



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ

44 (внеочередная) сессия II созыва

РЕШЕНИЕ

09 августа 2021 г.

г. Симферополь

№ 497

О внесении изменений в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым»

Рассмотрев внесенный главой администрации Симферопольского района проект решения Симферопольского районного совета Республики Крым «О внесении изменений в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования Симферопольский район Республики Крым, учитывая требование Министерства строительства и архитектуры Республики Крым от 30.07.2021 № 01-15/10079/2/1, районный совет **решил:**

1. Внести в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым» изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Администрации Симферопольского района:

2.1. Направить настоящее решение и приложения к нему в уполномоченный орган регистрации прав в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

2.2. Разместить настоящее решение в федеральной государственной

информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего решения.

2.3. Разместить настоящее решение на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Симферопольского района <http://simfmo.rk.gov.ru>, в разделе «Архитектура и Градостроительство».

2.4. Направить настоящее решение в администрацию Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым.

3. Управлению по обеспечению деятельности Симферопольского районного совета (Драница С.К.) настоящее решение обнародовать на информационном стенде администрации Симферопольского района (первый этаж административного здания Симферопольского районного совета, расположенного по адресу: ул. Павленко, 1, г. Симферополь), разместить на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Симферопольского района <http://simfmo.rk.gov.ru> и опубликовать в официальном органе муниципального образования Симферопольский район Республики Крым газете «Сельский труженик Крыма».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в официальном печатном органе муниципального образования Симферопольский район Республики Крым газете «Сельский труженик Крыма».

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию районного совета по вопросам архитектуры и градостроительной деятельности, ЖКХ, связи, торговли и инвестиционной политики (Макеев М.А.).

**Председатель
Симферопольского районного совета**

Г. Шабанова

Приложение
к решению 44 (внеочередная) сессии
Симферопольского районного совета
Республики Крым II созыва
от 09.08.2021 № 497

Изменения в решение 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым»

1. Внести следующие изменения в Приложение 2 к решению 89 (внеочередная) сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», «Карта градостроительного зонирования»:

1.1. Установить Зону размещения объектов образования и просвещения О-2-1 (согласно приложению 1: «Фрагмент карты градостроительного зонирования Добровского сельского поселения в части установления Зоны размещения объектов образования и просвещения О-2-1»).

2. Внести следующие изменения в Приложение 3 к решению 89 сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», «Градостроительные регламенты»:

2.1. Добавить статьей 42.1. «Зона размещения объектов образования и просвещения (О-2-1)» следующего содержания:

«Статья 42.1. Зона размещения объектов образования и просвещения (О-2-1)

1. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Код. Основные виды разрешённого использования	Код. Условно разрешённые виды использования	Код. Вспомогательные виды использования
3.1. Коммунальное обслуживание 3.5. Образование и просвещение 3.6. Культурное развитие 4.6. Общественное питание 5.1. Спорт 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования	6.8. Связь 8.3. Обеспечение внутреннего правопорядка	2.7.1. Хранение автотранспорта

2. Предельные размеры земельных участков и параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

2.1. Основные виды разрешенного использования:

Код ВРИ ЗУ	Разрешенное использование ЗУ и виды ОКС	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
3.1	Коммунальное обслуживание	<p>Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2</p> <p>Минимальные размеры земельных участков на объекты: Для котельных – не подлежит установлению; Для насосных станций – не подлежит установлению; Для телефонных станций – не подлежит установлению; Для гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники – 300 кв.м; Для автостоянок не подлежит установлению; Для зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг– 400 кв.м; Для трансформаторных подстанций - не подлежит установлению; Для тепловых пунктов – не подлежит установлению; Для газораспределительных пунктов – не подлежит установлению; Максимальные размеры земельных участков на вышеуказанные объекты - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальное количество этажей – не подлежит установлению. Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – не подлежит установлению; Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – не подлежит установлению</p>

3.5	Образование и просвещение	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2.</p> <p><u>Минимальный размер земельных участков:</u> <u>Дошкольные образовательные организации:</u> на 1 место при вместимости учреждения: до 100 мест - 44 кв.м/место; свыше 100 мест - 38 кв.м/место.</p> <p><u>Общеобразовательные организации:</u> на 1 учащегося при вместимости организации: от 40 до 400 – 55 кв.м/место; от 400 до 500 – 65 кв.м/место; от 500 до 600 – 55 кв.м/место; от 600 до 800 – 45 кв.м/место; от 800 до 1100 – 36 кв.м/место; от 1100 до 1500 – 23 кв.м/место; от 1500 до 2000 – 18 кв.м/место; свыше 2000 – 16 кв.м/место.</p> <p><u>Для образовательных учреждений среднего, высшего профессионального образования:</u> <u>Учреждения среднего профессионального образования:</u> на 1 учащегося при вместимости учреждения: до 300 – 75 кв.м/на 1 учащегося; от 300 до 900 – 50-65 кв.м/на 1 учащегося; от 900 до 1600 – 30-40 кв.м/на 1 учащегося.</p> <p>Максимальный размер земельных участков - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений - 25 м при осуществлении нового строительства дошкольных образовательных и образовательных (начального общего и среднего (полного) общего образования) организаций.</p>
-----	---------------------------	--

		<p>Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства образовательных учреждений среднего, высшего профессионального образования – не менее 10 м; от красной линии проездов – не менее 5 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строения по красной линии улиц.</p> <p>Максимальное количество этажей для дошкольных и общеобразовательных организаций – 3; Максимальное количество этажей для учреждений среднего, высшего профессионального образования – 4.</p> <p>Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – 0,8. Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4.</p>
3.6	Культурное развитие	<p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3.</p> <p>Минимальный размер земельных участков – по СП 42.13330.2016 (приложение Д). Максимальный размер земельных участков – не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 10 м; от красной линии проездов – не менее 5 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строения по красной линии улиц.</p> <p>Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – 0,8. Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4.</p>
4.6.	Общественное питание	<p>Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)</p> <p>Максимальная вместимость объектов общественного питания - 100 мест Минимальный размер земельных участков: При числе мест, га на 100 мест: до 50 мест – 0,25 га;</p>

		<p>свыше 50 до 150 мест – 0,15 га; Максимальный размер земельных участков – не подлежит установлению;</p> <p>Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 10 м; от красной линии проездов – не менее 5 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального по красной линии улиц Максимальное количество этажей – не подлежит установлению;</p> <p>Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – 0,8 Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4</p>
5.1	Спорт	<p>Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7.</p> <p>Минимальный размер земельных участков – по СП 42.13330.2016 (приложение Д). Максимальный размер земельных участков – не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 10 м; от красной линии проездов – не менее 5 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строительства по красной линии улиц. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – 0,8. Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4.</p>
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	<p>Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2.</p> <p>Размеры земельных участков – не подлежат установлению. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – не подлежит установлению. Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – не подлежит установлению.</p>

2.2. Условно-разрешенные виды использования

Код ВРИ ЗУ	Разрешенное использование ЗУ и виды ОКС	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
6.8	Связь	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3.</p> <p>Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>Отступ от границ земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для линейных объектов – не подлежит установлению; - для иных объектов капитального строительства: минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 5 м; от красной линии проездов – не менее 3 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строительства по красной линии улиц. <p>Предельная высота – 30 м.</p> <p>Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – 0,6. Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 1,8.</p>
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	<p>Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий.</p> <p>Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении</p>

		<p>строительства – не менее 10 м; от красной линии проездов – не менее 5 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строительства по красной линии улиц.</p> <p>Максимальное количество этажей – 3.</p> <p>Параметры застройки:</p> <p>Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – 0,8.</p> <p>Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – 2,4.</p>
--	--	--

2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования:

Код ВРИ ЗУ	Разрешенное использование ЗУ и виды ОКС	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
2.7.1	Хранение автотранспорта	<p>Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с <u>кодом 4.9</u></p> <p>Минимальный размер земельного участка – 18 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению</p> <p>Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 5 м; от красной линии проездов – не менее 3 м. В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строения по красной линии улиц.</p> <p>Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>Параметры застройки:</p> <p>Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – не подлежит установлению.</p>

Примечание:

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в зоне О-2-1 и расположенных в границах зон с особыми условиями использования территории, устанавливаются в соответствии со статьями Части V настоящих Правил.
2. В случае отсутствия установленных красных линий, минимальные отступы до зданий и сооружений при осуществлении строительства применять от границ участка смежных с территориями общего пользования.»

3. Внести следующие изменения в решение 89 сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым»

3.1. Пункт 1 решения добавить подпунктом 1.4. следующего содержания:

«1.4. Сведения о границах территориальных зон (приложение 4).»

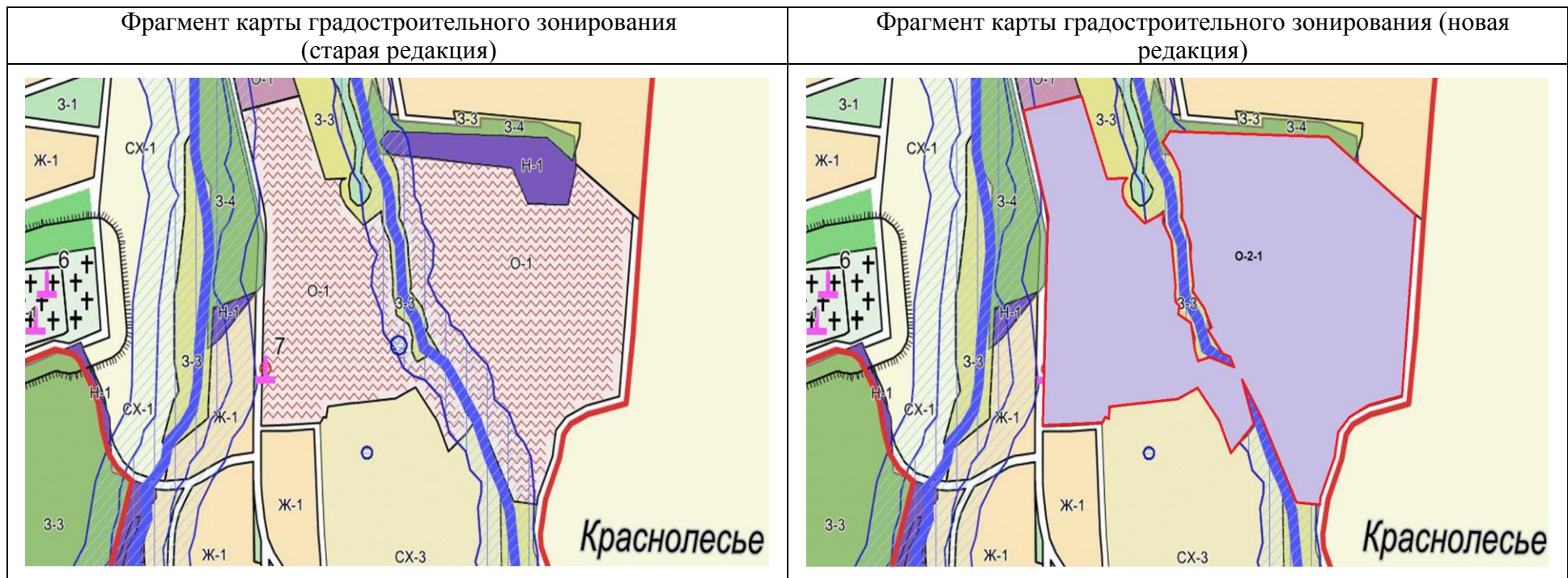
3.2. Утвердить Приложение 4 к решению «Сведения о границах территориальных зон» (согласно приложению 2: «Описание местоположения границ Зоны размещения объектов образования и просвещения О-2-1»).

**И.О. заместителя начальника департамента-
начальника управления архитектуры и градостроительства**

К.В. Гуменюк

Приложение 1
к Изменениям в решение 89 (внеочередная) сессии 1 созыва
Симферопольского районного совета Республики Крым
от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и
застройки Добровского сельского поселения Симферопольского
района Республики Крым» (внесены решением 44 (внеочередная)
сессии Симферопольского районного совета РК II созыва от
09.08.2021 № 497)

**Фрагмент карты градостроительного зонирования Добровского сельского поселения
в части установления Зоны размещения объектов образования и просвещения О-2-1**



**И.О. заместителя начальника департамента-
начальника управления архитектуры и градостроительства**

К.В. Гуменюк

Приложение 2
к изменениям в решение 89 (внеочередная)
сессии 1 созыва Симферопольского
районного совета Республики Крым от
13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил
землепользования и застройки Добровского
сельского поселения Симферопольского
района Республики Крым»

Приложение 4
к решению 89 сессии Симферопольского районного совета Республики Крым I
созыва от 13.03.2019 № 1161 «Об утверждении правил землепользования и
застройки Добровского сельского поселения Симферопольского района
Республики Крым»

«Сведения о границах территориальных зон»

(приложение 4 введено решением 44 (внеочередная) сессии Симферопольского районного
совета РК II созыва от 09.08.2021 № 497)

1. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

О-2-1 Зона размещения объектов образования и просвещения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Лист № 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

О-2-1 Зона размещения объектов образования и просвещения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4

Лист № 3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

О-2-1 Зона размещения объектов образования и просвещения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Крым, р-н Симферопольский, на территории Добровского сельского поселения
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 929 кв.м

3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная О-2-1 Зона размещения объектов образования и просвещения</p> <p>Зона О-2-1 выделена для обеспечения правовых условий использования участков в целях размещения объектов образования и просвещения.</p> <p>Основные виды разрешенного использования: 3.1. Коммунальное обслуживание 3.5. Образование и просвещение 3.6. Культурное развитие 4.6. Общественное питание 5.1. Спорт 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Условно-разрешенные виды использования: 6.8. Связь 8.3. Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды использования 2.7.1. Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства – в соответствии с прилагаемым градостроительным регламентом</p>
---	-----------------------------	--

Лист № 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

О-2-1 Зона размещения объектов образования и просвещения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <i>СК 63</i>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	4 958 455,54	5 199 654,74	Геодезический метод	0,10	—
н2	4 958 481,16	5 199 767,16	Геодезический метод	0,10	—
н3	4 958 341,35	5 199 819,31	Геодезический метод	0,10	—

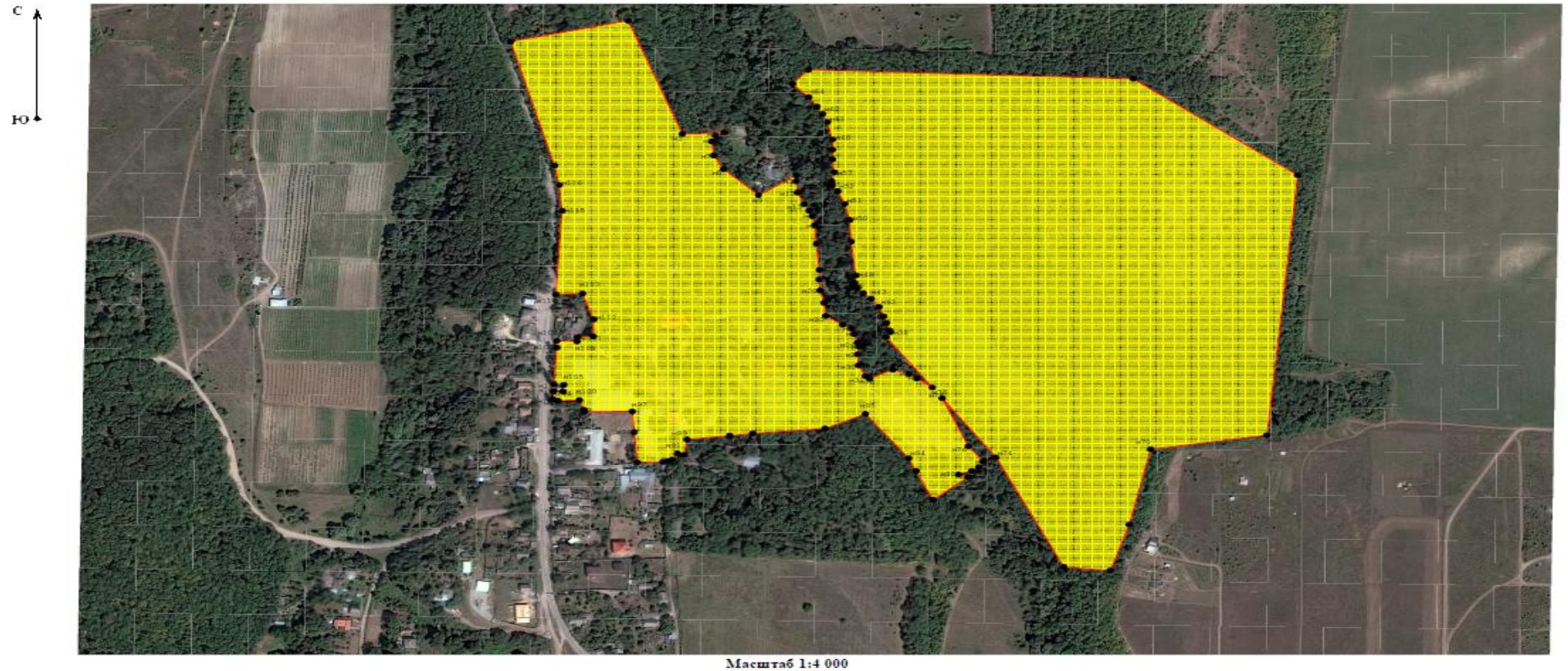
н4	4 958 343,29	5 199 859,42	Геодезический метод	0,10	—
н5	4 958 339,73	5 199 851,15	Геодезический метод	0,10	—
н6	4 958 332,43	5 199 847,60	Геодезический метод	0,10	—
н7	4 958 314,87	5 199 849,67	Геодезический метод	0,10	—
н8	4 958 298,15	5 199 858,99	Геодезический метод	0,10	—
н9	4 958 266,06	5 199 892,47	Геодезический метод	0,10	—
н10	4 958 290,42	5 199 928,89	Геодезический метод	0,10	—
н11	4 958 283,08	5 199 928,54	Геодезический метод	0,10	—
н12	4 958 269,32	5 199 929,98	Геодезический метод	0,10	—
н13	4 958 254,87	5 199 935,93	Геодезический метод	0,10	—
н14	4 958 246,91	5 199 940,97	Геодезический метод	0,10	—
н15	4 958 240,20	5 199 943,91	Геодезический метод	0,10	—
н16	4 958 228,82	5 199 946,32	Геодезический метод	0,10	—
н17	4 958 205,79	5 199 947,98	Геодезический метод	0,10	—
н18	4 958 173,64	5 199 950,86	Геодезический метод	0,10	—
н19	4 958 161,88	5 199 950,62	Геодезический метод	0,10	—
н20	4 958 148,31	5 199 951,40	Геодезический метод	0,10	—
н21	4 958 132,98	5 199 955,36	Геодезический метод	0,10	—
н22	4 958 116,89	5 199 956,91	Геодезический метод	0,10	—
н23	4 958 105,97	5 199 973,27	Геодезический метод	0,10	—
н24	4 958 101,19	5 199 981,76	Геодезический метод	0,10	—
н25	4 958 094,56	5 199 984,02	Геодезический метод	0,10	—
н26	4 958 083,58	5 199 987,34	Геодезический метод	0,10	—
н27	4 958 080,05	5 199 989,11	Геодезический метод	0,10	—
н28	4 958 078,94	5 199 989,27	Геодезический метод	0,10	—
н29	4 958 069,50	5 199 987,56	Геодезический метод	0,10	—
н30	4 958 055,86	5 199 988,46	Геодезический метод	0,10	—
н31	4 958 042,68	5 199 995,04	Геодезический метод	0,10	—

н32	4 958 039,12	5 199 999,10	Геодезический метод	0,10	—
н33	4 958 050,51	5 200 021,24	Геодезический метод	0,10	—
н34	4 958 045,01	5 200 036,44	Геодезический метод	0,10	—
н35	4 958 039,52	5 200 044,46	Геодезический метод	0,10	—
н36	4 958 028,54	5 200 059,17	Геодезический метод	0,10	—
н37	4 958 090,85	5 200 014,99	Геодезический метод	0,10	—
н38	4 958 096,69	5 200 019,12	Геодезический метод	0,10	—
н39	4 958 098,85	5 200 018,22	Геодезический метод	0,10	—
н40	4 958 108,13	5 200 015,41	Геодезический метод	0,10	—
н41	4 958 116,34	5 200 012,61	Геодезический метод	0,10	—
н42	4 958 128,09	5 200 008,24	Геодезический метод	0,10	—
н43	4 958 138,14	5 200 000,81	Геодезический метод	0,10	—
н44	4 958 144,96	5 199 993,07	Геодезический метод	0,10	—
н45	4 958 151,79	5 199 987,40	Геодезический метод	0,10	—
н46	4 958 153,32	5 199 985,01	Геодезический метод	0,10	—
н47	4 958 157,72	5 199 984,76	Геодезический метод	0,10	—
н48	4 958 166,94	5 199 985,69	Геодезический метод	0,10	—
н49	4 958 208,76	5 199 981,49	Геодезический метод	0,10	—
н50	4 958 235,34	5 199 980,15	Геодезический метод	0,10	—
н51	4 958 255,18	5 199 975,21	Геодезический метод	0,10	—
н52	4 958 270,87	5 199 968,40	Геодезический метод	0,10	—
н53	4 958 278,04	5 199 963,14	Геодезический метод	0,10	—
н54	4 958 279,40	5 199 962,54	Геодезический метод	0,10	—
н55	4 958 280,85	5 199 962,45	Геодезический метод	0,10	—
н56	4 958 283,32	5 199 962,64	Геодезический метод	0,10	—
н57	4 958 293,89	5 199 965,27	Геодезический метод	0,10	—
н58	4 958 310,23	5 199 963,51	Геодезический метод	0,10	—
н59	4 958 322,16	5 199 963,52	Геодезический метод	0,10	—


н60	4 958 334,75	5 199 963,54	Геодезический метод	0,10	—
н61	4 958 356,18	5 199 958,80	Геодезический метод	0,10	—
н62	4 958 366,26	5 199 954,06	Геодезический метод	0,10	—
н63	4 958 375,23	5 199 948,69	Геодезический метод	0,10	—
н64	4 958 386,74	5 199 940,73	Геодезический метод	0,10	—
н65	4 958 403,51	5 199 925,07	Геодезический метод	0,10	—
н66	4 958 420,67	5 199 940,29	Геодезический метод	0,10	—
н67	4 958 409,69	5 200 251,90	Геодезический метод	0,10	—
н68	4 958 290,78	5 200 409,79	Геодезический метод	0,10	—
н69	4 957 969,62	5 200 380,36	Геодезический метод	0,10	—
н70	4 957 952,29	5 200 268,50	Геодезический метод	0,10	—
н71	4 957 859,36	5 200 248,18	Геодезический метод	0,10	—
н72	4 957 802,59	5 200 230,04	Геодезический метод	0,10	—
н73	4 957 806,73	5 200 185,53	Геодезический метод	0,10	—
н74	4 957 942,20	5 200 120,40	Геодезический метод	0,10	—
н75	4 958 015,17	5 200 068,66	Геодезический метод	0,10	—
н76	4 957 955,93	5 200 093,80	Геодезический метод	0,10	—
н77	4 957 937,35	5 200 108,14	Геодезический метод	0,10	—
н78	4 957 930,18	5 200 103,49	Геодезический метод	0,10	—
н79	4 957 925,55	5 200 097,15	Геодезический метод	0,10	—
н80	4 957 920,92	5 200 084,48	Геодезический метод	0,10	—
н81	4 957 917,95	5 200 093,45	Геодезический метод	0,10	—
н82	4 957 889,73	5 200 060,02	Геодезический метод	0,10	—
н83	4 957 925,45	5 200 043,80	Геодезический метод	0,10	—
н84	4 957 941,17	5 200 036,66	Геодезический метод	0,10	—
н85	4 957 995,88	5 199 995,10	Геодезический метод	0,10	—
н86	4 957 977,90	5 199 956,19	Геодезический метод	0,10	—
н87	4 957 971,76	5 199 886,82	Геодезический метод	0,10	—


н88	4 957 969,07	5 199 864,88	Геодезический метод	0,10	—
н89	4 957 964,41	5 199 823,84	Геодезический метод	0,10	—
н90	4 957 945,58	5 199 821,21	Геодезический метод	0,10	—
н91	4 957 946,97	5 199 814,72	Геодезический метод	0,10	—
н92	4 957 939,20	5 199 809,64	Геодезический метод	0,10	—
н93	4 957 937,49	5 199 805,58	Геодезический метод	0,10	—
н94	4 957 936,93	5 199 801,12	Геодезический метод	0,10	—
н95	4 957 936,09	5 199 776,18	Геодезический метод	0,10	—
н96	4 957 973,60	5 199 773,25	Геодезический метод	0,10	—
н97	4 957 998,81	5 199 771,28	Геодезический метод	0,10	—
н98	4 957 998,63	5 199 724,86	Геодезический метод	0,10	—
н99	4 958 001,09	5 199 725,02	Геодезический метод	0,10	—
н100	4 958 012,86	5 199 720,50	Геодезический метод	0,10	—
н101	4 958 012,23	5 199 700,38	Геодезический метод	0,10	—
н102	4 958 013,80	5 199 695,13	Геодезический метод	0,10	—
н103	4 958 023,85	5 199 695,66	Геодезический метод	0,10	—
н104	4 958 023,37	5 199 704,94	Геодезический метод	0,10	—
н105	4 958 031,89	5 199 705,53	Геодезический метод	0,10	—
н106	4 958 032,51	5 199 696,28	Геодезический метод	0,10	—
н107	4 958 077,78	5 199 698,83	Геодезический метод	0,10	—
н108	4 958 086,10	5 199 698,80	Геодезический метод	0,10	—
н109	4 958 085,23	5 199 718,31	Геодезический метод	0,10	—
н110	4 958 090,37	5 199 718,87	Геодезический метод	0,10	—
н111	4 958 091,59	5 199 734,12	Геодезический метод	0,10	—
н112	4 958 112,74	5 199 734,35	Геодезический метод	0,10	—
н113	4 958 144,51	5 199 723,67	Геодезический метод	0,10	—
н114	4 958 143,33	5 199 698,19	Геодезический метод	0,10	—
н115	4 958 246,64	5 199 704,07	Геодезический метод	0,10	—


Описание местоположения границ О-2-1 Зона размещения объектов образования и просвещения
План границ объекта



Условные обозначения:

 - Граница объекта

 - Граница участка

 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**И.О. заместителя начальника департамента-
начальника управления архитектуры и градостроительства**

К.В. Гуменюк