



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.06.2021 № 448/18

г. Красногорск

Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв., расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Захарово, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Московской области № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области» Правительство Московской области постановляет:

1. Установить зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв., расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Захарово, в составе охранной зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв., расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Захарово.

3. Определить Главное управление культурного наследия Московской области (далее – Главное управление) органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, за счет средств бюджета Московской

области, предусмотренных на эти цели Главному управлению законом Московской области о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и на плановый период.

4. Установить срок наступления обязанности по возмещению убытков – 1 год с даты вступления в силу настоящего постановления.

5. Признать не подлежащим применению Решение исполнительного комитета Московского областного совета народных депутатов от 10.12.1987 № 1630/37 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры Государственного историко-литературного музея-заповедника А.С. Пушкина в Одинцовском районе».

6. Признать утратившими силу:  
постановление Правительства Московской области от 15.11.2017 № 957/39 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Вяземы (Годуновых), 1590-1600 гг.», расположенного в городском поселении Большие Вяземы Одинцовского муниципального района Московской области, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

пункт 3 постановления Правительства Московской области от 21.12.2020 № 986/40 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Вяземы (Годуновых), 1590-1600 гг.», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий поселок Большие Вяземы, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».

7. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

8. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор  
Московской области  
Председатель Правительства  
Московской области



И. Н. Габдрахманов

## ЗОНЫ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв., расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Захарово

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв., (далее – Объект) в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

граница территории и режим использования территории Объекта утверждены распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 26.07.2016 № 46РВ-24 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Захарово», расположенного в деревне Захарово сельского поселения Захаровское Одинцовского муниципального района Московской области».

Описание местоположения границ зон охраны Объекта представлено в приложении к настоящим зонам охраны.

### I. Охранный зона Объекта

1. граница территории охранной зоны Объекта проходит:  
99-74 – из исходной точки 99, с координатами 457625,25, 2155023,81, в северо-восточном направлении протяженностью 100 м;  
74-75 – в юго-восточном направлении протяженностью 450 м;  
75-76 – в юго-западном направлении протяженностью 50 м;  
76-77 – в юго-западном направлении протяженностью 270 м;  
77-79 – в южном направлении протяженностью 110 м;  
79-81 – в юго-западном направлении протяженностью 100 м;  
81-82 – в северо-западном направлении протяженностью 250 м;  
82-84 – в юго-западном направлении протяженностью 175 м;  
84-85 – в северо-западном направлении протяженностью 250 м;  
85-86 – в юго-западном направлении протяженностью 110 м;  
86-87 – в северо-западном направлении протяженностью 110 м;  
87-88 – в северном направлении протяженностью 75 м;  
88-89 – в северо-восточном направлении протяженностью 165 м;  
89-90 – в северо-западном направлении протяженностью 170 м;

90-91 – в западном направлении протяженностью 25 м;  
 91-92 – в северном направлении протяженностью 110 м;  
 92-95 – в восточном направлении протяженностью 145 м;  
 95-98 – в юго-восточном направлении протяженностью 230 м;  
 98-99 – в северо-восточном направлении протяженностью 190 м в исходную точку.

2. Особым режимом использования земель и земельных участков в границах охранной зоны Объекта:

1) разрешается:

реализация мероприятий по объектам транспортной инфраструктуры регионального значения, предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (далее – Схема территориального планирования).

прокладка, ремонт, реконструкция подземных инженерных коммуникаций, необходимых для функционирования усадебного комплекса, жилой застройки, существующей парковой территории, с последующей рекультивацией нарушенных участков;

ремонт, техническая модернизация улиц, дорог, проездов без их расширения;  
 размещение временных сооружений: киосков, навесов, палаток, помостов для проведения различных мероприятий и фестивалей, Пушкинских праздников поэзии;

санитарные и реконструктивные рубки деревьев, рубки формирования;

сохранение секторов обзора характерных панорам Объекта с западной стороны, от деревни Захарово с берега усадебного пруда – с видовых точек № 16-17, с юго-западной стороны, с долины реки Захаровки (Шараповки) – с видовых точек № 14-15;

сохранение трассировки улиц деревни Захарово, расположенных в границах охранной зоны Объекта;

сохранение исторического облика первой линии застройки деревни Захарово, домовладения № 60-69, ориентированной на ансамбль усадьбы, входящей в основные видовые точки и сектора обзора панорам от Главного дома Объекта и Регулярного парка, с берега пруда;

поэтапный вывод, по мере износа жилого фонда, домовладений № 81а, 81, 82, 83 с территории охранной зоны Объекта с последующей регенерацией исторической среды усадебного комплекса на данной территории;

сохранение традиционно открытых и полуоткрытых пространств: территории бывшего футбольного поля – «Большого поля», участок луга к западу от исторического ельника на правом берегу пруда, озелененный участок вдоль юго-западного берега пруда – для обеспечения визуального восприятия усадебного ансамбля и территорий, входящих в основные видовые точки и сектора обзора панорам;

сохранение лесных насаждений на территории, расположенной к юго-востоку от усадьбы, как своего рода «буферной» зоны;

проведение работ по благоустройству территории в границах охранной зоны Объекта, с учетом основных секторов обзора Объекта;

устройство пешеходных дорожек и видовых площадок, специально оборудованных мест для сбора мусора;

оборудование территории в границах охранной зоны Объекта малыми архитектурными формами, элементами освещения;

проведение санитарно-оздоровительных и лечебных мероприятий по всем старовозрастным насаждениям в границах охранной зоны Объекта на основе предварительных дендрологических исследований;

постепенная замена наружных инженерных сетей, в том числе воздушных линий электропередач, на подземные;

2) запрещается:

строительство любых зданий, строений, сооружений за исключением работ по восстановлению (регенерации) исторической среды Объекта;

нарушение визуального восприятия усадебного ансамбля в целом и его отдельных элементов;

изменение исторической плотности застройки и характера домовладений с оградами для первой линии застройки деревни Захарово, домовладения № 60-69, ориентированной на ансамбль усадьбы, как ценной составляющей средовых характеристик;

искажение и изменение исторического ландшафта, рельефа местности, кроме изменений, связанных с благоустройством территории в границах охранной зоны Объекта;

изменение уровня грунтовых вод, нарушение гидрологического режима – при прокладке коммуникаций, при благоустройстве территории в границах охранной зоны Объекта, другой хозяйственной деятельности;

любая хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков, нарушением почвенного покрова;

прокладка новых автодорог;

размещение новых автостоянок и паркингов кроме оговоренных в градостроительном регламенте, расширение существующей парковки на территории в границах охранной зоны Объекта;

прокладка наземных и воздушных инженерных коммуникаций, в том числе высоковольтных линий электропередач, установка вышек мобильной связи;

размещение рекламных конструкций, вывесок, не связанных с функционированием Государственного историко-литературного музея-заповедника А.С. Пушкина;

размещение временных построек, киосков, навесов кроме используемых для проведения Пушкинских праздников поэзии, фестивалей, представлений, других культурно-массовых мероприятий;

вырубка зеленых насаждений, кроме санитарных и реконструктивных рубок, рубок формирования;

посадка деревьев и кустарников на открытых луговых пространствах;  
 возведение «сплошных» оград, в том числе в деревне Захарово,  
 ориентированных на Объект;  
 организация свалок и необорудованных мест для мусора;  
 разведение костров.

## II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта включает 20 участков – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 для которых предусмотрены 5 режимов использования земель, ограничивающих строительство и хозяйственную деятельность, – режимы Р-1, Р-2, Р-3, Р-4, Р-5:

1) граница территории участка 1 (Р-1) проходит:

89-88 – из исходной точки 89, с координатами 457274,19, 2154621,74, в юго-западном направлении протяженностью 165 м;  
 88-100 – в северо-западном направлении протяженностью 35 м;  
 100-101 – в северо-восточном направлении протяженностью 25 м;  
 101-102 – в северо-западном направлении протяженностью 135 м;  
 102-103 – в северо-западном направлении протяженностью 135 м;  
 103-92 – в восточном направлении протяженностью 150 м;  
 92-91 – в южном направлении протяженностью 110 м;  
 91-90 – в восточном направлении протяженностью 25 м;  
 90-89 – в юго-восточном направлении протяженностью 170 м в исходную точку;

2) граница территории участка 2 (Р-2) проходит:

88-104 – из исходной точки 88, с координатами 457245,36, 2154466,82, в юго-западном направлении протяженностью 51 м;  
 104-105 – в юго-западном направлении протяженностью 70 м;  
 105-106 – в северо-западном направлении протяженностью 54 м;  
 106-107 – в северо-западном направлении протяженностью 23 м;  
 107-108 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;  
 108-110 – в северо-западном направлении протяженностью 270 м;  
 110-111 – в западном направлении протяженностью 75 м;  
 111-112 – в северо-западном направлении протяженностью 425 м;  
 112-116 – в северо-восточном направлении протяженностью 125 м;  
 116-117 – в северо-восточном направлении протяженностью 420 м;  
 117-118 – в юго-восточном направлении протяженностью 15 м;  
 118-123 – в юго-восточном направлении протяженностью 260 м;  
 123-124 – в южном направлении протяженностью 85 м;  
 124-125 – в восточном направлении протяженностью 50 м;  
 125-129 – в южном направлении протяженностью 245 м;  
 129-137 – в южном направлении протяженностью 350 м;  
 137-93 – в юго-восточном направлении протяженностью 240 м;  
 93-92 – в западном направлении протяженностью 39 м;

- 92-103 – в западном направлении протяженностью 146 м;  
 103-102 – в юго-восточном направлении протяженностью 135 м;  
 102-101 – в юго-восточном направлении протяженностью 135 м;  
 101-100 – в юго-западном направлении протяженностью 25 м;  
 100-88 – в юго-восточном направлении протяженностью 35 м в исходную точку;
- 3) граница территории участка 3 (Р-1) проходит:  
 98-95 – из исходной точки 98, с координатами 457497,47, 2154898,82, в северо-западном направлении протяженностью 240 м;  
 95-141 – в северо-западном направлении протяженностью 150 м;  
 141-142 – в северо-восточном направлении протяженностью 65 м;  
 142-143 – в юго-восточном направлении протяженностью 75 м;  
 143-144 – в северо-восточном направлении протяженностью 50 м;  
 144-145 – в юго-восточном направлении протяженностью 35 м;  
 145-147 – в северо-восточном направлении протяженностью 243 м;  
 147-99 – в юго-восточном направлении протяженностью 126 м;  
 99-98 – в юго-западном направлении протяженностью 190 м в исходную точку;
- 4) граница территории участка 4 (Р-2) проходит:  
 86-85 – из исходной точки 86, с координатами 457081,68, 2154525,97, в северо-восточном направлении протяженностью 115 м;  
 85-84 – в юго-восточном направлении протяженностью 250 м;  
 84-82 – в северо-восточном направлении протяженностью 175 м;  
 82-81 – в юго-восточном направлении протяженностью 250 м;  
 81-152 – в юго-западном направлении протяженностью 190 м;  
 152-153 – в северо-западном направлении протяженностью 190 м;  
 153-156 – в юго-западном направлении протяженностью 590 м;  
 156-157 – в северо-западном направлении протяженностью 180 м;  
 157-158 – в северо-восточном направлении протяженностью 470 м;  
 158-86 – в северо-западном направлении протяженностью 75 м в исходную точку;
- 5) граница территории участка 5 (Р-3) проходит:  
 159-160 – из исходной точки 159, с координатами 455628,03, 2154244,53, в западном направлении протяженностью 350 м;  
 160-161 – в северо-западном направлении протяженностью около 70 м;  
 161-162 – в северо-восточном направлении протяженностью 165 м;  
 162-163 – в северо-западном направлении протяженностью 130 м;  
 163-164 – в северо-восточном направлении протяженностью 560 м;  
 164-165 – в северо-западном направлении протяженностью 170 м;  
 165-166 – в северном направлении протяженностью 465 м;  
 166-168 – в северо-восточном направлении протяженностью 375 м;  
 168-157 – в юго-восточном направлении протяженностью 117 м;  
 157-156 – в юго-восточном направлении протяженностью 180 м;  
 156-153 – в северо-восточном направлении протяженностью 605 м;  
 153-152 – в юго-восточном направлении протяженностью 194 м;

152-169 – в юго-восточном направлении протяженностью 220 м;  
169-170 – в юго-западном направлении протяженностью 535 м;  
170-172 – в юго-восточном направлении протяженностью 135 м;  
172-174 – в юго-западном направлении протяженностью 230 м;  
174-159 – в юго-западном направлении протяженностью 570 м в исходную точку;

б) граница территории участка 6 (Р-4) проходит:

175-176 – из исходной точки 175, с координатами 456773,17, 2155210,90, в юго-восточном направлении протяженностью 150 м;

176-177 – в юго-восточном направлении протяженностью 195 м;

177-183 – в юго-западном направлении протяженностью 815 м;

183-184 – в северо-западном направлении протяженностью 35 м;

184-185 – в юго-западном направлении протяженностью 115 м;

185-188 – в юго-западном направлении протяженностью 205 м;

188-189 – в юго-западном направлении протяженностью 90 м;

189-159 – в юго-западном направлении протяженностью 515 м;

159-174 – в северо-восточном направлении протяженностью 570 м;

174-172 – в северо-восточном направлении протяженностью 230 м;

172-170 – в северо-западном направлении протяженностью 135 м;

170-169 – в северо-восточном направлении протяженностью 535 м;

169-152 – в северо-западном направлении протяженностью 220 м;

152-81 – в северо-восточном направлении протяженностью 190 м;

81-175 – в юго-восточном направлении протяженностью 255 м в исходную точку;

7) граница территории участка 7 (Р-5) проходит:

110-108 – из исходной точки 110, с координатами 457569,83, 2154274,42, в юго-восточном направлении протяженностью 270 м;

108-107 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;

107-106 – в юго-восточном направлении протяженностью 25 м;

106-193 – в западном направлении протяженностью 153 м;

193-194 – в северо-западном направлении протяженностью 75 м;

194-196 – в юго-западном направлении протяженностью 110 м;

196-197 – в северо-западном направлении протяженностью 68 м;

197-200 – в северном направлении протяженностью 162 м;

200-111 – в северо-восточном направлении протяженностью 142 м;

111-110 – в северо-восточном направлении протяженностью 78 м в исходную точку;

8) граница территории участка 8 (Р-5) проходит:

79-77 – из исходной точки 79, с координатами 2155062,37, 2155062,37, в северо-восточном направлении протяженностью 110 м;

77-76 – в северо-восточном направлении протяженностью 270 м;

76-75 – в северо-восточном направлении протяженностью 50 м;

75-207 – в юго-восточном направлении протяженностью 585 м;

207-208 – в юго-западном направлении протяженностью 65 м;



208-209 – в северо-западном направлении протяженностью 116 м;  
209-210 – в северо-западном направлении протяженностью 98 м;  
210-79 – в северо-западном направлении протяженностью 270 м в исходную точку;

9) граница территории участка 9 (Р-5) проходит:

161-214 – из исходной точки 161, с координатами 455614,94, 2153848,80, в северо-западном направлении протяженностью 420 м;  
214-215 – в северо-восточном направлении протяженностью 175 м;  
215-163 – в юго-восточном направлении протяженностью 285 м;  
163-162 – в юго-восточном направлении протяженностью 130 м;  
162-161 – в юго-западном направлении протяженностью 160 м в исходную точку;

10) граница территории участка 10 (Р-3) проходит:

216-217 – из исходной точки 216, с координатами 458889,53, 2154655,59, в юго-западном направлении протяженностью 148 м;  
217-218 – в северо-западном направлении протяженностью 554 м;  
218-219 – в северо-западном направлении протяженностью 654 м;  
219-220 – в северо-восточном направлении протяженностью 407 м;  
220-216 – в юго-восточном направлении протяженностью 1 274 м в исходную точку;

11) граница территории участка 11 (Р-3) проходит:

258-234 – из исходной точки 258, с координатами 459863,61, 2154074,77, в северо-восточном направлении протяженностью 73 м;  
234-235 – в северо-восточном направлении протяженностью 285 м;  
235-239 – в юго-восточном направлении протяженностью 930 м;  
239-241 – в юго-западном направлении протяженностью 550 м;  
241-242 – в юго-восточном направлении протяженностью 520 м;  
242-243 – в юго-западном направлении протяженностью 55 м;  
243-244 – в южном направлении протяженностью 115 м;  
244-245 – в западном направлении протяженностью 205 м;  
245-258 – в северо-западном направлении протяженностью 1 406 м в исходную точку;

12) граница территории участка 12 (Р-3) проходит:

118-117 – из исходной точки 118, с координатами 458406,42, 2154262,72, в северо-западном направлении протяженностью 15 м;  
117-259 – в северо-западном направлении протяженностью 290 м;  
259-261 – в северо-западном направлении протяженностью 485 м;  
261-267 – в северо-западном направлении протяженностью 225 м;  
267-268 – в юго-западном направлении протяженностью 250 м;  
268-269 – в северо-западном направлении протяженностью 100 м;  
269-270 – в северо-восточном направлении протяженностью 90 м;  
270-271 – в северо-западном направлении протяженностью 60 м;  
271-278 – в северо-восточном направлении протяженностью 330 м;  
278-279 – в юго-восточном направлении протяженностью 60 м;

279-280 – в северо-восточном направлении протяженностью 120 м;  
 280-282 – в юго-восточном направлении протяженностью 188 м;  
 282-283 – в северо-восточном направлении протяженностью 22 м;  
 283-286 – в юго-восточном направлении протяженностью 302 м;  
 286-287 – в северо-восточном направлении протяженностью 60 м;  
 287-288 – в юго-восточном направлении протяженностью 131 м;  
 288-289 – в северном направлении протяженностью 120 м;  
 289-290 – в юго-восточном направлении протяженностью 205 м;  
 290-292 – в юго-восточном направлении протяженностью 90 м;  
 292-293 – в западном направлении протяженностью 65 м;  
 293-294 – в юго-западном направлении протяженностью 110 м;  
 294-295 – в юго-западном направлении протяженностью 115 м;  
 295-118 – в юго-восточном направлении протяженностью 140 м в исходную

точку;

13) граница территории участка 13 (Р-3) проходит:

296-297 – из исходной точки 296, с координатами 457344,72, 2152385,12, в северо-восточном направлении протяженностью 93 м;

297-300 – в северо-восточном направлении протяженностью 63 м;

300-301 – в северо-восточном направлении протяженностью 54 м;

301-302 – в северо-восточном направлении протяженностью 132 м;

302-303 – в юго-восточном направлении протяженностью 75 м;

303-304 – в южном направлении протяженностью 90 м;

304-315 – в северо-восточном направлении протяженностью 485 м;

315-316 – в юго-восточном направлении протяженностью 130 м;

316-317 – в юго-западном направлении протяженностью 250 м;

317-319 – в юго-западном направлении протяженностью 180 м;

319-320 – в южном направлении протяженностью 250 м;

320-322 – в западном направлении протяженностью 305 м;

322-296 – в северо-западном направлении протяженностью 450 м в исходную

точку;

14) граница территории участка 14 (Р-3) проходит:

323-325 – из исходной точки 323, с координатами 456362,36, 2151739,94, в северо-восточном направлении протяженностью 340 м;

325-326 – в восточном направлении протяженностью 35 м;

326-327 – в северо-восточном направлении протяженностью 255 м;

327-328 – в юго-восточном направлении протяженностью 105 м;

328-329 – в восточном направлении протяженностью 100 м;

329-330 – в северо-восточном направлении протяженностью 50 м;

330-331 – в северном направлении протяженностью 110 м;

331-332 – в северо-восточном направлении протяженностью 135 м;

332-333 – в северо-восточном направлении протяженностью 326 м;

333-334 – в юго-восточном направлении протяженностью 175 м;

334-335 – в юго-западном направлении протяженностью 670 м;

335-336 – в юго-западном направлении протяженностью 125 м;

336-337 – в южном направлении протяженностью 230 м;  
337-338 – в юго-западном направлении протяженностью 590 м;  
338-339 – в северном направлении протяженностью 215 м;  
339-323 – в северо-западном направлении протяженностью 215 м в исходную

точку;

15) граница территории участка 15 (Р-3) проходит:

340-342 – из исходной точки 340, с координатами 455747,17, 2152621,04, в западном направлении протяженностью 235 м;

342-344 – в северо-западном направлении протяженностью 215 м;

344-346 – в северо-восточном направлении протяженностью 98 м;

346-347 – в северном направлении протяженностью 52 м;

347-348 – в северо-восточном направлении протяженностью 60 м;

348-352 – в юго-восточном направлении протяженностью 370 м;

352-340 – в юго-западном направлении протяженностью 140 м в исходную

точку;

16) граница территории участка 16 (Р-3) проходит:

353-354 – из исходной точки 353, с координатами 455722,92, 2152783,32, в восточном направлении протяженностью 50 м;

354-356 – в северо-восточном направлении протяженностью 149 м;

356-357 – в северо-восточном направлении протяженностью 95 м;

357-358 – в северо-восточном направлении протяженностью 65 м;

358-359 – в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;

359-360 – в южном направлении протяженностью 80 м;

360-361 – в юго-восточном направлении протяженностью 90 м;

361-362 – в северо-восточном направлении протяженностью 95 м;

362-363 – в юго-восточном направлении протяженностью 30 м;

363-364 – в юго-восточном направлении протяженностью 60 м;

364-365 – в юго-восточном направлении протяженностью 70 м;

365-367 – в южном направлении протяженностью 185 м;

367-369 – в юго-западном направлении протяженностью 425 м;

369-370 – в северном направлении протяженностью 40 м;

370-371 – в западном направлении протяженностью 45 м;

371-353 – в северном направлении протяженностью 125 м в исходную точку;

17) граница территории участка 17 (Р-3) проходит:

372-373 – из исходной точки 372, с координатами 458358,29, 2155216,60, в восточном направлении протяженностью 189 м;

373-374 – в юго-восточном направлении протяженностью 128 м;

374-375 – в северо-восточном направлении протяженностью 55 м;

375-376 – в северо-восточном направлении протяженностью 30 м;

376-377 – в юго-восточном направлении протяженностью 145 м;

377-378 – в юго-восточном направлении протяженностью 180 м;

378-379 – в юго-западном направлении протяженностью 60 м;

379-380 – в юго-западном направлении протяженностью 180 м;

380-381 – в северо-западном направлении протяженностью 225 м;

381-382 – в северном направлении протяженностью 85 м;  
 382-383 – в западном направлении протяженностью 170 м;  
 383-372 – в северо-восточном направлении протяженностью 155 м в исходную точку;

18) граница территории участка 18 (Р-3) проходит:

384-385 – из исходной точки 384, с координатами 458583,46, 2154709,97, в юго-западном направлении протяженностью 107 м;  
 385-386 – в северо-западном направлении протяженностью 70 м;  
 386-387 – в северо-восточном направлении протяженностью 110 м;  
 387-384 – в юго-восточном направлении протяженностью 70 м в исходную точку;

19) граница территории участка 19 (Р-5) проходит:

388-189 – из исходной точки 388, с координатами 455624,23, 2155095,36, в западном направлении протяженностью 360 м;  
 189-188 – в северо-восточном направлении протяженностью 90 м;  
 188-185 – в северо-восточном направлении протяженностью 205 м;  
 185-184 – в северо-восточном направлении протяженностью 115 м;  
 184-183 – в юго-восточном направлении протяженностью 35 м;  
 183-388 – в юго-восточном направлении протяженностью 200 м в исходную точку;

20) граница территории участка 20 (Р-1) проходит:

86-158 – из исходной точки 86, с координатами 457081,68, 2154525,97, в юго-восточном направлении протяженностью 75 м;  
 158-157 – в юго-западном направлении протяженностью 470 м;  
 157-168 – в северо-западном направлении протяженностью 117 м;  
 168-86 – в северо-восточном направлении протяженностью 465 м в исходную точку.

2. Особыми режимами использования земель и земельных участков в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта:

1) разрешается:

для всех участков:

реализация мероприятий по объектам транспортной инфраструктуры регионального значения, предусмотренных Схемой территориального планирования;  
 проведение работ по благоустройству и озеленению территории в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта;

прокладка, ремонт, реконструкция улиц, дорог, проездов;

размещение объектов инженерной инфраструктуры, прокладка подземных инженерных коммуникаций, ремонт, реконструкция существующих, необходимых для функционирования застройки и существующей парковой территории;

для участков 1, 3, 20:

размещение индивидуальной жилой застройки усадебного типа с участками не менее 0,1 га, общественной застройки, объектов коммунально-бытового обслуживания с соблюдением характера сложившейся застройки вдоль улицы;

строительство новых, ремонт, реконструкция существующих зданий и сооружений;

устройство оград;

для участка 1:

строительство новых зданий с отступом от границы охранной зоны Объекта – не менее 25 м;

устройство «кулисных» посадок традиционных пород деревьев: липа, тополь, клен, вдоль южной и восточной границ участка для снижения негативного воздействия новой застройки на восприятие панорам в основных секторах обзора Объекта;

для участка 3:

строительство храма Александра Невского;

поэтапная замена «сплошного» ограждения участков застройки вдоль границы охранной зоны Объекта на ограждения традиционного типа – штакетник;

для участка 20:

строительство новых зданий с отступом от границы зоны охраняемого природного ландшафта – не менее 25 м;

устройство плотной «кулисной» посадки традиционных пород деревьев: липа, береза, тополь, клен, вдоль северо-западной границы участка;

для участков 2, 4:

размещение индивидуальной жилой застройки усадебного типа с участками не менее 0,1 га, общественной застройки, объектов коммунально-бытового обслуживания с соблюдением характера сложившейся застройки вдоль улицы;

строительство новых, ремонт, реконструкция существующих зданий и сооружений;

устройство оград;

для участков 5,10,11,12,13,14,15,16,17,18:

размещение индивидуальной жилой застройки усадебного типа, дачной, общественной застройки, объектов коммунально-бытового обслуживания;

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений;

устройство оград;

для участка 6:

проведение поэтапной комплексной реконструкции многоквартирной застройки;

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений;

использование нейтральных цветовых решений фасадов и крыш зданий;

проведение археологических исследований, наблюдений, раскопок на объекте археологического наследия – курганный могильник «Захарово», XII-XIII вв., определение границ территории объекта, постановка объекта на государственную охрану;

для участков 7, 8, 9, 19:

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений;

использование нейтральных цветовых решений фасадов и крыш зданий;

использование участков по назначению (до принятия решения об их реорганизации);

для участков 1, 3:

использование в архитектуре домов традиционных приемов, форм, деталей: поперечные и крестовые мезонины, характерные пристройки, наличники окон, при строительстве, ремонте, реконструкции;

для участка 11:

проведение археологических исследований, наблюдений, раскопок на объекте археологического наследия – курганный могильник «Хлюпино», XII-XIII вв., определение границ территории объекта, постановка объекта на государственную охрану;

для участков 12-17:

использование участков, преимущественно, под дачные и садоводческие товарищества;

для участка 7:

устройство плотных «кулисных» посадок традиционных пород деревьев: липа, береза, тополь, клен, вдоль южной границы участка;

для участка 8:

устройство плотных «кулисных» посадок традиционных пород деревьев: липа, береза, тополь, клен, вдоль юго-западной границы участка;

2) запрещается:

для участков 1-8, 20:

прокладка наземных, надземных инженерных коммуникаций (кроме линий освещения), установка вышек мобильной связи;

для участков 1-6, 10-18, 20:

размещение производственных, складских сооружений;

для участков 1, 3:

нарушение красных линий, характера и масштаба сложившейся застройки при строительстве, ремонте, реконструкции;

изменение ритмичности границ межевания;

изменение типа сложившейся застройки – жилой дом с участком;

использование в отделке фасадов зданий, ориентированных на ансамбль Объекта, материалов чужеродных исторической среде – бетон, сайдинг, пластик, неоштукатуренный кирпич;

использование ярких цветовых решений фасадов и крыш зданий, активных форм и завершений кровель в виде башен, шпилей и т.п. при строительстве, ремонте, реконструкции зданий;

устройство «сплошных» оград вдоль границы охранной зоны Объекта;

для участка 1:

размещение зданий и сооружений вдоль границы охранной зоны Объекта;

для участка 3:

размещение рекламных конструкций вдоль границы охранной зоны Объекта и на фасадах зданий, ориентированных на ансамбль Объекта;

для участка 20:

размещение зданий вдоль границы зоны охраняемого природного ландшафта Объекта;

изменение типа застройки – жилой дом с участком;

использование в отделке фасадов зданий материалов чужеродных исторической среде – бетон, сайдинг, пластик, неоштукатуренный кирпич;

использование ярких цветовых решений фасадов и крыш зданий, активных форм и завершений кровель в виде башен, шпилей и т.п. при строительстве, ремонте, реконструкции зданий;

устройство ограждений вдоль границы зоны охраняемого природного ландшафта Объекта, за исключением применения «зеленой» изгороди;

для участков 2, 4:

нарушение характера и масштаба сложившейся застройки при строительстве, ремонте, реконструкции;

изменение типа сложившейся застройки – жилой дом с участком;

использование ярких цветовых решений фасадов и крыш зданий, активных завершений кровель в виде башен, шпилей и т.п. при строительстве, ремонте, реконструкции;

устройство «сплошных» оград вдоль границы охранной зоны Объекта;

для участка 2:

изменение исторически сложившейся планировочной структуры, красных линий застройки, ритмичности границ межевания вдоль старинной улицы деревни Захарово;

для участков 11:

нарушение культурного слоя в зоне расположения объекта археологического наследия - Курганный могильник «Хлюпино», XII-XIII вв.;

для участка 6:

нарушение культурного слоя в зоне расположения объекта археологического наследия - Курганный могильник «Захарово», XII-XIII вв.

### III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

1. Территория зоны охраняемого природного ландшафта Объекта состоит из 6 участков – 1, 2, 3, 4, 5, 6:

1) граница территории участка 1 проходит:

147-145 – из исходной точки 147, с координатами 457728,36, 2154983,62, в юго-западном направлении протяженностью 243 м;

145-144 – в северо-западном направлении протяженностью 35 м;

144-143 – в юго-западном направлении протяженностью 50 м;

143-142 – в северо-западном направлении протяженностью 75 м;

142-141 – в юго-западном направлении протяженностью 65 м;

141-95 – в юго-восточном направлении протяженностью 150 м;

- 95-93 – в западном направлении протяженностью 105 м;  
93-137 – в северо-западном направлении протяженностью 240 м;  
137-128 – в северном направлении протяженностью 350 м;  
128-125 – в северном направлении протяженностью 245 м;  
125-124 – в западном направлении протяженностью 50 м;  
124-123 – в северном направлении протяженностью 85 м;  
123-118 – в северо-западном направлении протяженностью 240 м;  
118-295 – в северо-западном направлении протяженностью 140 м;  
295-294 – в северо-восточном направлении протяженностью 115 м;  
294-293 – в северо-восточном направлении протяженностью 110 м;  
293-292 – в восточном направлении протяженностью 65 м;  
292-291 – в северо-западном направлении протяженностью 75 м;  
291-412 – в северо-восточном направлении протяженностью 27 м;  
412-414 – в северо-западном направлении протяженностью 90 м;  
414-396 – в юго-восточном направлении протяженностью 460 м;  
396-397 – в юго-западном направлении протяженностью 15 м;  
397-387 – в южном направлении протяженностью 27 м;  
387-386 – в юго-западном направлении протяженностью 110 м;  
386-385 – в юго-восточном направлении протяженностью 70 м;  
385-384 – в северо-восточном направлении протяженностью 110 м;  
384-401 – в южном направлении протяженностью 245 м;  
401-147 – в юго-восточном направлении протяженностью 750 м в исходную точку;
- 2) граница территории участка 2 проходит:  
453-428 – из исходной точки 453, с координатами 458701,18, 2154789,83, в восточном направлении протяженностью 460 м;  
428-74 – в южном направлении протяженностью 1 090 м;  
74-73 – в юго-западном направлении протяженностью 85 м;  
73-453 – в северо-западном направлении протяженностью 1 150 м в исходную точку;
- 3) граница территории участка 3 проходит:  
456-460 – из исходной точки 456, с координатами 458685,65, 2155282,65, в юго-восточном направлении протяженностью 530 м;  
460-377 – в юго-западном направлении протяженностью 140 м;  
377-376 – в северо-западном направлении протяженностью 150 м;  
376-375 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;  
375-374 – в юго-западном направлении протяженностью 55 м;  
374-373 – в северо-западном направлении протяженностью 128 м;  
373-372 – в западном направлении протяженностью 189 м;  
372-456 – в северо-восточном направлении протяженностью 340 м в исходную точку;
- 4) граница территории участка 4 проходит:  
383-382 – из исходной точки 383, с координатами 458211,28, 2155185,12, в восточном направлении протяженностью 170 м;



- 382-381 – в южном направлении протяженностью 85 м;
- 381-380 – в юго-восточном направлении протяженностью 225 м;
- 380-464 – в юго-западном направлении протяженностью 360 м;
- 464-465 – в юго-восточном направлении протяженностью 130 м;
- 465-466 – в северо-восточном направлении протяженностью 50 м;
- 466-467 – в юго-восточном направлении протяженностью 280 м;
- 467-468 – в юго-восточном направлении протяженностью 480 м;
- 468-469 – в юго-западном направлении протяженностью 460 м;
- 469-470 – в северо-западном направлении протяженностью 86 м;
- 470-473 – в северо-западном направлении протяженностью 314 м;
- 473-474 – в юго-западном направлении протяженностью 90 м;
- 474-383 – в северо-западном направлении протяженностью 1 360 м в исходную

точку;

5) граница территории участка 5 проходит:

- 79-210 – из исходной точки 79, с координатами 456980,26, 2155062,37, в юго-восточном направлении протяженностью 270 м;
- 210-209 – в южном направлении протяженностью 98 м;
- 209-208 – в юго-восточном направлении протяженностью 116 м;
- 208-207 – в северо-восточном направлении протяженностью 65 м;
- 207-177 – в юго-западном направлении протяженностью 215 м;
- 177-176 – в северо-западном направлении протяженностью 195 м;
- 176-175 – в северном направлении протяженностью 150 м;
- 175-81 – в северо-западном направлении протяженностью 255 м;
- 81-79 – в северо-восточном направлении протяженностью 100 м в исходную

точку;

б) граница территории участка 6 проходит:

- 88-87 – из исходной точки 88, с координатами 457245,36, 2154466,82, в южном направлении протяженностью 75 м;
- 87-86 – в юго-восточном направлении протяженностью 110 м;
- 86-168 – в юго-западном направлении протяженностью 465 м;
- 168-166 – в юго-западном направлении протяженностью 375 м;
- 166-165 – в южном направлении протяженностью 465 м;
- 165-164 – в юго-восточном направлении протяженностью 170 м;
- 164-163 – в юго-западном направлении протяженностью 560 м;
- 163-215 – в северо-западном направлении протяженностью 280 м;
- 215-214 – в юго-западном направлении протяженностью 175 м;
- 214-160 – в юго-восточном направлении протяженностью 490 м;
- 160-490 – в юго-западном направлении протяженностью 2 025 м;
- 490-338 – в северном направлении протяженностью 620 м;
- 338-337 – в северо-восточном направлении протяженностью 590 м;
- 337-336 – в северном направлении протяженностью 230 м;
- 336-335 – в северо-восточном направлении протяженностью 125 м;
- 335-334 – в северо-восточном направлении протяженностью 670 м;
- 334-333 – в северо-западном направлении протяженностью 175 м;

333-320 – в северо-западном направлении протяженностью 55 м;  
320-319 – в северо-западном направлении протяженностью 250 м;  
319-317 – в северо-восточном направлении протяженностью 180 м;  
317-316 – в северо-восточном направлении протяженностью 250 м;  
316-315 – в северо-западном направлении протяженностью 130 м;  
315-304 – в юго-западном направлении протяженностью 485 м;  
304-303 – в северном направлении протяженностью 90 м;  
303-302 – в северо-западном направлении протяженностью 75 м;  
302-301 – в юго-западном направлении протяженностью 140 м;  
301-491 – в северо-восточном направлении протяженностью 1 390 м;  
491-269 – в восточном направлении протяженностью 25 м;  
269-268 – в юго-восточном направлении протяженностью 100 м;  
268-267 – в северо-восточном направлении протяженностью 250 м;  
267-261 – в юго-восточном направлении протяженностью 225 м;  
261-259 – в юго-восточном направлении протяженностью 485 м;  
259-117 – в юго-восточном направлении протяженностью 290 м;  
117-116 – в южном направлении протяженностью 420 м;  
116-112 – в юго-западном направлении протяженностью 125 м;  
112-111 – в юго-восточном направлении протяженностью 425 м;  
111-200 – в юго-западном направлении протяженностью 140 м;  
200-197 – в южном направлении протяженностью 162 м;  
197-196 – в южном направлении протяженностью 68 м;  
196-194 – в восточном направлении протяженностью 110 м;  
194-193 – в юго-восточном направлении протяженностью 75 м;  
193-106 – в восточном направлении протяженностью 153 м;  
106-105 – в юго-восточном направлении протяженностью 54 м;  
105-104 – в северо-восточном направлении протяженностью 70 м;  
104-88 – в северо-восточном направлении протяженностью 51 м в исходную точку.

2. Режимом использования земель в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта:

1) разрешается:

для всех участков:

проведение работ по расчистке территории в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта от сорных насаждений;

проведение работ по сохранению элементов исторической гидрографии территории: рек Захаровки (Шараповки), Площанки, ручьев, прудов, проток, проведение работ по их расчистке, укреплению берегов;

использование сельскохозяйственных земель по своему назначению;

позатанная перекладка воздушных линий электропередач в подземные коллекторы;

для участков 1, 2, 3:

реализация мероприятий по объектам транспортной инфраструктуры регионального значения, предусмотренных Схемой территориального планирования;

использование территории в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта под рекреационные цели;

ремонт, техническая модернизация дорог без их расширения, мостов;

прокладка новых подземных инженерных коммуникаций, ремонт, реконструкция существующих, необходимых для обеспечения сохранности Объекта и функционирования Государственного историко-литературного музея-заповедника А.С. Пушкина, жилой застройки, существующей парковой территории, с последующей рекультивацией нарушенных участков;

санитарные и реконструктивные рубки деревьев, рубки формирования;

для участка 1:

сохранение исторических панорам в основных секторах обзора;

проведение работ по восстановлению верхнего исторического пруда на реке Площанка;

для участка 2:

проведение дополнительных историко-культурных исследований по объекту, представляющему историко-культурную ценность – остатки бывшей Усадьбы Орловых;

для участка 6:

сохранение исторических панорам в основных секторах обзора, а также панорамных раскрытий от Объекта;

проведение работ по определению границ объектов археологического наследия: селище «Летний отдых», XV-XVIII вв., селище «Захарово-2», XV-XVIII вв., постановке объектов на государственную охрану;

проведение археологических исследований, наблюдений, раскопок, работ по консервации на объектах археологического наследия;

2) запрещается:

для всех участков:

размещение и строительство объектов жилого, коммунально-складского и промышленного назначения;

прокладка автодорог, магистралей, строительство развязок, эстакад;

проведение земляных, хозяйственных, иных работ, приводящих к изменению природного ландшафта;

изменение рельефа территории в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта;

нарушение соотношения открытых и закрытых ландшафтных пространств;

сплошная рубка лесных массивов без соответствующих обоснований;

нарушение гидрологического режима территории в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта, засыпка оврагов, ручьев, прудов;

уничтожение родников, берегозащитной растительности, изменения русла рек, ручьев;

разработка карьеров;

любая хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением воздушного и водного бассейнов, почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;

прокладка наземных инженерных коммуникаций, в том числе воздушных линий электропередач (кроме линий освещения), установка вышек мобильной связи; размещение рекламных конструкций, вывесок, не связанных с функционированием Государственного историко-литературного музея-заповедника А.С. Пушкина;

устройство «сплошных» оград;

свалка мусора;

разведение костров;

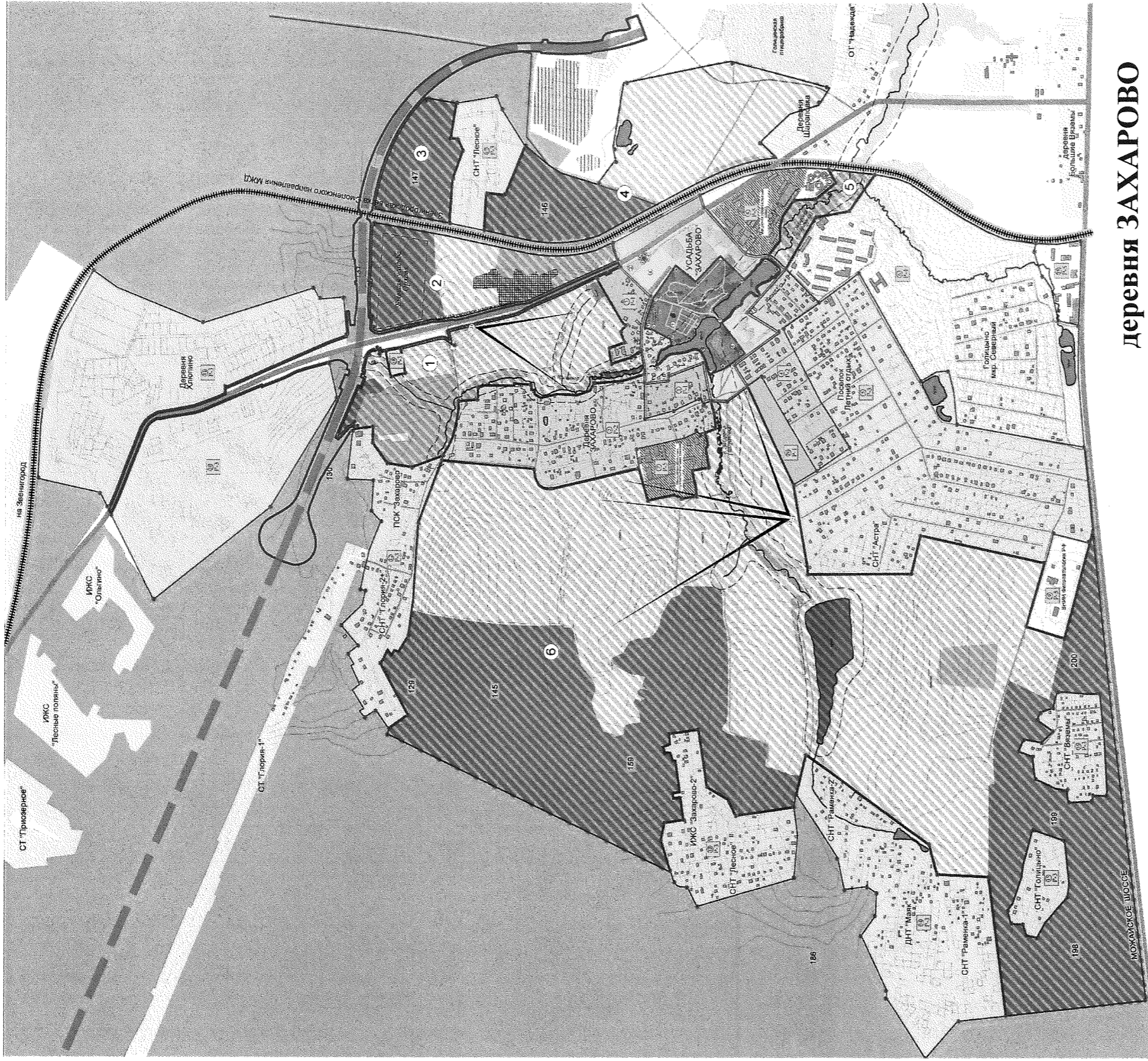
для участка б:

нарушение культурного слоя в зоне расположения объектов археологического наследия: селище «Летний отдых», XV-XVIII вв., селище «Захарово-2», XV-XVIII вв.

### Приложение

к зонам охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв., расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Захарово

Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Усадьбный дом М.А. Успенский, 1804-1811 гг. (введенный в 1908 г., АРМ "АРИС")
- Объекты сельскохозяйственного наследия
- Территория объекта культурного наследия регионального значения - «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв.
- Зона охраны объекта культурного наследия регионального значения - «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв.
- Охранная зона
- Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, номер участка, режима использования земель и градостроительного регулирования: P-1
- P-2
- P-3
- P-4
- P-5
- Зона охраняемого природного ландшафта, номер участка
- Основные видовые точки и сектора обзора панорам, обязательные к сохранению
- Функциональные, исторические, историко-архитектурные объекты, для которых необходимо проведение специальных мероприятий

- Здания и сооружения
- Территории: 1-2 д. выявленной застройки дворовых товариществ
- производственных, коммунально-складских объектов
- отдельных сооружений
- участки
- Отдельные участки
- Лесные массивы I категории, номера кварталов
- Лесные массивы
- Пашни
- Луга
- Водоемы
- Границы водохозяйственной зоны
- Основные улицы, дороги, прицелы
- Железная дорога
- Планировка автомобильной застройки (согласно Схеме территориального планирования территориального образования Московской области от 25.03.2016г. № 23/03)
- Границы территории охраняемого ландшафта и объектов историко-культурного наследия ИСКИД

- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги
- Дороги

## ДЕРЕВНЯ ЗАХАРОВО

**ЭКСПЛИКАЦИЯ:**

- 1.** Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв. - объект культурного наследия регионального значения (Решение Исполкома Мособлсовета от 04.08.1982 №498)
- 2.** Памятник Пушкину Александру Сергеевичу в память пребывания его в селе Захарово в 1806-1810 гг. - объект культурного наследия федерального значения (Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1968 №1327)
- 3.** Обелиск в память пребывания А.С.Пушкина в селе Захарово в 180-1810 гг., 1899 г. (?) "Большое поле" - место проведения Пушкинских праздников поэзии
- 4.** Братская могила советских воинов, 1941-1945 гг., д. Захарово

## Перечень координат характерных точек границ зон охраны

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>I. Охранная зона Объекта</b>					
73	457634.31	2155050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	457655.14	2155124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	457272.82	2155311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	457257.69	2155262.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	457081.50	2155069.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	457036.84	2155057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	456980.26	2155062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
80	456957.76	2155048.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	456905.81	2155000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	457077.54	2154826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	456969.65	2154762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	456939.26	2154741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	457137.98	2154612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	457081.68	2154525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	457174.37	2154466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	457245.36	2154466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	457274.19	2154621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	457422.50	2154570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
91	457423.14	2154550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	457527.87	2154542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	457527.24	2154580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	457528.62	2154607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	457540.14	2154681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	457538.56	2154770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	457531.52	2154806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	457497.47	2154898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	457625.25	2155023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	457634.31	2155050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
495	457522.72	2155050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	457513.22	2155056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	457518.97	2155065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	457528.57	2155059.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	457522.72	2155050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	457522.00	2154801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	457527.87	2154769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	457494.38	2154762.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	457416.62	2154721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	457414.16	2154702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
67	457422.48	2154700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	457442.35	2154687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	457452.19	2154686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	457461.08	2154679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	457471.30	2154657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	457474.51	2154643.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	457481.32	2154634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	457478.49	2154630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	457475.65	2154619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	457472.81	2154612.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	457457.67	2154622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
56	457442.16	2154637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	457437.43	2154640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	457433.08	2154643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	457428.73	2154649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	457413.59	2154656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	457389.18	2154659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	457375.37	2154659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	457342.83	2154664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	457317.86	2154673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	457299.32	2154674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	457286.07	2154666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
45	457269.99	2154630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	457252.58	2154570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	457185.99	2154594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	457086.85	2154657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	457186.08	2154786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	457151.08	2154811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	457133.67	2154839.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	457102.08	2154854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	457096.78	2154863.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	457095.65	2154875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	457091.86	2154880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
34	457075.78	2154895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	457063.86	2154902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	457060.08	2154902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	457044.56	2154889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	457032.64	2154887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	457026.97	2154891.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	457018.64	2154901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	457022.62	2154910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	457031.70	2154924.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	457023.75	2154932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	457008.24	2154940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
23	456998.40	2154941.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	456974.56	2154952.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	456969.45	2154957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	456967.94	2154961.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	456964.15	2154960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	456954.13	2154963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	456942.02	2154975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	456932.75	2154985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	456925.56	2155000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	456938.80	2155017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	456963.40	2155039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
12	456980.80	2155049.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	457015.71	2155047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	457021.76	2155031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	457036.85	2155022.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	457048.20	2155004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	457058.80	2155000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	457064.10	2154989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	457089.83	2154968.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	457191.62	2155064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	457300.21	2154960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457385.35	2155028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
1	457486.86	2154895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	457522.00	2154801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта					
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 1					
89	457274.19	2154621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	457245.36	2154466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	457277.17	2154453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	457285.53	2154478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	457403.55	2154428.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	457530.87	2154398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	457527.87	2154542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
91	457423.14	2154550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	457422.50	2154570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	457274.19	2154621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 2					
88	457245.36	2154466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	457230.83	2154417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	457225.06	2154353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	457272.05	2154338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	457295.23	2154333.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	457300.77	2154340.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	457357.49	2154316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
110	457569.83	2154274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	457557.79	2154198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	457942.73	2154118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	457971.81	2154123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	457991.45	2154134.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	458008.97	2154167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	458011.74	2154202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	458412.81	2154247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	458406.42	2154262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	458378.27	2154304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	458361.28	2154341.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
121	458342.36	2154415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	458334.79	2154458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	458334.56	2154487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	458250.79	2154489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	458247.93	2154541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	458220.52	2154548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	458091.92	2154545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	458091.48	2154554.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	458017.76	2154548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	458018.32	2154527.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	458004.14	2154527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
132	458004.00	2154509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	457977.95	2154493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	457909.47	2154506.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	457821.69	2154500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	457764.17	2154518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	457747.55	2154547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	457620.00	2154556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	457527.24	2154580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	457527.87	2154542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	457530.87	2154398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	457403.55	2154428.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
101	457285.53	2154478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	457277.17	2154453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	457245.36	2154466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 3					
98	457497.47	2154898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	457531.52	2154806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	457538.56	2154770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	457540.14	2154681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	457569.74	2154661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	457591.58	2154651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	457669.46	2154629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
142	457677.86	2154692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	457608.49	2154713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	457626.22	2154760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	457603.70	2154782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	457620.94	2154803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	457728.36	2154983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	457689.04	2154998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	457686.06	2154992.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	457663.41	2155001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	457665.25	2155007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	457625.25	2155023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
98	457497.47	2154898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 4					
86	457081.68	2154525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	457137.98	2154612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	456939.26	2154741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	456969.65	2154762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	457077.54	2154826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	456905.81	2155000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	456765.49	2154861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	456922.84	2154757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	456830.82	2154578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
155	456768.12	2154456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	456642.97	2154263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	456789.35	2154169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	457021.46	2154564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	457081.68	2154525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 5					
159	455628.03	2154244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	455596.41	2153907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	455614.94	2153848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	455767.38	2153888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	455803.42	2153770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
164	456341.86	2153895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	456384.26	2153737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	456834.95	2153743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	456835.78	2153777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	456889.74	2154115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	456789.35	2154169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	456642.97	2154263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	456768.12	2154456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	456830.82	2154578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	456922.84	2154757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	456765.49	2154861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
169	456587.74	2154979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	456326.37	2154530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	456258.68	2154566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	456205.20	2154570.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	456184.99	2154484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	456173.87	2154347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	455628.03	2154244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 6					
81	456905.81	2155000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	456773.17	2155210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	456625.88	2155231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
177	456507.81	2155381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	456406.37	2155359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	456359.04	2155341.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	456138.31	2155198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	456030.06	2155138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	455953.67	2155105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	455818.19	2155085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	455827.60	2155053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	455797.34	2154948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	455784.21	2154942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	455757.38	2154900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
188	455728.32	2154766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	455642.05	2154746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	455648.54	2154539.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	455628.03	2154244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	456173.87	2154347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	456184.99	2154484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	456205.20	2154570.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	456258.68	2154566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	456326.37	2154530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	456587.74	2154979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	456765.49	2154861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
81	456905.81	2155000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 7					
110	457569.83	2154274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	457357.49	2154316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	457300.77	2154340.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	457295.23	2154333.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	457272.05	2154338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	457259.42	2154285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	457268.86	2154271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	457258.05	2154194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	457330.86	2154182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
195	457315.49	2154110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	457313.45	2154076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	457378.86	2154066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	457383.05	2154074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	457410.17	2154083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	457522.35	2154064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	457557.79	2154198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	457569.83	2154274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 8					
79	456980.26	2155062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	457036.84	2155057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
77	457081.50	2155069.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	457257.69	2155262.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	457272.82	2155311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	457171.32	2155355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	457086.64	2155383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	457015.71	2155399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	456934.24	2155410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	456888.15	2155412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	456823.00	2155414.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	456717.93	2155408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	456686.27	2155351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
209	456770.43	2155288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	456867.00	2155282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	456916.31	2155217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	456929.33	2155174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	456930.10	2155119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	456980.26	2155062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 9					
161	455614.94	2153848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	455730.20	2153457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	455891.98	2153510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	455803.42	2153770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
162	455767.38	2153888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	455614.94	2153848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 10					
216	458889.53	2154655.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	458859.57	2154512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	459157.70	2154062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	459674.02	2153690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	459851.20	2154048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	459837.50	2154070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	459815.46	2154113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	459689.02	2154398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
224	459678.31	2154415.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	459663.11	2154429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	459644.28	2154438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	459626.08	2154438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	459477.83	2154459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	459452.43	2154466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	459189.91	2154566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	459187.96	2154560.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	459088.70	2154595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	459034.75	2154620.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	458889.53	2154655.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 11					
234	459895.73	2154139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	460164.73	2154202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	460147.99	2154423.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	460118.94	2154624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	460061.05	2154812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	459908.51	2155054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	459804.04	2154984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	459435.53	2154831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	458951.62	2154966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	458927.47	2154919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
244	458823.22	2154925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	458813.36	2154776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	458818.75	2154766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	458890.42	2154744.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	459337.96	2154568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	459348.83	2154573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	459348.51	2154539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	459393.50	2154522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	459486.76	2154492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	459642.06	2154469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	459677.68	2154449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
255	459700.65	2154430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	459714.77	2154408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	459835.05	2154131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	459863.61	2154074.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	459895.73	2154139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 12					
118	458406.42	2154262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	458412.81	2154247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	458520.17	2153989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	458549.91	2153662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	458572.74	2153523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
262	458615.48	2153460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	458633.15	2153466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	458645.13	2153448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	458662.68	2153469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	458683.62	2153429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	458696.59	2153413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	458581.75	2153197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	458665.28	2153143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	458717.94	2153217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	458766.95	2153190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	458789.15	2153217.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
273	458771.12	2153227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	458817.10	2153304.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	458787.00	2153328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	458822.19	2153405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	458810.46	2153411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	458836.03	2153455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	458791.05	2153487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	458863.32	2153573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	458768.59	2153657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	458756.06	2153711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	458775.34	2153719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
284	458760.50	2153784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	458734.94	2153881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	458683.49	2153998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	458721.49	2154041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	458710.30	2154167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	458824.20	2154175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	458796.34	2154375.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	458781.30	2154381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	458708.45	2154388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	458711.54	2154323.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	458649.80	2154237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
295	458543.10	2154217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	458406.42	2154262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 13					
296	457344.72	2152385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	457384.65	2152465.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	457406.97	2152465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	457426.65	2152470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	457440.65	2152484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	457452.41	2152525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	457492.70	2152659.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	457476.52	2152729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
304	457393.48	2152740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	457404.71	2152835.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	457434.67	2152832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	457437.09	2152850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	457406.66	2152855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	457424.05	2152986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	457434.31	2152986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	457445.66	2153019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	457469.07	2153020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	457475.96	2153042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	457445.08	2153053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
315	457448.62	2153096.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	457323.63	2153109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	457292.73	2152874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	457204.04	2152820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	457171.04	2152751.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	456912.97	2152783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	456899.85	2152671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	456919.20	2152491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	457344.72	2152385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 14					
323	456362.36	2151739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
324	456488.64	2151935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	456527.34	2151991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	456526.74	2152027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	456632.27	2152252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	456569.39	2152332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	456563.00	2152423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	456602.98	2152451.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	456704.30	2152441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	456730.23	2152570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	456901.94	2152835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	456857.76	2152996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
335	456329.47	2152617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	456297.63	2152494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	456076.76	2152480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	456014.31	2151909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	456219.19	2151891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	456362.36	2151739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 15					
340	455747.17	2152621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	455732.42	2152448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	455740.65	2152393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	455837.20	2152291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
344	455873.72	2152231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	455916.38	2152242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	455930.96	2152287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	455980.89	2152289.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	455994.87	2152342.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	455971.74	2152369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	455931.81	2152474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	455923.70	2152530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	455879.59	2152667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	455747.17	2152621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 16					

1	2	3	4	5	6
353	455722.92	2152783.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	455729.77	2152830.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	455778.40	2152841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	455864.04	2152882.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	455874.10	2152973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	455932.01	2152995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	455911.49	2153040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	455833.97	2153025.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	455780.47	2153074.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	455848.87	2153123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	455837.32	2153150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
364	455781.18	2153167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	455760.41	2153233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	455643.57	2153221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	455583.91	2153221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	455568.16	2153032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	455560.44	2152807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	455621.97	2152809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	455625.68	2152785.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	455722.92	2152783.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 17					
372	458358.29	2155216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
373	458341.12	2155400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	458293.87	2155514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	458314.78	2155563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	458345.44	2155567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	458319.01	2155709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	458143.17	2155733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	458121.58	2155678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	458026.83	2155530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	458117.09	2155330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	458199.51	2155338.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	458211.28	2155185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
372	458358.29	2155216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 18					
384	458583.46	2154709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	458566.56	2154609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	458626.46	2154596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	458646.59	2154700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	458583.46	2154709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 19					
388	455624.23	2155095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	455642.05	2154746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
188	455728.32	2154766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	455757.38	2154900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	455784.21	2154942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	455797.34	2154948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	455827.60	2155053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	455818.19	2155085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	455725.35	2155080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	455624.23	2155095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 20					
86	457081.68	2154525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	457021.46	2154564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
157	456789.35	2154169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	456889.74	2154115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	457081.68	2154525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Зона охраняемого природного ландшафта. Участок 1					
390	458728.36	2154675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	458726.13	2154682.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	458721.62	2154690.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	458714.24	2154696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	458707.53	2154700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	458696.50	2154703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
396	458675.76	2154705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	458673.89	2154696.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	458646.59	2154700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	458626.46	2154596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	458566.56	2154609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	458583.46	2154709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	458415.76	2154745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	458398.77	2154746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	458388.04	2154744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	458359.10	2154723.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	458367.28	2154766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
403	458369.40	2154773.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	458343.16	2154781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	458293.47	2154791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	458280.64	2154791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	458265.49	2154793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	458252.53	2154799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	458099.57	2154830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	458071.83	2154838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	457832.95	2154935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	457728.36	2154983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	457620.94	2154803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
145	457603.70	2154782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	457626.22	2154760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	457608.49	2154713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	457677.86	2154692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	457669.46	2154629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	457591.58	2154651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	457569.74	2154661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	457540.14	2154681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	457528.62	2154607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	457527.24	2154580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	457620.00	2154556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
137	457747.55	2154547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	457764.17	2154518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	457821.69	2154500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	457909.47	2154506.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	457977.95	2154493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	458004.00	2154509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	458004.14	2154527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	458018.32	2154527.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	458017.76	2154548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	458091.48	2154554.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	458091.92	2154545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
126	458220.52	2154548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	458247.93	2154541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	458250.79	2154489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	458334.56	2154487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	458334.79	2154458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	458342.36	2154415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	458361.28	2154341.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	458378.27	2154304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	458406.42	2154262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	458543.10	2154217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	458649.80	2154237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
293	458711.54	2154323.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	458708.45	2154388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	458781.30	2154381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	458790.14	2154403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	458813.55	2154392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	458860.03	2154348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	458862.88	2154350.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	458767.10	2154552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	458754.36	2154547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	458736.20	2154593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	458743.78	2154597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
420	458736.81	2154623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	458742.55	2154625.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	458728.36	2154675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона охраняемого природного ландшафта. Участок 2					
422	458710.77	2154844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	458711.99	2154892.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	458709.12	2154968.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	458702.90	2154968.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	458702.16	2154993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	458708.97	2154994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	458693.19	2155229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
429	458061.15	2155098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	458008.84	2155086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	457939.46	2155078.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	457878.66	2155076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	457826.83	2155079.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	457776.91	2155086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	457730.89	2155094.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	457655.14	2155124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	457634.31	2155050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	457731.52	2155011.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	458023.73	2154892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
438	458073.78	2154887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	458174.40	2154866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	458293.10	2154838.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	458342.99	2154828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	458347.26	2154832.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	458385.66	2154826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	458402.69	2154824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	458423.32	2154822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	458446.89	2154823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	458478.51	2154816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	458566.61	2154800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
449	458666.42	2154779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	458677.39	2154779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	458684.80	2154781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	458693.63	2154784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	458701.18	2154789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	458705.82	2154795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	458703.94	2154844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	458710.77	2154844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона охраняемого природного ландшафта. Участок 3					
456	458685.65	2155282.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	458648.95	2155433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
458	458583.94	2155567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	458511.01	2155666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	458451.38	2155732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	458319.01	2155709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	458345.44	2155567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	458314.78	2155563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	458293.87	2155514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	458341.12	2155400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	458358.29	2155216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	458685.65	2155282.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона охраняемого природного ландшафта. Участок 4					

1	2	3	4	5	6
383	458211.28	2155185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	458199.51	2155338.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	458117.09	2155330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	458079.76	2155413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	458026.83	2155530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	457922.32	2155445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	457872.49	2155413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	457719.91	2155366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	457637.11	2155463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	457647.68	2155511.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	457596.04	2155778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
468	457131.89	2155859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	456701.84	2155739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	456750.94	2155669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	456875.07	2155633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	456998.68	2155530.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	457001.20	2155519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	456935.70	2155455.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	457006.82	2155449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	457057.92	2155441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	457113.89	2155427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	457184.79	2155403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
479	457287.60	2155357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	457556.09	2155230.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	457712.75	2155153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	457753.15	2155142.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	457800.73	2155133.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	457841.20	2155129.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	457896.09	2155127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	457959.15	2155130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	458035.04	2155143.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	458211.28	2155185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона охраняемого природного ландшафта. Участок 5					

1	2	3	4	5	6
79	456980.26	2155062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	456930.10	2155119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	456929.33	2155174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	456916.31	2155217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	456867.00	2155282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	456770.43	2155288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	456686.27	2155351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	456717.93	2155408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	456507.81	2155381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	456625.88	2155231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	456773.17	2155210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
81	456905.81	2155000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	456957.76	2155048.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	456980.26	2155062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона охраняемого природного ландшафта. Участок 6					
88	457245.36	2154466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	457174.37	2154466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	457081.68	2154525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	456889.74	2154115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	456835.78	2153777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	456834.95	2153743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	456384.26	2153737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
164	456341.86	2153895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	455803.42	2153770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	455891.98	2153510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	455730.20	2153457.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	455614.94	2153848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	455596.41	2153907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	455535.72	2153220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	455481.23	2152681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	455406.20	2151957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	456014.31	2151909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	456076.76	2152480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
336	456297.63	2152494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	456329.47	2152617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	456857.76	2152996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	456901.94	2152835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	456912.97	2152783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	457171.04	2152751.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	457204.04	2152820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	457292.73	2152874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	457323.63	2153109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	457448.62	2153096.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	457445.08	2153053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
313	457475.96	2153042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	457469.07	2153020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	457445.66	2153019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	457434.31	2152986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	457424.05	2152986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	457406.66	2152855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	457437.09	2152850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	457434.67	2152832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	457404.71	2152835.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	457393.48	2152740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	457476.52	2152729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
302	457492.70	2152659.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	457452.41	2152525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	458671.89	2153119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	458665.28	2153143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	458581.75	2153197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	458696.59	2153413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	458683.62	2153429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	458662.68	2153469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	458645.13	2153448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	458633.15	2153466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	458615.48	2153460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1	2	3	4	5	6
261	458572.74	2153523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	458549.91	2153662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	458520.17	2153989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	458412.81	2154247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	458011.74	2154202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	458008.97	2154167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	457991.45	2154134.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	457971.81	2154123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	457942.73	2154118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	457557.79	2154198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	457522.35	2154064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
199	457410.17	2154083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	457383.05	2154074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	457378.86	2154066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	457313.45	2154076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	457315.49	2154110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	457330.86	2154182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	457258.05	2154194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	457268.86	2154271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	457259.42	2154285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	457272.05	2154338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	457225.06	2154353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
104	457230.83	2154417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	457245.36	2154466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	455625.68	2152785.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	455621.97	2152809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	455560.44	2152807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	455568.16	2153032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	455583.91	2153221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	455643.57	2153221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	455760.41	2153233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	455781.18	2153167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
363	455837.32	2153150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	455848.87	2153123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	455780.47	2153074.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	455833.97	2153025.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	455911.49	2153040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	455932.01	2152995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	455874.10	2152973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	455864.04	2152882.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	455778.40	2152841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	455729.77	2152830.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	455722.92	2152783.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
371	455625.68	2152785.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	455879.59	2152667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	455923.70	2152530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	455931.81	2152474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	455971.74	2152369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	455994.87	2152342.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	455980.89	2152289.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	455930.96	2152287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	455916.38	2152242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	455873.72	2152231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
343	455837.20	2152291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	455740.65	2152393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	455732.42	2152448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	455747.17	2152621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	455879.59	2152667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 10.06.2021 № 448/18

**ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ**  
в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия регионального  
значения «Усадьба «Захарово», XVIII-XIX вв., расположенного по адресу:  
Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Захарово  
(далее – Объект)

I. Требования к градостроительным регламентам в границах территории охранной зоны Объекта предусматривают:

проведение работ по ремонту, реконструкции существующей индивидуальной застройки деревни Захарово, домовладения № 60-69, 81а, 81-83, без увеличения габаритов домов и хозяйственных построек со скатными крышами, с использованием в отделке традиционного материала (дерево с последующей окраской), нейтральных цветовых решений фасадов и крыш зданий, с сохранением характера застройки – индивидуальный жилой дом с участком;

размещение объектов инженерной инфраструктуры высотой до 8 м, необходимых для обеспечения сохранности и функционирования усадебного комплекса, жилой застройки, существующей парковой территории, с обязательным использованием «кулисных» посадок;

устройство «прозрачных» оград традиционного типа – штакетник, для ограждения участков, ориентированных на ансамбль усадьбы – домовладения № 60-69, 81а, 81-83 деревни Захарово;

устройство небольших экопарковок (зеленых парковок) (до 20 автомашин), необходимых для функционирования Государственного историко-литературного музея-заповедника А.С. Пушкина, существующей парковой территории, вдоль местного проезда напротив домовладений № 97-99 деревни Захарово, а также в районе площадки бывшего склада ГСМ – без вырубki зеленых насаждений.

II. Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта.

Градостроительный регламент в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта предусматривает:

для участков 1, 3, 20 с режимом использования земель Р-1:

размещение индивидуальной жилой застройки усадебного типа с участками не менее 0,1 га, общественной застройки, объектов коммунально-бытового обслуживания с соблюдением характера сложившейся застройки вдоль улицы;

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений с ограничением высоты застройки – до 8 м, форма крыш – скатная;

устройство оград высотой до 1,8 м;

степень озеленения участков – не менее 70 процентов;

для участка 1:

строительство новых зданий с отступом от границы охранной зоны Объекта – не менее 25 м;

для участка 3:

строительство храма Александра Невского высотой не более 32 м;

для участка 20:

строительство новых зданий с отступом от границы зоны охраняемого природного ландшафта – не менее 25 м;

для участков 2, 4 с режимом использования земель Р-2:

размещение индивидуальной жилой застройки усадебного типа с участками не менее 0,1 га, общественной застройки, объектов коммунально-бытового обслуживания с соблюдением характера сложившейся застройки вдоль улицы;

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений с ограничением высоты застройки – до 10 м, форма крыш – скатная;

устройство оград высотой до 1,8 м;

степень озеленения участков – не менее 70 процентов;

для участков 5,10,11,12,13,14,15,16,17,18 с режимом использования земель Р-3:

размещение индивидуальной жилой застройки усадебного типа, дачной, общественной застройки, объектов коммунально-бытового обслуживания;

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений с ограничением высоты застройки – до 12 м, форма крыш, преимущественно, скатная;

устройство оград высотой до 1,8 м;

для участка 6 с режимом использования земель Р-4:

проведение поэтапной комплексной реконструкции многоквартирной застройки;

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений с ограничением высоты застройки – до 15 м; с обязательным понижением высоты зданий в сторону усадьбы – до 12 м, форма крыш, преимущественно, скатная;

на периферийных по отношению к Объекту территориях и на территориях понижения рельефа допускается повышение высоты застройки до 18 м, допускается плоская форма крыш;

использование нейтральных цветовых решений фасадов и крыш зданий;

для участков 7, 8, 9, 19 с режимом использования земель Р-5:

строительство новых, ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений с ограничением высоты застройки – до 12 м;

использование нейтральных цветовых решений фасадов и крыш зданий.

III. Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны охраняемого природного ландшафта Объекта предусматривают:

для всех участков:



проведение работ по ремонту существующих зданий, строений, сооружений без увеличения высоты с использованием в отделке нейтральных цветовых решений фасадов и крыш зданий;

размещение объектов инженерной инфраструктуры, высотой до 8 м, необходимых для обеспечения сохранности Объекта и функционирования Государственного историко-литературного музея-заповедника А.С. Пушкина, жилой застройки, существующей парковой территории, с обязательным использованием «кулисных» посадок;

для участка 2:

использование по назначению участка кладбища, его расширение при необходимости, проведение работ по благоустройству территории.

