Геодезический метод	0.10	–
756	383138.99	2241251.94	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
757	383116.54	2241352.64	Геодезический метод	0.10	–
758	383110.71	2241361.79	Геодезический метод	0.10	–
759	383102.71	2241369.33	Геодезический метод	0.10	–
760	383080.17	2241388.62	Геодезический метод	0.10	–
761	383080.80	2241394.54	Геодезический метод	0.10	–
762	383046.98	2241424.59	Геодезический метод	0.10	–
763	383024.50	2241444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
764	382977.86	2241386.49	Геодезический метод	0.10	–
765	382916.68	2241309.86	Геодезический метод	0.10	–
766	382912.93	2241305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
767	382956.46	2241270.53	Геодезический метод	0.10	–
768	382954.41	2241268.61	Геодезический метод	0.10	–
769	382951.49	2241265.02	Геодезический метод	0.10	–
770	382951.19	2241264.93	Геодезический метод	0.10	–
771	382943.28	2241255.05	Геодезический метод	0.10	–
772	382944.57	2241254.02	Геодезический метод	0.10	–
773	382938.91	2241246.95	Геодезический метод	0.10	–
774	382946.90	2241240.53	Геодезический метод	0.10	–
775	382944.18	2241237.14	Геодезический метод	0.10	–
776	382945.66	2241235.95	Геодезический метод	0.10	–
777	382937.33	2241225.56	Геодезический метод	0.10	–
778	382940.32	2241223.18	Геодезический метод	0.10	–
779	382919.13	2241196.07	Геодезический метод	0.10	–
780	382900.24	2241171.97	Геодезический метод	0.10	–
781	382874.61	2241192.50	Геодезический метод	0.10	–
782	382860.37	2241174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
783	382844.00	2241187.11	Геодезический метод	0.10	–
784	382835.38	2241178.34	Геодезический метод	0.10	–
785	382839.97	2241143.37	Геодезический метод	0.10	–
786	382841.29	2241141.95	Геодезический метод	0.10	–
787	382825.54	2241125.13	Геодезический метод	0.10	–
788	382815.70	2241114.33	Геодезический метод	0.10	–
789	382786.46	2241079.93	Геодезический метод	0.10	–
790	382755.06	2241042.61	Геодезический метод	0.10	–
791	382745.20	2241031.62	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
792	382735.91	2241021.28	Геодезический метод	0.10	–
793	382740.50	2241016.94	Геодезический метод	0.10	–
794	382738.71	2241012.83	Геодезический метод	0.10	–
795	382740.84	2241002.13	Геодезический метод	0.10	–
796	382757.00	2240974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
797	382790.39	2240921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
798	382793.62	2240917.56	Геодезический метод	0.10	–
799	382814.24	2240880.22	Геодезический метод	0.10	–
800	382835.58	2240904.73	Геодезический метод	0.10	–
801	382843.31	2240898.00	Геодезический метод	0.10	–
802	382823.47	2240876.39	Геодезический метод	0.10	–
803	382870.11	2240835.79	Геодезический метод	0.10	–
804	382853.56	2240817.15	Геодезический метод	0.10	–
805	382883.57	2240791.56	Геодезический метод	0.10	–
806	382915.70	2240827.56	Геодезический метод	0.10	–
807	382921.69	2240828.04	Геодезический метод	0.10	–
808	382939.24	2240847.62	Геодезический метод	0.10	–
809	382941.45	2240845.65	Геодезический метод	0.10	–
810	382958.96	2240865.53	Геодезический метод	0.10	–
811	382961.19	2240863.49	Геодезический метод	0.10	–
812	382978.75	2240882.90	Геодезический метод	0.10	–
813	382989.48	2240873.52	Геодезический метод	0.10	–
814	382997.35	2240867.38	Геодезический метод	0.10	–
815	383014.49	2240880.22	Геодезический метод	0.10	–
816	383004.97	2240888.60	Геодезический метод	0.10	–
817	383007.48	2240891.44	Геодезический метод	0.10	–
818	383010.52	2240894.90	Геодезический метод	0.10	–
819	383018.58	2240895.13	Геодезический метод	0.10	–
820	383035.62	2240914.57	Геодезический метод	0.10	–
821	383037.87	2240912.59	Геодезический метод	0.10	–
822	383055.14	2240932.42	Геодезический метод	0.10	–
823	383057.48	2240930.57	Геодезический метод	0.10	–
824	383076.16	2240951.81	Геодезический метод	0.10	–
825	383102.83	2240945.15	Геодезический метод	0.10	–
826	383115.43	2240948.02	Геодезический метод	0.10	–
827	383118.00	2240937.58	Геодезический метод	0.10	–
828	383121.41	2240938.57	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
829	383123.33	2240929.14	Геодезический метод	0.10	–
830	383130.18	2240930.68	Геодезический метод	0.10	–
831	383130.24	2240929.09	Геодезический метод	0.10	–
730	383176.11	2240939.67	Геодезический метод	0.10	–
(17)	–	–	–	–	–
832	382404.16	2241395.49	Геодезический метод	0.10	–
833	382424.05	2241420.82	Геодезический метод	0.10	–
834	382429.96	2241428.33	Геодезический метод	0.10	–
835	382438.61	2241439.34	Геодезический метод	0.10	–
836	382429.65	2241447.25	Геодезический метод	0.10	–
837	382430.70	2241448.58	Геодезический метод	0.10	–
838	382424.96	2241453.10	Геодезический метод	0.10	–
839	382417.04	2241459.35	Геодезический метод	0.10	–
840	382414.90	2241461.04	Геодезический метод	0.10	–
841	382392.80	2241433.46	Геодезический метод	0.10	–
842	382389.72	2241435.92	Геодезический метод	0.10	–
843	382380.12	2241423.96	Геодезический метод	0.10	–
844	382347.62	2241382.71	Геодезический метод	0.10	–
845	382374.88	2241359.55	Геодезический метод	0.10	–
846	382388.84	2241375.98	Геодезический метод	0.10	–
832	382404.16	2241395.49	Геодезический метод	0.10	–
(18)	–	–	–	–	–
847	382793.01	2241096.48	Геодезический метод	0.10	–
848	382768.35	2241120.40	Геодезический метод	0.10	–
849	382759.10	2241129.24	Геодезический метод	0.10	–
850	382767.19	2241137.69	Геодезический метод	0.10	–
851	382777.01	2241148.37	Геодезический метод	0.10	–
852	382737.07	2241188.39	Геодезический метод	0.10	–
853	382752.37	2241206.41	Геодезический метод	0.10	–
854	382782.80	2241244.95	Геодезический метод	0.10	–
855	382802.88	2241270.38	Геодезический метод	0.10	–
856	382822.17	2241255.36	Геодезический метод	0.10	–
857	382827.93	2241255.55	Геодезический метод	0.10	–
858	382831.75	2241253.61	Геодезический метод	0.10	–
859	382841.97	2241247.54	Геодезический метод	0.10	–
860	382870.77	2241283.50	Геодезический метод	0.10	–
861	382895.29	2241314.42	Геодезический метод	0.10	–
862	382914.95	2241339.65	Геодезический метод	0.10	–
863	382972.41	2241413.41	Геодезический метод	0.10	–
864	382965.59	2241418.84	Геодезический метод	0.10	–
865	382946.23	2241493.38	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
866	382918.83	2241516.45	Геодезический метод	0.10	–
867	382921.93	2241520.86	Геодезический метод	0.10	–
868	382884.07	2241551.49	Геодезический метод	0.10	–
869	382786.79	2241431.99	Геодезический метод	0.10	–
870	382787.03	2241420.49	Геодезический метод	0.10	–
871	382783.28	2241414.41	Геодезический метод	0.10	–
872	382779.96	2241410.34	Геодезический метод	0.10	–
873	382773.62	2241415.19	Геодезический метод	0.10	–
874	382747.95	2241383.16	Геодезический метод	0.10	–
875	382742.95	2241376.92	Геодезический метод	0.10	–
876	382740.85	2241378.45	Геодезический метод	0.10	–
877	382696.97	2241322.94	Геодезический метод	0.10	–
878	382680.03	2241303.60	Геодезический метод	0.10	–
879	382639.01	2241252.96	Геодезический метод	0.10	–
880	382591.80	2241192.96	Геодезический метод	0.10	–
881	382571.89	2241168.73	Геодезический метод	0.10	–
882	382575.80	2241165.61	Геодезический метод	0.10	–
883	382593.60	2241151.43	Геодезический метод	0.10	–
884	382596.27	2241149.73	Геодезический метод	0.10	–
885	382643.15	2241111.91	Геодезический метод	0.10	–
886	382694.26	2241070.71	Геодезический метод	0.10	–
887	382700.66	2241078.19	Геодезический метод	0.10	–
888	382708.67	2241088.19	Геодезический метод	0.10	–
889	382714.46	2241082.44	Геодезический метод	0.10	–
890	382723.51	2241073.52	Геодезический метод	0.10	–
891	382742.20	2241054.77	Геодезический метод	0.10	–
892	382747.94	2241049.34	Геодезический метод	0.10	–
893	382751.36	2241052.47	Геодезический метод	0.10	–
894	382753.02	2241050.92	Геодезический метод	0.10	–
847	382793.01	2241096.48	Геодезический метод	0.10	–
(19)	–	–	–	–	–
895	381989.61	2241238.79	Геодезический метод	0.10	–
896	382001.35	2241252.15	Геодезический метод	0.10	–
897	381993.07	2241259.57	Геодезический метод	0.10	–
898	382007.38	2241275.41	Геодезический метод	0.10	–
899	382015.59	2241285.24	Геодезический метод	0.10	–
900	382025.73	2241287.01	Геодезический метод	0.10	–
901	382034.42	2241298.26	Геодезический метод	0.10	–
902	382027.91	2241304.31	Геодезический метод	0.10	–
903	382036.21	2241314.07	Геодезический метод	0.10	–
904	382040.74	2241319.28	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
905	382058.00	2241320.34	Геодезический метод	0.10	–
906	382067.21	2241331.15	Геодезический метод	0.10	–
907	382058.68	2241338.17	Геодезический метод	0.10	–
908	382063.31	2241344.15	Геодезический метод	0.10	–
909	382072.47	2241355.62	Геодезический метод	0.10	–
910	382086.55	2241355.53	Геодезический метод	0.10	–
911	382096.01	2241366.78	Геодезический метод	0.10	–
912	382087.56	2241374.13	Геодезический метод	0.10	–
913	382091.23	2241378.79	Геодезический метод	0.10	–
914	382100.09	2241389.86	Геодезический метод	0.10	–
915	382118.39	2241389.81	Геодезический метод	0.10	–
916	382127.92	2241401.03	Геодезический метод	0.10	–
917	382131.42	2241405.46	Геодезический метод	0.10	–
918	382062.31	2241461.27	Геодезический метод	0.10	–
919	382044.57	2241475.23	Геодезический метод	0.10	–
920	381970.57	2241535.40	Геодезический метод	0.10	–
921	381904.77	2241587.95	Геодезический метод	0.10	–
922	381891.90	2241572.12	Геодезический метод	0.10	–
923	381866.61	2241541.00	Геодезический метод	0.10	–
924	381860.80	2241536.33	Геодезический метод	0.10	–
925	381814.56	2241479.13	Геодезический метод	0.10	–
926	381799.67	2241461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
927	381790.81	2241450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
928	381786.80	2241442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
929	381784.31	2241437.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
930	381781.02	2241431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
931	381772.54	2241415.55	Геодезический метод	0.10	–
932	381755.87	2241384.72	Геодезический метод	0.10	–
933	381745.23	2241371.80	Геодезический метод	0.10	–
934	381689.58	2241302.82	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
935	381688.00	2241300.87	Геодезический метод	0.10	–
936	381669.21	2241285.42	Геодезический метод	0.10	–
937	381617.40	2241276.98	Геодезический метод	0.10	–
938	381598.76	2241265.23	Геодезический метод	0.10	–
939	381592.89	2241258.66	Геодезический метод	0.10	–
940	381612.83	2241242.66	Геодезический метод	0.10	–
941	381620.07	2241236.52	Геодезический метод	0.10	–
942	381631.89	2241226.49	Геодезический метод	0.10	–
943	381669.65	2241192.80	Геодезический метод	0.10	–
944	381709.88	2241156.94	Геодезический метод	0.10	–
945	381749.67	2241121.52	Геодезический метод	0.10	–
946	381810.74	2241066.93	Геодезический метод	0.10	–
947	381850.03	2241070.26	Геодезический метод	0.10	–
948	381869.29	2241093.43	Геодезический метод	0.10	–
949	381879.73	2241093.81	Геодезический метод	0.10	–
950	381878.82	2241103.91	Геодезический метод	0.10	–
951	381884.96	2241111.68	Геодезический метод	0.10	–
952	381878.78	2241116.57	Геодезический метод	0.10	–
953	381916.21	2241162.67	Геодезический метод	0.10	–
954	381909.30	2241168.41	Геодезический метод	0.10	–
955	381978.80	2241248.30	Геодезический метод	0.10	–
895	381989.61	2241238.79	Геодезический метод	0.10	–
(20)	–	–	–	–	–
956	381112.75	2241244.74	Геодезический метод	0.10	–
957	381177.37	2241326.82	Геодезический метод	0.10	–
958	381168.05	2241334.39	Геодезический метод	0.10	–
959	381184.22	2241354.29	Геодезический метод	0.10	–
960	381197.27	2241371.17	Геодезический метод	0.10	–
961	381203.66	2241379.43	Геодезический метод	0.10	–
962	381183.01	2241396.43	Геодезический метод	0.10	–
963	381181.46	2241394.48	Геодезический метод	0.10	–
964	381149.44	2241419.85	Геодезический метод	0.10	–
965	381172.29	2241447.91	Геодезический метод	0.10	–
966	381188.69	2241434.62	Геодезический метод	0.10	–
967	381236.56	2241494.11	Геодезический метод	0.10	–
968	381080.46	2241619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
969	381077.22	2241617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
970	381062.14	2241592.56	Геодезический метод	0.10	–
971	381057.04	2241577.63	Геодезический метод	0.10	–
972	381056.21	2241576.55	Геодезический метод	0.10	–
973	381038.17	2241553.47	Геодезический метод	0.10	–
974	381040.46	2241551.87	Геодезический метод	0.10	–
975	381024.30	2241532.13	Геодезический метод	0.10	–
976	380963.11	2241443.13	Геодезический метод	0.10	–
977	380942.66	2241413.01	Геодезический метод	0.10	–
978	380945.98	2241410.42	Геодезический метод	0.10	–
979	380942.97	2241405.94	Геодезический метод	0.10	–
980	380929.33	2241385.48	Геодезический метод	0.10	–
981	380931.40	2241384.00	Геодезический метод	0.10	–
982	380915.24	2241363.54	Геодезический метод	0.10	–
983	380917.23	2241362.00	Геодезический метод	0.10	–
984	380901.61	2241343.45	Геодезический метод	0.10	–
985	380883.90	2241316.62	Геодезический метод	0.10	–
986	380865.76	2241289.13	Геодезический метод	0.10	–
987	380868.15	2241281.75	Геодезический метод	0.10	–
988	380904.90	2241252.72	Геодезический метод	0.10	–
989	380933.08	2241230.47	Геодезический метод	0.10	–
990	380960.23	2241209.03	Геодезический метод	0.10	–
991	380976.48	2241211.20	Геодезический метод	0.10	–
992	380977.34	2241210.48	Геодезический метод	0.10	–
993	380989.34	2241200.40	Геодезический метод	0.10	–
994	381030.42	2241166.92	Геодезический метод	0.10	–
995	381040.97	2241158.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
996	381055.23	2241175.49	Геодезический метод	0.10	–
997	381083.88	2241209.98	Геодезический метод	0.10	–
956	381112.75	2241244.74	Геодезический метод	0.10	–
(21)	–	–	–	–	–
998	381690.37	2241345.51	Геодезический метод	0.10	–
999	381682.25	2241416.78	Геодезический метод	0.10	–
1000	381676.91	2241417.68	Геодезический метод	0.10	–
1001	381667.82	2241452.06	Геодезический метод	0.10	–
1002	381665.82	2241455.44	Геодезический метод	0.10	–
1003	381663.39	2241458.56	Геодезический метод	0.10	–
1004	381656.96	2241462.97	Геодезический метод	0.10	–
1005	381653.47	2241464.78	Геодезический метод	0.10	–
1006	381627.48	2241460.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
1007	381631.96	2241474.51	Геодезический метод	0.10	–
1008	381695.49	2241554.44	Геодезический метод	0.10	–
1009	381657.69	2241585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1010	381661.18	2241590.05	Геодезический метод	0.10	–
1011	381714.52	2241658.24	Геодезический метод	0.10	–
1012	381725.89	2241648.78	Геодезический метод	0.10	–
1013	381748.08	2241637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1014	381751.54	2241635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1015	381775.06	2241663.55	Геодезический метод	0.10	–
1016	381791.18	2241683.79	Геодезический метод	0.10	–
1017	381808.96	2241706.12	Геодезический метод	0.10	–
1018	381808.61	2241708.68	Геодезический метод	0.10	–
1019	381815.56	2241717.36	Геодезический метод	0.10	–
1020	381785.75	2241742.11	Геодезический метод	0.10	–
1021	381767.71	2241723.39	Геодезический метод	0.10	–
1022	381704.55	2241774.99	Геодезический метод	0.10	–
1023	381638.49	2241829.23	Геодезический метод	0.10	–
1024	381623.12	2241809.09	Геодезический метод	0.10	–
1025	381610.88	2241819.78	Геодезический метод	0.10	–
1026	381571.30	2241770.48	Геодезический метод	0.10	–
1027	381518.47	2241704.61	Геодезический метод	0.10	–
1028	381519.67	2241695.99	Геодезический метод	0.10	–
1029	381455.11	2241616.61	Геодезический метод	0.10	–
1030	381450.89	2241620.38	Геодезический метод	0.10	–
1031	381398.79	2241555.45	Геодезический метод	0.10	–
1032	381395.78	2241551.71	Геодезический метод	0.10	–
1033	381345.67	2241489.22	Геодезический метод	0.10	–
1034	381356.17	2241480.82	Геодезический метод	0.10	–
1035	381340.91	2241461.15	Геодезический метод	0.10	–
1036	381407.74	2241407.47	Геодезический метод	0.10	–
1037	381474.21	2241354.05	Геодезический метод	0.10	–
1038	381486.80	2241369.75	Геодезический метод	0.10	–
1039	381490.04	2241367.14	Геодезический метод	0.10	–

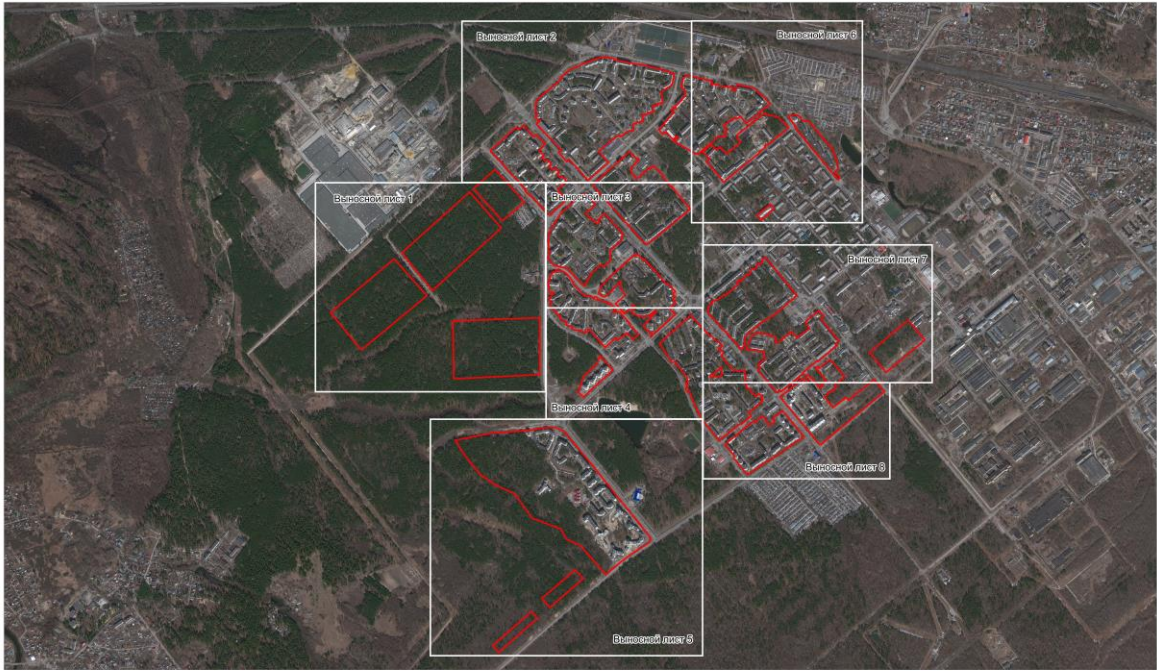
1	2	3	4	5	6
1040	381499.89	2241359.05	Геодезический метод	0.10	–
1041	381504.01	2241355.57	Геодезический метод	0.10	–
1042	381538.20	2241397.37	Геодезический метод	0.10	–
1043	381540.12	2241399.74	Геодезический метод	0.10	–
1044	381557.34	2241387.50	Геодезический метод	0.10	–
1045	381579.80	2241391.14	Геодезический метод	0.10	–
1046	381592.72	2241311.50	Геодезический метод	0.10	–
1047	381596.30	2241287.49	Геодезический метод	0.10	–
1048	381667.98	2241319.29	Геодезический метод	0.10	–
998	381690.37	2241345.51	Геодезический метод	0.10	–
(22)	–	–	–	–	–
1049	382956.71	2241564.36	Геодезический метод	0.10	–
1050	382954.68	2241573.65	Геодезический метод	0.10	–
1051	382961.00	2241581.61	Геодезический метод	0.10	–
1052	382955.86	2241604.90	Геодезический метод	0.10	–
1053	382950.00	2241613.09	Геодезический метод	0.10	–
1054	382928.94	2241629.92	Геодезический метод	0.10	–
1055	382923.58	2241633.00	Геодезический метод	0.10	–
1056	382923.63	2241666.60	Геодезический метод	0.10	–
1057	382868.66	2241712.09	Геодезический метод	0.10	–
1058	382811.71	2241758.45	Геодезический метод	0.10	–
1059	382756.08	2241805.74	Геодезический метод	0.10	–
1060	382750.38	2241810.59	Геодезический метод	0.10	–
1061	382681.29	2241831.01	Геодезический метод	0.10	–
1062	382681.29	2241835.55	Геодезический метод	0.10	–
1063	382637.66	2241836.15	Геодезический метод	0.10	–
1064	382624.47	2241818.57	Геодезический метод	0.10	–
1065	382593.07	2241844.86	Геодезический метод	0.10	–
1066	382591.53	2241843.03	Геодезический метод	0.10	–
1067	382587.59	2241846.44	Геодезический метод	0.10	–
1068	382576.27	2241837.83	Геодезический метод	0.10	–
1069	382577.05	2241837.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1070	382622.79	2241799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1071	382687.52	2241747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1072	382691.31	2241744.16	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1073	382696.74	2241739.73	Геодезический метод	0.10	–
1074	382702.93	2241734.67	Геодезический метод	0.10	–
1075	382782.22	2241670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1076	382818.32	2241641.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1077	382879.87	2241592.27	Геодезический метод	0.10	–
1078	382883.99	2241589.11	Геодезический метод	0.10	–
1079	382886.13	2241587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1080	382892.17	2241594.76	Геодезический метод	0.10	–
1081	382946.09	2241551.47	Геодезический метод	0.10	–
1049	382956.71	2241564.36	Геодезический метод	0.10	–
(23)	–	–	–	–	–
1082	381419.91	2241613.98	Геодезический метод	0.10	–
1083	381417.26	2241616.11	Геодезический метод	0.10	–
1084	381394.67	2241634.28	Геодезический метод	0.10	–
1085	381407.83	2241650.65	Геодезический метод	0.10	–
1086	381415.30	2241644.64	Геодезический метод	0.10	–
1087	381417.64	2241642.76	Геодезический метод	0.10	–
1088	381430.43	2241632.47	Геодезический метод	0.10	–
1089	381442.97	2241648.05	Геодезический метод	0.10	–
1090	381420.37	2241666.23	Геодезический метод	0.10	–
1091	381422.87	2241669.35	Геодезический метод	0.10	–
1092	381365.99	2241715.10	Геодезический метод	0.10	–
1093	381363.49	2241711.98	Геодезический метод	0.10	–
1094	381361.37	2241713.69	Геодезический метод	0.10	–
1095	381376.95	2241734.60	Геодезический метод	0.10	–
1096	381388.66	2241725.35	Геодезический метод	0.10	–
1097	381407.91	2241750.56	Геодезический метод	0.10	–
1098	381482.21	2241691.04	Геодезический метод	0.10	–
1099	381491.00	2241702.11	Геодезический метод	0.10	–
1100	381477.91	2241712.51	Геодезический метод	0.10	–
1101	381528.37	2241775.39	Геодезический метод	0.10	–
1102	381518.52	2241787.19	Геодезический метод	0.10	–
1103	381426.49	2241860.26	Геодезический метод	0.10	–
1104	381381.07	2241804.61	Геодезический метод	0.10	–
1105	381373.95	2241810.35	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1106	381369.67	2241809.71	Геодезический метод	0.10	–
1107	381361.38	2241799.04	Геодезический метод	0.10	–
1108	381356.02	2241803.33	Геодезический метод	0.10	–
1109	381340.57	2241781.87	Геодезический метод	0.10	–
1110	381344.56	2241778.77	Геодезический метод	0.10	–
1111	381313.55	2241740.86	Геодезический метод	0.10	–
1112	381275.24	2241769.92	Геодезический метод	0.10	–
1113	381248.53	2241790.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1114	381307.41	2241866.92	Геодезический метод	0.10	–
1115	381290.39	2241879.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1116	381342.06	2241945.55	Геодезический метод	0.10	–
1117	381411.15	2242033.67	Геодезический метод	0.10	–
1118	381338.00	2242091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1119	381267.41	2242004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1120	381139.16	2241846.77	Геодезический метод	0.10	–
1121	381107.13	2241807.54	Геодезический метод	0.10	–
1122	381101.57	2241799.81	Геодезический метод	0.10	–
1123	381093.08	2241789.41	Геодезический метод	0.10	–
1124	381086.33	2241781.30	Геодезический метод	0.10	–
1125	381076.90	2241770.09	Геодезический метод	0.10	–
1126	381069.95	2241761.02	Геодезический метод	0.10	–
1127	381060.96	2241750.23	Геодезический метод	0.10	–
1128	381052.31	2241739.69	Геодезический метод	0.10	–
1129	381044.99	2241730.52	Геодезический метод	0.10	–
1130	381037.04	2241719.98	Геодезический метод	0.10	–
1131	381033.65	2241708.45	Геодезический метод	0.10	–
1132	381054.90	2241691.66	Геодезический метод	0.10	–
1133	381069.33	2241680.34	Геодезический метод	0.10	–
1134	381082.64	2241669.80	Геодезический метод	0.10	–
1135	381107.93	2241649.44	Геодезический метод	0.10	–
1136	381138.34	2241625.32	Геодезический метод	0.10	–
1137	381147.76	2241617.70	Геодезический метод	0.10	–

Раздел 4

План грании объекта (Схема выносных листов)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"

Масштаб 1:18000

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

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



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:5200

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"

•1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мельянкина Е.В.



Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 2)



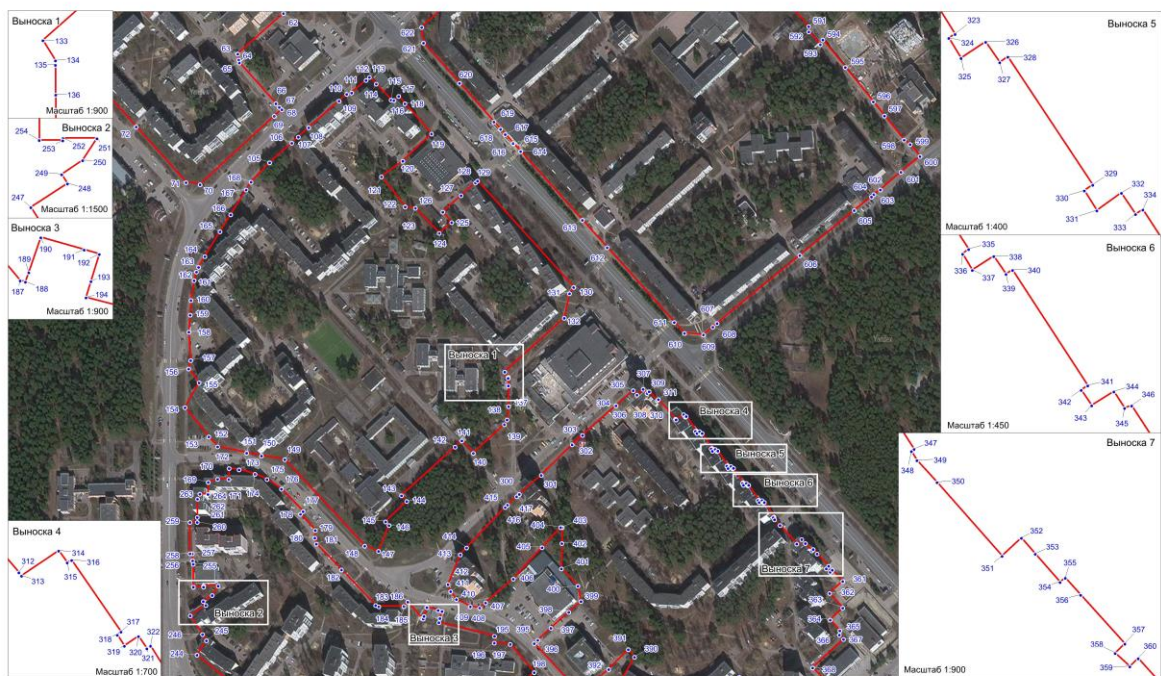
Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

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



Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 3)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

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



Раздел 4
План границ объекта (Выносовой лист 4)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 5)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Мелянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 6)



Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медянкина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 7)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:3500

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

Место для отрисовки печати (при наличии) даты, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 8)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны "Ж-4. Зона многоэтажной жилой застройки выше 9 этажей"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:3000

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

Место для отрисовки печати (при наличии) даты, составившего описание местоположения границ объекта

Статья 7. Ж-6. Зона реконструкции территории гаражной застройки для строительства многоэтажных многоквартирных жилых домов

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны
"Ж-6. Зона реконструкции территории гаражной застройки для строительства
многоэтажных многоквартирных жилых домов"

(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 ($P \pm \Delta P$)	177151 кв.м ± 4299 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона Ж-6 выделена для обеспечения правовых условий формирования кварталов жилых домов в районе пересечения Проспекта Мира и ул. Литке путем постепенного выкупа (изъятия) и сноса индивидуальных боксовых гаражей. После обсуждения и утверждения документации по планировке реконструируемой территории в настоящие Правила вносятся изменения в части градостроительных регламентов применительно к соответствующей зоне развития жилой застройки на реконструируемой территории.</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>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>Условно разрешенные виды разрешенного использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта.</p> <p>1. 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 строений, сооружений - 40 м. <p>2. Параметры застройки для индивидуальных гаражей:</p> <ul style="list-style-type: none">- Площадь участка: <p>Минимальная - 9 кв. м;</p>

1	2	3
		<p>Максимальная - 40 кв. м;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>3. 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>4. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>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) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, торговые точки, гаражи и стоянки всех</p>

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

1	2	3
		<p>работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.</p> <p>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 дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции; разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: возводить любые постройки и сооружения; высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать</p>

1	2	3
		<p>корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; производить геолого-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 персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Работы по предотвращению аварий или ликвидации их последствий на газопроводах могут производиться эксплуатационной организацией газораспределительной сети в любое время года без согласования с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, но с уведомлением их о проводимых работах.</p> <p>В случае необходимости проведения ремонтных работ для предотвращения разрушения газораспределительной сети или устранения утечек газа эксплуатационная организация имеет</p>

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

1	2	3
		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.

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	383363.48	2241378.18	Геодезический метод	0.10	–
2	383365.14	2241378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	383353.13	2241434.50	Геодезический метод	0.10	–
4	383331.39	2241520.29	Геодезический метод	0.10	–
5	383328.93	2241530.10	Геодезический метод	0.10	–
6	383296.66	2241657.43	Геодезический метод	0.10	–
7	383293.78	2241668.57	Геодезический метод	0.10	–
8	383288.96	2241687.32	Геодезический метод	0.10	–
9	383273.35	2241755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	383272.70	2241758.36	Геодезический метод	0.10	–
11	383255.68	2241832.78	Геодезический метод	0.10	–
12	383255.67	2241832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	383248.82	2241862.74	Геодезический метод	0.10	–
14	383230.70	2241858.66	Геодезический метод	0.10	–
15	383222.41	2241897.79	Геодезический метод	0.10	–
16	383188.26	2241890.15	Геодезический метод	0.10	–
17	383184.71	2241906.97	Геодезический метод	0.10	–
18	383182.50	2241917.44	Геодезический метод	0.10	–
19	383184.75	2241920.71	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
20	383186.52	2241924.43	Геодезический метод	0.10	–
21	383181.46	2241946.41	Геодезический метод	0.10	–
22	383155.46	2241940.56	Геодезический метод	0.10	–
23	383147.66	2241938.81	Геодезический метод	0.10	–
24	383143.50	2241937.86	Геодезический метод	0.10	–
25	383142.99	2241937.63	Геодезический метод	0.10	–
26	383126.80	2241933.77	Геодезический метод	0.10	–
27	383127.45	2241927.19	Геодезический метод	0.10	–
28	383126.65	2241926.24	Геодезический метод	0.10	–
29	383092.02	2241918.42	Геодезический метод	0.10	–
30	383093.74	2241909.80	Геодезический метод	0.10	–
31	383093.91	2241908.96	Геодезический метод	0.10	–
32	383095.10	2241903.34	Геодезический метод	0.10	–
33	383096.96	2241894.44	Геодезический метод	0.10	–
34	383097.87	2241890.08	Геодезический метод	0.10	–
35	383098.37	2241887.69	Геодезический метод	0.10	–
36	383099.34	2241883.05	Геодезический метод	0.10	–
37	383100.50	2241877.50	Геодезический метод	0.10	–
38	383101.55	2241877.67	Геодезический метод	0.10	–
39	383101.62	2241876.04	Геодезический метод	0.10	–
40	383102.99	2241870.37	Геодезический метод	0.10	–
41	383102.75	2241869.57	Геодезический метод	0.10	–
42	383059.38	2241859.96	Геодезический метод	0.10	–
43	383052.84	2241858.37	Геодезический метод	0.10	–
44	383057.95	2241836.50	Геодезический метод	0.10	–
45	383056.26	2241836.18	Геодезический метод	0.10	–
46	383056.99	2241833.27	Геодезический метод	0.10	–
47	383060.59	2241819.13	Геодезический метод	0.10	–
48	383065.97	2241798.01	Геодезический метод	0.10	–
49	383066.80	2241798.80	Геодезический метод	0.10	–
50	383069.69	2241785.98	Геодезический метод	0.10	–
51	383087.63	2241708.73	Геодезический метод	0.10	–
52	383092.42	2241689.46	Геодезический метод	0.10	–
53	383094.39	2241672.88	Геодезический метод	0.10	–
54	383103.30	2241673.71	Геодезический метод	0.10	–
55	383105.63	2241651.89	Геодезический метод	0.10	–
56	383106.99	2241629.53	Геодезический метод	0.10	–
57	383112.81	2241601.81	Геодезический метод	0.10	–
58	383123.27	2241552.00	Геодезический метод	0.10	–
59	383124.06	2241548.57	Геодезический метод	0.10	–
60	383128.55	2241528.47	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
61	383135.21	2241501.87	Геодезический метод	0.10	–
62	383142.93	2241503.98	Геодезический метод	0.10	–
63	383155.60	2241457.38	Геодезический метод	0.30	–
64	383150.57	2241455.96	Геодезический метод	0.30	–
65	383152.76	2241446.58	Геодезический метод	0.30	–
66	383181.37	2241437.07	Геодезический метод	0.30	–
67	383188.01	2241434.80	Геодезический метод	0.10	–
68	383223.80	2241422.62	Геодезический метод	0.10	–
69	383217.96	2241406.54	Геодезический метод	0.10	–
70	383237.51	2241399.65	Геодезический метод	0.30	–
71	383238.64	2241402.54	Геодезический метод	0.30	–
72	383265.85	2241393.15	Геодезический метод	0.10	–
73	383265.13	2241390.00	Геодезический метод	0.10	–
74	383270.92	2241388.29	Геодезический метод	0.10	–
75	383276.90	2241407.38	Геодезический метод	0.10	–
76	383343.53	2241383.99	Геодезический метод	0.10	–
77	383331.97	2241368.36	Геодезический метод	0.10	–
78	383337.44	2241366.15	Геодезический метод	0.10	–
1	383363.48	2241378.18	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
79	383124.94	2241455.83	Геодезический метод	0.10	–
80	383124.18	2241459.46	Геодезический метод	0.10	–
81	383123.53	2241462.62	Геодезический метод	0.10	–
82	383118.47	2241485.81	Геодезический метод	0.10	–
83	383115.07	2241500.62	Геодезический метод	0.10	–
84	383114.41	2241503.55	Геодезический метод	0.10	–
85	383113.68	2241506.73	Геодезический метод	0.10	–
86	383113.03	2241509.64	Геодезический метод	0.10	–
87	383111.97	2241514.94	Геодезический метод	0.10	–
88	383111.20	2241518.48	Геодезический метод	0.10	–
89	383104.89	2241544.06	Геодезический метод	0.10	–
90	383104.12	2241547.39	Геодезический метод	0.10	–
91	383103.35	2241550.77	Геодезический метод	0.10	–
92	383102.69	2241553.65	Геодезический метод	0.10	–
93	383100.76	2241562.44	Геодезический метод	0.10	–
94	383100.09	2241565.44	Геодезический метод	0.10	–
95	383099.47	2241568.24	Геодезический метод	0.10	–
96	383098.89	2241570.88	Геодезический метод	0.10	–
97	383096.44	2241583.39	Геодезический метод	0.10	–
98	383095.57	2241587.24	Геодезический метод	0.10	–
99	383094.81	2241590.59	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
100	383094.15	2241593.56	Геодезический метод	0.10	–
101	383050.29	2241769.32	Геодезический метод	0.10	–
102	383018.15	2241910.05	Геодезический метод	0.10	–
103	383017.05	2241915.20	Геодезический метод	0.10	–
104	383016.38	2241918.44	Геодезический метод	0.10	–
105	383015.75	2241921.40	Геодезический метод	0.10	–
106	383015.04	2241924.80	Геодезический метод	0.10	–
107	383014.36	2241927.98	Геодезический метод	0.10	–
108	383013.84	2241929.88	Геодезический метод	0.10	–
109	383013.05	2241934.36	Геодезический метод	0.10	–
110	383006.75	2241951.29	Геодезический метод	0.10	–
111	382899.44	2242050.24	Геодезический метод	0.10	–
112	382860.10	2242087.02	Геодезический метод	0.10	–
113	382858.26	2242088.01	Геодезический метод	0.10	–
114	382856.24	2242087.70	Геодезический метод	0.10	–
115	382854.37	2242085.04	Геодезический метод	0.10	–
116	382854.06	2242082.35	Геодезический метод	0.10	–
117	382857.24	2242069.69	Геодезический метод	0.10	–
118	382860.45	2242069.70	Геодезический метод	0.10	–
119	382865.94	2242045.53	Геодезический метод	0.10	–
120	382864.01	2242043.59	Геодезический метод	0.10	–
121	382866.46	2242035.42	Геодезический метод	0.10	–
122	382868.60	2242034.97	Геодезический метод	0.10	–
123	382894.56	2241924.51	Геодезический метод	0.10	–
124	382889.35	2241923.22	Геодезический метод	0.10	–
125	382875.76	2241919.87	Геодезический метод	0.10	–
126	382880.77	2241889.82	Геодезический метод	0.10	–
127	382876.54	2241879.62	Геодезический метод	0.10	–
128	382875.49	2241880.11	Геодезический метод	0.10	–
129	382863.10	2241853.29	Геодезический метод	0.10	–
130	382860.42	2241850.33	Геодезический метод	0.10	–
131	382827.12	2241824.61	Геодезический метод	0.10	–
132	382824.72	2241823.67	Геодезический метод	0.10	–
133	382828.04	2241806.01	Геодезический метод	0.10	–
134	382828.88	2241803.93	Геодезический метод	0.10	–
135	382848.20	2241749.19	Геодезический метод	0.10	–
136	382870.14	2241728.52	Геодезический метод	0.10	–
137	382879.70	2241728.98	Геодезический метод	0.10	–
138	382883.62	2241715.29	Геодезический метод	0.10	–
139	382905.06	2241720.59	Геодезический метод	0.10	–
140	382909.54	2241700.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
141	382933.83	2241667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	382932.93	2241665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	382936.74	2241661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	382937.40	2241662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	382961.42	2241641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	382966.62	2241621.24	Геодезический метод	0.10	–
147	382968.48	2241614.06	Геодезический метод	0.10	–
148	382969.76	2241609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	382972.93	2241596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	382989.83	2241534.01	Геодезический метод	0.10	–
151	382993.99	2241518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	383102.96	2241454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	383107.95	2241454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	383124.33	2241455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	383124.94	2241455.83	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							
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ж-6. Зона реконструкции территории гаражной застройки для строительства многоквартирных жилых домов"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

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

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

Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 2)



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "Ж-6. Зона реконструкции территории гаражной застройки для строительства многоквартирных жилых домов"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

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

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

Статья 8. ПК-1. Зона производственно-коммунальных объектов I - II класса

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны

"ПК-1. Зона производственно-коммунальных объектов I - II класса"

(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 ($P \pm \Delta P$)	87195 кв.м ± 2973 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона ПК-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования промышленных и производственно-коммунальных предприятий 1 и 2 класса, деятельность которых связана с высокими уровнями шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного и железнодорожного транспорта. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.2.3 Оказание услуг связи</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>6.2.1 Автомобилестроительная промышленность</p> <p>6.3 Легкая промышленность</p> <p>6.3.1 Фармацевтическая промышленность</p> <p>6.4 Пищевая промышленность</p> <p>6.6 Строительная промышленность</p> <p>6.8 Связь</p> <p>6.9 Склады</p> <p>6.9.1 Складские площадки</p> <p>6.12 Научно-производственная деятельность</p> <p>7.1.1 Железнодорожные пути</p>

1	2	3
		<p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка 12.0.1 Улично-дорожная сеть Условно разрешенные виды использования 4.9.1.1 Заправка транспортных средств Вспомогательные виды разрешенного использования 1.17 Питомники 2.7.1 Хранение автотранспорта 4.6 Общественное питание 5.1.3 Площадки для занятий спортом 12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>1. Параметры застройки: - Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м; - Предельное количество этажей - 7; - Максимальный процент застройки - 50%; - Площадь озеленения территории - не менее 10% от площади земельного участка; - Площадь территорий, предназначенных для хранения транспортных средств, - не менее 40% от площади земельного участка - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 50 м.</p> <p>2. Параметры застройки для объектов инженерной инфраструктуры, не являющихся линейными: - 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 строений, сооружений - 40 м.</p> <p>3. Параметры застройки для автостоянок без права возведения объектов капитального строительства: - 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> <p>4. Параметры застройки для гаражных кооперативов, блоков боксовых гаражей: - Площадь участка: Минимальная - 600 кв. м;</p>

1	2	3
		<p>Максимальная - не устанавливается;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия,</p>

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

1	2	3
		<p>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, 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</p>

1	2	3
		<p>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 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-</p>

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

1	2	3
		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.

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	380795.97	2243845.06	Геодезический метод	0.10	–
2	380858.52	2243922.93	Геодезический метод	0.10	–
3	380840.11	2243938.87	Геодезический метод	0.10	–
4	380843.40	2243942.92	Геодезический метод	0.10	–
5	380824.66	2243957.67	Геодезический метод	0.10	–
6	380738.15	2244028.11	Геодезический метод	0.10	–
7	380733.48	2244022.49	Геодезический метод	0.10	–
8	380667.14	2243942.65	Геодезический метод	0.10	–
9	380758.44	2243869.27	Геодезический метод	0.10	–
10	380758.30	2243868.95	Геодезический метод	0.10	–
11	380784.10	2243847.52	Геодезический метод	0.10	–
12	380784.67	2243848.31	Геодезический метод	0.10	–
13	380792.65	2243841.93	Геодезический метод	0.10	–
1	380795.97	2243845.06	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
14	381030.15	2244046.50	Геодезический метод	0.10	–
15	381013.87	2244061.02	Геодезический метод	0.10	–
16	381017.34	2244065.03	Геодезический метод	0.10	–
17	381059.57	2244116.47	Геодезический метод	0.10	–
18	381075.76	2244136.32	Геодезический метод	0.10	–
19	381158.25	2244236.15	Геодезический метод	0.10	–
20	381152.99	2244240.14	Геодезический метод	0.10	–
21	381157.07	2244244.86	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
22	381144.84	2244254.82	Геодезический метод	0.10	–
23	381141.75	2244257.34	Геодезический метод	0.10	–
24	381138.03	2244260.35	Геодезический метод	0.10	–
25	381134.08	2244255.52	Геодезический метод	0.10	–
26	381133.44	2244254.75	Геодезический метод	0.10	–
27	381093.94	2244286.86	Геодезический метод	0.10	–
28	381035.13	2244334.61	Геодезический метод	0.10	–
29	381032.28	2244330.75	Геодезический метод	0.10	–
30	380982.57	2244263.34	Геодезический метод	0.10	–
31	380981.79	2244263.97	Геодезический метод	0.10	–
32	380976.93	2244267.90	Геодезический метод	0.10	–
33	380967.21	2244276.67	Геодезический метод	0.10	–
34	380990.57	2244306.30	Геодезический метод	0.10	–
35	381016.92	2244343.74	Геодезический метод	0.10	–
36	381030.86	2244360.51	Геодезический метод	0.10	–
37	381039.91	2244371.40	Геодезический метод	0.10	–
38	381076.38	2244402.57	Геодезический метод	0.10	–
39	381050.88	2244423.89	Геодезический метод	0.10	–
40	381014.62	2244381.74	Геодезический метод	0.10	–
41	381023.92	2244371.69	Геодезический метод	0.10	–
42	381006.07	2244353.92	Геодезический метод	0.10	–
43	380988.89	2244338.87	Геодезический метод	0.10	–
44	380972.17	2244329.75	Геодезический метод	0.10	–
45	380939.74	2244300.10	Геодезический метод	0.10	–
46	380916.42	2244319.74	Геодезический метод	0.10	–
47	380882.72	2244306.27	Геодезический метод	0.10	–
48	380837.12	2244250.17	Геодезический метод	0.10	–
49	380852.87	2244237.14	Геодезический метод	0.10	–
50	380807.43	2244181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	380782.12	2244150.52	Геодезический метод	0.10	–
52	380812.19	2244126.57	Геодезический метод	0.10	–
53	380806.92	2244120.45	Геодезический метод	0.10	–
54	380809.97	2244117.96	Геодезический метод	0.10	–
55	380819.47	2244110.22	Геодезический метод	0.10	–
56	380824.89	2244116.39	Геодезический метод	0.10	–
57	380917.74	2244041.37	Геодезический метод	0.10	–
58	380923.70	2244047.95	Геодезический метод	0.10	–
59	380976.27	2244043.53	Геодезический метод	0.10	–
60	380990.14	2244032.20	Геодезический метод	0.10	–
61	381000.46	2244024.10	Геодезический метод	0.10	–



Статья 9. ПК-2. Зона производственно-коммунальных объектов III класса

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны

"ПК-2. Зона производственно-коммунальных объектов III класса"

(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 ($P \pm \Delta P$)	180867 кв.м ± 4282 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Зона ПК-2 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных предприятий не выше III класса. Допускаются некоторые коммерческие

1	2	3
		<p>услуги, способствующие развитию производственной деятельности. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>3.10 Ветеринарное обслуживание</p> <p>3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>3.10.2 Приюты для животных</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>4.9 Служебные гаражи</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>6.2.1 Автомобилестроительная промышленность</p> <p>6.3 Легкая промышленность</p> <p>6.3.1 Фармацевтическая промышленность</p> <p>6.4 Пищевая промышленность</p> <p>6.6 Строительная промышленность</p> <p>6.8 Связь</p> <p>6.9 Склады</p> <p>6.9.1 Складские площадки</p> <p>6.12 Научно-производственная деятельность</p> <p>7.1.1 Железнодорожные пути</p> <p>7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок</p> <p>7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>4.4 Магазины</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>1.17 Питомники</p> <p>4.6 Общественное питание</p> <p>12.0.2 Благоустройства территории</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - Предельное количество этажей - 7; - Максимальный процент застройки - 50%; - Площадь озеленения территории - не менее 10% от площади земельного участка; - Площадь территорий, предназначенных для хранения транспортных средств, - 40% от площади земельного участка - Предельная высота строений, сооружений - 50 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 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;

1	2	3
		<p>- Максимальный процент застройки - 100%.</p> <p>5. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: 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 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</p>

1	2	3
		<p>запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые и огородные земельные участки, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.</p> <p>При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.</p> <p>На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.</p> <p>Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный 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</p>

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

1	2	3
		<p>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 погребов, 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</p>

1	2	3
		<p>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 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				
Обозна	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

чение характ ерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	382359.69	2242602.36	Геодезический метод	0.10	–
2	382398.44	2242648.52	Геодезический метод	0.30	–
3	382408.42	2242660.41	Геодезический метод	0.10	–
4	382379.46	2242683.59	Геодезический метод	0.10	–
5	382359.76	2242698.73	Геодезический метод	0.10	–
6	382328.10	2242723.06	Геодезический метод	0.10	–
7	382370.34	2242776.56	Геодезический метод	0.10	–
8	382375.52	2242782.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	382381.74	2242790.77	Геодезический метод	0.10	–
10	382357.32	2242810.01	Геодезический метод	0.10	–
11	382360.22	2242814.44	Геодезический метод	0.10	–
12	382347.35	2242825.10	Геодезический метод	0.10	–
13	382345.11	2242822.40	Геодезический метод	0.10	–
14	382226.94	2242917.77	Геодезический метод	0.10	–
15	382174.38	2242852.42	Геодезический метод	0.10	–
16	382139.38	2242882.09	Геодезический метод	0.10	–
17	382167.10	2242914.90	Геодезический метод	0.10	–
18	382149.63	2242927.12	Геодезический метод	0.10	–
19	382183.52	2242969.09	Геодезический метод	0.10	–
20	382147.19	2242998.48	Геодезический метод	0.10	–
21	382164.80	2243019.82	Геодезический метод	0.10	–
22	382153.45	2243029.20	Геодезический метод	0.10	–
23	382154.72	2243030.59	Геодезический метод	0.10	–
24	382126.93	2243053.69	Геодезический метод	0.10	–
25	382043.32	2242956.56	Геодезический метод	0.10	–
26	382041.16	2242958.27	Геодезический метод	0.10	–
27	382027.26	2242942.15	Геодезический метод	0.10	–
28	382108.75	2242878.57	Геодезический метод	0.10	–
29	382101.50	2242866.00	Геодезический метод	0.10	–
30	382131.69	2242841.93	Геодезический метод	0.10	–
31	382131.43	2242834.72	Геодезический метод	0.10	–
32	382129.41	2242828.71	Геодезический метод	0.10	–
33	382131.34	2242827.45	Геодезический метод	0.10	–
34	382130.62	2242800.67	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
35	382042.28	2242688.19	Геодезический метод	0.10	–
36	382169.46	2242582.78	Геодезический метод	0.10	–
37	382164.03	2242576.03	Геодезический метод	0.10	–
38	382167.93	2242572.88	Геодезический метод	0.10	–
39	382160.05	2242563.09	Геодезический метод	0.10	–
40	382183.58	2242544.03	Геодезический метод	0.10	–
41	382191.86	2242554.18	Геодезический метод	0.10	–
42	382277.97	2242660.18	Геодезический метод	0.10	–
43	382292.95	2242647.41	Геодезический метод	0.10	–
44	382298.09	2242650.48	Геодезический метод	0.10	–
45	382345.67	2242613.31	Геодезический метод	0.10	–
1	382359.69	2242602.36	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
46	382115.51	2243683.18	Геодезический метод	0.10	–
47	382111.14	2243686.35	Геодезический метод	0.10	–
48	382118.54	2243695.82	Геодезический метод	0.10	–
49	382121.34	2243702.44	Геодезический метод	0.10	–
50	382125.29	2243699.48	Геодезический метод	0.10	–
51	382132.42	2243715.33	Геодезический метод	0.10	–
52	382127.89	2243719.12	Геодезический метод	0.10	–
53	382158.16	2243794.80	Геодезический метод	0.10	–
54	382132.85	2243812.32	Геодезический метод	0.10	–
55	382024.50	2243678.45	Геодезический метод	0.10	–
56	382026.04	2243669.98	Геодезический метод	0.10	–
57	382023.63	2243667.37	Геодезический метод	0.10	–
58	382027.65	2243663.44	Геодезический метод	0.10	–
59	382030.76	2243660.27	Геодезический метод	0.10	–
60	382070.13	2243625.91	Геодезический метод	0.10	–
46	382115.51	2243683.18	Геодезический метод	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
61	381517.32	2243564.48	Геодезический метод	0.10	–
62	381544.27	2243598.85	Геодезический метод	0.10	–
63	381546.44	2243597.28	Геодезический метод	0.10	–
64	381550.70	2243602.75	Геодезический метод	0.10	–
65	381551.40	2243606.63	Геодезический метод	0.10	–
66	381631.53	2243707.53	Геодезический метод	0.10	–
67	381571.81	2243756.61	Геодезический метод	0.10	–
68	381569.19	2243753.36	Геодезический метод	0.10	–
69	381517.51	2243795.18	Геодезический метод	0.10	–
70	381489.09	2243818.29	Геодезический метод	0.10	–
71	381482.49	2243823.65	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
72	381447.27	2243781.53	Геодезический метод	0.10	–
73	381403.18	2243728.95	Геодезический метод	0.10	–
74	381402.63	2243725.89	Геодезический метод	0.10	–
75	381401.19	2243724.07	Геодезический метод	0.10	–
76	381377.99	2243696.05	Геодезический метод	0.10	–
77	381385.11	2243690.40	Геодезический метод	0.10	–
78	381288.16	2243571.30	Геодезический метод	0.10	–
79	381311.58	2243550.79	Геодезический метод	0.10	–
80	381325.69	2243539.00	Геодезический метод	0.10	–
81	381369.48	2243503.84	Геодезический метод	0.10	–
82	381404.02	2243476.10	Геодезический метод	0.10	–
83	381407.83	2243480.36	Геодезический метод	0.10	–
84	381414.51	2243475.07	Геодезический метод	0.10	–
85	381417.37	2243477.49	Геодезический метод	0.10	–
86	381437.34	2243462.48	Геодезический метод	0.10	–
61	381517.32	2243564.48	Геодезический метод	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
87	381814.61	2243697.32	Геодезический метод	0.10	–
88	381839.29	2243725.85	Геодезический метод	0.10	–
89	381844.72	2243732.66	Геодезический метод	0.10	–
90	381857.15	2243749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	381862.53	2243756.45	Геодезический метод	0.10	–
92	381821.16	2243790.23	Геодезический метод	0.10	–
93	381817.36	2243793.89	Геодезический метод	0.10	–
94	381812.79	2243796.34	Геодезический метод	0.10	–
95	381774.75	2243827.90	Геодезический метод	0.10	–
96	381702.09	2243739.55	Геодезический метод	0.10	–
97	381691.45	2243725.84	Геодезический метод	0.10	–
98	381693.57	2243724.15	Геодезический метод	0.10	–
99	381728.28	2243694.60	Геодезический метод	0.10	–
100	381777.78	2243655.15	Геодезический метод	0.10	–
101	381785.30	2243662.91	Геодезический метод	0.10	–
87	381814.61	2243697.32	Геодезический метод	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
102	380667.14	2243942.65	Геодезический метод	0.10	–
103	380733.48	2244022.49	Геодезический метод	0.10	–
104	380655.16	2244086.28	Геодезический метод	0.10	–
105	380643.06	2244071.42	Геодезический метод	0.10	–
106	380631.53	2244057.26	Геодезический метод	0.10	–
107	380624.16	2244048.21	Геодезический метод	0.10	–

Раздел 4

План границ объекта (Схема выносных листов)



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "ПК-2. Зона производственно-коммунальных объектов III класса"

Подпись  Мельникова Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:1900

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "ПК-2. Зона производственно-коммунальных объектов III класса"

• 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

Подпись  Мельникова 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 1:2900

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "ПК-2. Зона производственно-коммунальных объектов III класса"

Подпись *Медякина Е.В.* Медякина Е.В.

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны



Дата: 19 ноября 2019г.

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



Статья 10. ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса

Графическое описание местоположения границ территориальных зон		
<u>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</u>		
<u>Граница территориальной зоны</u>		
"ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"		
(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)	3287221 кв.м ± 18945 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Зона ПК-3 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных предприятий и складских баз IV - V класса с низкими уровнями шума и

1	2	3
		<p>загрязнения. Допускается широкий спектр коммерческих услуг, сопровождающих производственную деятельность. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>3.1.1 Предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.2.3 Оказание услуг связи</p> <p>3.3 Бытовое обслуживание</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>3.10 Ветеринарное обслуживание</p> <p>3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>3.10.2 Приюты для животных</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>4.4 Магазины</p> <p>4.9. Служебные гаражи</p> <p>4.9.1.3 Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4 Ремонт автомобилей</p> <p>6.2.1 Автомобилестроительная промышленность</p> <p>6.3 Легкая промышленность</p> <p>6.3.1 Фармацевтическая промышленность</p> <p>6.4 Пищевая промышленность</p> <p>6.6 Строительная промышленность</p> <p>6.8 Связь</p> <p>6.9 Склады</p> <p>6.9.1 Складские площадки</p> <p>6.12 Научно-производственная деятельность</p> <p>7.1.1 Железнодорожные пути</p> <p>7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>8.0 Обеспечение обороны и безопасности</p> <p>8.1 Обеспечение вооруженных сил</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>4.5 Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>1.17 Питомники</p> <p>4.6 Общественное питание</p> <p>12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <p>- Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м;</p>

1	2	3
		<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 - 7; - Максимальный процент застройки - 65%; - Площадь озеленения территории - не менее 15% от площади земельного участка; - Площадь территорий, предназначенных для хранения транспортных средств, - 20% от площади земельного участка; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 50 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 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>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;

1	2	3
		<p>- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта - 0 м;</p> <p>- Предельное количество этажей - 2;</p> <p>- Максимальный процент застройки - 70%;</p> <p>- Предельная высота строений, сооружений - 6 м.</p> <p>5. В границах территориальной зоны имеются ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, охранные зоны трубопроводов и газораспределительных сетей.</p> <p>6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные территории, территории отдыха, территории коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: здания административного назначения, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, объекты торговли и общественного питания, гаражи, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или)</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>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</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	379802.01	2239374.42	Геодезический метод	0.10	–
2	380041.36	2239572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	379889.13	2239688.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	379696.80	2239456.27	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
5	379602.88	2239339.31	Геодезический метод	0.10	–
6	379681.73	2239277.81	Геодезический метод	0.10	–
1	379802.01	2239374.42	Геодезический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
7	383238.48	2238611.85	Геодезический метод	0.10	–
8	383226.87	2238609.91	Геодезический метод	0.10	–
9	383189.08	2238650.37	Геодезический метод	0.10	–
10	383186.06	2238685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	383188.10	2238695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	383200.08	2238693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	383224.24	2238738.90	Геодезический метод	0.10	–
14	383237.48	2238790.35	Геодезический метод	0.10	–
15	383253.42	2238781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	383255.98	2238802.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	383242.16	2238812.65	Геодезический метод	0.10	–
18	383249.48	2238838.04	Геодезический метод	0.10	–
19	383253.93	2238837.36	Геодезический метод	0.10	–
20	383283.32	2238948.20	Геодезический метод	0.10	–
21	383310.84	2238940.23	Геодезический метод	0.10	–
22	383330.38	2238934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	383327.26	2238923.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	383342.28	2238919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	383356.82	2238964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	383364.80	2238970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	383441.83	2238901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
28	383452.08	2238906.41	Геодезический метод	0.10	–
29	383471.46	2238916.40	Геодезический метод	0.10	–
30	383486.51	2238924.15	Геодезический метод	0.10	–
31	383487.68	2238924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	383486.83	2238947.71	Геодезический метод	0.10	–
33	383482.87	2238947.42	Геодезический метод	0.10	–
34	383482.35	2238952.15	Геодезический метод	0.10	–
35	383482.12	2238955.37	Геодезический метод	0.10	–
36	383481.94	2238967.74	Геодезический метод	0.10	–
37	383483.24	2238970.60	Геодезический метод	0.10	–
38	383487.07	2238970.58	Геодезический метод	0.10	–
39	383487.82	2239004.67	Геодезический метод	0.10	–
40	383492.25	2239007.45	Геодезический метод	0.10	–
41	383492.51	2239023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	383474.51	2239014.75	Геодезический метод	0.10	–
43	383474.60	2239027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	383476.77	2239204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	383480.55	2239382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	383482.48	2239480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	383421.50	2239614.92	Геодезический метод	0.10	–
48	383426.42	2239620.46	Геодезический метод	0.10	–
49	383436.69	2239632.27	Геодезический метод	0.10	–
50	383439.31	2239635.29	Геодезический метод	0.10	–
51	383458.30	2239657.14	Геодезический метод	0.10	–
52	383488.17	2239691.70	Геодезический метод	0.10	–
53	383484.08	2239695.55	Геодезический метод	0.10	–
54	383454.08	2239660.85	Геодезический метод	0.10	–
55	383437.05	2239643.61	Геодезический метод	0.10	–
56	383433.51	2239640.40	Геодезический метод	0.10	–
57	383430.51	2239637.70	Геодезический метод	0.10	–
58	383418.65	2239627.34	Геодезический метод	0.10	–
59	383399.09	2239644.74	Геодезический метод	0.10	–
60	383354.91	2239590.08	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
61	383198.04	2239720.68	Геодезический метод	0.10	–
62	383196.53	2239721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	383230.46	2239761.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	383240.86	2239770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	383247.30	2239771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	383230.99	2239786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	383231.52	2239778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	383229.25	2239772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	383227.67	2239769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	383219.56	2239758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	383191.28	2239726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	383119.36	2239644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	383080.05	2239599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	383070.58	2239599.98	Геодезический метод	0.10	–
75	383003.15	2239601.37	Геодезический метод	0.10	–
76	382987.18	2239602.49	Геодезический метод	0.10	–
77	382968.83	2239602.05	Геодезический метод	0.10	–
78	382954.01	2239599.87	Геодезический метод	0.10	–
79	382937.59	2239596.47	Геодезический метод	0.10	–
80	382915.28	2239590.14	Геодезический метод	0.10	–
81	382881.13	2239576.42	Геодезический метод	0.10	–
82	382846.97	2239554.13	Геодезический метод	0.10	–
83	382800.14	2239594.76	Геодезический метод	0.10	–
84	382968.71	2239787.95	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
85	382915.27	2239834.59	Геодезический метод	0.10	–
86	382743.40	2239644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	382388.27	2239251.56	Геодезический метод	0.10	–
88	382336.98	2239188.54	Геодезический метод	0.10	–
89	382300.98	2239144.38	Геодезический метод	0.10	–
90	382166.99	2238996.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	382174.10	2238990.32	Геодезический метод	0.10	–
92	382235.54	2238935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	382530.86	2238674.60	Геодезический метод	0.10	–
94	382641.15	2238790.52	Геодезический метод	0.10	–
95	382671.20	2238764.58	Геодезический метод	0.10	–
96	382745.41	2238700.51	Геодезический метод	0.10	–
97	382777.40	2238672.89	Геодезический метод	0.10	–
98	382790.47	2238688.03	Геодезический метод	0.10	–
99	382828.32	2238655.36	Геодезический метод	0.10	–
100	382839.39	2238668.19	Геодезический метод	0.10	–
101	382946.26	2238792.06	Геодезический метод	0.10	–
102	383168.84	2238602.38	Геодезический метод	0.10	–
103	383169.26	2238601.13	Геодезический метод	0.10	–
104	383176.40	2238581.50	Геодезический метод	0.10	–
105	383192.96	2238566.90	Геодезический метод	0.10	–
106	383197.14	2238563.74	Геодезический метод	0.10	–
107	383218.28	2238588.34	Геодезический метод	0.10	–
7	383238.48	2238611.85	Геодезический метод	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
108	381407.74	2240120.33	Геодезический метод	0.10	–
109	381404.78	2240122.12	Геодезический метод	0.10	–
110	381402.22	2240124.69	Геодезический метод	0.10	–
111	381400.66	2240127.35	Геодезический метод	0.10	–
112	381399.80	2240129.37	Геодезический метод	0.10	–
113	381398.77	2240138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	381398.62	2240139.82	Геодезический метод	0.10	–
115	381397.64	2240151.20	Геодезический метод	0.10	–
116	381397.53	2240152.37	Геодезический метод	0.10	–
117	381397.33	2240157.25	Геодезический метод	0.10	–
118	381398.52	2240160.35	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
119	381408.75	2240184.76	Геодезический метод	0.10	–
120	381386.92	2240194.21	Геодезический метод	0.10	–
121	381375.74	2240199.04	Геодезический метод	0.10	–
122	381359.61	2240193.10	Геодезический метод	0.10	–
123	381355.17	2240184.13	Геодезический метод	0.10	–
124	381346.96	2240187.63	Геодезический метод	0.10	–
125	381338.55	2240169.73	Геодезический метод	0.10	–
126	381347.70	2240165.14	Геодезический метод	0.10	–
127	381345.34	2240160.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	381342.30	2240153.75	Геодезический метод	0.10	–
129	381336.93	2240156.06	Геодезический метод	0.10	–
130	381335.55	2240153.09	Геодезический метод	0.10	–
131	381340.91	2240150.82	Геодезический метод	0.10	–
132	381337.21	2240145.58	Геодезический метод	0.10	–
133	381333.79	2240145.32	Геодезический метод	0.10	–
134	381352.06	2240137.19	Геодезический метод	0.10	–
135	381348.55	2240140.26	Геодезический метод	0.10	–
136	381347.83	2240143.93	Геодезический метод	0.10	–
137	381348.42	2240147.86	Геодезический метод	0.10	–
138	381351.32	2240154.26	Геодезический метод	0.10	–
139	381353.07	2240155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	381356.33	2240158.06	Геодезический метод	0.10	–
141	381361.57	2240157.82	Геодезический метод	0.10	–
142	381387.77	2240147.65	Геодезический метод	0.10	–
143	381390.32	2240144.78	Геодезический метод	0.10	–
144	381391.14	2240142.30	Геодезический метод	0.10	–
145	381391.31	2240140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	381391.88	2240134.13	Геодезический метод	0.10	–
147	381392.16	2240129.24	Геодезический метод	0.10	–
148	381391.36	2240126.64	Геодезический метод	0.10	–
149	381389.43	2240125.06	Геодезический метод	0.10	–
150	381387.13	2240124.33	Геодезический метод	0.10	–
108	381407.74	2240120.33	Геодезический метод	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
151	381605.11	2240454.66	Геодезический метод	0.10	–
152	381671.29	2240529.54	Геодезический метод	0.10	–
153	381657.89	2240541.04	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
154	381634.48	2240561.15	Геодезический метод	0.10	–
155	381572.10	2240488.68	Геодезический метод	0.10	–
151	381605.11	2240454.66	Геодезический метод	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
156	383509.37	2240686.42	Геодезический метод	0.10	–
157	383507.99	2240691.80	Геодезический метод	0.10	–
158	383518.01	2240694.04	Геодезический метод	0.10	–
159	383519.77	2240694.42	Геодезический метод	0.10	–
160	383521.78	2240694.84	Геодезический метод	0.10	–
161	383438.66	2241061.76	Геодезический метод	0.10	–
162	383386.66	2241283.61	Геодезический метод	0.10	–
163	383386.20	2241283.49	Геодезический метод	0.10	–
164	383380.29	2241281.85	Геодезический метод	0.10	–
165	383369.95	2241278.56	Геодезический метод	0.10	–
166	383354.59	2241274.64	Геодезический метод	0.10	–
167	383349.21	2241273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	383348.73	2241273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	383378.27	2241156.09	Геодезический метод	0.10	–
170	383382.18	2241138.41	Геодезический метод	0.10	–
171	383365.55	2241134.87	Геодезический метод	0.10	–
172	383384.30	2241051.03	Геодезический метод	0.10	–
173	383376.41	2241049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	383374.44	2241049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	383371.60	2241048.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	383350.80	2241045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	383282.24	2241035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	383287.77	2241003.02	Геодезический метод	0.10	–
179	383292.84	2240973.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	383258.19	2240965.73	Геодезический метод	0.10	–
181	383236.53	2240960.85	Метод спутниковых	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
182	383307.56	2240645.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	383308.44	2240642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	383309.00	2240639.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	383314.31	2240640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	383489.69	2240682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	383493.55	2240683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	383509.37	2240686.42	Геодезический метод	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
188	383265.74	2241165.03	Геодезический метод	0.10	–
189	383259.72	2241184.52	Геодезический метод	0.10	–
190	383265.03	2241190.11	Геодезический метод	0.10	–
191	383318.68	2241251.32	Геодезический метод	0.10	–
192	383326.58	2241260.35	Геодезический метод	0.10	–
193	383324.31	2241262.62	Геодезический метод	0.10	–
194	383328.48	2241267.77	Геодезический метод	0.10	–
195	383323.21	2241272.37	Геодезический метод	0.10	–
196	383313.73	2241280.63	Геодезический метод	0.10	–
197	383315.77	2241282.96	Геодезический метод	0.10	–
198	383292.11	2241304.16	Геодезический метод	0.10	–
199	383221.29	2241225.43	Геодезический метод	0.10	–
200	383221.52	2241225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	383217.28	2241215.98	Геодезический метод	0.10	–
202	383206.53	2241207.65	Геодезический метод	0.10	–
203	383203.54	2241206.63	Геодезический метод	0.10	–
204	383203.56	2241206.35	Геодезический метод	0.10	–
205	383186.92	2241202.78	Геодезический метод	0.10	–
206	383180.88	2241201.86	Геодезический метод	0.10	–
207	383177.08	2241202.98	Геодезический метод	0.10	–
208	383175.67	2241204.64	Геодезический метод	0.10	–
209	383174.50	2241206.30	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
210	383178.97	2241185.75	Геодезический метод	0.10	–
211	383178.81	2241184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	383183.33	2241164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	383185.28	2241159.15	Геодезический метод	0.10	–
214	383190.86	2241132.46	Геодезический метод	0.10	–
215	383190.84	2241133.99	Геодезический метод	0.10	–
216	383191.62	2241137.32	Геодезический метод	0.10	–
217	383194.66	2241144.70	Геодезический метод	0.10	–
218	383197.19	2241147.26	Геодезический метод	0.10	–
219	383201.73	2241149.56	Геодезический метод	0.10	–
220	383215.96	2241152.50	Геодезический метод	0.10	–
221	383216.13	2241152.22	Геодезический метод	0.10	–
222	383226.16	2241154.26	Геодезический метод	0.10	–
223	383227.86	2241153.81	Геодезический метод	0.10	–
224	383229.24	2241152.75	Геодезический метод	0.10	–
225	383230.92	2241149.75	Геодезический метод	0.10	–
226	383231.80	2241144.75	Геодезический метод	0.10	–
227	383237.62	2241146.17	Геодезический метод	0.10	–
228	383246.56	2241148.36	Геодезический метод	0.10	–
229	383244.06	2241159.87	Геодезический метод	0.10	–
188	383265.74	2241165.03	Геодезический метод	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
230	380858.87	2241359.23	Геодезический метод	0.10	–
231	380909.13	2241437.58	Геодезический метод	0.10	–
232	380912.92	2241434.02	Геодезический метод	0.10	–
233	380937.81	2241473.30	Геодезический метод	0.10	–
234	380933.63	2241475.78	Геодезический метод	0.10	–
235	380937.47	2241482.22	Геодезический метод	0.10	–
236	380997.91	2241573.02	Геодезический метод	0.10	–
237	380992.74	2241576.94	Геодезический метод	0.10	–
238	381050.19	2241661.17	Геодезический метод	0.10	–
239	381049.75	2241664.18	Геодезический метод	0.10	–
240	381014.59	2241691.93	Геодезический метод	0.10	–
241	380998.31	2241707.40	Геодезический метод	0.10	–
242	380937.11	2241756.51	Геодезический метод	0.10	–
243	380928.69	2241763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	380930.99	2241765.85	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
245	380925.48	2241770.35	Геодезический метод	0.10	–
246	380914.29	2241757.46	Геодезический метод	0.10	–
247	380899.64	2241771.08	Геодезический метод	0.10	–
248	380889.39	2241759.27	Геодезический метод	0.10	–
249	380804.13	2241840.35	Геодезический метод	0.10	–
250	380811.40	2241862.02	Геодезический метод	0.10	–
251	380805.67	2241866.25	Геодезический метод	0.10	–
252	380799.78	2241844.44	Геодезический метод	0.10	–
253	380689.23	2241949.12	Геодезический метод	0.10	–
254	380686.55	2241953.22	Геодезический метод	0.10	–
255	380690.83	2241959.03	Геодезический метод	0.10	–
256	380686.24	2241962.26	Геодезический метод	0.10	–
257	380681.69	2241956.44	Геодезический метод	0.10	–
258	380678.34	2241956.32	Геодезический метод	0.10	–
259	380675.04	2241956.92	Геодезический метод	0.10	–
260	380667.98	2241963.51	Геодезический метод	0.10	–
261	380624.32	2241916.83	Геодезический метод	0.10	–
262	380631.39	2241911.17	Геодезический метод	0.10	–
263	380622.22	2241897.58	Геодезический метод	0.10	–
264	380624.46	2241896.06	Геодезический метод	0.10	–
265	380590.61	2241849.07	Геодезический метод	0.10	–
266	380589.91	2241849.57	Геодезический метод	0.10	–
267	380588.01	2241846.91	Геодезический метод	0.10	–
268	380588.70	2241846.42	Геодезический метод	0.10	–
269	380542.69	2241782.54	Геодезический метод	0.10	–
270	380590.41	2241737.60	Геодезический метод	0.10	–
271	380592.86	2241735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	380623.37	2241706.60	Геодезический метод	0.10	–
273	380492.12	2241550.44	Геодезический метод	0.10	–
274	380511.53	2241533.14	Геодезический метод	0.10	–
275	380545.96	2241502.48	Геодезический метод	0.10	–
276	380779.47	2241294.50	Геодезический метод	0.10	–
277	380771.73	2241285.34	Геодезический метод	0.10	–
278	380793.98	2241265.50	Геодезический метод	0.10	–
279	380801.29	2241275.06	Геодезический метод	0.10	–
280	380807.29	2241281.77	Геодезический метод	0.10	–
281	380811.28	2241286.23	Геодезический метод	0.10	–
282	380814.42	2241289.75	Геодезический метод	0.10	–
283	380855.60	2241354.11	Геодезический метод	0.10	–
230	380858.87	2241359.23	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
(8)	–	–	–	–	–
284	383219.54	2242069.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	383220.43	2242070.95	Геодезический метод	0.10	–
286	383212.42	2242106.90	Геодезический метод	0.10	–
287	383208.68	2242123.68	Геодезический метод	0.10	–
288	383204.70	2242121.55	Геодезический метод	0.10	–
289	383192.29	2242118.65	Геодезический метод	0.10	–
290	383183.41	2242116.49	Геодезический метод	0.10	–
291	383164.86	2242113.05	Геодезический метод	0.10	–
292	383219.08	2242069.69	Геодезический метод	0.10	–
284	383219.54	2242069.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(9)	–	–	–	–	–
293	383013.82	2242219.40	Геодезический метод	0.10	–
294	383014.56	2242228.31	Геодезический метод	0.10	–
295	383036.02	2242241.89	Геодезический метод	0.10	–
296	383014.44	2242352.19	Геодезический метод	0.10	–
297	383007.49	2242361.87	Геодезический метод	0.10	–
298	382991.48	2242373.80	Геодезический метод	0.10	–
299	382984.75	2242362.77	Геодезический метод	0.10	–
300	383000.61	2242357.21	Геодезический метод	0.10	–
301	383007.81	2242346.20	Геодезический метод	0.10	–
302	383028.62	2242252.61	Геодезический метод	0.10	–
303	383027.23	2242247.01	Геодезический метод	0.10	–
304	383019.15	2242240.31	Геодезический метод	0.10	–
305	382922.38	2242271.85	Геодезический метод	0.10	–
306	382904.22	2242260.74	Геодезический метод	0.10	–
307	382909.16	2242260.79	Геодезический метод	0.10	–
308	382959.81	2242242.81	Геодезический метод	0.10	–
309	382962.47	2242237.22	Геодезический метод	0.10	–
310	382965.55	2242232.28	Геодезический метод	0.10	–
311	382965.68	2242224.41	Геодезический метод	0.10	–
312	382966.68	2242224.22	Геодезический метод	0.10	–
313	382976.91	2242221.24	Геодезический метод	0.10	–
314	382977.51	2242220.96	Геодезический метод	0.10	–
293	383013.82	2242219.40	Геодезический метод	0.10	–
(10)	–	–	–	–	–
315	382302.33	2242403.14	Геодезический метод	0.10	–
316	382281.66	2242418.08	Геодезический метод	0.10	–
317	382280.54	2242421.31	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
318	382288.09	2242431.01	Геодезический метод	0.10	–
319	382310.15	2242459.97	Геодезический метод	0.10	–
320	382332.57	2242488.13	Геодезический метод	0.10	–
321	382342.59	2242500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	382313.73	2242524.64	Геодезический метод	0.10	–
323	382316.78	2242528.45	Геодезический метод	0.10	–
324	382315.48	2242529.47	Геодезический метод	0.10	–
325	382319.52	2242534.40	Геодезический метод	0.10	–
326	382313.34	2242539.47	Геодезический метод	0.10	–
327	382313.87	2242552.55	Геодезический метод	0.10	–
328	382321.72	2242562.13	Геодезический метод	0.10	–
329	382322.23	2242561.74	Геодезический метод	0.10	–
330	382332.00	2242553.92	Геодезический метод	0.10	–
331	382335.32	2242551.24	Геодезический метод	0.10	–
332	382343.93	2242561.22	Геодезический метод	0.10	–
333	382359.92	2242580.29	Геодезический метод	0.10	–
334	382383.04	2242560.95	Геодезический метод	0.10	–
335	382433.44	2242621.11	Геодезический метод	0.30	–
336	382423.55	2242628.47	Геодезический метод	0.30	–
337	382398.44	2242648.52	Геодезический метод	0.30	–
338	382359.69	2242602.36	Геодезический метод	0.10	–
339	382345.67	2242613.31	Геодезический метод	0.10	–
340	382298.09	2242650.48	Геодезический метод	0.10	–
341	382292.95	2242647.41	Геодезический метод	0.10	–
342	382277.97	2242660.18	Геодезический метод	0.10	–
343	382191.86	2242554.18	Геодезический метод	0.10	–
344	382183.58	2242544.03	Геодезический метод	0.10	–
345	382160.05	2242563.09	Геодезический метод	0.10	–
346	382167.93	2242572.88	Геодезический метод	0.10	–
347	382164.03	2242576.03	Геодезический метод	0.10	–
348	382169.46	2242582.78	Геодезический метод	0.10	–
349	382042.28	2242688.19	Геодезический метод	0.10	–
350	381956.86	2242584.11	Геодезический метод	0.10	–
351	381948.94	2242591.09	Геодезический метод	0.10	–
352	381895.72	2242524.38	Геодезический метод	0.10	–
353	381902.85	2242518.59	Геодезический метод	0.10	–
354	381901.28	2242516.79	Геодезический метод	0.10	–
355	381910.57	2242508.92	Геодезический метод	0.10	–
356	381907.43	2242505.24	Геодезический метод	0.10	–
357	381911.03	2242502.24	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
358	381914.40	2242505.49	Геодезический метод	0.10	–
359	382155.09	2242309.71	Геодезический метод	0.10	–
360	382175.66	2242333.66	Геодезический метод	0.10	–
361	382187.69	2242336.32	Геодезический метод	0.10	–
362	382205.12	2242339.44	Геодезический метод	0.10	–
363	382204.95	2242338.73	Геодезический метод	0.10	–
364	382224.10	2242336.38	Геодезический метод	0.10	–
365	382224.71	2242341.77	Геодезический метод	0.10	–
366	382227.80	2242341.39	Геодезический метод	0.10	–
367	382228.24	2242343.87	Геодезический метод	0.10	–
368	382239.71	2242338.76	Геодезический метод	0.10	–
369	382244.68	2242350.34	Геодезический метод	0.10	–
370	382247.81	2242348.97	Геодезический метод	0.10	–
371	382254.69	2242361.02	Геодезический метод	0.10	–
372	382243.89	2242369.88	Геодезический метод	0.10	–
373	382244.31	2242374.56	Геодезический метод	0.10	–
374	382274.70	2242413.86	Геодезический метод	0.10	–
375	382282.77	2242412.60	Геодезический метод	0.10	–
376	382300.13	2242400.13	Геодезический метод	0.10	–
315	382302.33	2242403.14	Геодезический метод	0.10	–
(11)	–	–	–	–	–
377	382026.56	2242694.67	Геодезический метод	0.10	–
378	382131.34	2242827.45	Геодезический метод	0.10	–
379	382129.41	2242828.71	Геодезический метод	0.10	–
380	382131.43	2242834.72	Геодезический метод	0.10	–
381	382131.69	2242841.93	Геодезический метод	0.10	–
382	382101.50	2242866.00	Геодезический метод	0.10	–
383	381989.42	2242725.40	Геодезический метод	0.10	–
384	381963.60	2242743.89	Геодезический метод	0.10	–
385	381961.00	2242746.67	Геодезический метод	0.10	–
386	381956.49	2242739.05	Геодезический метод	0.10	–
387	381860.97	2242622.88	Геодезический метод	0.10	–
388	381855.07	2242620.59	Геодезический метод	0.10	–
389	381858.36	2242618.03	Геодезический метод	0.10	–
390	381864.07	2242620.63	Геодезический метод	0.10	–
391	381963.38	2242741.63	Геодезический метод	0.10	–
392	381988.31	2242723.57	Геодезический метод	0.10	–
393	381987.04	2242722.87	Геодезический метод	0.10	–
394	382020.37	2242696.49	Геодезический метод	0.10	–
395	382022.00	2242698.73	Геодезический метод	0.10	–
377	382026.56	2242694.67	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
(12)	–	–	–	–	–
396	382665.26	2242929.89	Геодезический метод	0.10	–
397	382664.80	2242944.36	Геодезический метод	0.10	–
398	382663.04	2242953.11	Геодезический метод	0.10	–
399	382657.79	2242977.04	Геодезический метод	0.10	–
400	382654.08	2242994.93	Геодезический метод	0.10	–
401	382648.32	2242998.89	Геодезический метод	0.10	–
402	382645.49	2243000.26	Геодезический метод	0.10	–
403	382621.82	2242993.48	Геодезический метод	0.10	–
404	382593.93	2242986.29	Геодезический метод	0.10	–
405	382605.97	2242977.74	Геодезический метод	0.10	–
406	382624.68	2242920.00	Геодезический метод	0.10	–
407	382637.31	2242922.98	Геодезический метод	0.10	–
408	382640.53	2242923.74	Геодезический метод	0.10	–
396	382665.26	2242929.89	Геодезический метод	0.10	–
(13)	–	–	–	–	–
409	382554.99	2242699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	382571.75	2242718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	382576.44	2242724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	382601.21	2242755.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	382617.28	2242776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	382618.70	2242781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	382621.74	2242793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	382621.93	2242803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	382622.09	2242812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	382585.17	2242858.38	Геодезический метод	0.10	–
419	382512.42	2242795.54	Геодезический метод	0.10	–
420	382226.85	2243022.46	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
421	382183.52	2242969.09	Геодезический метод	0.10	–
422	382149.63	2242927.12	Геодезический метод	0.10	–
423	382167.10	2242914.90	Геодезический метод	0.10	–
424	382139.38	2242882.09	Геодезический метод	0.10	–
425	382174.38	2242852.42	Геодезический метод	0.10	–
426	382226.94	2242917.77	Геодезический метод	0.10	–
427	382345.11	2242822.40	Геодезический метод	0.10	–
428	382347.35	2242825.10	Геодезический метод	0.10	–
429	382360.22	2242814.44	Геодезический метод	0.10	–
430	382357.32	2242810.01	Геодезический метод	0.10	–
431	382381.74	2242790.77	Геодезический метод	0.10	–
432	382375.52	2242782.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	382370.34	2242776.56	Геодезический метод	0.10	–
434	382328.10	2242723.06	Геодезический метод	0.10	–
435	382359.76	2242698.73	Геодезический метод	0.10	–
436	382379.46	2242683.59	Геодезический метод	0.10	–
437	382408.42	2242660.41	Геодезический метод	0.10	–
438	382425.02	2242646.85	Геодезический метод	0.10	–
439	382426.41	2242645.89	Геодезический метод	0.10	–
440	382467.68	2242612.47	Геодезический метод	0.10	–
441	382510.79	2242664.44	Геодезический метод	0.10	–
442	382504.20	2242670.74	Геодезический метод	0.10	–
443	382483.18	2242687.22	Геодезический метод	0.10	–
444	382485.83	2242690.29	Геодезический метод	0.10	–
445	382472.25	2242702.11	Геодезический метод	0.10	–
446	382467.62	2242706.15	Геодезический метод	0.10	–
447	382498.51	2242744.36	Геодезический метод	0.10	–
448	382550.07	2242703.10	Геодезический метод	0.10	–
409	382554.99	2242699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(14)	–	–	–	–	–
449	382310.07	2243333.20	Геодезический метод	0.10	–
450	382325.93	2243357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	382307.23	2243396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	382257.93	2243441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
453	382260.44	2243444.81	Геодезический метод	0.10	–
454	382256.16	2243448.18	Геодезический метод	0.10	–
455	382249.24	2243439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	382111.66	2243556.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	382115.52	2243571.92	Геодезический метод	0.10	–
458	382107.23	2243576.66	Геодезический метод	0.10	–
459	382112.17	2243581.42	Геодезический метод	0.10	–
460	382118.04	2243579.70	Геодезический метод	0.10	–
461	382118.54	2243576.76	Геодезический метод	0.10	–
462	382119.97	2243575.12	Геодезический метод	0.10	–
463	382148.91	2243610.35	Геодезический метод	0.10	–
464	382155.93	2243608.49	Геодезический метод	0.10	–
465	382159.39	2243621.59	Геодезический метод	0.10	–
466	382160.14	2243624.42	Геодезический метод	0.10	–
467	382193.67	2243666.49	Геодезический метод	0.10	–
468	382224.66	2243705.35	Геодезический метод	0.10	–
469	382230.15	2243700.96	Геодезический метод	0.10	–
470	382234.37	2243706.26	Геодезический метод	0.10	–
471	382255.97	2243689.55	Геодезический метод	0.10	–
472	382263.55	2243696.86	Геодезический метод	0.10	–
473	382279.11	2243711.87	Геодезический метод	0.10	–
474	382279.83	2243720.63	Геодезический метод	0.10	–
475	382264.05	2243733.56	Геодезический метод	0.10	–
476	382230.69	2243760.96	Геодезический метод	0.10	–
477	382253.39	2243792.15	Геодезический метод	0.10	–
478	382243.67	2243799.33	Геодезический метод	0.10	–
479	382241.84	2243801.58	Геодезический метод	0.10	–
480	382249.59	2243813.22	Геодезический метод	0.10	–
481	382253.84	2243819.00	Геодезический метод	0.10	–
482	382248.05	2243823.25	Геодезический метод	0.10	–
483	382218.59	2243844.74	Геодезический метод	0.10	–
484	382210.95	2243850.12	Геодезический метод	0.10	–
485	382201.94	2243856.43	Геодезический метод	0.10	–
486	382271.70	2243941.76	Геодезический метод	0.10	–
487	382281.03	2243930.38	Геодезический метод	0.10	–
488	382286.74	2243935.98	Геодезический метод	0.10	–
489	382340.25	2243979.74	Геодезический метод	0.10	–
490	382351.93	2243984.78	Геодезический метод	0.10	–
491	382353.64	2243984.11	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
492	382380.41	2243960.39	Геодезический метод	0.10	–
493	382421.19	2243932.76	Геодезический метод	0.10	–
494	382442.24	2243918.82	Геодезический метод	0.10	–
495	382445.10	2243922.47	Геодезический метод	0.10	–
496	382474.17	2243899.71	Геодезический метод	0.10	–
497	382476.79	2243903.00	Геодезический метод	0.10	–
498	382487.62	2243894.39	Геодезический метод	0.10	–
499	382490.34	2243897.60	Геодезический метод	0.10	–
500	382506.23	2243886.38	Геодезический метод	0.10	–
501	382545.96	2243858.33	Геодезический метод	0.10	–
502	382543.36	2243854.91	Геодезический метод	0.10	–
503	382545.06	2243853.62	Геодезический метод	0.10	–
504	382548.11	2243851.30	Геодезический метод	0.10	–
505	382550.65	2243854.65	Геодезический метод	0.10	–
506	382586.61	2243829.34	Геодезический метод	0.10	–
507	382652.25	2243913.94	Геодезический метод	0.10	–
508	382660.06	2243925.14	Геодезический метод	0.10	–
509	382652.55	2243933.53	Геодезический метод	0.10	–
510	382625.23	2243951.65	Геодезический метод	0.10	–
511	382569.98	2243996.04	Геодезический метод	0.10	–
512	382515.45	2244026.89	Геодезический метод	0.10	–
513	382522.94	2244024.44	Геодезический метод	0.10	–
514	382541.93	2244019.80	Геодезический метод	0.10	–
515	382545.96	2244017.42	Геодезический метод	0.10	–
516	382547.38	2244020.25	Геодезический метод	0.10	–
517	382584.87	2244004.26	Геодезический метод	0.10	–
518	382596.85	2244028.24	Геодезический метод	0.10	–
519	382468.62	2244131.67	Геодезический метод	0.10	–
520	382356.43	2244220.91	Геодезический метод	0.10	–
521	382314.87	2244254.73	Геодезический метод	0.10	–
522	382206.23	2244339.61	Геодезический метод	0.10	–
523	382190.46	2244352.07	Геодезический метод	0.10	–
524	382188.24	2244354.99	Геодезический метод	0.10	–
525	382166.50	2244371.52	Геодезический метод	0.10	–
526	382145.24	2244383.11	Геодезический метод	0.10	–
527	382123.15	2244394.56	Геодезический метод	0.10	–
528	382099.07	2244402.27	Геодезический метод	0.10	–
529	382073.87	2244410.70	Геодезический метод	0.10	–
530	382050.17	2244414.03	Геодезический метод	0.10	–
531	381294.09	2244514.94	Геодезический метод	0.10	–
532	381269.65	2244518.84	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
533	381219.65	2244518.70	Геодезический метод	0.10	–
534	381209.05	2244518.30	Геодезический метод	0.10	–
535	381170.57	2244510.12	Геодезический метод	0.10	–
536	381144.44	2244497.84	Геодезический метод	0.10	–
537	381117.32	2244481.75	Геодезический метод	0.10	–
538	381101.45	2244470.36	Геодезический метод	0.10	–
539	381077.80	2244452.41	Геодезический метод	0.10	–
540	381049.05	2244425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	380887.25	2244558.62	Геодезический метод	0.10	–
542	380721.50	2244493.62	Геодезический метод	0.10	–
543	380715.98	2244491.00	Геодезический метод	0.10	–
544	380706.05	2244484.87	Геодезический метод	0.10	–
545	380691.66	2244474.38	Геодезический метод	0.10	–
546	380658.13	2244440.85	Геодезический метод	0.10	–
547	380551.52	2244308.44	Геодезический метод	0.10	–
548	380110.20	2243764.93	Геодезический метод	0.10	–
549	380198.37	2243716.69	Геодезический метод	0.10	–
550	380336.35	2243714.35	Геодезический метод	0.10	–
551	380354.86	2243714.03	Геодезический метод	0.10	–
552	380826.08	2243677.09	Геодезический метод	0.10	–
553	380831.27	2243675.88	Геодезический метод	0.10	–
554	380878.22	2243664.93	Геодезический метод	0.10	–
555	380913.94	2243649.52	Геодезический метод	0.10	–
556	380987.71	2243617.71	Геодезический метод	0.10	–
557	381248.48	2243480.21	Геодезический метод	0.10	–
558	381256.25	2243490.92	Геодезический метод	0.10	–
559	381280.36	2243524.15	Геодезический метод	0.10	–
560	381288.16	2243571.30	Геодезический метод	0.10	–
561	381303.91	2243590.65	Геодезический метод	0.10	–
562	381385.11	2243690.40	Геодезический метод	0.10	–
563	381377.99	2243696.05	Геодезический метод	0.10	–
564	381371.91	2243711.01	Геодезический метод	0.10	–
565	381365.54	2243716.32	Геодезический метод	0.10	–
566	381372.13	2243724.37	Геодезический метод	0.10	–
567	381396.17	2243754.91	Геодезический метод	0.10	–
568	381398.31	2243768.61	Геодезический метод	0.10	–
569	381406.20	2243780.10	Геодезический метод	0.10	–
570	381409.43	2243783.06	Геодезический метод	0.10	–
571	381426.11	2243797.46	Геодезический метод	0.10	–
572	381426.81	2243797.93	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
573	381467.57	2243847.58	Геодезический метод	0.10	–
574	381501.31	2243888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	381508.38	2243897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
576	381524.99	2243917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
577	381529.88	2243923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
578	381567.79	2243968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
579	381571.58	2243979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
580	381575.85	2243985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
581	381579.17	2243990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
582	381583.44	2243996.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
583	381600.54	2243983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
584	381645.67	2243946.61	Геодезический метод	0.10	–
585	381632.76	2243930.83	Геодезический метод	0.10	–
586	381598.45	2243959.83	Геодезический метод	0.10	–
587	381595.25	2243957.44	Геодезический метод	0.10	–
588	381488.28	2243824.63	Геодезический метод	0.10	–
589	381482.49	2243823.65	Геодезический метод	0.10	–
590	381489.09	2243818.29	Геодезический метод	0.10	–
591	381517.51	2243795.18	Геодезический метод	0.10	–
592	381569.19	2243753.36	Геодезический метод	0.10	–
593	381571.81	2243756.61	Геодезический метод	0.10	–
594	381631.53	2243707.53	Геодезический метод	0.10	–
595	381551.40	2243606.63	Геодезический метод	0.10	–
596	381550.70	2243602.75	Геодезический метод	0.10	–
597	381546.44	2243597.28	Геодезический метод	0.10	–
598	381544.27	2243598.85	Геодезический метод	0.10	–
599	381517.32	2243564.48	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
600	381437.34	2243462.48	Геодезический метод	0.10	–
601	381444.86	2243456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
602	381433.76	2243443.26	Геодезический метод	0.10	–
603	381439.63	2243438.93	Геодезический метод	0.10	–
604	381443.29	2243443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
605	381450.04	2243437.93	Геодезический метод	0.10	–
606	381455.08	2243433.83	Геодезический метод	0.10	–
607	381480.53	2243412.95	Геодезический метод	0.10	–
608	381481.72	2243412.82	Геодезический метод	0.10	–
609	381486.27	2243408.15	Геодезический метод	0.10	–
610	381494.36	2243399.94	Геодезический метод	0.10	–
611	381495.92	2243396.93	Геодезический метод	0.10	–
612	381582.26	2243328.11	Геодезический метод	0.10	–
613	381595.89	2243317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	381574.24	2243316.44	Геодезический метод	0.10	–
615	381579.47	2243312.13	Геодезический метод	0.10	–
616	381587.06	2243306.85	Геодезический метод	0.10	–
617	381593.95	2243301.04	Геодезический метод	0.10	–
618	381609.67	2243305.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	381651.71	2243271.28	Геодезический метод	0.10	–
620	381672.84	2243254.10	Геодезический метод	0.10	–
621	381663.71	2243243.56	Геодезический метод	0.10	–
622	381668.07	2243240.18	Геодезический метод	0.10	–
623	381676.40	2243251.25	Геодезический метод	0.10	–
624	381687.70	2243242.66	Геодезический метод	0.10	–
625	381694.28	2243236.31	Геодезический метод	0.10	–
626	381698.13	2243233.12	Геодезический метод	0.10	–
627	381731.60	2243205.43	Геодезический метод	0.10	–
628	381734.68	2243201.00	Геодезический метод	0.10	–
629	381746.90	2243190.83	Геодезический метод	0.10	–
630	381799.08	2243150.39	Геодезический метод	0.10	–
631	381812.89	2243139.28	Геодезический метод	0.10	–
632	381803.17	2243131.37	Геодезический метод	0.10	–
633	381809.34	2243126.60	Геодезический метод	0.10	–
634	381818.00	2243135.10	Геодезический метод	0.10	–
635	381868.47	2243095.21	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
636	381864.65	2243090.24	Геодезический метод	0.10	–
637	381910.88	2243053.74	Геодезический метод	0.10	–
638	381968.75	2243007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
639	381972.80	2243006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
640	382004.84	2242980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
641	382097.42	2243098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
642	382100.47	2243096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
643	382140.25	2243145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
644	382166.23	2243177.76	Геодезический метод	0.10	–
645	382178.33	2243167.93	Геодезический метод	0.10	–
449	382310.07	2243333.20	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
646	381476.49	2244254.33	Геодезический метод	0.10	–
647	381460.67	2244294.52	Геодезический метод	0.10	–
648	381448.92	2244288.95	Геодезический метод	0.10	–
649	381399.28	2244265.47	Геодезический метод	0.10	–
650	381392.47	2244251.98	Геодезический метод	0.10	–
651	381425.64	2244209.77	Геодезический метод	0.10	–
646	381476.49	2244254.33	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
652	381592.76	2244079.88	Геодезический метод	0.10	–
653	381590.29	2244081.66	Геодезический метод	0.10	–
654	381637.20	2244137.86	Геодезический метод	0.10	–
655	381569.48	2244198.76	Геодезический метод	0.10	–
656	381500.77	2244124.58	Геодезический метод	0.10	–
657	381563.79	2244073.23	Геодезический метод	0.10	–
658	381566.99	2244072.93	Геодезический метод	0.10	–
659	381579.58	2244063.02	Геодезический метод	0.10	–
652	381592.76	2244079.88	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
660	380795.97	2243845.06	Геодезический метод	0.10	–
661	380858.52	2243922.93	Геодезический метод	0.10	–
662	380840.11	2243938.87	Геодезический метод	0.10	–

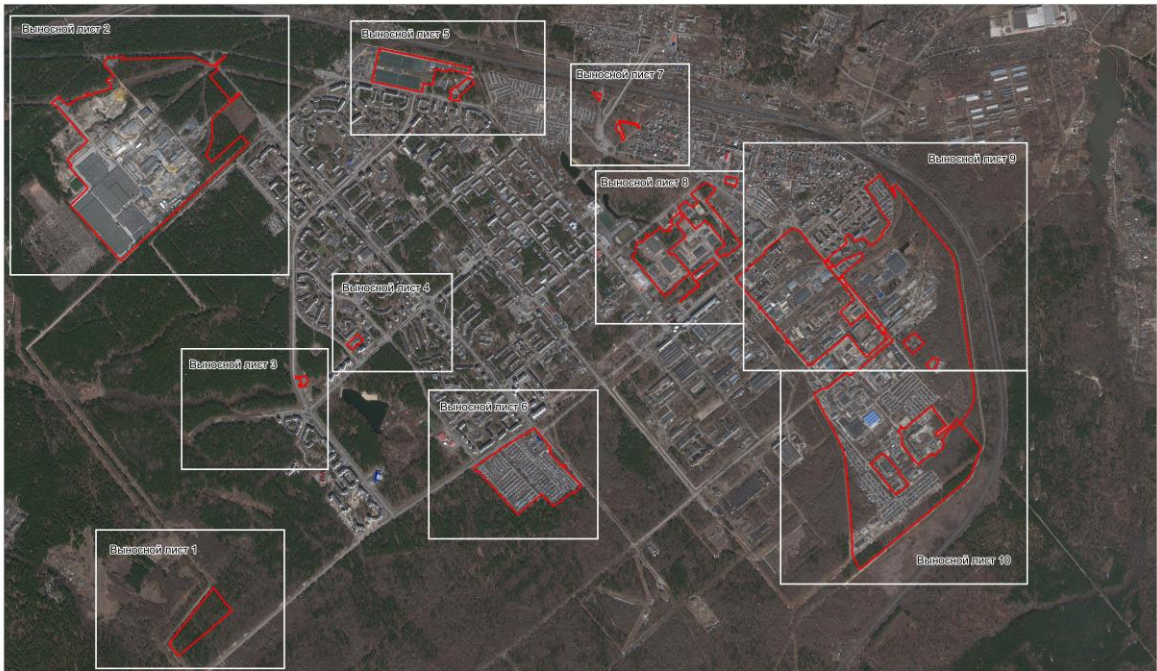
1	2	3	4	5	6
663	380843.40	2243942.92	Геодезический метод	0.10	–
664	380824.66	2243957.67	Геодезический метод	0.10	–
665	380738.15	2244028.11	Геодезический метод	0.10	–
666	380733.48	2244022.49	Геодезический метод	0.10	–
667	380655.16	2244086.28	Геодезический метод	0.10	–
668	380643.06	2244071.42	Геодезический метод	0.10	–
669	380631.53	2244057.26	Геодезический метод	0.10	–
670	380624.16	2244048.21	Геодезический метод	0.10	–
671	380589.20	2244005.30	Геодезический метод	0.10	–
672	380595.97	2243999.86	Геодезический метод	0.10	–
673	380605.62	2243992.10	Геодезический метод	0.10	–
674	380604.99	2243991.32	Геодезический метод	0.10	–
675	380620.59	2243978.79	Геодезический метод	0.10	–
676	380616.39	2243973.37	Геодезический метод	0.10	–
677	380630.91	2243962.19	Геодезический метод	0.10	–
678	380635.25	2243968.28	Геодезический метод	0.10	–
679	380667.14	2243942.65	Геодезический метод	0.10	–
680	380758.44	2243869.27	Геодезический метод	0.10	–
681	380758.30	2243868.95	Геодезический метод	0.10	–
682	380784.10	2243847.52	Геодезический метод	0.10	–
683	380784.67	2243848.31	Геодезический метод	0.10	–
684	380792.65	2243841.93	Геодезический метод	0.10	–
660	380795.97	2243845.06	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
685	381030.15	2244046.50	Геодезический метод	0.10	–
686	381013.87	2244061.02	Геодезический метод	0.10	–
687	381017.34	2244065.03	Геодезический метод	0.10	–
688	381059.57	2244116.47	Геодезический метод	0.10	–
689	381075.76	2244136.32	Геодезический метод	0.10	–
690	381158.25	2244236.15	Геодезический метод	0.10	–
691	381152.99	2244240.14	Геодезический метод	0.10	–
692	381157.07	2244244.86	Геодезический метод	0.10	–
693	381144.84	2244254.82	Геодезический метод	0.10	–
694	381141.75	2244257.34	Геодезический метод	0.10	–
695	381138.03	2244260.35	Геодезический метод	0.10	–
696	381134.08	2244255.52	Геодезический метод	0.10	–
697	381133.44	2244254.75	Геодезический метод	0.10	–
698	381093.94	2244286.86	Геодезический метод	0.10	–
699	381035.13	2244334.61	Геодезический метод	0.10	–
700	381032.28	2244330.75	Геодезический метод	0.10	–
701	380982.57	2244263.34	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
702	380981.79	2244263.97	Геодезический метод	0.10	–
703	380976.93	2244267.90	Геодезический метод	0.10	–
704	380967.21	2244276.67	Геодезический метод	0.10	–
705	380990.57	2244306.30	Геодезический метод	0.10	–
706	381016.92	2244343.74	Геодезический метод	0.10	–
707	381030.86	2244360.51	Геодезический метод	0.10	–
708	381039.91	2244371.40	Геодезический метод	0.10	–
709	381076.38	2244402.57	Геодезический метод	0.10	–
710	381050.88	2244423.89	Геодезический метод	0.10	–
711	381014.62	2244381.74	Геодезический метод	0.10	–
712	381023.92	2244371.69	Геодезический метод	0.10	–
713	381006.07	2244353.92	Геодезический метод	0.10	–
714	380988.89	2244338.87	Геодезический метод	0.10	–
715	380972.17	2244329.75	Геодезический метод	0.10	–
716	380939.74	2244300.10	Геодезический метод	0.10	–
717	380916.42	2244319.74	Геодезический метод	0.10	–
718	380882.72	2244306.27	Геодезический метод	0.10	–
719	380837.12	2244250.17	Геодезический метод	0.10	–
720	380852.87	2244237.14	Геодезический метод	0.10	–
721	380807.43	2244181.50	Геодезический метод	0.10	–
722	380782.12	2244150.52	Геодезический метод	0.10	–
723	380812.19	2244126.57	Геодезический метод	0.10	–
724	380806.92	2244120.45	Геодезический метод	0.10	–
725	380809.97	2244117.96	Геодезический метод	0.10	–
726	380819.47	2244110.22	Геодезический метод	0.10	–
727	380824.89	2244116.39	Геодезический метод	0.10	–
728	380917.74	2244041.37	Геодезический метод	0.10	–
729	380923.70	2244047.95	Геодезический метод	0.10	–
730	380976.27	2244043.53	Геодезический метод	0.10	–
731	380990.14	2244032.20	Геодезический метод	0.10	–
732	381000.46	2244024.10	Геодезический метод	0.10	–
733	381016.22	2244042.71	Геодезический метод	0.10	–
734	381025.54	2244034.92	Геодезический метод	0.10	–
735	381028.54	2244038.59	Геодезический метод	0.10	–
736	381025.63	2244040.86	Геодезический метод	0.10	–
685	381030.15	2244046.50	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
737	382098.93	2243559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
738	382103.42	2243575.84	Геодезический метод	0.10	–
739	382106.57	2243587.75	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
740	382106.82	2243589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
741	382093.72	2243600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
742	382082.86	2243608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
743	382081.92	2243609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
744	382073.99	2243599.68	Геодезический метод	0.10	–
745	382063.23	2243586.61	Геодезический метод	0.10	–
746	382071.75	2243579.75	Геодезический метод	0.10	–
747	382094.40	2243562.54	Геодезический метод	0.10	–
737	382098.93	2243559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
748	381998.56	2243660.66	Геодезический метод	0.10	–
749	382006.23	2243670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
750	381965.34	2243703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
751	381957.96	2243693.12	Геодезический метод	0.10	–
752	381948.94	2243679.06	Геодезический метод	0.10	–
753	381990.23	2243649.25	Геодезический метод	0.10	–
748	381998.56	2243660.66	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
754	382080.32	2243616.17	Геодезический метод	0.10	–
755	382078.78	2243617.40	Геодезический метод	0.10	–
756	382075.24	2243621.53	Геодезический метод	0.10	–
757	382071.77	2243624.63	Геодезический метод	0.10	–
758	382070.13	2243625.91	Геодезический метод	0.10	–
759	382115.51	2243683.18	Геодезический метод	0.10	–
760	382111.14	2243686.35	Геодезический метод	0.10	–
761	382118.54	2243695.82	Геодезический метод	0.10	–
762	382121.34	2243702.44	Геодезический метод	0.10	–
763	382125.29	2243699.48	Геодезический метод	0.10	–
764	382132.42	2243715.33	Геодезический метод	0.10	–
765	382127.89	2243719.12	Геодезический метод	0.10	–
766	382158.16	2243794.80	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
767	382132.85	2243812.32	Геодезический метод	0.10	–
768	382024.50	2243678.45	Геодезический метод	0.10	–
769	382022.12	2243679.96	Геодезический метод	0.10	–
770	382002.86	2243657.27	Геодезический метод	0.10	–
771	381993.14	2243645.37	Геодезический метод	0.10	–
772	382000.86	2243636.05	Геодезический метод	0.10	–
773	382004.63	2243631.75	Геодезический метод	0.10	–
774	382014.86	2243623.72	Геодезический метод	0.10	–
775	382058.34	2243589.57	Геодезический метод	0.10	–
776	382059.09	2243589.93	Геодезический метод	0.10	–
777	382069.75	2243603.31	Геодезический метод	0.10	–
754	382080.32	2243616.17	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
778	381932.54	2243689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
779	381944.43	2243704.39	Геодезический метод	0.10	–
780	381952.30	2243714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
781	381897.11	2243758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
782	381712.71	2243907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
783	381696.14	2243921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
784	381688.61	2243911.67	Геодезический метод	0.10	–
785	381675.74	2243896.19	Геодезический метод	0.10	–
786	381741.69	2243841.62	Геодезический метод	0.10	–
787	381733.14	2243831.31	Геодезический метод	0.10	–
788	381740.07	2243825.27	Геодезический метод	0.10	–
789	381743.60	2243822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
790	381757.54	2243839.24	Геодезический метод	0.10	–
791	381762.12	2243835.44	Геодезический метод	0.10	–
792	381774.75	2243827.90	Геодезический метод	0.10	–
793	381724.82	2243767.19	Геодезический метод	0.10	–
794	381702.09	2243739.55	Геодезический метод	0.10	–
795	381691.45	2243725.84	Геодезический метод	0.10	–
796	381693.57	2243724.15	Геодезический метод	0.10	–
797	381728.28	2243694.60	Геодезический метод	0.10	–

Раздел 4
План границ объекта (Схема выносных листов)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"

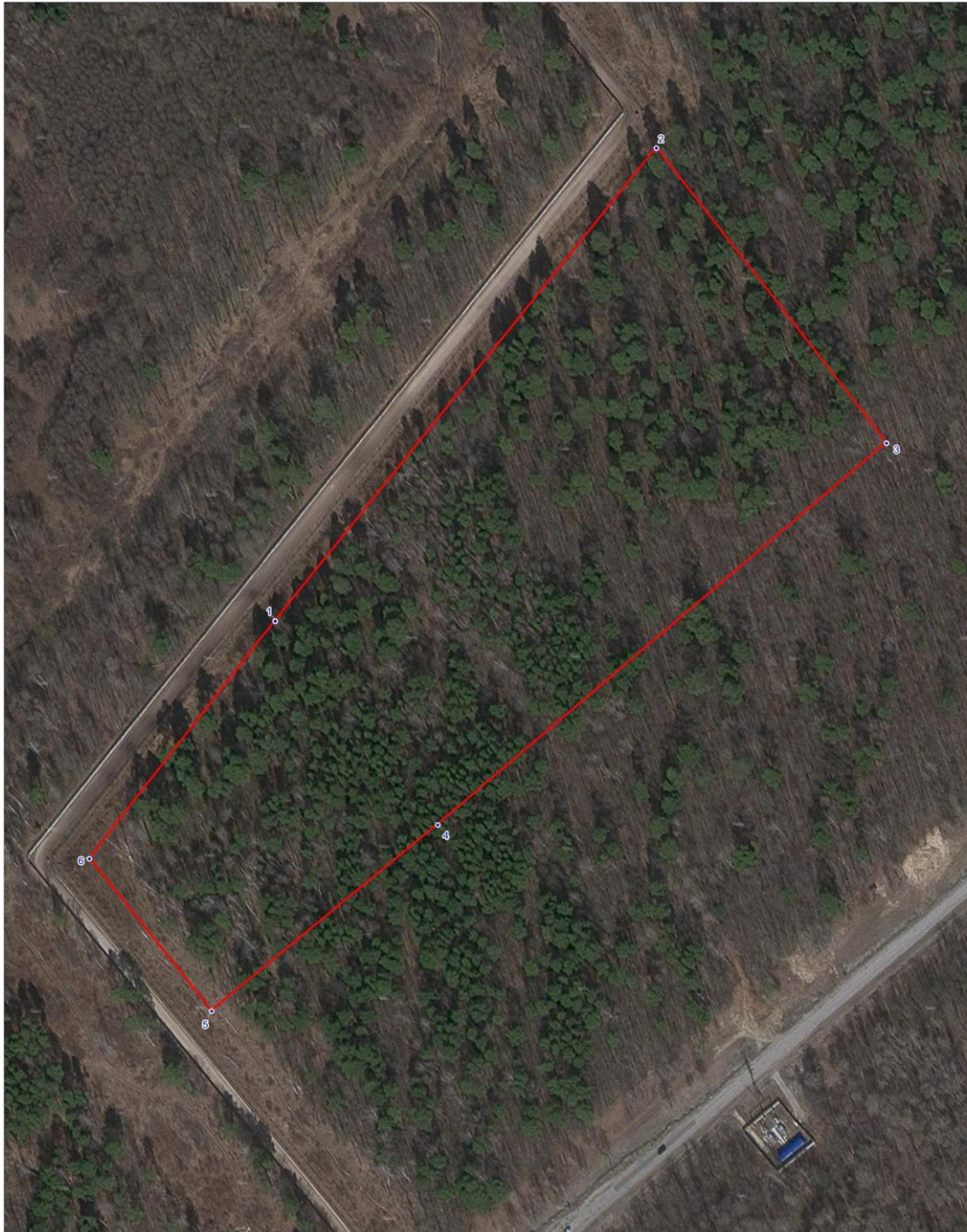
Масштаб 1:20000

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



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница территориальной зоны "ПК-3.Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса "

•1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медвякина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "ПК-3.Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса "

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись  Медянкина Е.В.



Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4
План границ объекта (Выносной лист 3)



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "ПК-3.Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

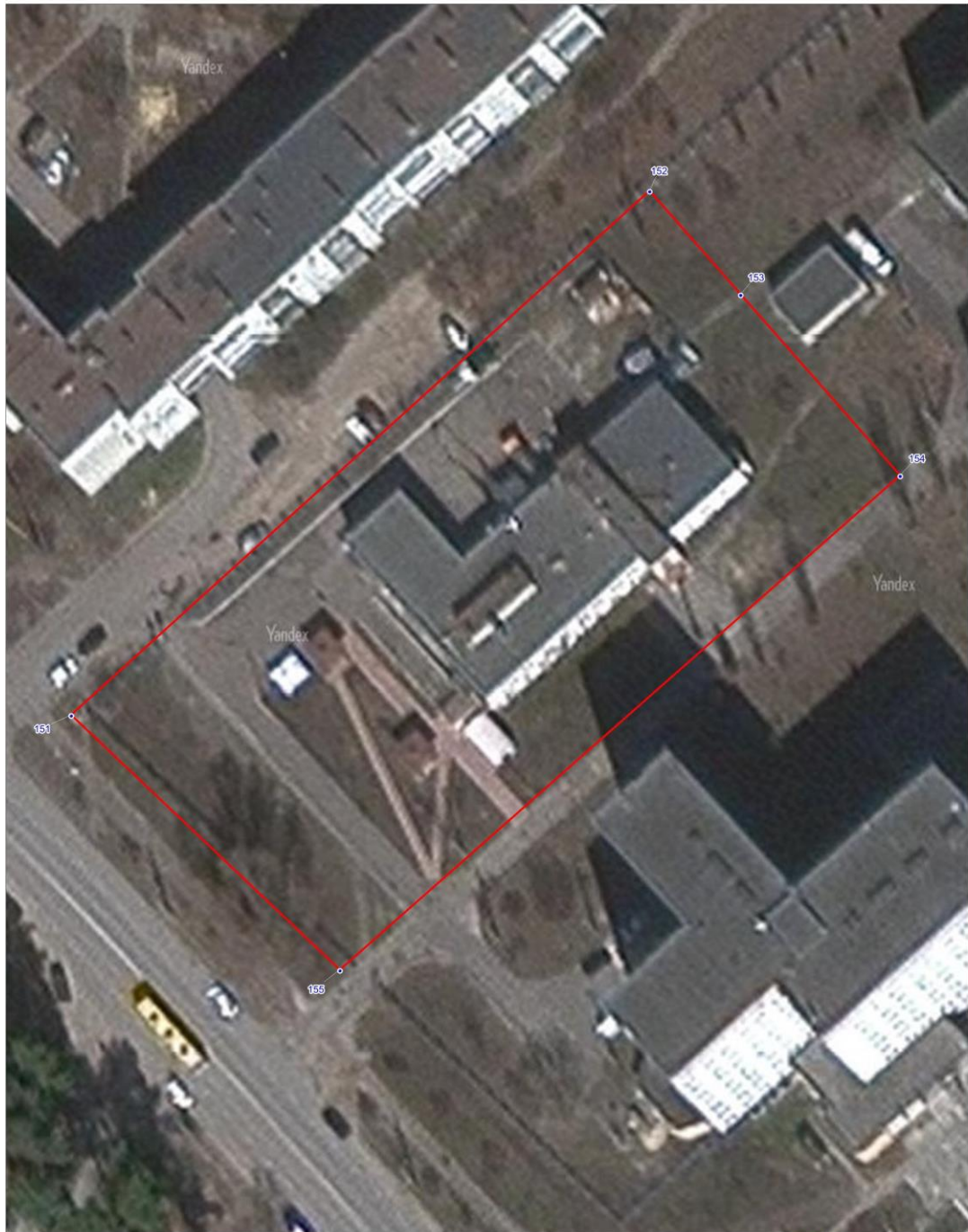


Подпись: Меляжкина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.

Место для оттиска печати (при необходимости), содержащего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 4)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница территориальной зоны "ПК-3.Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса "

•1 - характерная точка границы территориальной зоны

Подпись _____



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 1:1900

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

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

Место для отписки печати (при наличии) и/или подписи, подтверждающего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
 План границ объекта (Выносной лист 6)



Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"
- 1 - характеристическая точка границы территориальной зоны

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

Место для отписки печати (при наличии) и/или подписи, подтверждающего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 7)



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

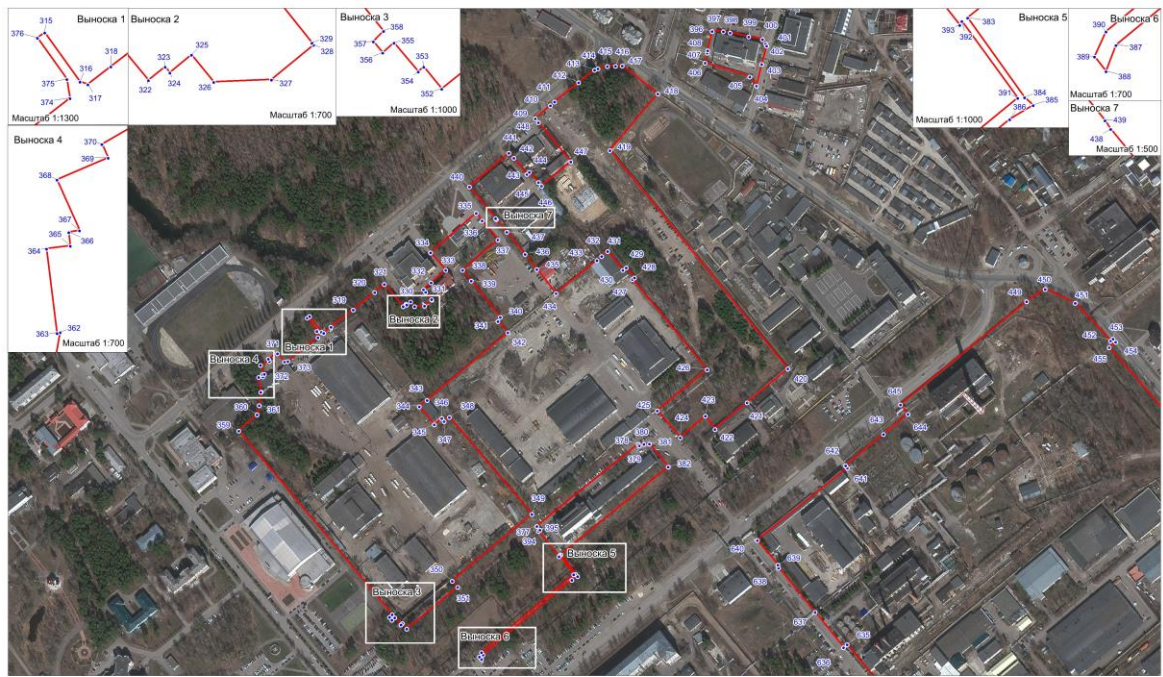
— граница территориальной зоны "ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"

• 1 - характерная точка границы территориальной зоны

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

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

Раздел 4
План границ объекта (Выносовой лист 8)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"
- 1 - характерная точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:4000

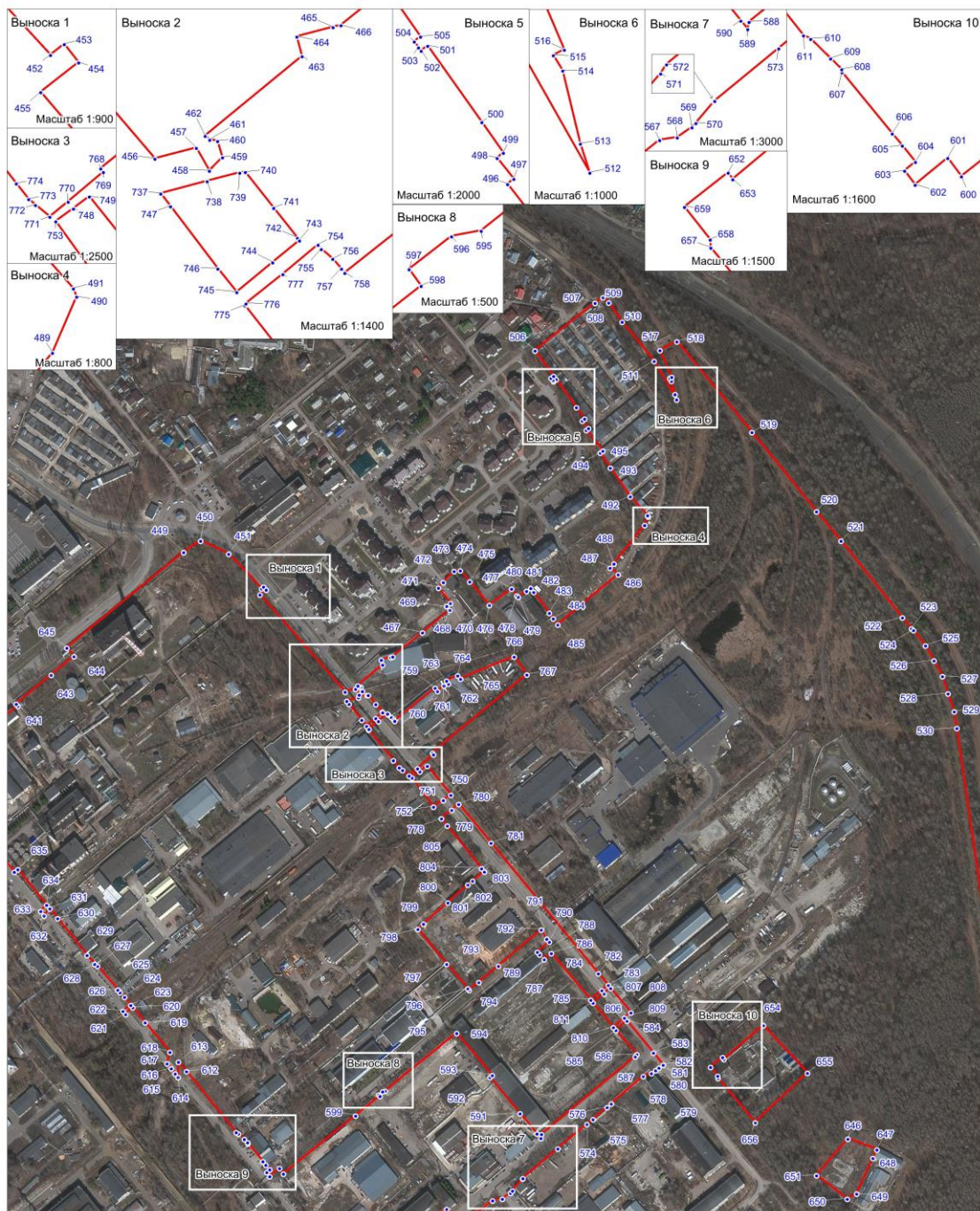
Подпись *Мельякина Е.В.* Мельякина Е.В. Дата: 19 ноября 2019г.

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



Раздел 4

План границ объекта (Выносной лист 9)



Масштаб 1:5400

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"

• 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 10)



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница территориальной зоны "ПК-3.Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса"

•1 - характерная точка границы территориальной зоны

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

Статья 11. ПК-4. Зона предприятий специального назначения

Графическое описание местоположения границ территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны "ПК-4. Зона предприятий специального назначения"

(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)	10716392 кв.м ±32825кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Зона производственных предприятий различного класса вредности, входящих в технологический комплекс предприятий специального назначения, выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий градообразующего предприятия.</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>3.2.3 Оказание услуг связи</p> <p>3.9.2 Проведение научных исследований</p> <p>3.9.3 Проведение научных испытаний</p> <p>4.1 Деловое управление</p> <p>4.9. Служебные гаражи</p> <p>6.2.1 Автомобилестроительная промышленность</p> <p>6.3 Легкая промышленность</p> <p>6.3.1 Фармацевтическая промышленность</p> <p>6.4 Пищевая промышленность</p> <p>6.6 Строительная промышленность</p> <p>6.8 Связь</p> <p>6.9 Склады</p> <p>6.9.1 Складские площадки</p> <p>6.12 Научно-производственная деятельность</p> <p>7.1.1 Железнодорожные пути</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.0.1 Улично-дорожная сеть</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>4.9.1.1 Заправка транспортных средств</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>3.1.2 Административные здания организаций,</p>

1	2	3
		<p>обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.3 Бытовое обслуживание 4.6 Общественное питание 12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>1. Параметры застройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м; - Предельные размеры земельных участков не устанавливаются; - Минимальные отступы от границ земельного участка до фасадов (наружных ограждающих конструкций) зданий в целях определения мест допустимого размещения зданий - 2 м; - Предельное количество этажей - 7; - Максимальный процент застройки - 65%; - Предельная высота зданий, строений, сооружений - 50 м; - Площадь озеленения территории - не менее 10% от площади земельного участка; - Площадь территорий, предназначенных для хранения транспортных средств, - не менее 25 % от площади земельного участка. <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;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 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</p>

1	2	3
		<p>границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.</p> <p>В охранных зонах электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа 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>

1	2	3
		<p>При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.</p> <p>На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.</p> <p>Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный 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>

1	2	3
		<p>В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты; открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции; разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: возводить любые постройки и сооружения; высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; сооружать проезды и переезды через трассы 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;</p>

1	2	3
		<p>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 погребов, 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</p>

1	2	3
		<p>их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.</p> <p>Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной 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	380352.83	2240552.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2	380372.60	2240578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	380394.89	2240611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	380446.43	2240692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	380486.93	2240754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	380498.19	2240772.05	Геодезический метод	0.10	–
7	380542.62	2240840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	380569.08	2240881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	380658.80	2241020.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	380716.23	2241111.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	380792.75	2241231.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	380781.42	2241241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	380778.86	2241246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	380391.50	2241594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	380346.80	2241500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	380159.13	2241269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	380015.88	2241386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379844.70	2241525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
19	379745.35	2241606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379965.03	2241888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	380277.67	2242279.31	Геодезический метод	0.10	–
22	380275.42	2242315.44	Геодезический метод	0.10	–
23	380582.75	2242697.04	Геодезический метод	0.10	–
24	380602.12	2242733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	380683.79	2242832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	380851.23	2243053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	380862.39	2243067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	380871.52	2243059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	380885.65	2243077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	380931.79	2243136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	380937.86	2243131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	380946.66	2243124.45	Геодезический метод	0.10	–
33	380955.42	2243117.48	Геодезический метод	0.10	–
34	380628.43	2242708.61	Геодезический метод	0.10	–
35	381295.72	2242168.48	Геодезический метод	0.10	–
36	381472.24	2242381.50	Геодезический метод	0.10	–
37	381510.19	2242347.69	Геодезический метод	0.10	–
38	381524.92	2242365.74	Геодезический метод	0.10	–
39	381524.05	2242367.96	Геодезический метод	0.10	–
40	381546.93	2242396.20	Геодезический метод	0.10	–
41	381556.28	2242406.69	Геодезический метод	0.10	–
42	381563.91	2242416.29	Геодезический метод	0.10	–
43	381565.79	2242416.66	Геодезический метод	0.10	–
44	381605.55	2242465.52	Геодезический метод	0.10	–
45	381610.90	2242459.23	Геодезический метод	0.10	–
46	381679.05	2242543.33	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
47	381734.82	2242611.77	Геодезический метод	0.10	–
48	381780.08	2242673.80	Геодезический метод	0.10	–
49	381776.91	2242675.48	Геодезический метод	0.10	–
50	381970.21	2242907.03	Геодезический метод	0.10	–
51	381971.50	2242902.23	Геодезический метод	0.10	–
52	381991.14	2242926.93	Геодезический метод	0.10	–
53	381987.50	2242928.61	Геодезический метод	0.10	–
54	382005.29	2242950.80	Геодезический метод	0.10	–
55	382003.41	2242962.87	Геодезический метод	0.10	–
56	381995.89	2242962.55	Геодезический метод	0.10	–
57	381897.14	2243040.94	Геодезический метод	0.10	–
58	381892.22	2243046.11	Геодезический метод	0.10	–
59	381878.99	2243058.94	Геодезический метод	0.10	–
60	381841.65	2243087.78	Геодезический метод	0.10	–
61	381835.95	2243093.03	Геодезический метод	0.10	–
62	381829.98	2243090.77	Геодезический метод	0.10	–
63	381799.25	2243115.57	Геодезический метод	0.10	–
64	381809.34	2243126.60	Геодезический метод	0.10	–
65	381803.17	2243131.37	Геодезический метод	0.10	–
66	381793.73	2243125.12	Геодезический метод	0.10	–
67	381748.75	2243165.09	Геодезический метод	0.10	–
68	381664.45	2243234.60	Геодезический метод	0.10	–
69	381668.07	2243240.18	Геодезический метод	0.10	–
70	381663.71	2243243.56	Геодезический метод	0.10	–
71	381659.99	2243238.82	Геодезический метод	0.10	–
72	381586.97	2243297.01	Геодезический метод	0.10	–
73	381593.95	2243301.04	Геодезический метод	0.10	–
74	381587.06	2243306.85	Геодезический метод	0.10	–
75	381579.47	2243312.13	Геодезический метод	0.10	–
76	381577.15	2243314.04	Геодезический метод	0.10	–
77	381574.24	2243316.44	Геодезический метод	0.10	–
78	381557.39	2243320.44	Геодезический метод	0.10	–
79	381437.73	2243417.78	Геодезический метод	0.10	–
80	381432.13	2243410.77	Геодезический метод	0.10	–
81	381418.30	2243421.72	Геодезический метод	0.10	–
82	381411.06	2243427.43	Геодезический метод	0.10	–
83	381413.32	2243430.40	Геодезический метод	0.10	–
84	381385.84	2243452.17	Геодезический метод	0.10	–
85	381379.81	2243453.03	Геодезический метод	0.10	–
86	381344.50	2243481.65	Геодезический метод	0.10	–
87	381332.19	2243490.95	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
88	381341.73	2243498.99	Геодезический метод	0.10	–
89	381310.58	2243524.43	Геодезический метод	0.10	–
90	381305.88	2243518.30	Геодезический метод	0.10	–
91	381293.14	2243521.85	Геодезический метод	0.10	–
92	381289.90	2243517.55	Геодезический метод	0.10	–
93	381280.36	2243524.15	Геодезический метод	0.10	–
94	381256.25	2243490.92	Геодезический метод	0.10	–
95	381248.48	2243480.21	Геодезический метод	0.10	–
96	380987.71	2243617.71	Геодезический метод	0.10	–
97	380913.94	2243649.52	Геодезический метод	0.10	–
98	380878.22	2243664.93	Геодезический метод	0.10	–
99	380831.27	2243675.88	Геодезический метод	0.10	–
100	380826.08	2243677.09	Геодезический метод	0.10	–
101	380354.86	2243714.03	Геодезический метод	0.10	–
102	380336.35	2243714.35	Геодезический метод	0.10	–
103	380213.33	2243716.44	Геодезический метод	0.30	–
104	380198.37	2243716.69	Геодезический метод	0.10	–
105	380110.20	2243764.93	Геодезический метод	0.10	–
106	380092.59	2243774.58	Геодезический метод	0.10	–
107	379951.14	2243600.34	Геодезический метод	0.10	–
108	379921.00	2243563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	379778.63	2243387.76	Геодезический метод	0.10	–
110	379692.95	2243342.11	Геодезический метод	0.10	–
111	378747.63	2242854.16	Геодезический метод	0.10	–
112	378078.72	2242014.31	Геодезический метод	0.10	–
113	377878.15	2241764.32	Геодезический метод	0.10	–
114	377701.70	2241543.21	Геодезический метод	0.10	–
115	377563.50	2241370.67	Геодезический метод	0.10	–
116	377416.13	2241186.14	Геодезический метод	0.10	–
117	377332.23	2241080.80	Геодезический метод	0.10	–
118	377187.09	2240900.53	Геодезический метод	0.10	–
119	377103.84	2240795.08	Геодезический метод	0.10	–
120	376994.60	2240658.66	Геодезический метод	0.10	–
121	376839.43	2240464.94	Геодезический метод	0.10	–
122	377166.22	2240191.12	Геодезический метод	0.10	–
123	377416.37	2239982.03	Геодезический метод	0.10	–
124	377623.28	2239808.76	Геодезический метод	0.10	–
125	377772.57	2239685.43	Геодезический метод	0.10	–
126	377898.76	2239581.30	Геодезический метод	0.10	–
127	378013.02	2239487.37	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
128	378168.61	2239359.53	Геодезический метод	0.10	–
129	378309.83	2239241.89	Геодезический метод	0.10	–
130	378450.25	2239127.43	Геодезический метод	0.10	–
131	378579.95	2239292.83	Геодезический метод	0.10	–
132	378628.92	2239354.70	Геодезический метод	0.10	–
133	378790.28	2239560.83	Геодезический метод	0.10	–
134	378977.17	2239800.50	Геодезический метод	0.10	–
135	379286.01	2239559.51	Геодезический метод	0.10	–
136	379402.96	2239458.76	Геодезический метод	0.10	–
137	379405.59	2239462.85	Геодезический метод	0.10	–
138	379422.94	2239489.95	Геодезический метод	0.10	–
139	379420.52	2239491.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	379440.75	2239515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	379488.13	2239526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	379932.67	2240053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	380037.33	2240178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	380133.20	2240292.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	380235.46	2240411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	380352.83	2240552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

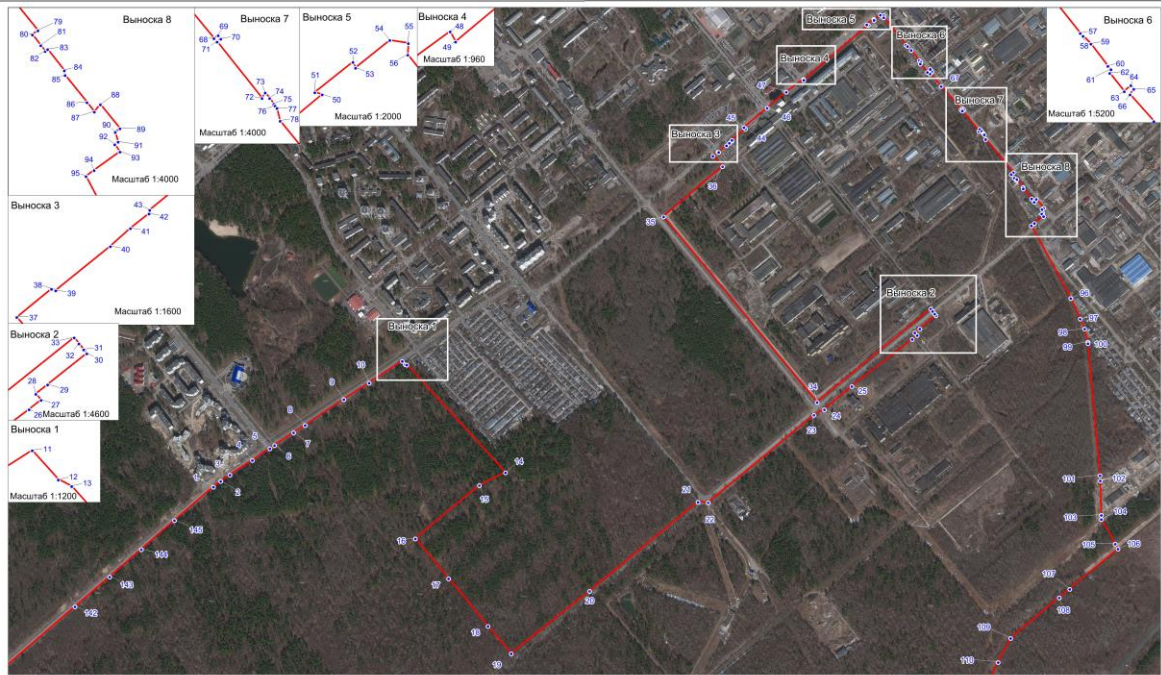
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат -
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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							
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта (Выносовой лист 1)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "ПК-4. Зона предприятий специального назначения"
- — характерная точка границы территориальной зоны

Подпись *М.А.Ф.* Мельякина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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

Раздел 4

План границ объекта (Выносовой лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны "ПК-4. Зона предприятий специального назначения"
- — характерная точка границы территориальной зоны

Подпись *М.А.Ф.* Мельякина Е.В.

Дата: 19 ноября 2019г.

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