



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 22 ноября 2022 года № 179

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования Большеколпанское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, подпунктом «д» пункта 1 постановления Правительства Ленинградской области от 05.04.2022 № 203 «Об установлении случаев утверждения в Ленинградской области в 2022 году генеральных планов, правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, изменений в генеральные планы, правила землепользования и застройки, проекты планировки территории, проекты межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний» приказываю:

внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением совета депутатов муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 20 февраля 2014 года № 7 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 22 ноября 2022 года № 179

Изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования  
Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области



1. Градостроительный регламент территориальной зоны С-3 ЗОНА ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ статьи 31.2 части II изложить в следующей редакции:

**«С-3 ЗОНА ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»**

Виды разрешенного использования земельных участков:

Основные виды разрешенного использования

- Обеспечение обороны и безопасности (код 8.0)
- Обеспечение вооруженных сил (код 8.1)

Условно разрешенные виды использования

- Не установлены

Вспомогательные виды разрешенного использования

- Не установлены

Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Единицы измерения	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			
1.1	8.0, 8.1	кв. м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений			
2.1	8.0, 8.1	м	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений			
3.1	8.0, 8.1	м	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка			
4.1	8.0, 8.1	%	Не подлежат установлению	

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в статьях 32.2, 32.3 настоящих Правил.

».

2. Таблицу статьи 32.1 части III дополнить строками следующего содержания:



«

Н-16	Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
Н-17	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
Н-18	Охранная зона линий и сооружений связи

».

3. Статью 32.2 части III дополнить текстом следующего содержания:

**«Н-16 Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)**

1. Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов и их объектов вокруг них устанавливаются охранные зоны, размеры которых и порядок производства в них сельскохозяйственных и других работ регламентируются Правилами охраны магистральных трубопроводов.

2. Земельные участки, входящие в охранные зоны магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований указанных Правил.

3. В охранных зонах магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;

б) 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;

в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

г) 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;

д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

4. В охранных зонах магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения;

б) 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;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

5. Любые работы и действия, производимые в охранных зонах трубопроводов, кроме ремонтно-восстановительных и сельскохозяйственных работ, могут выполняться только при условии получения «Разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода» от предприятия трубопроводного транспорта.



6. В целях обеспечения безопасности населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений от последствий аварий на магистральных газопроводах и нефтепродуктопроводах устанавливаются зоны минимальных расстояний до магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов, ближе которых не допускается размещать объекты капитального строительства различного назначения.

7. Расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы».

#### **Н-17 Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах объектов электроэнергетики

1) Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон согласно приложению, к Постановлению Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24 февраля 2009 г. № 160.

2) Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании (далее - сетевая организация).

3) В охранных зонах 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:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) 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;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

4) В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, также запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, 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);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

5) В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) 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);

ж) 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);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

б) В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо вышеуказанных действий, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

## **Н-18 Охранная зона линий и сооружений связи**

1. Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодиффузии, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.



2. При предоставлении земель, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодифракции, под сельскохозяйственные угодья, огородные и садовые участки и в других сельскохозяйственных целях органами местного самоуправления при наличии согласия предприятий, в ведении которых находятся сооружения связи и радиодифракции, в выдаваемых документах о правах на земельные участки в обязательном порядке делается отметка о наличии на участках зон с особыми условиями использования.

Предприятие, эксплуатирующее сооружения связи и радиодифракции, письменно информирует собственника земли (землевладельца, землепользователя, арендатора) о настоящих Правилах и определяет компенсационные мероприятия по возмещению ущерба в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, по которым проходят линии связи и линии радиодифракции, обязаны:

а) принимать все зависящие от них меры, способствующие обеспечению сохранности этих линий;

б) обеспечивать техническому персоналу беспрепятственный доступ к этим линиям для ведения работ на них (при предъявлении документа о соответствующих полномочиях).

».

4. На карте градостроительного зонирования изменить границы территориальной зоны С-3 «Зона объектов специального назначения».

5. Карту зон с особыми условиями использования территории по экологическим условиям и нормативному режиму хозяйственной деятельности дополнить границами зон с особыми условиями использования территории:

- Н-16 «Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)»;

- Н-17 «Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)»;

- Н-18 «Охранная зона линий и сооружений связи».

6. Дополнить приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области описанием местоположения границы территориальной зоны С-3 Зона объектов специального назначения.









Приложение  
к Правилам землепользования и застройки  
муниципального образования  
Большеколпанское сельское поселение  
Гатчинского муниципального района  
Ленинградской области

Сведения о границах территориальной зоны

С-3



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ 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	188349, Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4255210 +/- 36099 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-







### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	386732.95	2195027.13	Картометрический метод	5.0	-
2	-	-	386650.74	2195083.65	Картометрический метод	5.0	-
3	-	-	386593.92	2195108.39	Картометрический метод	5.0	-
4	-	-	386497.48	2195154.03	Картометрический метод	5.0	-
5	-	-	386512.03	2195182.20	Картометрический метод	5.0	-
6	-	-	386465.91	2195210.38	Картометрический метод	5.0	-
7	-	-	386427.91	2195233.60	Картометрический метод	5.0	-
8	-	-	386305.95	2195309.56	Картометрический метод	5.0	-
9	-	-	386316.09	2195361.73	Картометрический метод	5.0	-
10	-	-	386328.93	2195441.89	Картометрический метод	5.0	-
11	-	-	386346.39	2195550.91	Картометрический метод	5.0	-
12	-	-	386365.39	2195669.57	Картометрический метод	5.0	-
13	-	-	386354.26	2195672.59	Картометрический метод	5.0	-
14	-	-	386359.46	2195701.78	Картометрический метод	5.0	-
15	-	-	386357.02	2195719.23	Картометрический метод	5.0	-
16	-	-	386377.73	2195799.05	Картометрический метод	5.0	-
17	-	-	386380.48	2195879.54	Картометрический метод	5.0	-
18	-	-	386383.23	2195960.02	Картометрический метод	5.0	-
19	-	-	386419.44	2195974.96	Картометрический метод	5.0	-
20	-	-	386422.59	2195988.40	Картометрический метод	5.0	-
21	-	-	386436.50	2196090.97	Картометрический метод	5.0	-
22	-	-	386452.11	2196206.10	Картометрический метод	5.0	-



## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	386465.76	2196306.69	Картометрический метод	5.0	-
24	-	-	386421.99	2196374.96	Картометрический метод	5.0	-
25	-	-	386346.40	2196516.99	Картометрический метод	5.0	-
26	-	-	386288.13	2196626.51	Картометрический метод	5.0	-
27	-	-	386233.07	2196729.82	Картометрический метод	5.0	-
28	-	-	386178.40	2196832.70	Картометрический метод	5.0	-
29	-	-	386235.54	2196904.34	Картометрический метод	5.0	-
30	-	-	386292.31	2196975.50	Картометрический метод	5.0	-
31	-	-	386346.97	2197044.01	Картометрический метод	5.0	-
32	-	-	386336.39	2197061.23	Картометрический метод	5.0	-
33	-	-	386396.15	2197105.66	Картометрический метод	5.0	-
34	-	-	386439.09	2197147.45	Картометрический метод	5.0	-
35	-	-	386382.79	2197215.87	Картометрический метод	5.0	-
36	-	-	386297.46	2197319.59	Картометрический метод	5.0	-
37	-	-	386217.10	2197417.26	Картометрический метод	5.0	-
38	-	-	386147.06	2197502.39	Картометрический метод	5.0	-
39	-	-	386119.74	2197490.88	Картометрический метод	5.0	-
40	-	-	386064.38	2197461.31	Картометрический метод	5.0	-
41	-	-	385972.94	2197412.70	Картометрический метод	5.0	-
42	-	-	385890.81	2197369.04	Картометрический метод	5.0	-
43	-	-	385882.70	2197357.59	Картометрический метод	5.0	-
44	-	-	385804.68	2197312.54	Картометрический метод	5.0	-
45	-	-	385706.13	2197255.64	Картометрический метод	5.0	-
46	-	-	385628.29	2197210.73	Картометрический метод	5.0	-
47	-	-	385507.83	2197200.09	Картометрический метод	5.0	-



## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	385359.03	2197113.54	Картометрический метод	5.0	-
49	-	-	385337.57	2197127.37	Картометрический метод	5.0	-
50	-	-	385230.04	2197063.77	Картометрический метод	5.0	-
51	-	-	384923.05	2196882.14	Картометрический метод	5.0	-
52	-	-	384867.79	2196852.33	Картометрический метод	5.0	-
53	-	-	384597.36	2196698.50	Картометрический метод	5.0	-
54	-	-	384598.40	2196687.48	Картометрический метод	5.0	-
55	-	-	384599.01	2196681.67	Картометрический метод	5.0	-
56	-	-	384605.28	2196606.80	Картометрический метод	5.0	-
57	-	-	384606.51	2196577.18	Картометрический метод	5.0	-
58	-	-	384610.00	2196495.85	Картометрический метод	5.0	-
59	-	-	384614.34	2196415.80	Картометрический метод	5.0	-
60	-	-	384618.86	2196394.03	Картометрический метод	5.0	-
61	-	-	384735.30	2196230.84	Картометрический метод	5.0	-
62	-	-	384579.75	2196106.23	Картометрический метод	5.0	-
63	-	-	384558.22	2196105.76	Картометрический метод	5.0	-
64	-	-	384548.14	2196094.22	Картометрический метод	5.0	-
65	-	-	384465.94	2196000.07	Картометрический метод	5.0	-
66	-	-	384239.41	2195732.70	Картометрический метод	5.0	-
67	-	-	384136.31	2195614.42	Картометрический метод	5.0	-
68	-	-	384105.74	2195580.49	Картометрический метод	5.0	-
69	-	-	384019.18	2195480.96	Картометрический метод	5.0	-
70	-	-	383942.35	2195391.72	Картометрический метод	5.0	-
71	-	-	383869.83	2195307.85	Картометрический метод	5.0	-
72	-	-	383961.49	2195231.23	Картометрический метод	5.0	-



## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	384078.77	2195133.09	Картометрический метод	5.0	-
74	-	-	384177.72	2195050.17	Картометрический метод	5.0	-
75	-	-	384254.49	2194968.78	Картометрический метод	5.0	-
76	-	-	384331.80	2194886.81	Картометрический метод	5.0	-
77	-	-	384365.44	2194836.83	Картометрический метод	5.0	-
78	-	-	384404.65	2194816.92	Картометрический метод	5.0	-
79	-	-	384424.83	2194798.77	Картометрический метод	5.0	-
80	-	-	384445.65	2194795.00	Картометрический метод	5.0	-
81	-	-	384535.02	2194862.74	Картометрический метод	5.0	-
82	-	-	384674.11	2194967.90	Картометрический метод	5.0	-
83	-	-	384807.56	2195068.83	Картометрический метод	5.0	-
84	-	-	384947.79	2195174.97	Картометрический метод	5.0	-
85	-	-	385079.74	2195274.94	Картометрический метод	5.0	-
86	-	-	385208.97	2195372.53	Картометрический метод	5.0	-
87	-	-	385312.87	2195331.64	Картометрический метод	5.0	-
88	-	-	385417.60	2195290.44	Картометрический метод	5.0	-
89	-	-	385569.20	2195222.72	Картометрический метод	5.0	-
90	-	-	385723.77	2195153.63	Картометрический метод	5.0	-
91	-	-	385823.43	2195109.09	Картометрический метод	5.0	-
92	-	-	385877.87	2195014.81	Картометрический метод	5.0	-
93	-	-	385929.01	2194926.24	Картометрический метод	5.0	-
94	-	-	386037.77	2194771.26	Картометрический метод	5.0	-
95	-	-	386038.65	2194769.98	Картометрический метод	5.0	-
96	-	-	386314.38	2194609.18	Картометрический метод	5.0	-
1	-	-	386732.95	2195027.13	Картометрический метод	5.0	-



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





Масштаб 1:10 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 Характерная точка границы объекта работ
- :23 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:23-7.171 Номер территориальной зоны
- 47:00-3.25 Номер граница муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН
- 47:23:0441001 Номер кадастрового квартала

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата " 10 " 08 2022 г.

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



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	1	-