



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 8 » апреля 2022 г. № 199
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Коллегии
Администрации Кемеровской области от 05.06.2017
№ 270 «Об утверждении генерального плана
Шерегешского городского поселения»**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 1 пункта 1 статьи 2 Закона Кемеровской области от 28.12.2016 № 102-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса и органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса», с учетом протокола публичных слушаний по проекту о внесении изменений в генеральный план Шерегешского городского поселения от 06.07.2020, заключения о результатах публичных слушаний от 09.07.2020 и протокола заседания согласительной комиссии от 29.09.2021 Правительство Кемеровской области – Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 05.06.2017 № 270 «Об утверждении генерального плана Шерегешского городского поселения» (в редакции постановления Коллегии Администрации Кемеровской области от 31.07.2018 № 316, постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 12.09.2019 № 525) следующие изменения:

1.1. Заголовок дополнить словами «Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса».

1.2. В преамбуле:

1.2.1. После слов «Шерегешского городского поселения» дополнить словами «Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса».

1.2.2. После слов «органами государственной власти Кемеровской области» дополнить словом «– Кузбасса».

1.3. Пункт 1 после слов «Шерегешского городского поселения» дополнить словами «Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса».

1.4. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Главного управления архитектуры и градостроительства Кузбасса Костикова В.С.».

1.5. Генеральный план Шерегешского городского поселения, утвержденный постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Главного управления архитектуры и градостроительства Кузбасса Костикова В.С.

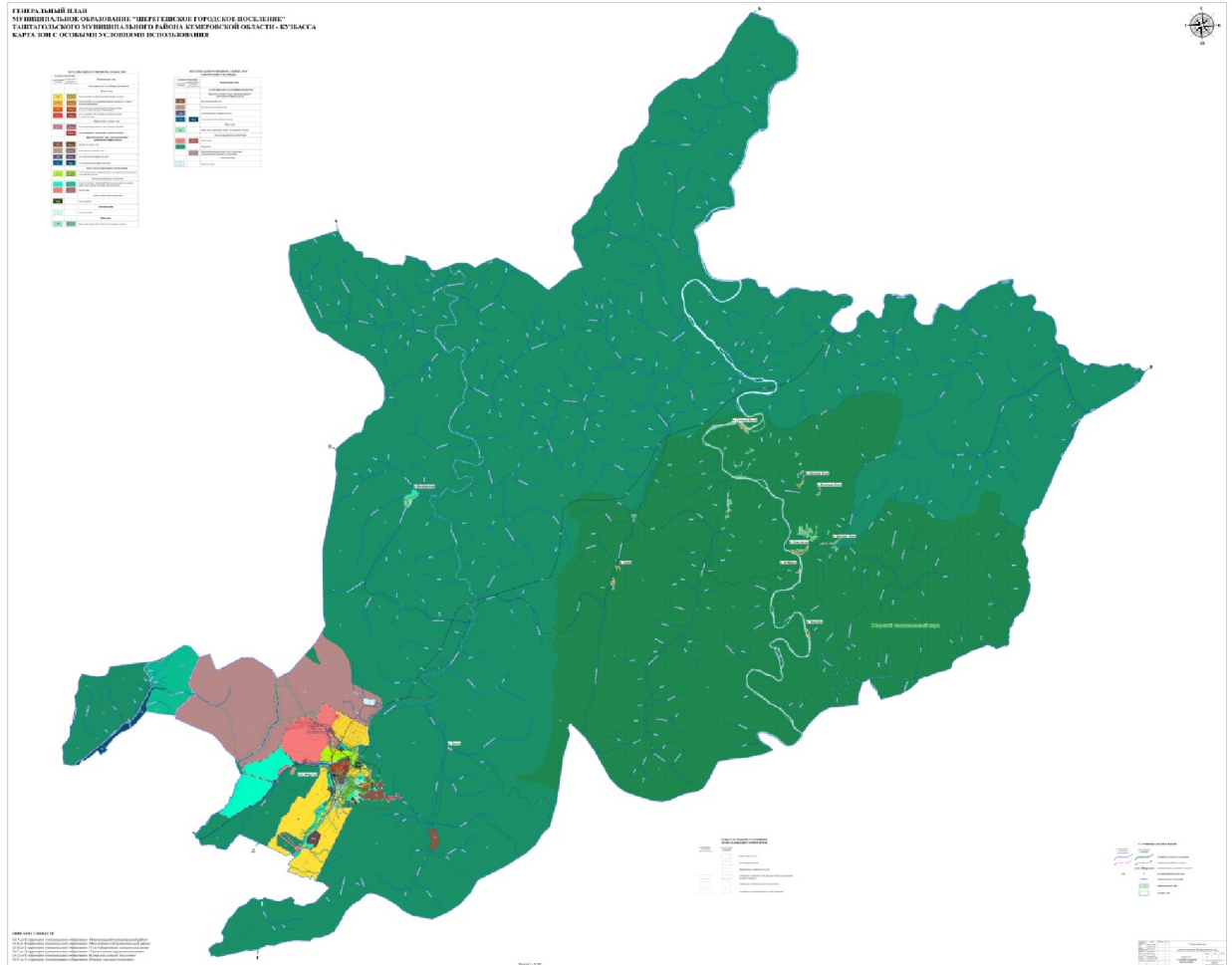
Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса -
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса

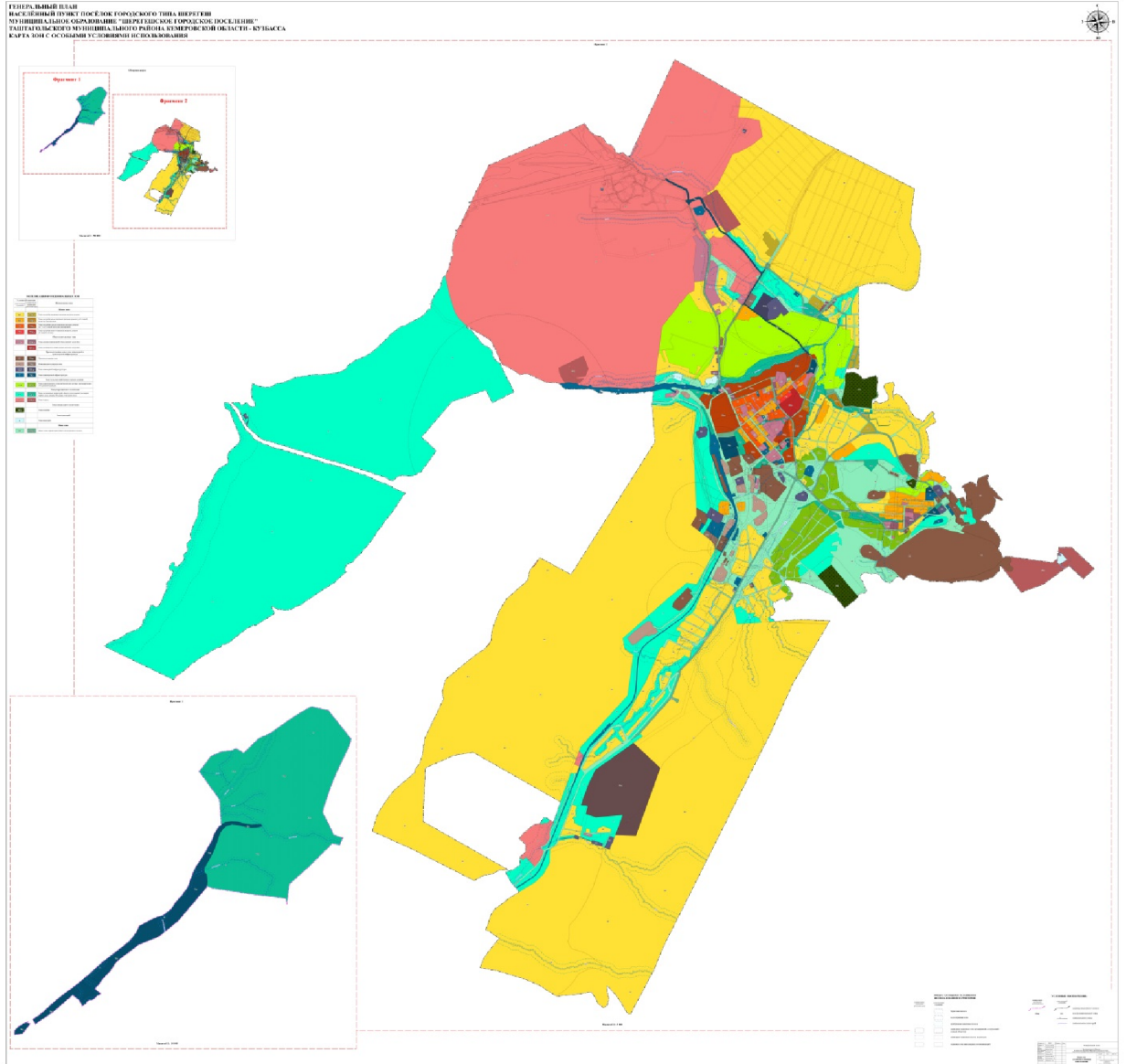


В.Н. Телегин

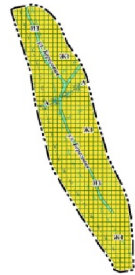
Приложение
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 8 апреля 2022 г. № 199

**Генеральный план Шерегешского городского
поселения Таштагольского муниципального района
Кемеровской области – Кузбасса**





**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ЧАЗЫ-БУК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

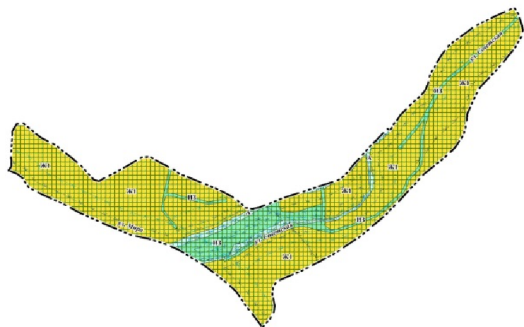
Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зона акваторий	
А	Зона акваторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территория общего пользования).

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница населённого пункта
 - Ж1 код функциональной зоны
 - наименование улицы
 - национальный парк
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:**
- водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - береговая полоса

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Генеральный план								
Исполнитель	Филиппов В.В.			Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение" Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса								
Утвердил	Дубинина А.А.											
Проверил	Петров Д.В.											
Проверил	Кузнецов С.А.											
Исполнитель	Борисов В.В.						Страна	Лет	Листов			
Исполнитель	Карпова В.С.						Карта зон с особыми условиями использования территории					
Исполнитель	Колосовский Г.Ф.									Дата (число/месяц/год) в формате "ДД/ММ/ГГГГ"		
Исполнитель	Валеева Л.А.									(ОО) Филиппов В.В. (Исполнитель)		

Масштаб 1 : 5 000

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК УСТЬ-АНЗАС
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



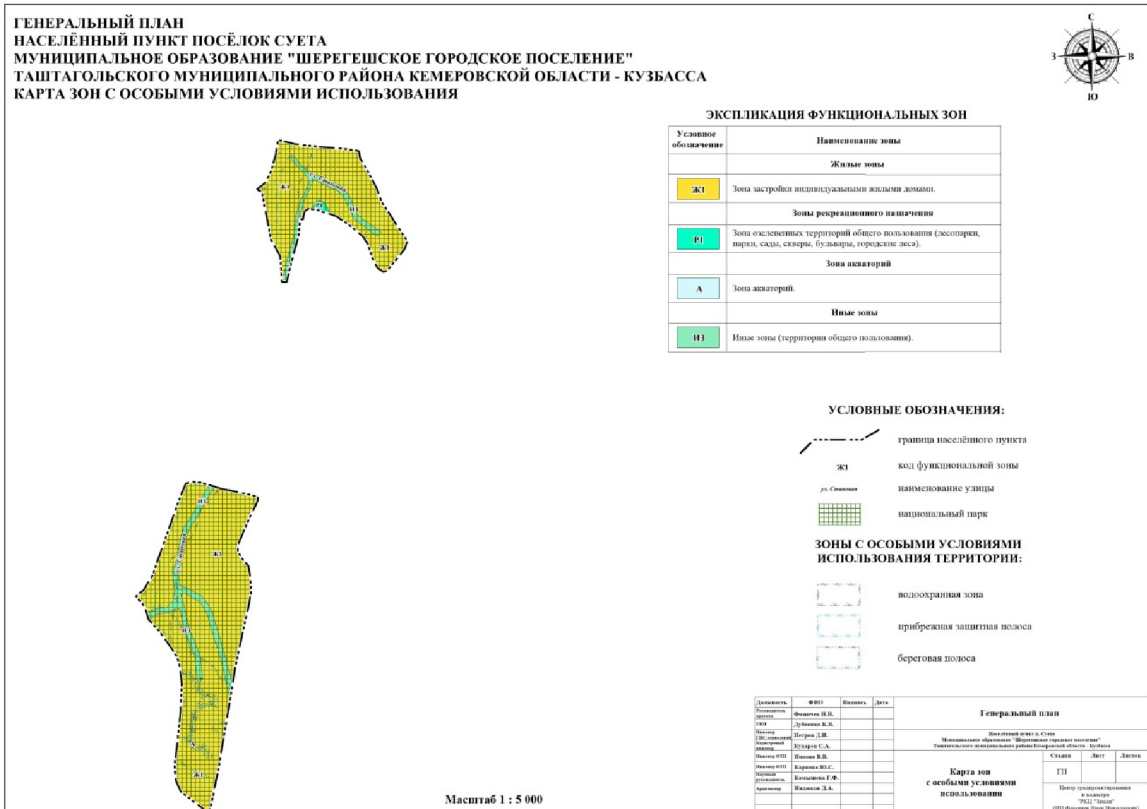
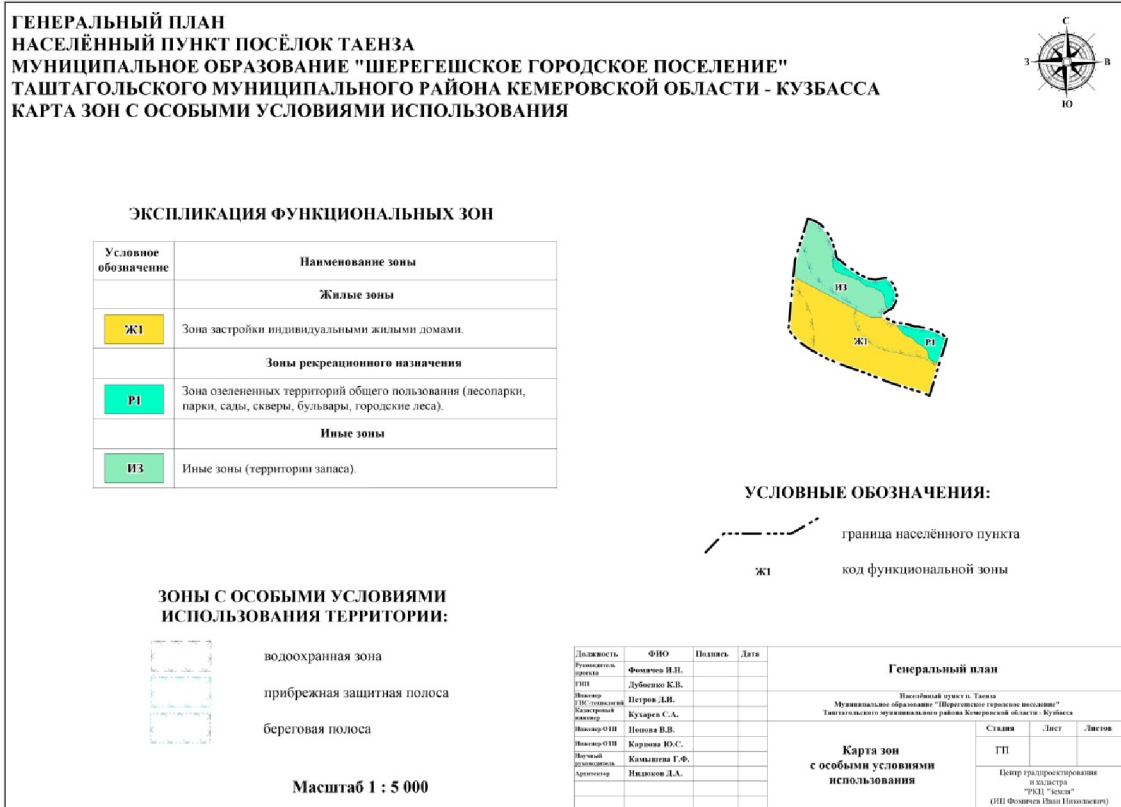
ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зона акваторий	
А	Зона акваторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территория общего пользования и запаса).

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница населённого пункта
 - Ж1 код функциональной зоны
 - наименование улицы
 - национальный парк
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:**
- водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - береговая полоса

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Генеральный план								
Исполнитель	Филиппов В.В.			Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение" Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса								
Утвердил	Дубинина А.А.											
Проверил	Петров Д.В.											
Проверил	Кузнецов С.А.											
Исполнитель	Борисов В.В.						Страна	Лет	Листов			
Исполнитель	Карпова В.С.						Карта зон с особыми условиями использования территории					
Исполнитель	Колосовский Г.Ф.									Дата (число/месяц/год) в формате "ДД/ММ/ГГГГ"		
Исполнитель	Валеева Л.А.									(ОО) Филиппов В.В. (Исполнитель)		

Масштаб 1 : 5 000



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК СРЕДНИЙ ЧИЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Иные зоны
ИЗ	Иные зоны (территории заповяса).

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница населённого пункта
 - Ж1** код функциональной зоны
 - национальный парк
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:**
- водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - береговая полоса

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнитель	Филиппов И.В.		
Секретарь	Дубинина А.А.		
Начальник	Петров Д.В.		
Специалист	Кузнецов С.А.		
Инженер	Иванов В.В.		
Инженер	Карпова В.С.		
Инженер	Колосовский Г.Ф.		
Инженер	Валеева Л.А.		

Генеральный план

Исполнитель: Филиппов И.В.
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

Страна	Лист	Листов
РФ		

Карта зон с особыми условиями использования территории

Дата (последнее изменение)	Исполнитель
2021	Филиппов И.В.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ЗА-МРАССУ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Зоны рекреационного назначения
Р1	Зона озеленения территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
	Зоны акваторий
А	Зоны акваторий.
	Иные зоны
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования и заповяса).

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница населённого пункта
 - Ж1** код функциональной зоны
 - д/п. Территория** наименование улицы
 - национальный парк
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:**
- водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - береговая полоса

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнитель	Филиппов И.В.		
Секретарь	Дубинина А.А.		
Начальник	Петров Д.В.		
Специалист	Кузнецов С.А.		
Инженер	Иванов В.В.		
Инженер	Карпова В.С.		
Инженер	Колосовский Г.Ф.		
Инженер	Валеева Л.А.		

Генеральный план

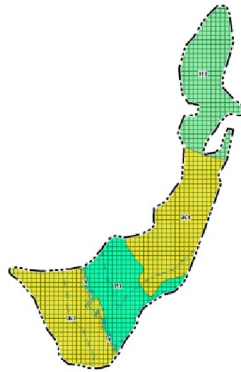
Исполнитель: Филиппов И.В.
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

Страна	Лист	Листов
РФ		

Карта зон с особыми условиями использования территории

Дата (последнее изменение)	Исполнитель
2021	Филиппов И.В.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ДАЛЬНИЙ КЕЗЕК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
ЖЗ	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Зоны рекреационного назначения
РЗ	Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки, парки, сква, скверы, бульвары, городские леса).
	Зона акваторий
А	Зона акваторий.
	Иные зоны
ИЗ	Иные зоны (территории заповедия).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- граница населённого пункта

ЖЗ код функциональной зоны

--- национальный парк

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

--- водоохранный зона

--- прибрежная защитная полоса

--- береговая полоса

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнитель	Филиппов В.В.		
Проверил	Дубинин А.А.		
Утвердил	Богданов Д.В.		
Согласовал	Бударин С.А.		
Исполнитель	Борисов В.В.		
Проверил	Королев В.С.		
Утвердил	Калиниченко Г.В.		
Согласовал	Валюков А.А.		

Генеральный план

Исполнитель: Филиппов В.В., Должность: Исполнитель
 Проверил: Дубинин А.А., Должность: Проверил
 Утвердил: Богданов Д.В., Должность: Утвердил
 Согласовал: Бударин С.А., Должность: Согласовал

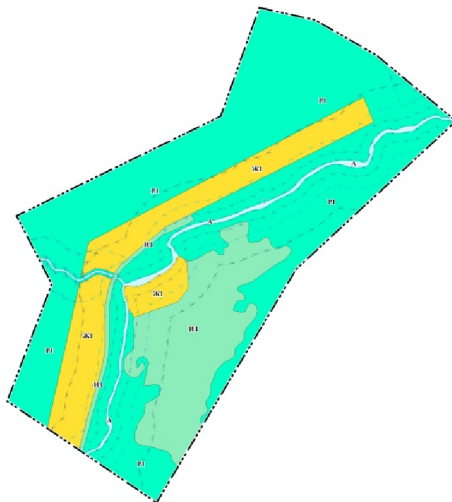
Страна	Лист	Листов
РФ		

Карта зон с особыми условиями использования территории

Страна	Лист	Листов
РФ		

Дата (подпись исполнителя и исполнителя): 2023 г. 15 мая
 (ОО) Филиппов В.В. (Исполнитель)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ВИКТОРЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
ЖЗ	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Зоны рекреационного назначения
РЗ	Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки, парки, сква, скверы, бульвары, городские леса).
	Зона акваторий
А	Зона акваторий.
	Иные зоны
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования и заповедия).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- граница населённого пункта

ЖЗ код функциональной зоны

--- национальный парк

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

--- водоохранный зона

--- прибрежная защитная полоса

--- береговая полоса

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнитель	Филиппов В.В.		
Проверил	Дубинин А.А.		
Утвердил	Богданов Д.В.		
Согласовал	Бударин С.А.		
Исполнитель	Борисов В.В.		
Проверил	Королев В.С.		
Утвердил	Калиниченко Г.В.		
Согласовал	Валюков А.А.		

Генеральный план

Исполнитель: Филиппов В.В., Должность: Исполнитель
 Проверил: Дубинин А.А., Должность: Проверил
 Утвердил: Богданов Д.В., Должность: Утвердил
 Согласовал: Бударин С.А., Должность: Согласовал

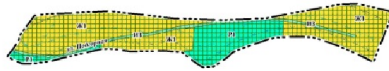
Страна	Лист	Листов
РФ		

Карта зон с особыми условиями использования территории

Страна	Лист	Листов
РФ		

Дата (подпись исполнителя и исполнителя): 2023 г. 15 мая
 (ОО) Филиппов В.В. (Исполнитель)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ВЕРХНИЙ АНЗАС
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условные обозначения	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальных жилых домов.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озеленения территорий общего пользования (аскетарии, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
Зона аэропортов	
А	Зона аэропортов.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования).

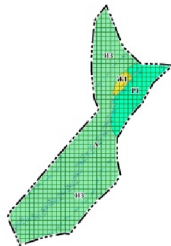
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
 - Ж1 код функциональной зоны
 - Р1 наименование узлицы
 - национальный парк
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:**
- водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - береговая полоса

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Генеральный план		
Исполнитель	Филиппов В.В.			Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"		
Исполнитель	Дубинина А.А.					
Исполнитель	Петров Д.В.			Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"		
Исполнитель	Кузнецов С.А.					
Исполнитель	Иванов В.В.			Состав	Лист	Листов
Исполнитель	Карпов В.С.			Карта зон с особыми условиями использования территории		
Исполнитель	Колесников Г.В.					
Исполнитель	Валовикова Л.А.			Лист (из общего количества листов)		
				№№ листов (всего листов)		

Масштаб 1 : 5 000

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК БЛИЖНИЙ КЕЗЕК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условные обозначения	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальных жилых домов.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озеленения территорий общего пользования (аскетарии, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
Зона аэропортов	
А	Зона аэропортов.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования).

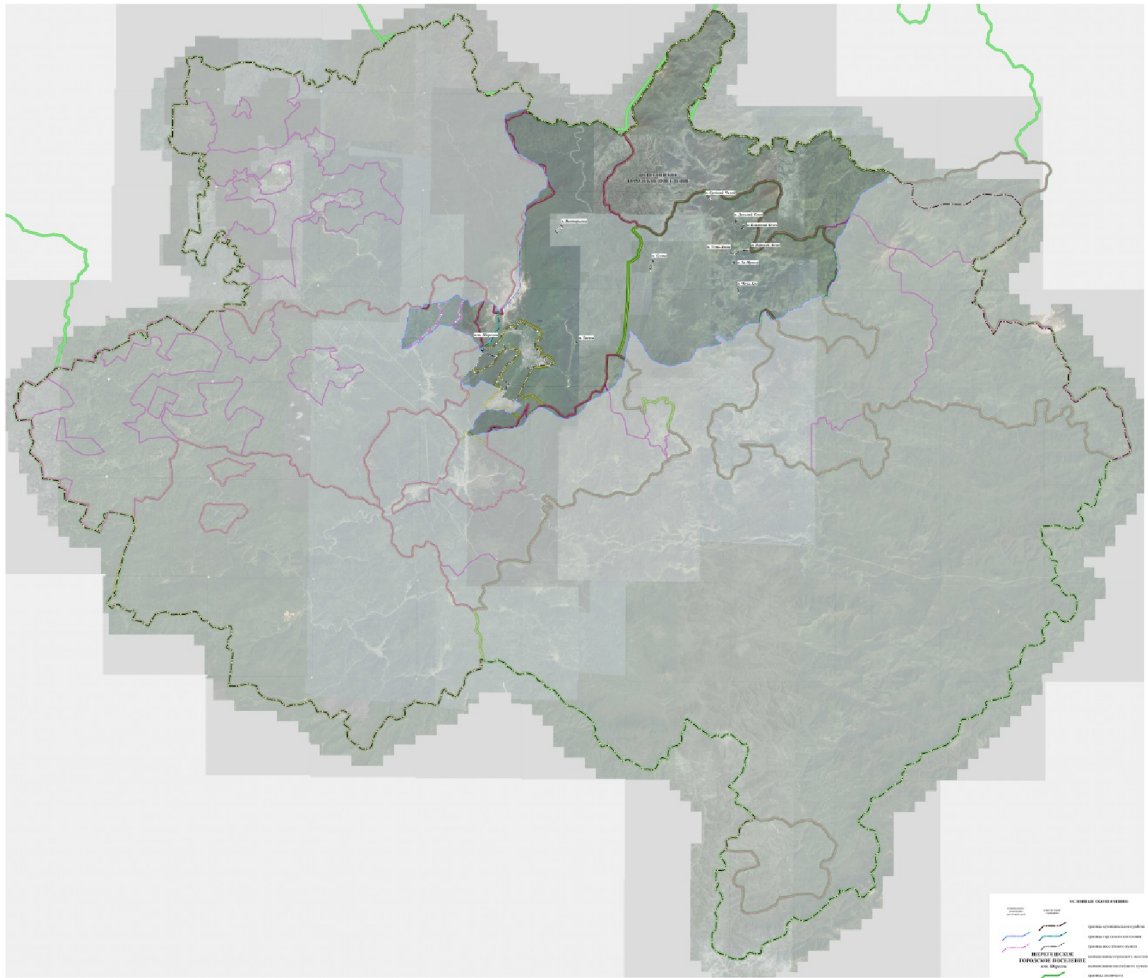
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
 - Ж1 код функциональной зоны
 - Р1 наименование узлицы
 - национальный парк
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:**
- водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - береговая полоса

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Генеральный план		
Исполнитель	Филиппов В.В.			Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"		
Исполнитель	Дубинина А.А.					
Исполнитель	Петров Д.В.			Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"		
Исполнитель	Кузнецов С.А.					
Исполнитель	Иванов В.В.			Состав	Лист	Листов
Исполнитель	Карпов В.С.			Карта зон с особыми условиями использования территории		
Исполнитель	Колесников Г.В.					
Исполнитель	Валовикова Л.А.			Лист (из общего количества листов)		
				№№ листов (всего листов)		

Масштаб 1 : 5 000

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ГРАНИЦ ЛЕСНИЧЕСТВ



№	Наименование	Площадь, га
1	Лесничества	...
2	Участки лесничества	...
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Приложение № 1
к генеральному плану
Шерегешского городского
поселения Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области – Кузбасса

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

Планировочная организация и функциональное зонирование

1. Функциональное зонирование территории

На территории городского поселения в существующих и проектных границах установлены следующие виды функциональных зон:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1);
- зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2);
- зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (Ж3);
- зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) (Ж4);
- зона специализированной общественной застройки (ОД2);
- зона смешанной и общественно-деловой застройки (ОД3);
- производственная зона (П1);
- коммунально-складская зона (П2);
- зона инженерной инфраструктуры (ИИ);
- зона транспортной инфраструктуры (Т);
- зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ2);
- зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары) (Р1);
- зона отдыха (Р2);
- зона лесов (Р4);
- иные рекреационные зоны (особо охраняемые территории рекреационного назначения) (Р5);
- зона кладбищ (СН1);
- зона акваторий (А);
- иные зоны (территории общего пользования и запаса) (ИЗ).

Параметры развития функциональных зон

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Мероприятие территориального планирования	Параметры развития		
			Площадь зоны, га		Максимальный процент застройки*
			2020 год	2035 год	
1	2	3	4	5	6
1. Жилые зоны					
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)	Новое строительство индивидуальных жилых домов	1799,33	1829,53	60
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2)	Новое строительство, модернизация и реконструкция малоэтажных жилых домов	26,13	43,74	50
1.3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (Ж3)	Новое строительство среднеэтажных жилых домов	13,98	62,21	70
1.4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) (Ж4)	Новое строительство многоэтажных жилых домов	0,79	6,27	80
2. Общественно-деловые зоны					
2.1	Зона специализированной общественной застройки (ОД2)	Новое строительство образовательных, дошкольных учреждений, подцентра с административно-деловой функцией. Строительство спорткомплекса	31,13	48,39	30-50
2.2	Зона смешанной и общественно-деловой застройки (ОД3)	Реконструкция здания дома культуры и здания закрытого среднеобразовательного учреждения под центр детского творчества. Новое строительство образовательного учреждения	0	2,41	30-50
3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур					
3.1	Производственная зона (П1)	Для размещения карьера	125,69	185,08	-

1	2	3	4	5	6
3.2	Коммунально-складская зона (П2)	Новое строительство пожарной части, складских помещений	15,58	18,25	-
3.3	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	Новое строительство автодороги в зону спортивно-туристического комплекса «Шерегеш». Реконструкция технологической дороги. Новое строительство участка автодороги Абакан – Большой Ортон - Таштагол с подъездом к городу Междуреченску. Новое строительство обводной автодороги для движения грузовых транспортных средств. Реконструкция автомобильной дороги и перекрестка ул. Свободной. Строительство индивидуальных гаражей. Строительство автовокзала	56,73	295,03	-
3.4	Зона инженерной инфраструктуры (ИИ)	Новое строительство ПС-35/6 кВ «Ключевая»	16,61	21,55	70
4. Зоны сельскохозяйственного использования					
	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ2)	Реорганизация зоны индивидуальной жилой застройки под застройку дачными и садовыми домами сезонного проживания	63,24	123,85	30
5. Зоны рекреационного назначения					
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары) (Р1)	Благоустройство территории, создание зеленых зон (лесопарков, парков, садов, скверов, бульваров)	1239,82	2323,39	-

1	2	3	4	5	6
5.2	Зона отдыха (P2)	Новое строительство гостиниц и аналогичных коллективных средств размещения	149,41	601,28	-
5.3	Иные рекреационные зоны (P5)	Новое строительство объектов физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	0	5325,54	
6. Иные зоны					
	Иные зоны (территории общего пользования и запаса) (ИЗ)	Новое строительство элементов улично-дорожной сети населенного пункта, инженерных коридоров в пгт Шерегеш	289,68	340,51	-

* Коэффициент застройки и иные параметры разрешенного строительства устанавливаются правилами землепользования и застройки поселения. В данной графе указаны рекомендуемые значения.

2. Зоны с особыми условиями использования территорий

При проектировании планируемых границ функциональных зон и размещении объектов капитального строительства учитывались следующие зоны с особыми условиями использования:

зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

водоохранные (рыбоохранные) зоны;

прибрежные защитные полосы;

береговые полосы;

санитарно-защитные зоны;

зоны затопления и подтопления.

Санитарно-защитные зоны

Генеральным планом приняты следующие ориентировочные планировочные ограничения техногенного характера в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Таблица 2

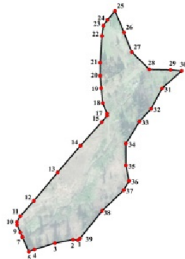
№ п/п	Наименование объекта	Класс вредности	Размер СЗЗ, м
1	2	3	4
Существующие			
1	АЗС (2 колонки)	V	50
2	Кладбище (закрытое)	V	50
3	Пилорама	IV	100
4	Столярная мастерская	IV	100

1	2	3	4
5	Угольный склад	II	500
6	Бетонный завод	III	300
7	Пилорама	IV	100
8	АЗС (9 колонок)	IV	100
9	Центральный материальный склад	V	50
10	Пилорама	IV	100
11	Фруктохранилище	V	50
12	Бетонно-растворный узел	IV	100
13	Склад песка	V	50
14	АЗС (3 колонки)	V	50
15	АЗС	V	50
16	АЗС	V	50
17	Склад взрывчатых веществ	I	1000
18	Деревообрабатывающее предприятие	III	300
19	Кладбище (под закрытие)	V	50
20	Кладбище	IV	100
21	Склад доломита	III	300
Проектные			
22	Автовокзал	III	300

**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК БЛИЖНИЙ КЕЗЕК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница населённого пункта
 - поворотная точка границы населённого пункта
 - номер поворотной точки

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Разработчик плана	Филиппов С.В.		
Исполнитель	Сидорова А.В.		
Проверил	Сидорова А.В.		
Утвердил	Сидорова А.В.		
Исполнитель	Сидорова А.В.		
Проверил	Сидорова А.В.		
Утвердил	Сидорова А.В.		
Исполнитель	Сидорова А.В.		
Проверил	Сидорова А.В.		
Утвердил	Сидорова А.В.		

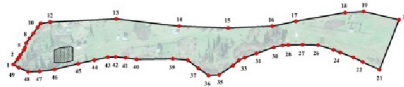
Генеральный план		
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"		
Муниципальный район "Таштагольский муниципальный район Кемеровской области - Кузбасса"		
С. Сидорова	А.В.	Сидорова
Карта границ населённого пункта		
ГП		
Центр территориального планирования "ИКА" г. Таштагол		
(ИП) Филиппов Иван Иванович		

Масштаб 1 : 5 000

**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ВЕРХНИЙ АНЗАС
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница населённого пункта
 - поворотная точка границы населённого пункта
 - номер поворотной точки
 - земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН со статусом "учётный"

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Разработчик плана	Филиппов С.В.		
Исполнитель	Сидорова А.В.		
Проверил	Сидорова А.В.		
Утвердил	Сидорова А.В.		
Исполнитель	Сидорова А.В.		
Проверил	Сидорова А.В.		
Утвердил	Сидорова А.В.		
Исполнитель	Сидорова А.В.		
Проверил	Сидорова А.В.		
Утвердил	Сидорова А.В.		

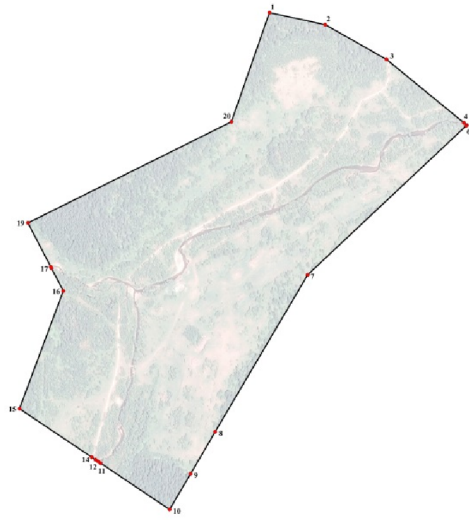
Генеральный план		
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"		
Муниципальный район "Таштагольский муниципальный район Кемеровской области - Кузбасса"		
С. Сидорова	А.В.	Сидорова
Карта границ населённого пункта		
ГП		
Центр территориального планирования "ИКА" г. Таштагол		
(ИП) Филиппов Иван Иванович		

Масштаб 1 : 5 000

**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ВИКТОРЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
- поворотная точка границы населённого пункта
- номер поворотной точки

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Составитель плана	Филиппов А.В.		
Проверил	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		

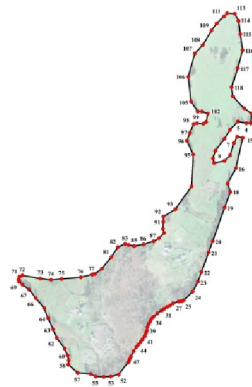
Генеральный план		
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"		
Муниципальный район "Таштагольский муниципальный район"		
Кемеровская область - Кузбасс		
С. Состав	Лист	Всего
	1	1
Карта границ населённого пункта		
Центр геопроектирования "Аэлита"		
"902" "Сибирь"		
(111) Физический План (Масштаб)		

Масштаб 1 : 5 000

**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ДАЛЬНИЙ КЕЗЕК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
- поворотная точка границы населённого пункта
- номер поворотной точки

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Составитель плана	Филиппов А.В.		
Проверил	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		
Исполнитель	Сидорова И.В.		

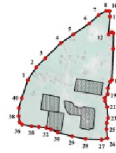
Генеральный план		
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"		
Муниципальный район "Таштагольский муниципальный район"		
Кемеровская область - Кузбасс		
С. Состав	Лист	Всего
	1	1
Карта границ населённого пункта		
Центр геопроектирования "Аэлита"		
"902" "Сибирь"		
(111) Физический План (Масштаб)		

Масштаб 1 : 5 000

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ЗА-МРАССУ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
 ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
 КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
 к генеральному плану
 Шерешского
 городского поселения
 Таштагольского
 муниципального района
 Кемеровской области - Кузбасса



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
- поворотная точка границы населённого пункта
- номер поворотной точки
- земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕПРН со статусом "учётные"

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнительный директор	Филиппов С.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		

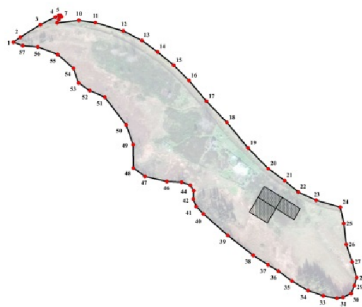
Генеральный план		
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"		
Муниципальный район "Таштагольский муниципальный район"		
Кемеровская область - Кузбасс		
С. Сидорова	И.В.	Васильев
Карта границ населённого пункта		
Центр территориального управления "УРЭД "Кузбасс"		
(111) Формат: План (Масштаб)		

Масштаб 1 : 5 000

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК СРЕДНИЙ ЧИДЕЙ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
 ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
 КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
 к генеральному плану
 Шерешского
 городского поселения
 Таштагольского
 муниципального района
 Кемеровской области - Кузбасса



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
- поворотная точка границы населённого пункта
- номер поворотной точки
- земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕПРН со статусом "учётные"

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнительный директор	Филиппов С.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.В.		

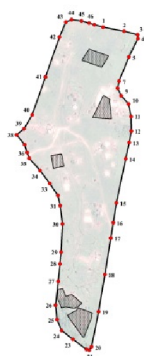
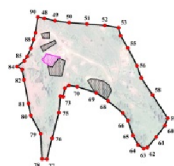
Генеральный план		
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"		
Муниципальный район "Таштагольский муниципальный район"		
Кемеровская область - Кузбасс		
С. Сидорова	И.В.	Васильев
Карта границ населённого пункта		
Центр территориального управления "УРЭД "Кузбасс"		
(111) Формат: План (Масштаб)		

Масштаб 1 : 5 000

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК СУЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса



Масштаб 1 : 5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
- поворотная точка границы населённого пункта
- номер поворотной точки
- земельные участки, сведения о которых содержится в ЕИРН со статусом "угодья"
- земельные участки, сведения о которых содержится в ЕИРН со статусом "применяемые"

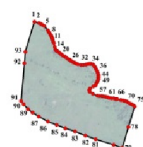
Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнительный директор	Васильев А.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		

Генеральный план			
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"			
Муниципальный район Таштагольский Кемеровской области - Кузбасса			
С. Сметин	Иван	Васильев	
Карта границ населённого пункта			
Центр геоинформационной системы "РИД "Сибирь"			
(ООО) Филиал "Иван (Ивановский)"			

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ТАЕНЗА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса



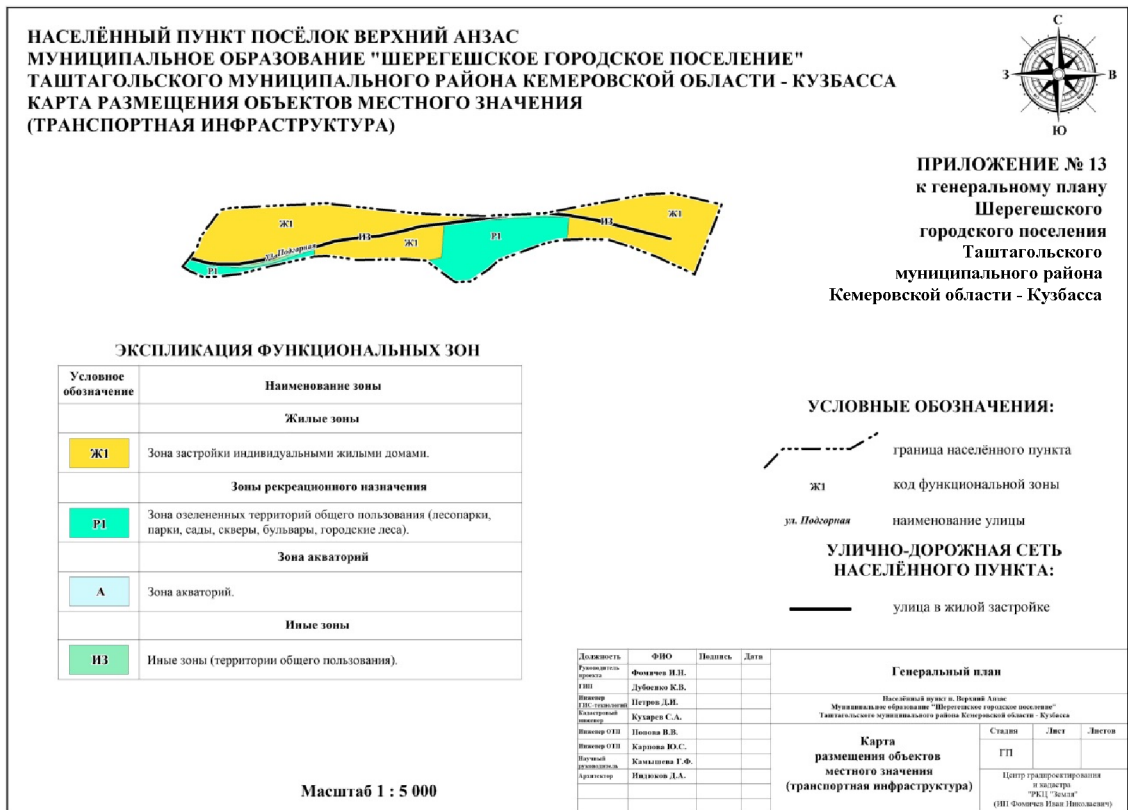
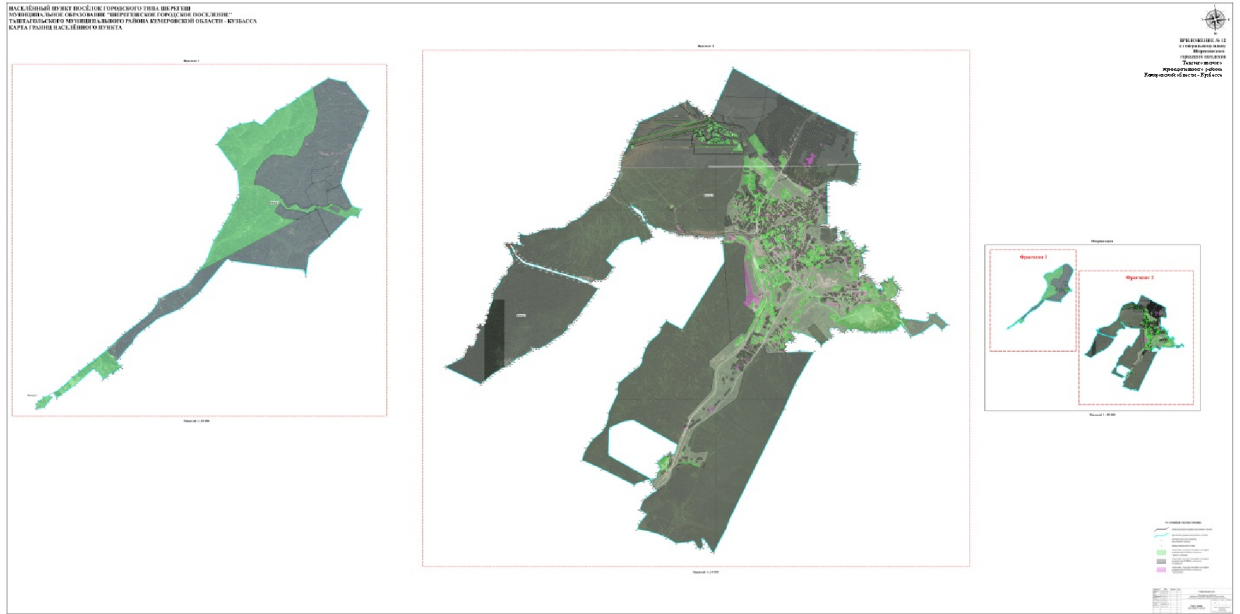
Масштаб 1 : 5 000

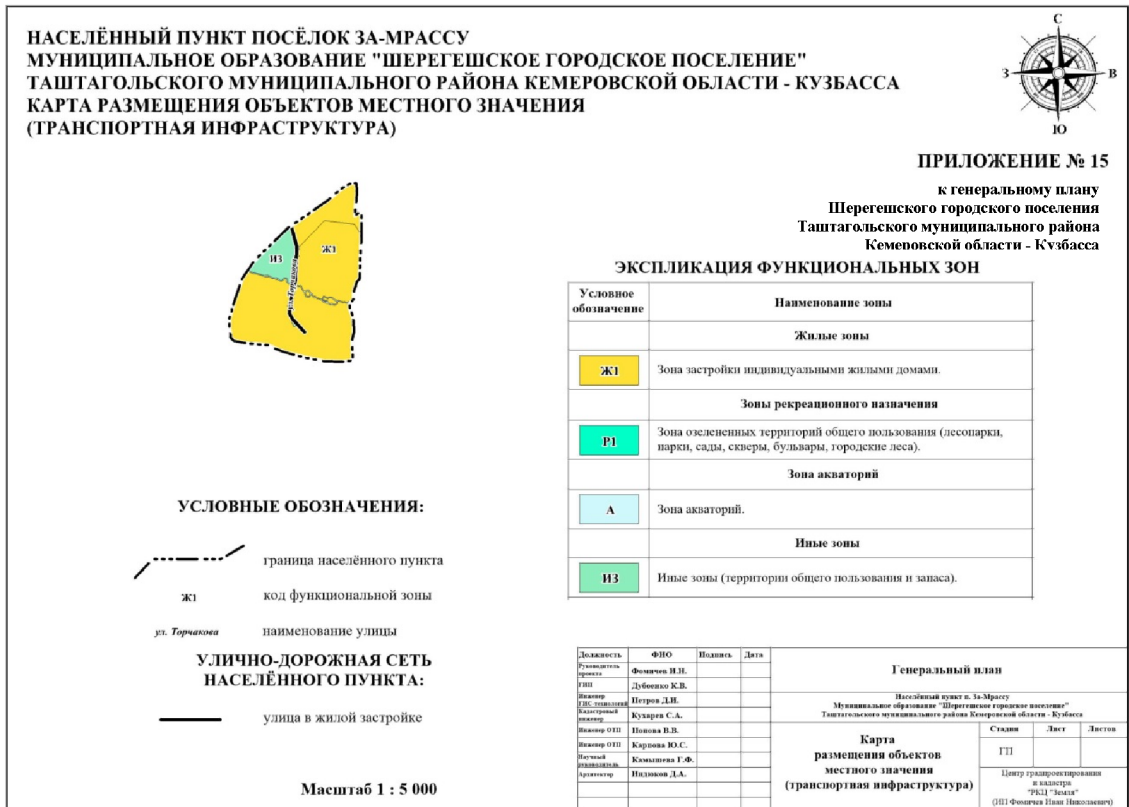
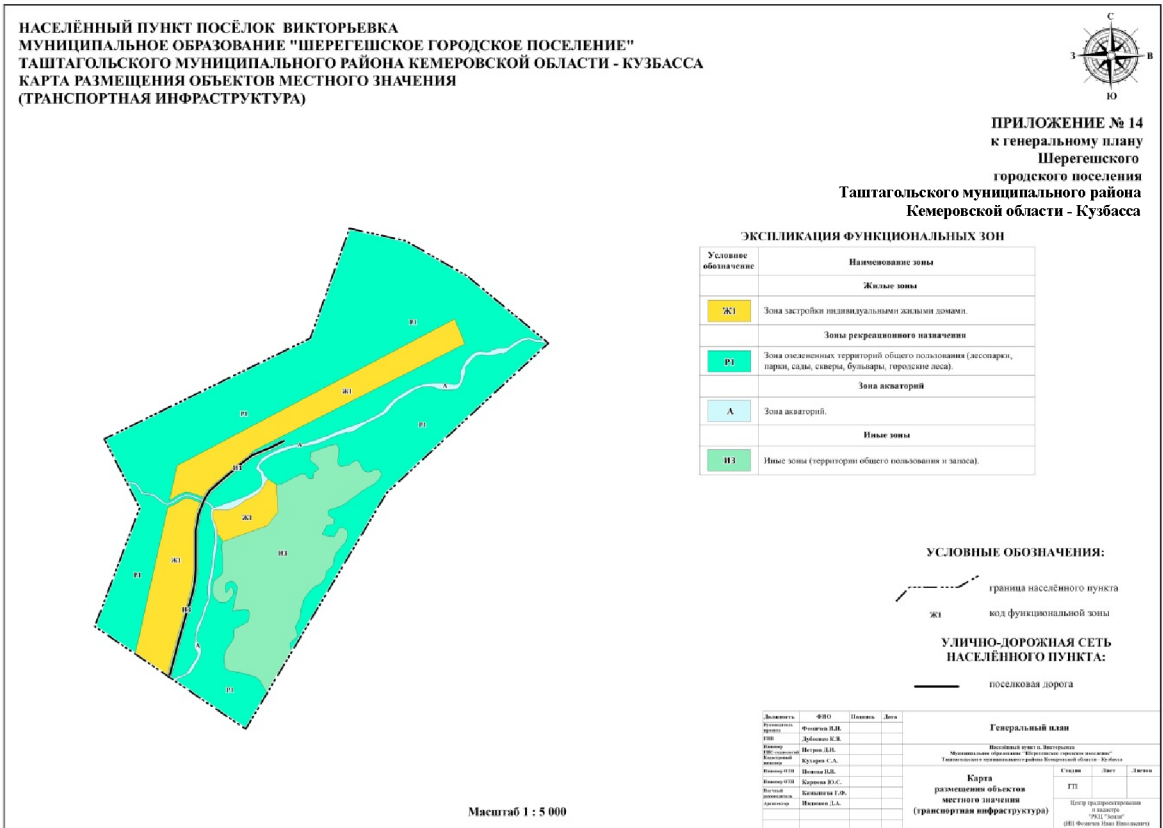
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
- поворотная точка границы населённого пункта
- номер поворотной точки

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнительный директор	Васильев А.В.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		
И.О. Должностное лицо	Сидорова И.А.		

Генеральный план			
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"			
Муниципальный район Таштагольский Кемеровской области - Кузбасса			
С. Сметин	Иван	Васильев	
Карта границ населённого пункта			
Центр геоинформационной системы "РИД "Сибирь"			
(ООО) Филиал "Иван (Ивановский)"			





НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК СУЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
(ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к генеральному плану
Шерегешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса



Масштаб 1 : 5 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условные обозначения	Наименование зоны
	Жилые зоны
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Зоны рекреационного назначения
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (защитная, парковая, скверная, бульварная, городская лесная).
	Зона акваторий
А	Зона акваторий.
	Иные зоны
И1	Иные зоны (территории общего пользования).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населенного пункта
 - Ж1 код функциональной зоны
 - наименование улицы
- УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА:**
- улица в жилой застройке

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Составитель	Филиппов И.В.		
Проверил	Зубов А.В.		
Утвердил	Петров Д.М.		
Составитель	Колесников С.А.		
Проверил	Колесников С.А.		
Утвердил	Колесников С.А.		
Составитель	Курочкин В.С.		
Проверил	Колесников С.А.		
Утвердил	Колесников С.А.		

Генеральный план
Населенный пункт и территория его размещения
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

Карта размещения объектов местного значения (транспортная инфраструктура)

Скала: 1 метр = 1 см

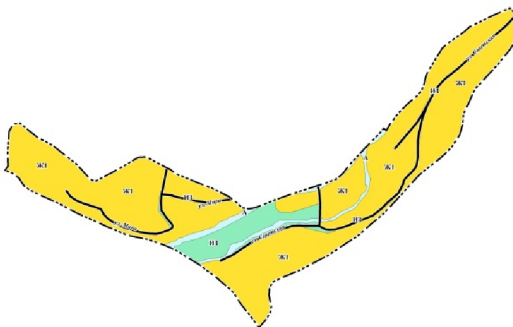
План подготовлен в масштабе 1:5000

ИИИ Кемеровской области - Кузбасса

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК УСТЬ-АНЗАС
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
(ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к генеральному плану
Шерегешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса



Масштаб 1 : 5 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условные обозначения	Наименование зоны
	Жилые зоны
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Зона акваторий
А	Зона акваторий.
	Иные зоны
И1	Иные зоны (территории общего пользования и запаса).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населенного пункта
 - Ж1 код функциональной зоны
 - наименование улицы
- УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА:**
- улица в жилой застройке

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Составитель	Филиппов И.В.		
Проверил	Зубов А.В.		
Утвердил	Петров Д.М.		
Составитель	Колесников С.А.		
Проверил	Колесников С.А.		
Утвердил	Колесников С.А.		
Составитель	Курочкин В.С.		
Проверил	Колесников С.А.		
Утвердил	Колесников С.А.		

Генеральный план
Населенный пункт и территория его размещения
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

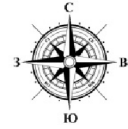
Карта размещения объектов местного значения (транспортная инфраструктура)

Скала: 1 метр = 1 см

План подготовлен в масштабе 1:5000

ИИИ Кемеровской области - Кузбасса

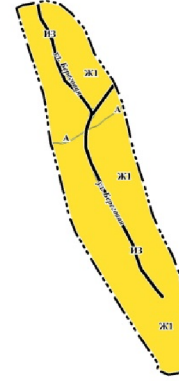
**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ЧАЗЫ-БУК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
(ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА)**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к генеральному плану
Шерэгешского
городского поселения
Таштагольского района
муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса**

ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Зона акваторий
А	Зона акваторий.
	Иные зоны
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

граница населённого пункта

Ж1 код функциональной зоны

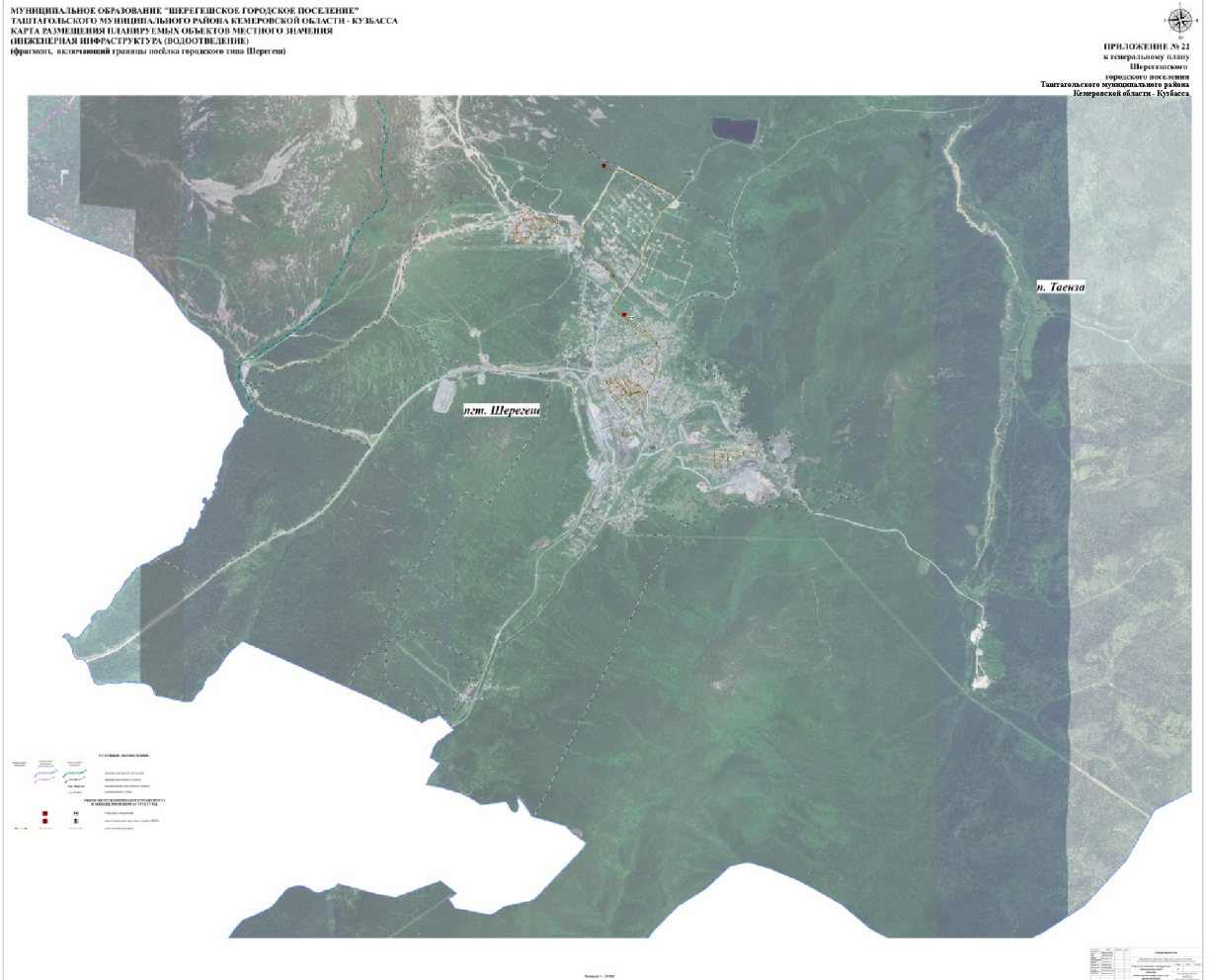
ул. Берсони наименование улицы

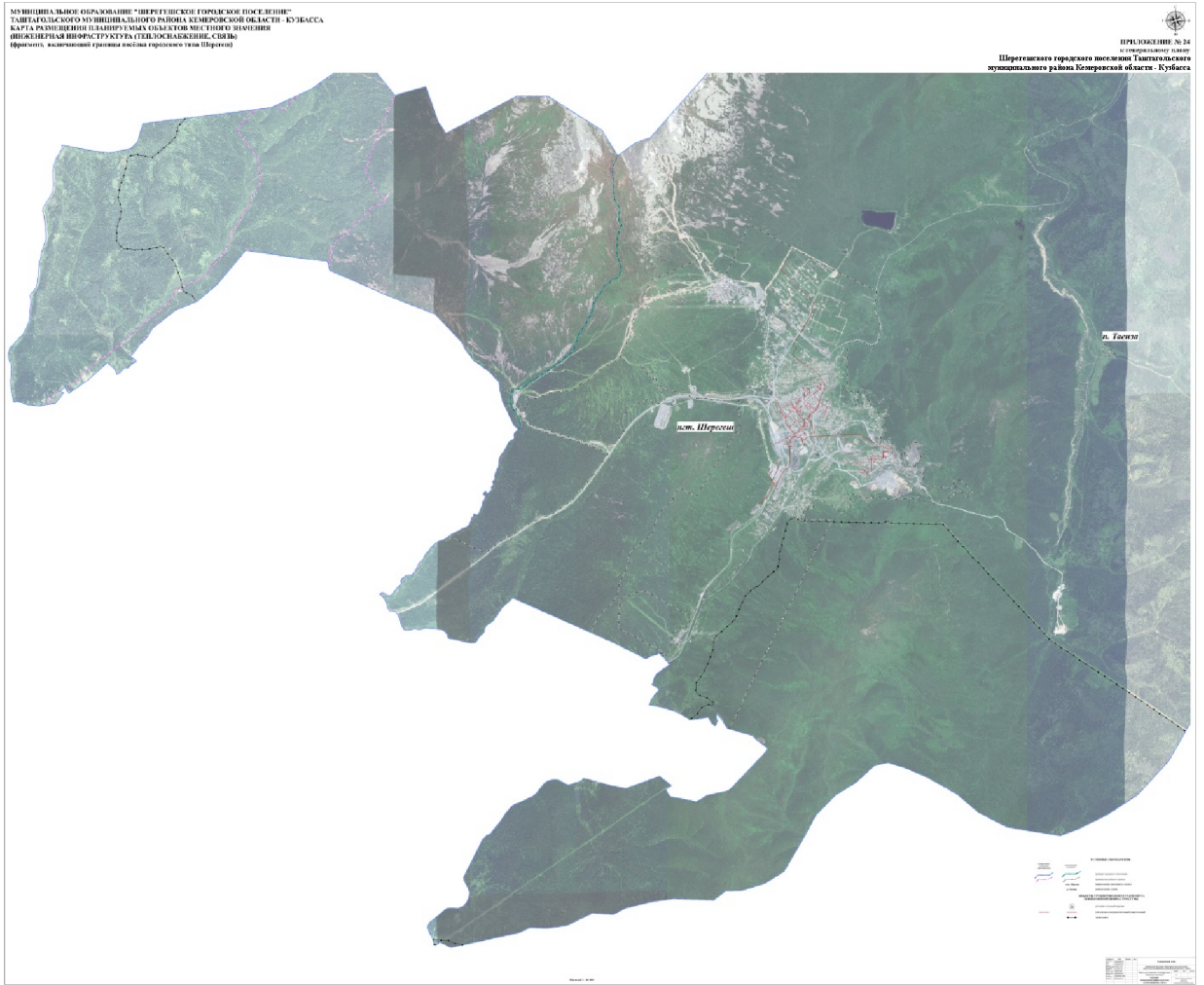
**УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ
НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА:**

улица в жилой застройке

Масштаб 1 : 5 000

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Генеральный план		
Разработчик проекта	Фомочкин В.И.			Населённый пункт «Чазы-Бук»		
Инж.	Дубинин К.В.			Муниципальное образование «Шерэгешское городское поселение»		
Инженер ГИП, специалист по планировке	Петров Д.В.			Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса		
Инженер ГИП	Кузнецов С.А.			Сделан	Лист	Листов
Инженер ГИП	Петрова В.В.					
Инженер ГИП	Курцова В.С.			Карта размещения объектов местного значения (транспортная инфраструктура)		
Ведущий специалист, архитектор	Камышева Е.Ф.					
	Ильинков Д.А.			Центр градостроительства и архитектуры «УКС» «Кузбасс» (ИН: Фомочкин Иван Иванович)		





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕТЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
(ИНЖЕНЕРНАЯ НЕИМУЩЕСТВЕННАЯ СЕТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА)
(фрагмент, включающий границы поселка городского типа Шереши)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25
к генеральному плану
Шерековского городского поселения
Таштагольского
муниципального
района Кемеровской
области - Кузбасса



НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК БЛИЖНИЙ КЕЗЕК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



ПРИЛОЖЕНИЕ № 26
к генеральному плану
Шерегешского городского поселения
Таштагольского муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса

ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
Зона акваторий	
А	Зона акваторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории запаса).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

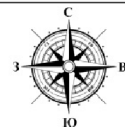
--- граница населённого пункта
Ж1 код функциональной зоны

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Разработчик	Фоминцев И.И.		
Проверен	Дубовик К.В.		
Исполнитель	Ветров Д.И.		
Специальный представитель	Кузнецов С.А.		
Исполнитель	Иванов В.В.		
Исполнитель	Карпова Ю.С.		
Исполнитель	Козышева Е.Ф.		
Архитектор	Наволоки Д.А.		

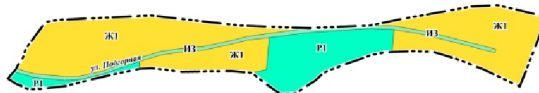
Генеральный план			
Населённый пункт - Ближний Кезек			
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"			
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса			
Страница	Лист	Листов	
ГП			
Карта функциональных зон			
Центр градостроительной и кадастровой работы "РКП "Сибирь" (ИН Фоминцев Иван Иванович)			

Масштаб 1 : 5 000

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ВЕРХНИЙ АНЗАС
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



ПРИЛОЖЕНИЕ № 27
к генеральному плану
Шерегешского городского поселения
Таштагольского муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
Зона акваторий	
А	Зона акваторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- граница населённого пункта
Ж1 код функциональной зоны
ул. Подгорная наименование улицы

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Разработчик	Фоминцев И.И.		
Проверен	Дубовик К.В.		
Исполнитель	Ветров Д.И.		
Специальный представитель	Кузнецов С.А.		
Исполнитель	Иванов В.В.		
Исполнитель	Карпова Ю.С.		
Исполнитель	Козышева Е.Ф.		
Архитектор	Наволоки Д.А.		

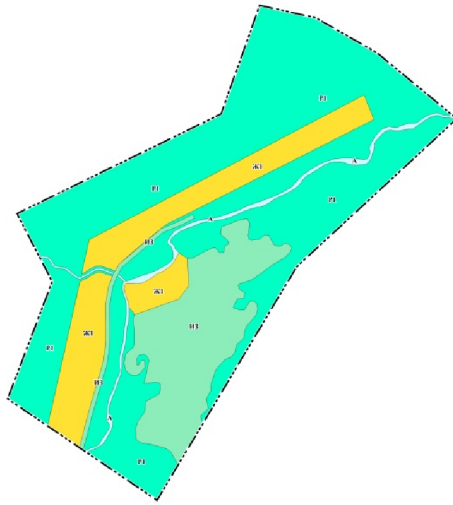
Генеральный план			
Населённый пункт - Верхний Анзас			
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"			
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса			
Страница	Лист	Листов	
ГП			
Карта функциональных зон			
Центр градостроительной и кадастровой работы "РКП "Сибирь" (ИН Фоминцев Иван Иванович)			

Масштаб 1 : 5 000

**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ВИКТОРЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 28
к генеральному плану
Шерегешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального
района Кемеровской
области - Кузбасса**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальных жилых домов.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, скверы, бульвары, городские леса).
Зоны аэропортов	
А	Зона аэропортов.
Иные зоны	
НЗ	Иные зоны (территории общего пользования и запаса).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населённого пункта
- код функциональной зоны

Масштаб 1 : 5 000

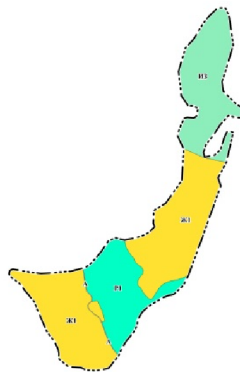
Должность	ФИО	Подпись	Дата
Составитель плана	Филиппов И.В.		
Проверил	Зубович А.В.		
Выполнил	Петров Д.И.		
Составитель плана	Колесников С.А.		
Проверил	Колесников С.А.		
Выполнил	Колесников С.А.		
Проверил	Колесников С.А.		
Выполнил	Колесников С.А.		
Проверил	Колесников С.А.		
Выполнил	Колесников С.А.		

Генеральный план			
Населённый пункт - Викторовка			
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"			
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса			
Состав	Лист	Листов	
ГП			
Карта функциональных зон			
Процесс разработки			
"ИЗ" "ИЗ" "ИЗ"			
ИЗ "ИЗ" "ИЗ" "ИЗ"			

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ДАЛЬНИЙ КЕЗЕК
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
 ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
 КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



ПРИЛОЖЕНИЕ № 29
 к генеральному плану
 Шерегешского
 городского поселения
 Таштагольского
 муниципального района
 Кемеровской области -
 Кузбасса



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
Зона акваторий	
А	Зона акваторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории запаса).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 граница населённого пункта
 ж1 код функциональной зоны

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Руководитель проекта	Фоминцев И.И.		
Инженер	Дубовик К.В.		
Инженер (ИЭ)	Ветров Д.И.		
Инженер (ИЭ)	Кузнецов С.А.		
Инженер (ИЭ)	Васильев В.В.		
Инженер (ИЭ)	Карпова Ю.С.		
Инженер (ИЭ)	Калышева Е.Ф.		
Архитектор	Наволоки Д.А.		

Генеральный план
 Населённый пункт г. Дальний Кезек
 Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"
 Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

Страница	Лист	Листов
ГП		

Карта функциональных зон
 Центр градостроительства и кадастра "РКП "Кузбасс"
 (ИП Фоминцев Иван Иванович)

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ЗА-МРАССУ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
 ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
 КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



ПРИЛОЖЕНИЕ № 30
 к генеральному плану
 Шерегешского
 городского поселения
 Таштагольского муниципального района
 Кемеровской области - Кузбасса



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
Зона акваторий	
А	Зона акваторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования и запаса).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 граница населённого пункта
 ж1 код функциональной зоны
 ул. Торчилова наименование улицы

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Руководитель проекта	Фоминцев И.И.		
Инженер	Дубовик К.В.		
Инженер (ИЭ)	Ветров Д.И.		
Инженер (ИЭ)	Кузнецов С.А.		
Инженер (ИЭ)	Васильев В.В.		
Инженер (ИЭ)	Карпова Ю.С.		
Инженер (ИЭ)	Калышева Е.Ф.		
Архитектор	Наволоки Д.А.		

Генеральный план
 Населённый пункт г. За-Мрассу
 Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение"
 Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

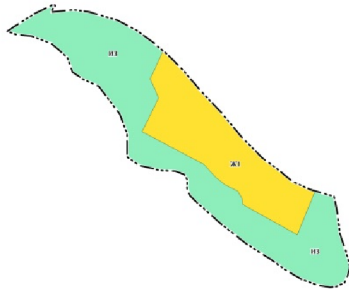
Страница	Лист	Листов
ГП		

Карта функциональных зон
 Центр градостроительства и кадастра "РКП "Кузбасс"
 (ИП Фоминцев Иван Иванович)

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК СРЕДНИЙ ЧИЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



ПРИЛОЖЕНИЕ № 31
к генеральному плану
Шерегешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области -
Кузбасса



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Иные зоны
И1	Иные зоны (территории заповедия).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- граница населённого пункта
Ж1 код функциональной зоны

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнительный директор	Жуковская И.В.		
Заместитель директора	Добрынина А.В.		
Менеджер по управлению проектами	Петрова Л.В.		
Специалист по управлению проектами	Кутыркин С.А.		
Менеджер по управлению проектами	Павлова Е.В.		
Менеджер по управлению проектами	Коркина Ю.А.		
Менеджер по управлению проектами	Колосовская Г.В.		
Менеджер по управлению проектами	Валеева Д.В.		

Генеральный план
Поселений городского поселения "Шерегешское городское поселение" муниципального образования "Шерегешское городское поселение" Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

	Состав	Лист	Всего
ГП			
ГП	Центр градостроительства и дизайна "РАД-Город"		
ИИ	ИИ Кемеровской области (Иркутск)		

Карта функциональных зон

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК СУЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



ПРИЛОЖЕНИЕ № 32
к генеральному плану
Шерегешского
городского поселения
Таштагольского муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса



ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
	Зоны рекреационного назначения
Р1	Зона озеленённых территорий общего пользования (аэродром, парк, сква, скверы, бульвары, городские леса).
	Зона аэропортов
А	Зона аэропортов.
	Иные зоны
И1	Иные зоны (территории общего пользования).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- граница населённого пункта
Ж1 код функциональной зоны
ул. Сивильная наименование улицы

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Исполнительный директор	Жуковская И.В.		
Заместитель директора	Добрынина А.В.		
Менеджер по управлению проектами	Петрова Л.В.		
Специалист по управлению проектами	Кутыркин С.А.		
Менеджер по управлению проектами	Павлова Е.В.		
Менеджер по управлению проектами	Коркина Ю.А.		
Менеджер по управлению проектами	Колосовская Г.В.		
Менеджер по управлению проектами	Валеева Д.В.		

Генеральный план
Поселений городского поселения "Шерегешское городское поселение" муниципального образования "Шерегешское городское поселение" Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

	Состав	Лист	Всего
ГП			
ГП	Центр градостроительства и дизайна "РАД-Город"		
ИИ	ИИ Кемеровской области (Иркутск)		

Карта функциональных зон

**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ТАЕНЗА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 33
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального
района Кемеровской
области - Кузбасса**

ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зоны рекреационного назначения	
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории запаса).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- граница населённого пункта
Ж1 код функциональной зоны

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Разработчик проекта	Фомичев И.В.		
ГИП	Дубовик К.В.		
Ведущий инженер (И.О. фамилия)	Петров Д.В.		
Инженер-проектировщик (И.О. фамилия)	Кузнецов С.А.		
Инженер ИИП	Волова Е.В.		
Инженер ИИП	Карпова Ю.С.		
Технический руководитель	Калашникова Г.Ф.		
Архитектор	Иванова Д.А.		

Генеральный план

Населённый пункт в Таенза
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

Карта функциональных зон

	Страницы	Лист	Листов
ГП			
Центр градостроительства и кадастра "ГКЦ "Кузбасс" (ИП) Фомичев Иван Иванович			

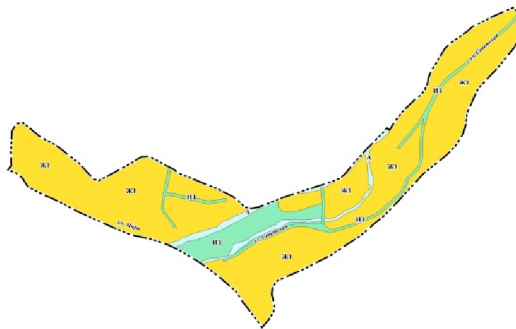
**НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК УСТЬ-АНЗАС
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 34
к генеральному плану
Шерешского
городского поселения
Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области -
Кузбасса**

ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зона асагаторий	
А	Зона асагаторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования и запаса).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- граница населённого пункта
Ж1 код функциональной зоны
А наименование улицы

Масштаб 1 : 5 000

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Разработчик проекта	Фомичев И.В.		
ГИП	Дубовик К.В.		
Ведущий инженер (И.О. фамилия)	Петров Д.В.		
Инженер-проектировщик (И.О. фамилия)	Кузнецов С.А.		
Инженер ИИП	Волова Е.В.		
Инженер ИИП	Карпова Ю.С.		
Технический руководитель	Калашникова Г.Ф.		
Архитектор	Иванова Д.А.		

Генеральный план

Населённый пункт в Усть-Анзас
Муниципальное образование "Шерешское городское поселение"
Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

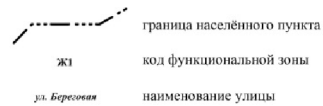
Карта функциональных зон

	Страницы	Лист	Листов
ГП			
Центр градостроительства и кадастра "ГКЦ "Кузбасс" (ИП) Фомичев Иван Иванович			

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ПОСЁЛОК ЧАЗЫ-БУК
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ШЕРЕГЕШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
 ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА
 КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Масштаб 1 : 5 000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 35
 к генеральному плану
 Шерегешского
 городского поселения
 Таштагольского муниципального района
 Кемеровской области - Кузбасса

ЭКСПЛИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

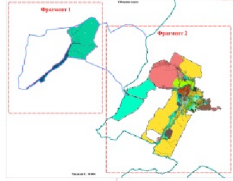
Условное обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
Зона акваторий	
А	Зона акваторий.
Иные зоны	
ИЗ	Иные зоны (территории общего пользования).

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Руководитель филиала	Фоминцев И.И.		
ГИП	Дубовиков К.В.		
Инженер	Истрин Д.И.		
ГИС-инженер	Кузнецов С.А.		
Инженер ОИВ	Возова В.В.		
Инженер ОИВ	Карпова Ю.С.		
Инженер-разработчик	Калышова Е.Ф.		
Архитектор	Навашин Д.А.		

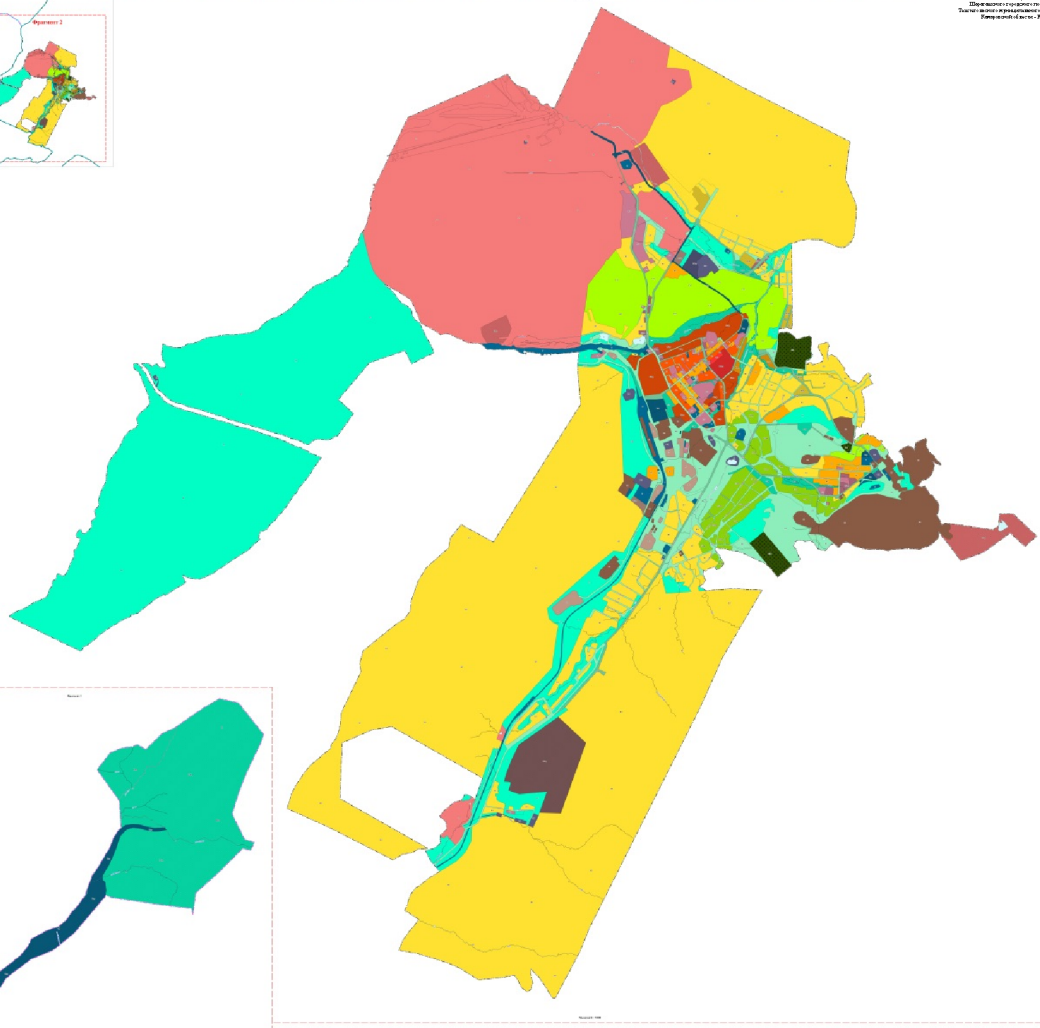
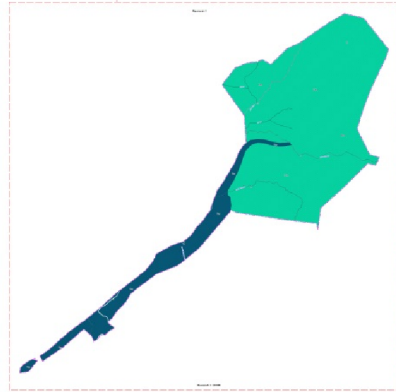
Генеральный план			
Муниципальное образование "Шерегешское городское поселение" Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса		Листовой пункт г. Чазы-Бук	
		Страница	Лист
Карта функциональных зон		ГП	
		Центр геоинформационной системы в кадастре "РКИ" "Кузбасс" (ИП Фоминцев Иван Иванович)	

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА ШЕРТЭГЭ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ШЕРТЭГЭ" ГОРОДСКОГО РАЙОНА
БАЙГАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БУРЯТСКОЙ ОБЛАСТИ - 52 В/Б/ССА
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬ. Ж/П

ООО "БРИС" г.Иркутск
ИНН 47-00-000000
ОГРН 1044700000000
Тел: 8 (395) 242-10-00
E-mail: info@brys.ru



Символ	Объяснение
[Red]	Земельный участок
[Yellow]	Земельный участок
[Green]	Земельный участок
[Blue]	Земельный участок
[Purple]	Земельный участок
[Orange]	Земельный участок
[Brown]	Земельный участок
[Light Green]	Земельный участок
[Light Blue]	Земельный участок
[Light Purple]	Земельный участок
[Light Orange]	Земельный участок
[Light Brown]	Земельный участок
[Light Light Green]	Земельный участок
[Light Light Blue]	Земельный участок
[Light Light Purple]	Земельный участок
[Light Light Orange]	Земельный участок
[Light Light Brown]	Земельный участок
[Light Light Light Green]	Земельный участок
[Light Light Light Blue]	Земельный участок
[Light Light Light Purple]	Земельный участок
[Light Light Light Orange]	Земельный участок
[Light Light Light Brown]	Земельный участок



Символ	Объяснение
[Red]	Земельный участок
[Yellow]	Земельный участок
[Green]	Земельный участок
[Blue]	Земельный участок
[Purple]	Земельный участок
[Orange]	Земельный участок
[Brown]	Земельный участок
[Light Green]	Земельный участок
[Light Blue]	Земельный участок
[Light Purple]	Земельный участок
[Light Orange]	Земельный участок
[Light Brown]	Земельный участок
[Light Light Green]	Земельный участок
[Light Light Blue]	Земельный участок
[Light Light Purple]	Земельный участок
[Light Light Orange]	Земельный участок
[Light Light Brown]	Земельный участок

Приложение № 38
к генеральному плану
Шерегешского городского
поселения Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области – Кузбасса

КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ
границ населенных пунктов Шерегешского городского
поселения Таштагольского муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса

1. Граница населенного пункта пгт Шерегеш Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, пгт Шерегеш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4732,72 га ± 1,37 га
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)					
1	356309,45	2263887,26	Картометрический метод	1,00	–
2	356311,29	2263894,02	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
3	356312,26	2263893,75	Картометрический метод	1,00	–
4	356312,44	2263894,42	Картометрический метод	1,00	–
5	356314,89	2263903,40	Картометрический метод	1,00	–
6	356314,63	2263903,46	Картометрический метод	1,00	–
7	356319,17	2263919,12	Картометрический метод	1,00	–
8	356323,54	2263921,21	Картометрический метод	1,00	–
9	356345,62	2263931,79	Картометрический метод	1,00	–
10	356464,73	2263988,83	Картометрический метод	1,00	–
11	356569,06	2264038,79	Картометрический метод	1,00	–
12	356675,33	2264089,68	Картометрический метод	1,00	–
13	356746,83	2264123,92	Картометрический метод	1,00	–
14	356785,21	2264212,51	Картометрический метод	1,00	–
15	356945,06	2264581,52	Картометрический метод	1,00	–
16	357008,07	2264726,95	Картометрический метод	1,00	–
17	357053,19	2264831,10	Картометрический метод	1,00	–
18	357078,98	2264890,66	Картометрический метод	1,00	–
19	357099,33	2264937,62	Картометрический метод	1,00	–
20	357147,50	2265048,82	Картометрический метод	1,00	–
21	357157,44	2265071,77	Картометрический метод	1,00	–
22	357158,78	2265074,92	Картометрический метод	1,00	–
23	357166,70	2265093,19	Картометрический метод	1,00	–
24	357173,59	2265109,09	Картометрический метод	1,00	–
25	357193,03	2265153,94	Картометрический метод	1,00	–
26	357211,88	2265197,44	Картометрический метод	1,00	–
27	357231,06	2265241,70	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
28	357235,21	2265251,27	Картометрический метод	1,00	–
29	357237,91	2265257,50	Картометрический метод	1,00	–
30	357233,42	2265260,53	Картометрический метод	1,00	–
31	357202,71	2265281,29	Картометрический метод	1,00	–
32	357180,87	2265296,06	Картометрический метод	1,00	–
33	357128,72	2265339,64	Картометрический метод	1,00	–
34	357102,55	2265386,20	Картометрический метод	1,00	–
35	357100,29	2265392,81	Картометрический метод	1,00	–
36	357089,37	2265424,80	Картометрический метод	1,00	–
37	357081,21	2265459,38	Картометрический метод	1,00	–
38	357076,14	2265465,85	Картометрический метод	1,00	–
39	357065,90	2265478,93	Картометрический метод	1,00	–
40	357047,41	2265493,40	Картометрический метод	1,00	–
41	357039,53	2265496,59	Картометрический метод	1,00	–
42	357030,24	2265500,34	Картометрический метод	1,00	–
43	357018,21	2265505,21	Картометрический метод	1,00	–
44	357005,54	2265518,20	Картометрический метод	1,00	–
45	356993,55	2265538,61	Картометрический метод	1,00	–
46	356985,52	2265568,27	Картометрический метод	1,00	–
47	356975,28	2265584,54	Картометрический метод	1,00	–
48	356955,88	2265601,55	Картометрический метод	1,00	–
49	356910,82	2265621,28	Картометрический метод	1,00	–
50	356897,32	2265635,91	Картометрический метод	1,00	–
51	356887,77	2265658,02	Картометрический метод	1,00	–
52	356887,76	2265658,54	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
53	356887,50	2265671,26	Картометрический метод	1,00	–
54	356887,66	2265688,43	Картометрический метод	1,00	–
55	356894,30	2265682,34	Картометрический метод	1,00	–
56	356897,36	2265691,77	Картометрический метод	1,00	–
57	356903,14	2265709,58	Картометрический метод	1,00	–
58	356888,83	2265722,72	Картометрический метод	1,00	–
59	356884,71	2265726,50	Картометрический метод	1,00	–
60	356881,65	2265725,52	Картометрический метод	1,00	–
61	356881,65	2265725,53	Картометрический метод	1,00	–
62	356879,71	2265728,97	Картометрический метод	1,00	–
63	356857,65	2265756,68	Картометрический метод	1,00	–
64	356851,27	2265768,06	Картометрический метод	1,00	–
65	356856,37	2265768,81	Картометрический метод	1,00	–
66	356854,03	2265783,43	Картометрический метод	1,00	–
67	356843,77	2265781,80	Картометрический метод	1,00	–
68	356843,15	2265784,64	Картометрический метод	1,00	–
69	356861,88	2265794,44	Картометрический метод	1,00	–
70	356885,96	2265805,65	Картометрический метод	1,00	–
71	356896,88	2265810,74	Картометрический метод	1,00	–
72	356907,25	2265815,56	Картометрический метод	1,00	–
73	356945,69	2265833,46	Картометрический метод	1,00	–
74	357002,56	2265859,93	Картометрический метод	1,00	–
75	357004,84	2265860,99	Картометрический метод	1,00	–
76	357211,94	2265957,37	Картометрический метод	1,00	–
77	357230,39	2265965,95	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
78	357231,02	2265966,24	Картометрический метод	1,00	–
79	357237,16	2265969,15	Картометрический метод	1,00	–
80	357309,23	2266002,71	Картометрический метод	1,00	–
81	357679,27	2266173,98	Картометрический метод	1,00	–
82	357994,11	2266321,55	Картометрический метод	1,00	–
83	357552,53	2267105,68	Картометрический метод	1,00	–
84	357391,47	2267391,69	Картометрический метод	1,00	–
85	357097,48	2267913,72	Картометрический метод	1,00	–
86	356933,67	2268238,18	Картометрический метод	1,00	–
87	356933,65	2268239,49	Картометрический метод	1,00	–
88	356933,02	2268239,47	Картометрический метод	1,00	–
89	356471,04	2269154,56	Картометрический метод	1,00	–
90	356470,44	2269155,78	Картометрический метод	1,00	–
91	356437,07	2269149,70	Картометрический метод	1,00	–
92	356311,84	2269132,24	Картометрический метод	1,00	–
93	356052,64	2269105,85	Картометрический метод	1,00	–
94	356032,74	2269107,88	Картометрический метод	1,00	–
95	355820,86	2269198,02	Картометрический метод	1,00	–
96	355754,47	2269224,01	Картометрический метод	1,00	–
97	355714,61	2269229,40	Картометрический метод	1,00	–
98	355612,78	2269224,82	Картометрический метод	1,00	–
99	355394,57	2269199,26	Картометрический метод	1,00	–
100	355345,07	2269176,67	Картометрический метод	1,00	–
101	355340,42	2269174,55	Картометрический метод	1,00	–
102	355339,14	2269173,46	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
103	355320,85	2269158,00	Картометрический метод	1,00	–
104	355283,10	2269121,17	Картометрический метод	1,00	–
105	355264,03	2269078,53	Картометрический метод	1,00	–
106	355266,85	2269039,23	Картометрический метод	1,00	–
107	355267,55	2269029,48	Картометрический метод	1,00	–
108	355267,59	2269028,89	Картометрический метод	1,00	–
109	355272,32	2269017,57	Картометрический метод	1,00	–
110	355276,26	2269008,13	Картометрический метод	1,00	–
111	355276,77	2269006,91	Картометрический метод	1,00	–
112	355282,35	2268993,54	Картометрический метод	1,00	–
113	355301,55	2268947,57	Картометрический метод	1,00	–
114	355341,26	2268850,82	Картометрический метод	1,00	–
115	355342,93	2268846,74	Картометрический метод	1,00	–
116	355348,59	2268832,96	Картометрический метод	1,00	–
117	355356,11	2268723,01	Картометрический метод	1,00	–
118	355356,50	2268717,23	Картометрический метод	1,00	–
119	355357,70	2268699,73	Картометрический метод	1,00	–
120	355359,29	2268676,60	Картометрический метод	1,00	–
121	355352,65	2268627,66	Картометрический метод	1,00	–
122	355348,70	2268598,45	Картометрический метод	1,00	–
123	355348,47	2268596,82	Картометрический метод	1,00	–
124	355345,62	2268588,54	Картометрический метод	1,00	–
125	355337,71	2268565,57	Картометрический метод	1,00	–
126	355312,24	2268491,70	Картометрический метод	1,00	–
127	355249,33	2268492,23	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
128	355164,98	2268492,95	Картометрический метод	1,00	–
129	354999,35	2268494,37	Картометрический метод	1,00	–
130	354983,86	2268494,49	Картометрический метод	1,00	–
131	354859,86	2268495,56	Картометрический метод	1,00	–
132	354838,65	2268495,74	Картометрический метод	1,00	–
133	354754,59	2268496,46	Картометрический метод	1,00	–
134	354701,40	2268496,91	Картометрический метод	1,00	–
135	354612,23	2268497,67	Картометрический метод	1,00	–
136	354537,79	2268498,31	Картометрический метод	1,00	–
137	354369,21	2268499,75	Картометрический метод	1,00	–
138	354369,21	2268499,74	Картометрический метод	1,00	–
139	354340,71	2268488,38	Картометрический метод	1,00	–
140	354356,53	2268447,20	Картометрический метод	1,00	–
141	354355,20	2268436,83	Картометрический метод	1,00	–
142	354353,13	2268420,81	Картометрический метод	1,00	–
143	354345,88	2268364,53	Картометрический метод	1,00	–
144	354343,43	2268345,44	Картометрический метод	1,00	–
145	354300,93	2268336,14	Картометрический метод	1,00	–
146	354297,16	2268344,86	Картометрический метод	1,00	–
147	354299,44	2268352,52	Картометрический метод	1,00	–
148	354299,49	2268352,75	Картометрический метод	1,00	–
149	354300,91	2268363,16	Картометрический метод	1,00	–
150	354300,92	2268363,27	Картометрический метод	1,00	–
151	354302,08	2268380,90	Картометрический метод	1,00	–
152	354303,64	2268401,41	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
153	354306,50	2268414,71	Картометрический метод	1,00	–
154	354306,54	2268414,90	Картометрический метод	1,00	–
155	354307,72	2268429,36	Картометрический метод	1,00	–
156	354307,72	2268429,55	Картометрический метод	1,00	–
157	354307,71	2268429,69	Картометрический метод	1,00	–
158	354305,93	2268442,84	Картометрический метод	1,00	–
159	354305,85	2268443,15	Картометрический метод	1,00	–
160	354301,31	2268455,65	Картометрический метод	1,00	–
161	354301,23	2268455,83	Картометрический метод	1,00	–
162	354293,71	2268470,44	Картометрический метод	1,00	–
163	354293,69	2268470,48	Картометрический метод	1,00	–
164	354286,38	2268483,60	Картометрический метод	1,00	–
165	354286,33	2268483,68	Картометрический метод	1,00	–
166	354286,23	2268483,83	Картометрический метод	1,00	–
167	354274,28	2268498,34	Картометрический метод	1,00	–
168	354263,61	2268514,78	Картометрический метод	1,00	–
169	354263,50	2268514,91	Картометрический метод	1,00	–
170	354256,01	2268524,00	Картометрический метод	1,00	–
171	354255,67	2268524,31	Картометрический метод	1,00	–
172	354246,07	2268530,41	Картометрический метод	1,00	–
173	354245,95	2268530,47	Картометрический метод	1,00	–
174	354245,73	2268530,57	Картометрический метод	1,00	–
175	354233,05	2268534,70	Картометрический метод	1,00	–
176	354226,80	2268537,78	Картометрический метод	1,00	–
177	354232,67	2268584,67	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
178	354234,66	2268585,99	Картометрический метод	1,00	–
179	354242,61	2268613,26	Картометрический метод	1,00	–
180	354253,90	2268643,37	Картометрический метод	1,00	–
181	354253,10	2268649,31	Картометрический метод	1,00	–
182	354264,59	2268688,78	Картометрический метод	1,00	–
183	354266,87	2268694,64	Картометрический метод	1,00	–
184	354245,55	2268705,44	Картометрический метод	1,00	–
185	354243,72	2268719,07	Картометрический метод	1,00	–
186	354211,18	2268717,18	Картометрический метод	1,00	–
187	354195,83	2268719,55	Картометрический метод	1,00	–
188	354150,41	2268713,65	Картометрический метод	1,00	–
189	354092,23	2268710,27	Картометрический метод	1,00	–
190	354091,34	2268708,66	Картометрический метод	1,00	–
191	354084,75	2268709,99	Картометрический метод	1,00	–
192	354073,41	2268717,55	Картометрический метод	1,00	–
193	354049,86	2268725,04	Картометрический метод	1,00	–
194	354039,76	2268726,80	Картометрический метод	1,00	–
195	354016,02	2268716,57	Картометрический метод	1,00	–
196	354003,26	2268706,72	Картометрический метод	1,00	–
197	353987,83	2268684,03	Картометрический метод	1,00	–
198	353979,44	2268660,16	Картометрический метод	1,00	–
199	353974,29	2268654,33	Картометрический метод	1,00	–
200	353965,13	2268653,97	Картометрический метод	1,00	–
201	353940,59	2268654,15	Картометрический метод	1,00	–
202	353940,19	2268680,28	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
203	353958,20	2268680,61	Картометрический метод	1,00	–
204	353957,72	2268720,79	Картометрический метод	1,00	–
205	353935,74	2268724,17	Картометрический метод	1,00	–
206	353937,34	2268748,12	Картометрический метод	1,00	–
207	353949,87	2268779,59	Картометрический метод	1,00	–
208	353955,68	2268799,39	Картометрический метод	1,00	–
209	353972,31	2268840,34	Картометрический метод	1,00	–
210	353986,77	2268845,92	Картометрический метод	1,00	–
211	354033,98	2268845,36	Картометрический метод	1,00	–
212	354070,40	2268821,96	Картометрический метод	1,00	–
213	354128,99	2268793,36	Картометрический метод	1,00	–
214	354155,77	2268795,28	Картометрический метод	1,00	–
215	354171,20	2268814,90	Картометрический метод	1,00	–
216	354178,15	2268843,97	Картометрический метод	1,00	–
217	354190,51	2268900,70	Картометрический метод	1,00	–
218	354143,61	2268920,49	Картометрический метод	1,00	–
219	354134,87	2268907,24	Картометрический метод	1,00	–
220	354119,01	2268903,47	Картометрический метод	1,00	–
221	354101,89	2268907,64	Картометрический метод	1,00	–
222	354078,73	2268900,16	Картометрический метод	1,00	–
223	354027,53	2268902,78	Картометрический метод	1,00	–
224	354052,89	2268943,42	Картометрический метод	1,00	–
225	354035,11	2268974,70	Картометрический метод	1,00	–
226	354016,05	2269002,68	Картометрический метод	1,00	–
227	353942,13	2269057,09	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
228	353896,67	2269093,03	Картометрический метод	1,00	–
229	353862,35	2269091,01	Картометрический метод	1,00	–
230	353839,29	2269109,55	Картометрический метод	1,00	–
231	353810,68	2269131,89	Картометрический метод	1,00	–
232	353796,43	2269142,88	Картометрический метод	1,00	–
233	353771,95	2269160,51	Картометрический метод	1,00	–
234	353746,52	2269215,73	Картометрический метод	1,00	–
235	353737,69	2269235,38	Картометрический метод	1,00	–
236	353719,59	2269247,03	Картометрический метод	1,00	–
237	353714,27	2269250,21	Картометрический метод	1,00	–
238	353749,00	2269280,53	Картометрический метод	1,00	–
239	353793,00	2269305,81	Картометрический метод	1,00	–
240	353844,92	2269363,24	Картометрический метод	1,00	–
241	353820,36	2269388,29	Картометрический метод	1,00	–
242	353812,82	2269395,97	Картометрический метод	1,00	–
243	353805,07	2269387,20	Картометрический метод	1,00	–
244	353792,76	2269371,49	Картометрический метод	1,00	–
245	353718,22	2269411,52	Картометрический метод	1,00	–
246	353675,29	2269328,02	Картометрический метод	1,00	–
247	353638,04	2269281,89	Картометрический метод	1,00	–
248	353555,50	2269311,44	Картометрический метод	1,00	–
249	353398,17	2269328,85	Картометрический метод	1,00	–
250	353347,03	2269327,86	Картометрический метод	1,00	–
251	353332,92	2269323,60	Картометрический метод	1,00	–
252	353303,88	2269324,36	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
253	353289,52	2269320,01	Картометрический метод	1,00	–
254	353270,45	2269295,47	Картометрический метод	1,00	–
255	353260,83	2269289,04	Картометрический метод	1,00	–
256	353246,79	2269287,85	Картометрический метод	1,00	–
257	353223,65	2269281,30	Картометрический метод	1,00	–
258	353227,80	2269262,63	Картометрический метод	1,00	–
259	353236,74	2269225,08	Картометрический метод	1,00	–
260	353234,11	2269222,45	Картометрический метод	1,00	–
261	353184,29	2269217,46	Картометрический метод	1,00	–
262	353167,82	2269216,94	Картометрический метод	1,00	–
263	353142,78	2269216,77	Картометрический метод	1,00	–
264	353142,71	2269216,77	Картометрический метод	1,00	–
265	353142,22	2269216,69	Картометрический метод	1,00	–
266	353114,07	2269208,45	Картометрический метод	1,00	–
267	353100,34	2269204,98	Картометрический метод	1,00	–
268	353062,76	2269196,49	Картометрический метод	1,00	–
269	353054,81	2269198,31	Картометрический метод	1,00	–
270	353050,22	2269202,24	Картометрический метод	1,00	–
271	353057,85	2269204,84	Картометрический метод	1,00	–
272	353077,34	2269213,46	Картометрический метод	1,00	–
273	353090,02	2269225,01	Картометрический метод	1,00	–
274	353106,24	2269245,19	Картометрический метод	1,00	–
275	353139,34	2269284,75	Картометрический метод	1,00	–
276	353152,83	2269301,03	Картометрический метод	1,00	–
277	353147,65	2269312,49	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
278	353146,96	2269324,69	Картометрический метод	1,00	–
279	353151,15	2269338,77	Картометрический метод	1,00	–
280	353159,26	2269353,96	Картометрический метод	1,00	–
281	353150,83	2269358,46	Картометрический метод	1,00	–
282	353131,10	2269369,11	Картометрический метод	1,00	–
283	353123,04	2269427,02	Картометрический метод	1,00	–
284	353106,33	2269447,52	Картометрический метод	1,00	–
285	353088,29	2269459,63	Картометрический метод	1,00	–
286	353081,70	2269474,04	Картометрический метод	1,00	–
287	353066,56	2269488,91	Картометрический метод	1,00	–
288	353076,84	2269509,37	Картометрический метод	1,00	–
289	353064,42	2269523,10	Картометрический метод	1,00	–
290	353037,73	2269512,73	Картометрический метод	1,00	–
291	353028,63	2269524,13	Картометрический метод	1,00	–
292	352978,26	2269560,79	Картометрический метод	1,00	–
293	352971,75	2269576,99	Картометрический метод	1,00	–
294	352941,13	2269591,44	Картометрический метод	1,00	–
295	352913,90	2269583,81	Картометрический метод	1,00	–
296	352815,03	2269662,22	Картометрический метод	1,00	–
297	352819,96	2269680,24	Картометрический метод	1,00	–
298	352834,08	2269731,74	Картометрический метод	1,00	–
299	352777,46	2269759,49	Картометрический метод	1,00	–
300	352872,60	2269762,63	Картометрический метод	1,00	–
301	352919,17	2269742,22	Картометрический метод	1,00	–
302	352941,91	2269735,88	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
303	352938,16	2269722,79	Картометрический метод	1,00	–
304	352939,21	2269716,91	Картометрический метод	1,00	–
305	352947,00	2269714,28	Картометрический метод	1,00	–
306	352958,95	2269720,11	Картометрический метод	1,00	–
307	352985,38	2269749,84	Картометрический метод	1,00	–
308	353013,91	2269816,40	Картометрический метод	1,00	–
309	353011,69	2269835,31	Картометрический метод	1,00	–
310	353002,98	2269852,50	Картометрический метод	1,00	–
311	352999,41	2269860,47	Картометрический метод	1,00	–
312	352993,85	2269859,44	Картометрический метод	1,00	–
313	352991,00	2269862,78	Картометрический метод	1,00	–
314	352991,13	2269870,85	Картометрический метод	1,00	–
315	352984,81	2269877,22	Картометрический метод	1,00	–
316	352968,36	2269878,74	Картометрический метод	1,00	–
317	352961,13	2269883,84	Картометрический метод	1,00	–
318	352962,88	2269889,46	Картометрический метод	1,00	–
319	352973,43	2269888,76	Картометрический метод	1,00	–
320	353006,16	2269893,17	Картометрический метод	1,00	–
321	353052,63	2269906,20	Картометрический метод	1,00	–
322	353099,20	2270015,06	Картометрический метод	1,00	–
323	353083,06	2270031,22	Картометрический метод	1,00	–
324	353052,74	2270021,26	Картометрический метод	1,00	–
325	353034,51	2270019,33	Картометрический метод	1,00	–
326	353005,57	2270025,85	Картометрический метод	1,00	–
327	352981,77	2270038,68	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
328	352975,46	2270044,43	Картометрический метод	1,00	–
329	352953,35	2270046,73	Картометрический метод	1,00	–
330	352942,30	2270066,72	Картометрический метод	1,00	–
331	352929,92	2270080,06	Картометрический метод	1,00	–
332	352893,16	2270118,63	Картометрический метод	1,00	–
333	352879,41	2270127,17	Картометрический метод	1,00	–
334	352853,76	2270142,08	Картометрический метод	1,00	–
335	352837,60	2270160,86	Картометрический метод	1,00	–
336	352821,03	2270181,09	Картометрический метод	1,00	–
337	352804,26	2270193,98	Картометрический метод	1,00	–
338	352794,79	2270190,48	Картометрический метод	1,00	–
339	352795,38	2270179,10	Картометрический метод	1,00	–
340	352801,98	2270161,24	Картометрический метод	1,00	–
341	352834,90	2270095,03	Картометрический метод	1,00	–
342	352818,35	2270108,08	Картометрический метод	1,00	–
343	352805,24	2270113,38	Картометрический метод	1,00	–
344	352788,78	2270116,14	Картометрический метод	1,00	–
345	352773,66	2270112,41	Картометрический метод	1,00	–
346	352755,13	2270110,77	Картометрический метод	1,00	–
347	352738,49	2270106,70	Картометрический метод	1,00	–
348	352703,57	2270087,98	Картометрический метод	1,00	–
349	352675,30	2270077,16	Картометрический метод	1,00	–
350	352652,87	2270053,43	Картометрический метод	1,00	–
351	352633,64	2270025,44	Картометрический метод	1,00	–
352	352620,83	2269986,10	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
353	352615,66	2269966,47	Картометрический метод	1,00	–
354	352602,55	2269962,90	Картометрический метод	1,00	–
355	352584,64	2269947,69	Картометрический метод	1,00	–
356	352566,70	2269933,62	Картометрический метод	1,00	–
357	352559,88	2269933,10	Картометрический метод	1,00	–
358	352553,58	2269943,61	Картометрический метод	1,00	–
359	352551,77	2269958,02	Картометрический метод	1,00	–
360	352546,83	2269976,16	Картометрический метод	1,00	–
361	352551,01	2269994,50	Картометрический метод	1,00	–
362	352556,85	2270006,03	Картометрический метод	1,00	–
363	352534,86	2270021,91	Картометрический метод	1,00	–
364	352512,57	2270034,75	Картометрический метод	1,00	–
365	352501,38	2270043,25	Картометрический метод	1,00	–
366	352481,46	2270051,58	Картометрический метод	1,00	–
367	352467,55	2270063,08	Картометрический метод	1,00	–
368	352459,52	2270084,19	Картометрический метод	1,00	–
369	352452,81	2270095,84	Картометрический метод	1,00	–
370	352443,18	2270102,48	Картометрический метод	1,00	–
371	352432,90	2270103,41	Картометрический метод	1,00	–
372	352423,71	2270107,39	Картометрический метод	1,00	–
373	352417,40	2270118,66	Картометрический метод	1,00	–
374	352407,29	2270129,85	Картометрический метод	1,00	–
375	352395,80	2270134,56	Картометрический метод	1,00	–
376	352392,16	2270145,50	Картометрический метод	1,00	–
377	352374,14	2270153,48	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
378	352348,12	2270162,83	Картометрический метод	1,00	–
379	352327,90	2270167,33	Картометрический метод	1,00	–
380	352307,74	2270168,43	Картометрический метод	1,00	–
381	352278,22	2270163,63	Картометрический метод	1,00	–
382	352256,72	2270156,71	Картометрический метод	1,00	–
383	352233,46	2270142,91	Картометрический метод	1,00	–
384	352127,49	2270196,82	Картометрический метод	1,00	–
385	352118,12	2270197,61	Картометрический метод	1,00	–
386	352124,31	2270217,94	Картометрический метод	1,00	–
387	352135,60	2270240,96	Картометрический метод	1,00	–
388	352135,59	2270259,33	Картометрический метод	1,00	–
389	352110,90	2270435,33	Картометрический метод	1,00	–
390	352061,16	2270785,71	Картометрический метод	1,00	–
391	352115,18	2270852,90	Картометрический метод	1,00	–
392	352160,69	2270845,98	Картометрический метод	1,00	–
393	352240,88	2270859,27	Картометрический метод	1,00	–
394	352242,39	2271010,91	Картометрический метод	1,00	–
395	351988,47	2271281,53	Картометрический метод	1,00	–
396	351869,21	2271147,73	Картометрический метод	1,00	–
397	352022,77	2270978,84	Картометрический метод	1,00	–
398	351803,73	2270677,26	Картометрический метод	1,00	–
399	351730,93	2270476,73	Картометрический метод	1,00	–
400	351708,15	2270414,03	Картометрический метод	1,00	–
401	351850,74	2270309,90	Картометрический метод	1,00	–
402	352033,24	2270165,02	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
403	352033,26	2270165,00	Картометрический метод	1,00	–
404	351966,17	2270162,52	Картометрический метод	1,00	–
405	351885,90	2270076,87	Картометрический метод	1,00	–
406	351836,63	2269942,84	Картометрический метод	1,00	–
407	351846,70	2269853,17	Картометрический метод	1,00	–
408	351846,26	2269776,88	Картометрический метод	1,00	–
409	351839,22	2269706,01	Картометрический метод	1,00	–
410	351836,54	2269647,54	Картометрический метод	1,00	–
411	351828,41	2269617,00	Картометрический метод	1,00	–
412	351818,22	2269594,97	Картометрический метод	1,00	–
413	351818,13	2269588,48	Картометрический метод	1,00	–
414	351831,89	2269541,48	Картометрический метод	1,00	–
415	351834,10	2269514,17	Картометрический метод	1,00	–
416	351837,70	2269465,34	Картометрический метод	1,00	–
417	351837,62	2269404,59	Картометрический метод	1,00	–
418	351839,22	2269352,24	Картометрический метод	1,00	–
419	351841,84	2269327,25	Картометрический метод	1,00	–
420	351854,68	2269280,71	Картометрический метод	1,00	–
421	351864,00	2269235,47	Картометрический метод	1,00	–
422	351874,79	2269207,65	Картометрический метод	1,00	–
423	351889,96	2269181,56	Картометрический метод	1,00	–
424	351899,88	2269162,30	Картометрический метод	1,00	–
425	351911,35	2269135,43	Картометрический метод	1,00	–
426	351917,72	2269119,57	Картометрический метод	1,00	–
427	351918,25	2269095,25	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
428	351909,14	2269076,96	Картометрический метод	1,00	–
429	351871,87	2269042,99	Картометрический метод	1,00	–
430	351866,01	2269035,21	Картометрический метод	1,00	–
431	351859,16	2269019,76	Картометрический метод	1,00	–
432	351901,17	2268974,28	Картометрический метод	1,00	–
433	351892,40	2268941,18	Картометрический метод	1,00	–
434	351865,72	2268914,13	Картометрический метод	1,00	–
435	351839,84	2268892,26	Картометрический метод	1,00	–
436	351836,60	2268889,77	Картометрический метод	1,00	–
437	351836,61	2268889,74	Картометрический метод	1,00	–
438	351836,68	2268889,60	Картометрический метод	1,00	–
439	351822,01	2268877,20	Картометрический метод	1,00	–
440	351822,09	2268864,99	Картометрический метод	1,00	–
441	351831,10	2268819,32	Картометрический метод	1,00	–
442	351831,38	2268817,91	Картометрический метод	1,00	–
443	351832,20	2268813,76	Картометрический метод	1,00	–
444	351844,57	2268789,42	Картометрический метод	1,00	–
445	351876,47	2268767,65	Картометрический метод	1,00	–
446	351908,36	2268748,32	Картометрический метод	1,00	–
447	351933,06	2268706,97	Картометрический метод	1,00	–
448	351930,86	2268670,32	Картометрический метод	1,00	–
449	351928,62	2268640,99	Картометрический метод	1,00	–
450	351938,67	2268599,54	Картометрический метод	1,00	–
451	351938,96	2268555,58	Картометрический метод	1,00	–
452	351917,20	2268523,67	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
453	351873,32	2268511,16	Картометрический метод	1,00	–
454	351834,00	2268545,09	Картометрический метод	1,00	–
455	351794,84	2268557,05	Картометрический метод	1,00	–
456	351755,65	2268573,88	Картометрический метод	1,00	–
457	351726,22	2268590,79	Картометрический метод	1,00	–
458	351697,10	2268563,72	Картометрический метод	1,00	–
459	351697,29	2268534,41	Картометрический метод	1,00	–
460	351687,77	2268497,71	Картометрический метод	1,00	–
461	351665,92	2268483,59	Картометрический метод	1,00	–
462	351647,14	2268485,07	Картометрический метод	1,00	–
463	351521,27	2268329,60	Картометрический метод	1,00	–
464	351638,55	2268234,62	Картометрический метод	1,00	–
465	351672,69	2268197,18	Картометрический метод	1,00	–
466	351695,00	2268148,48	Картометрический метод	1,00	–
467	351737,12	2268058,39	Картометрический метод	1,00	–
468	351789,17	2267946,39	Картометрический метод	1,00	–
469	351816,55	2267870,85	Картометрический метод	1,00	–
470	351822,70	2267804,14	Картометрический метод	1,00	–
471	351843,78	2267735,77	Картометрический метод	1,00	–
472	351849,32	2267696,28	Картометрический метод	1,00	–
473	351852,42	2267646,07	Картометрический метод	1,00	–
474	351854,28	2267634,41	Картометрический метод	1,00	–
475	351854,56	2267632,66	Картометрический метод	1,00	–
476	351854,80	2267631,13	Картометрический метод	1,00	–
477	351845,69	2267622,52	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
478	351836,55	2267619,41	Картометрический метод	1,00	–
479	351826,16	2267621,78	Картометрический метод	1,00	–
480	351807,59	2267636,44	Картометрический метод	1,00	–
481	351805,86	2267637,80	Картометрический метод	1,00	–
482	351804,68	2267638,74	Картометрический метод	1,00	–
483	351783,18	2267656,30	Картометрический метод	1,00	–
484	351768,41	2267674,51	Картометрический метод	1,00	–
485	351745,13	2267683,55	Картометрический метод	1,00	–
486	351742,73	2267684,48	Картометрический метод	1,00	–
487	351715,06	2267695,20	Картометрический метод	1,00	–
488	351711,97	2267698,26	Картометрический метод	1,00	–
489	351693,20	2267713,72	Картометрический метод	1,00	–
490	351681,09	2267719,13	Картометрический метод	1,00	–
491	351667,38	2267715,30	Картометрический метод	1,00	–
492	351623,61	2267679,00	Картометрический метод	1,00	–
493	351610,63	2267649,49	Картометрический метод	1,00	–
494	351604,38	2267638,60	Картометрический метод	1,00	–
495	351639,92	2267613,99	Картометрический метод	1,00	–
496	351615,41	2267536,00	Картометрический метод	1,00	–
497	351588,12	2267509,69	Картометрический метод	1,00	–
498	351601,90	2267484,53	Картометрический метод	1,00	–
499	351585,86	2267487,05	Картометрический метод	1,00	–
500	351571,84	2267484,51	Картометрический метод	1,00	–
501	351555,34	2267484,40	Картометрический метод	1,00	–
502	351544,95	2267486,16	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
503	351531,76	2267495,07	Картометрический метод	1,00	–
504	351517,21	2267500,54	Картометрический метод	1,00	–
505	351508,75	2267501,20	Картометрический метод	1,00	–
506	351501,48	2267501,13	Картометрический метод	1,00	–
507	351485,79	2267511,44	Картометрический метод	1,00	–
508	351441,84	2267483,05	Картометрический метод	1,00	–
509	351427,39	2267450,93	Картометрический метод	1,00	–
510	351426,26	2267451,13	Картометрический метод	1,00	–
511	351426,15	2267451,15	Картометрический метод	1,00	–
512	351426,11	2267451,14	Картометрический метод	1,00	–
513	351419,95	2267450,41	Картометрический метод	1,00	–
514	351419,83	2267450,38	Картометрический метод	1,00	–
515	351415,23	2267448,68	Картометрический метод	1,00	–
516	351411,44	2267447,24	Картометрический метод	1,00	–
517	351408,64	2267447,67	Картометрический метод	1,00	–
518	351406,01	2267449,45	Картометрический метод	1,00	–
519	351401,47	2267462,89	Картометрический метод	1,00	–
520	351401,47	2267462,90	Картометрический метод	1,00	–
521	351395,33	2267480,51	Картометрический метод	1,00	–
522	351395,27	2267480,61	Картометрический метод	1,00	–
523	351395,26	2267480,64	Картометрический метод	1,00	–
524	351388,29	2267490,37	Картометрический метод	1,00	–
525	351384,13	2267497,96	Картометрический метод	1,00	–
526	351384,12	2267498,00	Картометрический метод	1,00	–
527	351383,97	2267498,15	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
528	351379,62	2267500,87	Картометрический метод	1,00	–
529	351379,59	2267500,88	Картометрический метод	1,00	–
530	351379,52	2267500,92	Картометрический метод	1,00	–
531	351370,57	2267503,96	Картометрический метод	1,00	–
532	351367,42	2267506,58	Картометрический метод	1,00	–
533	351367,42	2267506,59	Картометрический метод	1,00	–
534	351368,49	2267521,60	Картометрический метод	1,00	–
535	351368,53	2267521,80	Картометрический метод	1,00	–
536	351390,22	2267823,99	Картометрический метод	1,00	–
537	351373,46	2268154,38	Картометрический метод	1,00	–
538	350617,70	2267709,70	Картометрический метод	1,00	–
539	350063,07	2267461,59	Картометрический метод	1,00	–
540	347516,77	2266182,75	Картометрический метод	1,00	–
541	347271,90	2266085,93	Картометрический метод	1,00	–
542	346729,55	2265798,99	Картометрический метод	1,00	–
543	346739,72	2265763,05	Картометрический метод	1,00	–
544	346863,97	2265688,50	Картометрический метод	1,00	–
545	346966,00	2265617,83	Картометрический метод	1,00	–
546	347064,63	2265523,14	Картометрический метод	1,00	–
547	347000,17	2265521,79	Картометрический метод	1,00	–
548	346902,98	2265544,81	Картометрический метод	1,00	–
549	346871,08	2265529,86	Картометрический метод	1,00	–
550	346835,24	2265525,54	Картометрический метод	1,00	–
551	346804,85	2265483,71	Картометрический метод	1,00	–
552	346851,92	2265414,85	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
553	346927,84	2265380,59	Картометрический метод	1,00	–
554	346993,36	2265333,76	Картометрический метод	1,00	–
555	346967,43	2265195,06	Картометрический метод	1,00	–
556	346940,73	2264925,77	Картометрический метод	1,00	–
557	347070,33	2264720,69	Картометрический метод	1,00	–
558	347136,18	2264571,89	Картометрический метод	1,00	–
559	347240,85	2264230,68	Картометрический метод	1,00	–
560	347277,75	2264020,69	Картометрический метод	1,00	–
561	347381,23	2264061,91	Картометрический метод	1,00	–
562	347450,82	2264107,14	Картометрический метод	1,00	–
563	347628,23	2264249,67	Картометрический метод	1,00	–
564	347665,04	2264185,93	Картометрический метод	1,00	–
565	347705,08	2264135,74	Картометрический метод	1,00	–
566	347725,36	2264084,94	Картометрический метод	1,00	–
567	347768,29	2264104,39	Картометрический метод	1,00	–
568	347788,65	2264113,55	Картометрический метод	1,00	–
569	347851,97	2264131,49	Картометрический метод	1,00	–
570	347889,79	2264145,67	Картометрический метод	1,00	–
571	347914,90	2264157,92	Картометрический метод	1,00	–
572	347957,86	2264188,33	Картометрический метод	1,00	–
573	347984,50	2264210,86	Картометрический метод	1,00	–
574	348014,91	2264257,13	Картометрический метод	1,00	–
575	348101,17	2264367,20	Картометрический метод	1,00	–
576	348172,46	2264483,95	Картометрический метод	1,00	–
577	348211,54	2264449,74	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
578	348224,05	2264443,27	Картометрический метод	1,00	–
579	348251,03	2264417,91	Картометрический метод	1,00	–
580	348258,35	2264410,99	Картометрический метод	1,00	–
581	348262,00	2264407,60	Картометрический метод	1,00	–
582	348275,30	2264395,00	Картометрический метод	1,00	–
583	348311,03	2264374,11	Картометрический метод	1,00	–
584	348355,05	2264350,38	Картометрический метод	1,00	–
585	348409,03	2264322,07	Картометрический метод	1,00	–
586	348435,08	2264413,41	Картометрический метод	1,00	–
587	348491,04	2264493,54	Картометрический метод	1,00	–
588	348535,09	2264491,36	Картометрический метод	1,00	–
589	348583,62	2264492,68	Картометрический метод	1,00	–
590	348652,80	2264562,76	Картометрический метод	1,00	–
591	348733,73	2264558,84	Картометрический метод	1,00	–
592	348801,87	2264484,97	Картометрический метод	1,00	–
593	348858,56	2264526,04	Картометрический метод	1,00	–
594	348968,14	2264658,30	Картометрический метод	1,00	–
595	348972,59	2264706,08	Картометрический метод	1,00	–
596	348988,69	2264728,92	Картометрический метод	1,00	–
597	349017,77	2264754,64	Картометрический метод	1,00	–
598	349050,57	2264770,33	Картометрический метод	1,00	–
599	349048,02	2264805,76	Картометрический метод	1,00	–
600	348995,84	2264887,90	Картометрический метод	1,00	–
601	349235,30	2264973,13	Картометрический метод	1,00	–
602	349821,81	2263939,98	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
603	349784,65	2263713,13	Картометрический метод	1,00	–
604	349636,03	2263374,82	Картометрический метод	1,00	–
605	349003,12	2263349,70	Картометрический метод	1,00	–
606	348433,75	2264354,24	Картометрический метод	1,00	–
607	348432,74	2264309,64	Картометрический метод	1,00	–
608	348432,74	2264309,62	Картометрический метод	1,00	–
609	348431,36	2264248,41	Картометрический метод	1,00	–
610	348388,69	2264177,49	Картометрический метод	1,00	–
611	348369,19	2264067,09	Картометрический метод	1,00	–
612	348305,80	2263953,31	Картометрический метод	1,00	–
613	348679,63	2263216,31	Картометрический метод	1,00	–
614	348889,50	2262747,97	Картометрический метод	1,00	–
615	348925,13	2262757,29	Картометрический метод	1,00	–
616	349062,25	2262800,60	Картометрический метод	1,00	–
617	349151,72	2262845,17	Картометрический метод	1,00	–
618	349152,78	2262845,94	Картометрический метод	1,00	–
619	349161,24	2262851,95	Картометрический метод	1,00	–
620	349296,68	2262944,14	Картометрический метод	1,00	–
621	349377,84	2263009,55	Картометрический метод	1,00	–
622	349578,13	2263246,93	Картометрический метод	1,00	–
623	349617,07	2263249,22	Картометрический метод	1,00	–
624	349688,54	2263306,35	Картометрический метод	1,00	–
625	349795,50	2263344,38	Картометрический метод	1,00	–
626	349984,03	2263367,70	Картометрический метод	1,00	–
627	350447,12	2263589,44	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
628	350541,17	2263574,84	Картометрический метод	1,00	–
629	350682,46	2263614,48	Картометрический метод	1,00	–
630	350899,07	2263878,45	Картометрический метод	1,00	–
631	350998,48	2264004,99	Картометрический метод	1,00	–
632	351037,56	2264074,80	Картометрический метод	1,00	–
633	351140,96	2264151,93	Картометрический метод	1,00	–
634	351259,24	2264163,35	Картометрический метод	1,00	–
635	351479,66	2264241,34	Картометрический метод	1,00	–
636	351627,82	2264331,39	Картометрический метод	1,00	–
637	351855,07	2264588,05	Картометрический метод	1,00	–
638	351970,35	2264608,49	Картометрический метод	1,00	–
639	352119,67	2264729,36	Картометрический метод	1,00	–
640	351919,46	2265096,56	Картометрический метод	1,00	–
641	353482,09	2266087,56	Картометрический метод	1,00	–
642	353920,34	2266052,27	Картометрический метод	1,00	–
643	353946,38	2266054,85	Картометрический метод	1,00	–
644	353948,30	2266055,04	Картометрический метод	1,00	–
645	353953,49	2266055,52	Картометрический метод	1,00	–
646	353959,45	2266056,10	Картометрический метод	1,00	–
647	353966,30	2266056,77	Картометрический метод	1,00	–
648	353968,72	2266057,00	Картометрический метод	1,00	–
649	354079,47	2266071,08	Картометрический метод	1,00	–
650	354079,92	2266059,02	Картометрический метод	1,00	–
651	354078,57	2266046,79	Картометрический метод	1,00	–
652	354078,56	2266022,78	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
653	354075,30	2265991,41	Картометрический метод	1,00	–
654	354064,49	2265957,49	Картометрический метод	1,00	–
655	354070,01	2265946,80	Картометрический метод	1,00	–
656	354065,36	2265900,10	Картометрический метод	1,00	–
657	354057,20	2265859,03	Картометрический метод	1,00	–
658	354058,91	2265849,06	Картометрический метод	1,00	–
659	354056,48	2265831,10	Картометрический метод	1,00	–
660	354059,13	2265803,65	Картометрический метод	1,00	–
661	354056,01	2265765,49	Картометрический метод	1,00	–
662	354060,96	2265758,09	Картометрический метод	1,00	–
663	354051,24	2265749,08	Картометрический метод	1,00	–
664	354062,12	2265730,90	Картометрический метод	1,00	–
665	354054,44	2265725,25	Картометрический метод	1,00	–
666	354053,26	2265709,02	Картометрический метод	1,00	–
667	354052,27	2265698,79	Картометрический метод	1,00	–
668	354053,83	2265691,23	Картометрический метод	1,00	–
669	354057,57	2265684,30	Картометрический метод	1,00	–
670	354058,51	2265667,32	Картометрический метод	1,00	–
671	354045,49	2265663,15	Картометрический метод	1,00	–
672	354044,45	2265635,62	Картометрический метод	1,00	–
673	354059,07	2265635,52	Картометрический метод	1,00	–
674	354061,16	2265625,96	Картометрический метод	1,00	–
675	354065,69	2265580,55	Картометрический метод	1,00	–
676	354068,63	2265563,81	Картометрический метод	1,00	–
677	354072,80	2265555,50	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
678	354076,83	2265519,67	Картометрический метод	1,00	–
679	354082,11	2265491,28	Картометрический метод	1,00	–
680	354086,47	2265458,95	Картометрический метод	1,00	–
681	354090,78	2265459,24	Картометрический метод	1,00	–
682	354093,11	2265446,59	Картометрический метод	1,00	–
683	354085,17	2265439,42	Картометрический метод	1,00	–
684	354079,07	2265439,40	Картометрический метод	1,00	–
685	354072,44	2265445,67	Картометрический метод	1,00	–
686	354065,34	2265460,32	Картометрический метод	1,00	–
687	354067,99	2265463,08	Картометрический метод	1,00	–
688	354058,80	2265472,19	Картометрический метод	1,00	–
689	354055,66	2265468,93	Картометрический метод	1,00	–
690	354055,84	2265467,06	Картометрический метод	1,00	–
691	354060,22	2265422,31	Картометрический метод	1,00	–
692	354060,28	2265422,21	Картометрический метод	1,00	–
693	354070,26	2265405,71	Картометрический метод	1,00	–
694	354091,34	2265372,24	Картометрический метод	1,00	–
695	354105,69	2265340,83	Картометрический метод	1,00	–
696	354109,47	2265322,40	Картометрический метод	1,00	–
697	354110,31	2265300,51	Картометрический метод	1,00	–
698	354110,67	2265288,13	Картометрический метод	1,00	–
699	354106,90	2265266,64	Картометрический метод	1,00	–
700	354106,40	2265256,93	Картометрический метод	1,00	–
701	354106,55	2265240,23	Картометрический метод	1,00	–
702	354105,53	2265231,00	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
703	354105,49	2265189,00	Картометрический метод	1,00	–
704	354106,18	2265179,51	Картометрический метод	1,00	–
705	354106,51	2265148,71	Картометрический метод	1,00	–
706	354105,40	2265115,18	Картометрический метод	1,00	–
707	354107,00	2265070,80	Картометрический метод	1,00	–
708	354108,84	2265056,41	Картометрический метод	1,00	–
709	354109,28	2265049,88	Картометрический метод	1,00	–
710	354108,06	2265043,41	Картометрический метод	1,00	–
711	354105,29	2265036,50	Картометрический метод	1,00	–
712	354103,27	2265031,89	Картометрический метод	1,00	–
713	354110,50	2265026,90	Картометрический метод	1,00	–
714	354125,02	2265005,05	Картометрический метод	1,00	–
715	354145,42	2264983,87	Картометрический метод	1,00	–
716	354152,96	2264977,21	Картометрический метод	1,00	–
717	354171,93	2264954,22	Картометрический метод	1,00	–
718	354174,91	2264948,43	Картометрический метод	1,00	–
719	354181,05	2264936,52	Картометрический метод	1,00	–
720	354181,45	2264908,03	Картометрический метод	1,00	–
721	354181,38	2264873,30	Картометрический метод	1,00	–
722	354186,03	2264837,34	Картометрический метод	1,00	–
723	354181,08	2264816,01	Картометрический метод	1,00	–
724	354209,35	2264752,60	Картометрический метод	1,00	–
725	354221,00	2264728,21	Картометрический метод	1,00	–
726	354241,83	2264684,61	Картометрический метод	1,00	–
727	354258,72	2264649,24	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
728	354284,82	2264590,11	Картометрический метод	1,00	–
729	354288,14	2264545,42	Картометрический метод	1,00	–
730	354274,26	2264495,43	Картометрический метод	1,00	–
731	354310,01	2264448,95	Картометрический метод	1,00	–
732	354370,58	2264343,32	Картометрический метод	1,00	–
733	354405,41	2264275,48	Картометрический метод	1,00	–
734	354454,41	2264253,18	Картометрический метод	1,00	–
735	354522,79	2264226,07	Картометрический метод	1,00	–
736	354530,30	2264223,61	Картометрический метод	1,00	–
737	354569,32	2264204,93	Картометрический метод	1,00	–
738	354648,26	2264167,11	Картометрический метод	1,00	–
739	354678,72	2264150,38	Картометрический метод	1,00	–
740	354682,85	2264143,74	Картометрический метод	1,00	–
741	354704,29	2264109,48	Картометрический метод	1,00	–
742	354728,33	2264070,54	Картометрический метод	1,00	–
743	354728,65	2264070,02	Картометрический метод	1,00	–
744	354729,23	2264069,09	Картометрический метод	1,00	–
745	354774,34	2263995,19	Картометрический метод	1,00	–
746	354823,47	2263907,06	Картометрический метод	1,00	–
747	354836,64	2263883,39	Картометрический метод	1,00	–
748	354838,45	2263880,14	Картометрический метод	1,00	–
749	354840,97	2263875,60	Картометрический метод	1,00	–
750	354840,59	2263872,37	Картометрический метод	1,00	–
751	354841,09	2263854,11	Картометрический метод	1,00	–
752	354820,90	2263886,07	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
753	354802,12	2263918,06	Картометрический метод	1,00	–
754	354722,19	2263983,88	Картометрический метод	1,00	–
755	354666,65	2264025,00	Картометрический метод	1,00	–
756	354638,87	2264048,05	Картометрический метод	1,00	–
757	354620,83	2264078,73	Картометрический метод	1,00	–
758	354597,52	2264123,02	Картометрический метод	1,00	–
759	354568,29	2264155,98	Картометрический метод	1,00	–
760	354549,43	2264166,80	Картометрический метод	1,00	–
761	354508,30	2264172,15	Картометрический метод	1,00	–
762	354469,49	2264187,53	Картометрический метод	1,00	–
763	354440,41	2264210,53	Картометрический метод	1,00	–
764	354421,06	2264244,93	Картометрический метод	1,00	–
765	354415,41	2264256,02	Картометрический метод	1,00	–
766	354383,09	2264270,78	Картометрический метод	1,00	–
767	354268,97	2264322,90	Картометрический метод	1,00	–
768	354236,87	2264340,15	Картометрический метод	1,00	–
769	354221,53	2264350,11	Картометрический метод	1,00	–
770	354197,94	2264363,51	Картометрический метод	1,00	–
771	354174,35	2264376,90	Картометрический метод	1,00	–
772	354144,17	2264390,47	Картометрический метод	1,00	–
773	354137,09	2264393,64	Картометрический метод	1,00	–
774	354113,98	2264404,02	Картометрический метод	1,00	–
775	354104,42	2264407,11	Картометрический метод	1,00	–
776	354067,70	2264418,98	Картометрический метод	1,00	–
777	354061,06	2264403,80	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
778	354056,45	2264393,30	Картометрический метод	1,00	–
779	354041,97	2264358,10	Картометрический метод	1,00	–
780	354038,76	2264350,33	Картометрический метод	1,00	–
781	354031,15	2264331,87	Картометрический метод	1,00	–
782	353998,00	2264281,44	Картометрический метод	1,00	–
783	354002,62	2264279,46	Картометрический метод	1,00	–
784	353982,21	2264239,21	Картометрический метод	1,00	–
785	353944,18	2264167,99	Картометрический метод	1,00	–
786	354094,94	2264088,31	Картометрический метод	1,00	–
787	353957,32	2263685,94	Картометрический метод	1,00	–
788	353824,15	2263573,00	Картометрический метод	1,00	–
789	353540,64	2263332,60	Картометрический метод	1,00	–
790	353379,83	2263506,00	Картометрический метод	1,00	–
791	353355,31	2263486,95	Картометрический метод	1,00	–
792	353296,10	2263445,38	Картометрический метод	1,00	–
793	353281,06	2263435,76	Картометрический метод	1,00	–
794	353253,08	2263414,25	Картометрический метод	1,00	–
795	353191,49	2263369,16	Картометрический метод	1,00	–
796	353148,13	2263338,23	Картометрический метод	1,00	–
797	353128,17	2263322,83	Картометрический метод	1,00	–
798	353123,64	2263317,57	Картометрический метод	1,00	–
799	353121,55	2263292,87	Картометрический метод	1,00	–
800	353115,86	2263281,85	Картометрический метод	1,00	–
801	353110,80	2263277,03	Картометрический метод	1,00	–
802	353100,19	2263272,42	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
803	353096,88	2263260,16	Картометрический метод	1,00	–
804	353093,91	2263249,15	Картометрический метод	1,00	–
805	353088,39	2263243,42	Картометрический метод	1,00	–
806	353080,56	2263214,29	Картометрический метод	1,00	–
807	353083,18	2263171,50	Картометрический метод	1,00	–
808	353084,56	2263142,05	Картометрический метод	1,00	–
809	353089,09	2263100,22	Картометрический метод	1,00	–
810	353082,76	2263070,94	Картометрический метод	1,00	–
811	353079,94	2263061,47	Картометрический метод	1,00	–
812	353075,85	2263047,74	Картометрический метод	1,00	–
813	353067,83	2263042,76	Картометрический метод	1,00	–
814	353061,03	2263027,02	Картометрический метод	1,00	–
815	353051,61	2263023,35	Картометрический метод	1,00	–
816	353026,53	2262990,56	Картометрический метод	1,00	–
817	353032,95	2262965,64	Картометрический метод	1,00	–
818	353037,15	2262949,33	Картометрический метод	1,00	–
819	353067,69	2262899,11	Картометрический метод	1,00	–
820	353094,70	2262805,74	Картометрический метод	1,00	–
821	353104,45	2262773,76	Картометрический метод	1,00	–
822	353130,35	2262720,79	Картометрический метод	1,00	–
823	353158,22	2262615,57	Картометрический метод	1,00	–
824	353174,40	2262563,76	Картометрический метод	1,00	–
825	353190,87	2262513,24	Картометрический метод	1,00	–
826	353208,00	2262460,27	Картометрический метод	1,00	–
827	353218,28	2262427,48	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
828	353233,62	2262367,12	Картометрический метод	1,00	–
829	353243,46	2262332,94	Картометрический метод	1,00	–
830	353257,38	2262306,97	Картометрический метод	1,00	–
831	353257,42	2262272,33	Картометрический метод	1,00	–
832	353265,41	2262248,57	Картометрический метод	1,00	–
833	353280,81	2262201,40	Картометрический метод	1,00	–
834	353296,45	2262151,69	Картометрический метод	1,00	–
835	353306,86	2262118,33	Картометрический метод	1,00	–
836	353309,75	2262093,85	Картометрический метод	1,00	–
837	353328,47	2262053,33	Картометрический метод	1,00	–
838	353341,55	2262021,97	Картометрический метод	1,00	–
839	353354,61	2261991,26	Картометрический метод	1,00	–
840	353356,02	2261956,09	Картометрический метод	1,00	–
841	353364,32	2261935,27	Картометрический метод	1,00	–
842	353376,11	2261913,83	Картометрический метод	1,00	–
843	353381,39	2261889,94	Картометрический метод	1,00	–
844	353392,91	2261847,65	Картометрический метод	1,00	–
845	353411,80	2261794,34	Картометрический метод	1,00	–
846	353437,63	2261711,91	Картометрический метод	1,00	–
847	353448,08	2261662,40	Картометрический метод	1,00	–
848	353464,45	2261604,49	Картометрический метод	1,00	–
849	353473,96	2261586,14	Картометрический метод	1,00	–
850	353480,94	2261566,94	Картометрический метод	1,00	–
851	353493,04	2261531,74	Картометрический метод	1,00	–
852	353497,34	2261502,08	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
853	353507,06	2261468,95	Картометрический метод	1,00	–
854	353525,40	2261433,17	Картометрический метод	1,00	–
855	353544,38	2261402,54	Картометрический метод	1,00	–
856	353558,83	2261387,79	Картометрический метод	1,00	–
857	353573,85	2261372,79	Картометрический метод	1,00	–
858	353585,20	2261358,58	Картометрический метод	1,00	–
859	353602,83	2261339,46	Картометрический метод	1,00	–
860	353626,05	2261313,49	Картометрический метод	1,00	–
861	353638,32	2261298,48	Картометрический метод	1,00	–
862	353647,44	2261288,92	Картометрический метод	1,00	–
863	353655,62	2261280,33	Картометрический метод	1,00	–
864	353668,00	2261269,04	Картометрический метод	1,00	–
865	353680,08	2261258,01	Картометрический метод	1,00	–
866	353686,84	2261251,23	Картометрический метод	1,00	–
867	353690,83	2261247,20	Картометрический метод	1,00	–
868	353724,71	2261236,30	Картометрический метод	1,00	–
869	353731,17	2261232,04	Картометрический метод	1,00	–
870	353744,53	2261224,89	Картометрический метод	1,00	–
871	353760,45	2261217,39	Картометрический метод	1,00	–
872	353791,44	2261202,50	Картометрический метод	1,00	–
873	353811,72	2261195,56	Картометрический метод	1,00	–
874	353832,01	2261188,63	Картометрический метод	1,00	–
875	353883,35	2261158,52	Картометрический метод	1,00	–
876	353889,46	2261151,40	Картометрический метод	1,00	–
877	353894,65	2261149,06	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
878	353898,97	2261145,75	Картометрический метод	1,00	–
879	353903,32	2261143,33	Картометрический метод	1,00	–
880	353905,09	2261140,51	Картометрический метод	1,00	–
881	353908,22	2261137,58	Картометрический метод	1,00	–
882	353908,58	2261133,77	Картометрический метод	1,00	–
883	353907,75	2261129,84	Картометрический метод	1,00	–
884	353910,02	2261126,94	Картометрический метод	1,00	–
885	353913,61	2261123,41	Картометрический метод	1,00	–
886	353915,62	2261119,51	Картометрический метод	1,00	–
887	353919,09	2261115,88	Картометрический метод	1,00	–
888	353922,97	2261113,32	Картометрический метод	1,00	–
889	353937,71	2261099,53	Картометрический метод	1,00	–
890	353940,27	2261095,27	Картометрический метод	1,00	–
891	353944,12	2261093,84	Картометрический метод	1,00	–
892	353948,43	2261093,74	Картометрический метод	1,00	–
893	353949,39	2261093,01	Картометрический метод	1,00	–
894	353951,35	2261148,47	Картометрический метод	1,00	–
895	353952,08	2261169,45	Картометрический метод	1,00	–
896	353929,66	2261192,58	Картометрический метод	1,00	–
897	353915,58	2261207,11	Картометрический метод	1,00	–
898	353948,45	2261261,89	Картометрический метод	1,00	–
899	353904,88	2261303,74	Картометрический метод	1,00	–
900	353903,68	2261362,19	Картометрический метод	1,00	–
901	353953,43	2261359,71	Картометрический метод	1,00	–
902	353989,91	2261331,70	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
903	353993,28	2261329,11	Картометрический метод	1,00	–
904	354054,50	2261319,89	Картометрический метод	1,00	–
905	354117,18	2261323,79	Картометрический метод	1,00	–
906	354173,72	2261332,25	Картометрический метод	1,00	–
907	354142,73	2261401,74	Картометрический метод	1,00	–
908	354129,92	2261476,71	Картометрический метод	1,00	–
909	354132,61	2261539,77	Картометрический метод	1,00	–
910	354135,81	2261548,67	Картометрический метод	1,00	–
911	354146,87	2261579,41	Картометрический метод	1,00	–
912	354164,30	2261603,01	Картометрический метод	1,00	–
913	354176,29	2261619,25	Картометрический метод	1,00	–
914	354176,81	2261626,90	Картометрический метод	1,00	–
915	354180,65	2261682,80	Картометрический метод	1,00	–
916	354200,58	2261741,38	Картометрический метод	1,00	–
917	354218,47	2261781,24	Картометрический метод	1,00	–
918	354219,53	2261783,39	Картометрический метод	1,00	–
919	354236,95	2261818,50	Картометрический метод	1,00	–
920	354241,48	2261835,22	Картометрический метод	1,00	–
921	354250,14	2261876,74	Картометрический метод	1,00	–
922	354252,82	2261902,43	Картометрический метод	1,00	–
923	354261,50	2261948,12	Картометрический метод	1,00	–
924	354264,13	2261971,36	Картометрический метод	1,00	–
925	354266,78	2261994,62	Картометрический метод	1,00	–
926	354274,29	2262020,23	Картометрический метод	1,00	–
927	354277,11	2262056,51	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
928	354278,30	2262093,64	Картометрический метод	1,00	–
929	354278,66	2262105,15	Картометрический метод	1,00	–
930	354276,45	2262123,61	Картометрический метод	1,00	–
931	354277,14	2262144,67	Картометрический метод	1,00	–
932	354289,53	2262232,18	Картометрический метод	1,00	–
933	354288,86	2262247,60	Картометрический метод	1,00	–
934	354302,47	2262342,16	Картометрический метод	1,00	–
935	354336,71	2262422,52	Картометрический метод	1,00	–
936	354345,57	2262440,06	Картометрический метод	1,00	–
937	354380,21	2262453,84	Картометрический метод	1,00	–
938	354387,16	2262459,90	Картометрический метод	1,00	–
939	354399,94	2262478,04	Картометрический метод	1,00	–
940	354426,55	2262517,67	Картометрический метод	1,00	–
941	354438,92	2262532,98	Картометрический метод	1,00	–
942	354453,05	2262562,26	Картометрический метод	1,00	–
943	354477,84	2262627,29	Картометрический метод	1,00	–
944	354510,89	2262692,93	Картометрический метод	1,00	–
945	354523,01	2262710,82	Картометрический метод	1,00	–
946	354543,51	2262741,11	Картометрический метод	1,00	–
947	354580,73	2262791,95	Картометрический метод	1,00	–
948	354680,15	2262894,06	Картометрический метод	1,00	–
949	354719,44	2262937,35	Картометрический метод	1,00	–
950	354739,37	2262950,08	Картометрический метод	1,00	–
951	354774,56	2262988,22	Картометрический метод	1,00	–
952	354783,97	2263003,37	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
953	354803,91	2263031,05	Картометрический метод	1,00	–
954	354820,31	2263044,84	Картометрический метод	1,00	–
955	354844,11	2263091,83	Картометрический метод	1,00	–
956	354862,24	2263147,13	Картометрический метод	1,00	–
957	354888,54	2263188,96	Картометрический метод	1,00	–
958	354898,66	2263207,78	Картометрический метод	1,00	–
959	354920,84	2263250,05	Картометрический метод	1,00	–
960	354930,93	2263270,11	Картометрический метод	1,00	–
961	354944,19	2263300,84	Картометрический метод	1,00	–
962	354949,88	2263317,15	Картометрический метод	1,00	–
963	354969,83	2263341,93	Картометрический метод	1,00	–
964	354997,16	2263370,34	Картометрический метод	1,00	–
965	355038,50	2263398,94	Картометрический метод	1,00	–
966	355047,59	2263408,10	Картометрический метод	1,00	–
967	355051,24	2263413,23	Картометрический метод	1,00	–
968	355053,05	2263422,08	Картометрический метод	1,00	–
969	355051,21	2263441,04	Картометрический метод	1,00	–
970	355103,31	2263439,92	Картометрический метод	1,00	–
971	355109,28	2263427,90	Картометрический метод	1,00	–
972	355110,84	2263428,34	Картометрический метод	1,00	–
973	355110,15	2263435,88	Картометрический метод	1,00	–
974	355107,64	2263445,07	Картометрический метод	1,00	–
975	355132,15	2263454,48	Картометрический метод	1,00	–
976	355133,32	2263451,85	Картометрический метод	1,00	–
977	355135,23	2263449,19	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
978	355138,48	2263449,31	Картометрический метод	1,00	–
979	355164,01	2263456,87	Картометрический метод	1,00	–
980	355180,46	2263472,26	Картометрический метод	1,00	–
981	355205,67	2263477,17	Картометрический метод	1,00	–
982	355259,81	2263515,19	Картометрический метод	1,00	–
983	355300,77	2263548,74	Картометрический метод	1,00	–
984	355313,55	2263552,27	Картометрический метод	1,00	–
985	355332,57	2263566,55	Картометрический метод	1,00	–
986	355333,68	2263566,20	Картометрический метод	1,00	–
987	355349,38	2263561,26	Картометрический метод	1,00	–
988	355351,19	2263560,69	Картометрический метод	1,00	–
989	355421,67	2263582,87	Картометрический метод	1,00	–
990	355449,53	2263611,41	Картометрический метод	1,00	–
991	355449,54	2263611,45	Картометрический метод	1,00	–
992	355449,56	2263611,45	Картометрический метод	1,00	–
993	355454,33	2263616,34	Картометрический метод	1,00	–
994	355538,54	2263654,02	Картометрический метод	1,00	–
995	355538,90	2263654,19	Картометрический метод	1,00	–
996	355542,86	2263655,97	Картометрический метод	1,00	–
997	355598,79	2263666,83	Картометрический метод	1,00	–
998	355613,04	2263674,48	Картометрический метод	1,00	–
999	355615,93	2263675,09	Картометрический метод	1,00	–
1000	355669,82	2263686,40	Картометрический метод	1,00	–
1001	355677,19	2263699,15	Картометрический метод	1,00	–
1002	355692,66	2263702,06	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1003	355756,63	2263690,70	Картометрический метод	1,00	–
1004	355762,05	2263690,56	Картометрический метод	1,00	–
1005	355772,38	2263692,26	Картометрический метод	1,00	–
1006	355805,86	2263698,76	Картометрический метод	1,00	–
1007	355840,73	2263705,52	Картометрический метод	1,00	–
1008	355859,25	2263707,50	Картометрический метод	1,00	–
1009	355863,66	2263711,41	Картометрический метод	1,00	–
1010	355904,48	2263730,47	Картометрический метод	1,00	–
1011	355924,37	2263739,76	Картометрический метод	1,00	–
1012	355936,55	2263729,02	Картометрический метод	1,00	–
1013	355958,57	2263752,21	Картометрический метод	1,00	–
1014	355978,32	2263733,48	Картометрический метод	1,00	–
1015	355980,34	2263731,56	Картометрический метод	1,00	–
1016	355989,29	2263741,00	Картометрический метод	1,00	–
1017	355989,82	2263747,26	Картометрический метод	1,00	–
1018	355990,36	2263753,73	Картометрический метод	1,00	–
1019	355997,23	2263760,98	Картометрический метод	1,00	–
1020	356004,15	2263768,28	Картометрический метод	1,00	–
1021	356031,22	2263781,24	Картометрический метод	1,00	–
1022	356033,08	2263782,13	Картометрический метод	1,00	–
1023	356046,73	2263788,67	Картометрический метод	1,00	–
1024	356136,57	2263831,69	Картометрический метод	1,00	–
1025	356268,37	2263894,79	Картометрический метод	1,00	–
1026	356313,27	2263916,30	Картометрический метод	1,00	–
1027	356310,32	2263904,63	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1028	356310,06	2263904,71	Картометрический метод	1,00	–
1029	356308,50	2263898,98	Картометрический метод	1,00	–
1030	356307,43	2263895,06	Картометрический метод	1,00	–
1031	356308,39	2263894,80	Картометрический метод	1,00	–
1032	356306,55	2263888,05	Картометрический метод	1,00	–
Граница1(2)					
1033	353923,54	2260997,03	Картометрический метод	1,00	–
1034	353948,26	2261000,85	Картометрический метод	1,00	–
1035	353948,29	2261000,89	Картометрический метод	1,00	–
1036	353947,67	2261036,49	Картометрический метод	1,00	–
1037	353947,87	2261043,90	Картометрический метод	1,00	–
1038	353938,22	2261054,18	Картометрический метод	1,00	–
1039	353934,85	2261056,78	Картометрический метод	1,00	–
1040	353932,75	2261059,86	Картометрический метод	1,00	–
1041	353932,57	2261061,76	Картометрический метод	1,00	–
1042	353934,08	2261063,89	Картометрический метод	1,00	–
1043	353934,97	2261066,85	Картометрический метод	1,00	–
1044	353931,84	2261071,99	Картометрический метод	1,00	–
1045	353929,37	2261073,23	Картометрический метод	1,00	–
1046	353925,85	2261072,14	Картометрический метод	1,00	–
1047	353921,92	2261070,06	Картометрический метод	1,00	–
1048	353918,31	2261071,53	Картометрический метод	1,00	–
1049	353909,78	2261081,98	Картометрический метод	1,00	–
1050	353909,18	2261091,17	Картометрический метод	1,00	–
1051	353904,55	2261097,30	Картометрический метод	1,00	–
1052	353903,54	2261099,15	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1053	353902,29	2261093,48	Картометрический метод	1,00	–
1054	353898,06	2261090,61	Картометрический метод	1,00	–
1055	353894,87	2261091,41	Картометрический метод	1,00	–
1056	353887,28	2261092,01	Картометрический метод	1,00	–
1057	353884,05	2261093,21	Картометрический метод	1,00	–
1058	353880,76	2261097,81	Картометрический метод	1,00	–
1059	353879,12	2261100,85	Картометрический метод	1,00	–
1060	353878,40	2261104,54	Картометрический метод	1,00	–
1061	353879,22	2261105,01	Картометрический метод	1,00	–
1062	353863,01	2261112,91	Картометрический метод	1,00	–
1063	353859,93	2261115,52	Картометрический метод	1,00	–
1064	353858,67	2261121,33	Картометрический метод	1,00	–
1065	353834,50	2261139,07	Картометрический метод	1,00	–
1066	353783,11	2261164,33	Картометрический метод	1,00	–
1067	353733,79	2261188,16	Картометрический метод	1,00	–
1068	353715,37	2261205,00	Картометрический метод	1,00	–
1069	353697,07	2261215,43	Картометрический метод	1,00	–
1070	353659,50	2261235,41	Картометрический метод	1,00	–
1071	353619,91	2261257,67	Картометрический метод	1,00	–
1072	353599,05	2261283,51	Картометрический метод	1,00	–
1073	353561,67	2261325,31	Картометрический метод	1,00	–
1074	353551,62	2261331,81	Картометрический метод	1,00	–
1075	353530,08	2261344,51	Картометрический метод	1,00	–
1076	353519,74	2261351,59	Картометрический метод	1,00	–
1077	353502,83	2261384,13	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1078	353481,66	2261421,92	Картометрический метод	1,00	–
1079	353465,62	2261450,49	Картометрический метод	1,00	–
1080	353456,70	2261473,08	Картометрический метод	1,00	–
1081	353440,65	2261526,04	Картометрический метод	1,00	–
1082	353420,74	2261572,33	Картометрический метод	1,00	–
1083	353407,03	2261629,84	Картометрический метод	1,00	–
1084	353389,38	2261698,34	Картометрический метод	1,00	–
1085	353377,47	2261720,57	Картометрический метод	1,00	–
1086	353374,91	2261740,59	Картометрический метод	1,00	–
1087	353361,53	2261782,05	Картометрический метод	1,00	–
1088	353350,29	2261819,45	Картометрический метод	1,00	–
1089	353342,67	2261849,37	Картометрический метод	1,00	–
1090	353331,83	2261879,77	Картометрический метод	1,00	–
1091	353323,82	2261915,24	Картометрический метод	1,00	–
1092	353313,99	2261939,84	Картометрический метод	1,00	–
1093	353302,96	2261966,75	Картометрический метод	1,00	–
1094	353297,71	2261987,61	Картометрический метод	1,00	–
1095	353290,63	2262020,45	Картометрический метод	1,00	–
1096	353278,77	2262058,43	Картометрический метод	1,00	–
1097	353267,82	2262095,27	Картометрический метод	1,00	–
1098	353263,42	2262121,56	Картометрический метод	1,00	–
1099	353245,91	2262150,98	Картометрический метод	1,00	–
1100	353239,72	2262168,65	Картометрический метод	1,00	–
1101	353225,18	2262235,61	Картометрический метод	1,00	–
1102	353212,99	2262290,51	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1103	353207,78	2262316,97	Картометрический метод	1,00	–
1104	353200,98	2262318,70	Картометрический метод	1,00	–
1105	353196,67	2262344,60	Картометрический метод	1,00	–
1106	353188,71	2262376,83	Картометрический метод	1,00	–
1107	353185,98	2262383,93	Картометрический метод	1,00	–
1108	353165,32	2262437,93	Картометрический метод	1,00	–
1109	353151,26	2262480,07	Картометрический метод	1,00	–
1110	353136,22	2262531,70	Картометрический метод	1,00	–
1111	353116,75	2262584,20	Картометрический метод	1,00	–
1112	353104,31	2262620,55	Картометрический метод	1,00	–
1113	353100,27	2262632,37	Картометрический метод	1,00	–
1114	353096,75	2262661,19	Картометрический метод	1,00	–
1115	353082,81	2262681,10	Картометрический метод	1,00	–
1116	353066,08	2262724,19	Картометрический метод	1,00	–
1117	353055,03	2262747,34	Картометрический метод	1,00	–
1118	353020,62	2262820,54	Картометрический метод	1,00	–
1119	353004,47	2262859,99	Картометрический метод	1,00	–
1120	352998,45	2262878,13	Картометрический метод	1,00	–
1121	352995,41	2262902,16	Картометрический метод	1,00	–
1122	352983,96	2262920,70	Картометрический метод	1,00	–
1123	352974,69	2262937,45	Картометрический метод	1,00	–
1124	352956,66	2262970,03	Картометрический метод	1,00	–
1125	352956,22	2262974,72	Картометрический метод	1,00	–
1126	352954,57	2262980,28	Картометрический метод	1,00	–
1127	352945,65	2262997,90	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1128	352933,95	2263007,52	Картометрический метод	1,00	–
1129	352929,29	2263026,55	Картометрический метод	1,00	–
1130	352913,60	2263063,87	Картометрический метод	1,00	–
1131	352890,12	2263117,75	Картометрический метод	1,00	–
1132	352881,57	2263138,44	Картометрический метод	1,00	–
1133	352850,43	2263118,34	Картометрический метод	1,00	–
1134	352852,47	2263115,52	Картометрический метод	1,00	–
1135	352755,27	2263049,74	Картометрический метод	1,00	–
1136	352720,71	2263027,36	Картометрический метод	1,00	–
1137	352680,30	2263002,81	Картометрический метод	1,00	–
1138	352600,97	2262938,70	Картометрический метод	1,00	–
1139	352533,03	2262882,84	Картометрический метод	1,00	–
1140	352489,56	2262862,51	Картометрический метод	1,00	–
1141	352457,08	2262828,76	Картометрический метод	1,00	–
1142	352316,79	2262735,81	Картометрический метод	1,00	–
1143	352288,65	2262709,39	Картометрический метод	1,00	–
1144	352275,18	2262701,50	Картометрический метод	1,00	–
1145	352268,72	2262699,55	Картометрический метод	1,00	–
1146	352252,11	2262682,87	Картометрический метод	1,00	–
1147	352210,21	2262641,51	Картометрический метод	1,00	–
1148	352158,53	2262605,12	Картометрический метод	1,00	–
1149	352143,60	2262583,21	Картометрический метод	1,00	–
1150	352116,40	2262552,10	Картометрический метод	1,00	–
1151	352091,70	2262535,47	Картометрический метод	1,00	–
1152	352069,54	2262521,40	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1153	352047,51	2262480,31	Картометрический метод	1,00	–
1154	352039,53	2262443,64	Картометрический метод	1,00	–
1155	351972,18	2262421,66	Картометрический метод	1,00	–
1156	351951,04	2262442,13	Картометрический метод	1,00	–
1157	351925,14	2262408,30	Картометрический метод	1,00	–
1158	351863,79	2262341,16	Картометрический метод	1,00	–
1159	351852,38	2262329,69	Картометрический метод	1,00	–
1160	351820,42	2262298,80	Картометрический метод	1,00	–
1161	351815,26	2262285,44	Картометрический метод	1,00	–
1162	351770,83	2262212,45	Картометрический метод	1,00	–
1163	351758,33	2262192,07	Картометрический метод	1,00	–
1164	351708,94	2262117,97	Картометрический метод	1,00	–
1165	351677,75	2262071,62	Картометрический метод	1,00	–
1166	351648,87	2262030,21	Картометрический метод	1,00	–
1167	351614,62	2261974,33	Картометрический метод	1,00	–
1168	351600,71	2261951,94	Картометрический метод	1,00	–
1169	351561,24	2261908,40	Картометрический метод	1,00	–
1170	351548,50	2261865,04	Картометрический метод	1,00	–
1171	351515,81	2261802,82	Картометрический метод	1,00	–
1172	351509,62	2261778,07	Картометрический метод	1,00	–
1173	351499,42	2261754,61	Картометрический метод	1,00	–
1174	351501,59	2261696,85	Картометрический метод	1,00	–
1175	351509,47	2261655,78	Картометрический метод	1,00	–
1176	351514,46	2261622,59	Картометрический метод	1,00	–
1177	351519,24	2261604,28	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1178	351532,69	2261585,50	Картометрический метод	1,00	–
1179	351546,44	2261568,19	Картометрический метод	1,00	–
1180	351526,34	2261557,73	Картометрический метод	1,00	–
1181	351510,83	2261573,11	Картометрический метод	1,00	–
1182	351465,25	2261592,05	Картометрический метод	1,00	–
1183	351455,73	2261587,08	Картометрический метод	1,00	–
1184	351442,45	2261572,93	Картометрический метод	1,00	–
1185	351413,96	2261519,80	Картометрический метод	1,00	–
1186	351370,26	2261449,41	Картометрический метод	1,00	–
1187	351315,87	2261366,30	Картометрический метод	1,00	–
1188	351326,82	2261340,91	Картометрический метод	1,00	–
1189	351312,84	2261334,18	Картометрический метод	1,00	–
1190	351299,08	2261297,93	Картометрический метод	1,00	–
1191	351281,57	2261263,39	Картометрический метод	1,00	–
1192	351198,50	2261157,44	Картометрический метод	1,00	–
1193	351154,76	2261100,03	Картометрический метод	1,00	–
1194	351150,49	2261094,43	Картометрический метод	1,00	–
1195	351133,49	2261080,90	Картометрический метод	1,00	–
1196	351113,23	2261051,06	Картометрический метод	1,00	–
1197	351097,79	2261005,78	Картометрический метод	1,00	–
1198	351092,72	2260973,93	Картометрический метод	1,00	–
1199	351069,63	2260964,11	Картометрический метод	1,00	–
1200	351060,29	2260949,38	Картометрический метод	1,00	–
1201	351054,33	2260919,12	Картометрический метод	1,00	–
1202	351036,97	2260882,73	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1203	351012,76	2260840,54	Картометрический метод	1,00	–
1204	350992,14	2260812,64	Картометрический метод	1,00	–
1205	350973,22	2260773,37	Картометрический метод	1,00	–
1206	350925,04	2260700,53	Картометрический метод	1,00	–
1207	350879,86	2260633,31	Картометрический метод	1,00	–
1208	350847,64	2260595,40	Картометрический метод	1,00	–
1209	350829,81	2260581,34	Картометрический метод	1,00	–
1210	350768,44	2260501,79	Картометрический метод	1,00	–
1211	350743,03	2260472,02	Картометрический метод	1,00	–
1212	350728,33	2260429,66	Картометрический метод	1,00	–
1213	350698,22	2260419,38	Картометрический метод	1,00	–
1214	350677,95	2260398,82	Картометрический метод	1,00	–
1215	351055,20	2259618,40	Картометрический метод	1,00	–
1216	351076,08	2259581,35	Картометрический метод	1,00	–
1217	351093,91	2259607,01	Картометрический метод	1,00	–
1218	351120,42	2259648,05	Картометрический метод	1,00	–
1219	351144,16	2259698,14	Картометрический метод	1,00	–
1220	351157,33	2259741,42	Картометрический метод	1,00	–
1221	351174,06	2259774,02	Картометрический метод	1,00	–
1222	351202,15	2259814,29	Картометрический метод	1,00	–
1223	351234,16	2259867,86	Картометрический метод	1,00	–
1224	351254,63	2259918,75	Картометрический метод	1,00	–
1225	351274,36	2259971,30	Картометрический метод	1,00	–
1226	351287,32	2259992,16	Картометрический метод	1,00	–
1227	351301,55	2260010,67	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1228	351315,28	2260024,15	Картометрический метод	1,00	–
1229	351349,01	2260033,14	Картометрический метод	1,00	–
1230	351374,55	2260038,61	Картометрический метод	1,00	–
1231	351390,11	2260048,04	Картометрический метод	1,00	–
1232	351412,00	2260068,32	Картометрический метод	1,00	–
1233	351430,03	2260075,29	Картометрический метод	1,00	–
1234	351460,61	2260075,92	Картометрический метод	1,00	–
1235	351469,65	2260078,61	Картометрический метод	1,00	–
1236	351481,15	2260083,80	Картометрический метод	1,00	–
1237	351486,70	2260096,30	Картометрический метод	1,00	–
1238	351494,67	2260109,72	Картометрический метод	1,00	–
1239	351506,08	2260116,56	Картометрический метод	1,00	–
1240	351538,23	2260122,16	Картометрический метод	1,00	–
1241	351548,95	2260124,90	Картометрический метод	1,00	–
1242	351556,20	2260133,28	Картометрический метод	1,00	–
1243	351560,05	2260148,27	Картометрический метод	1,00	–
1244	351544,63	2260172,76	Картометрический метод	1,00	–
1245	351537,64	2260192,46	Картометрический метод	1,00	–
1246	351539,02	2260205,71	Картометрический метод	1,00	–
1247	351543,78	2260216,54	Картометрический метод	1,00	–
1248	351560,03	2260230,12	Картометрический метод	1,00	–
1249	351594,29	2260251,49	Картометрический метод	1,00	–
1250	351660,72	2260278,50	Картометрический метод	1,00	–
1251	351700,15	2260294,15	Картометрический метод	1,00	–
1252	351730,32	2260312,18	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1253	351754,14	2260321,76	Картометрический метод	1,00	–
1254	351777,28	2260322,23	Картометрический метод	1,00	–
1255	351807,90	2260322,01	Картометрический метод	1,00	–
1256	351821,92	2260323,15	Картометрический метод	1,00	–
1257	351834,24	2260327,51	Картометрический метод	1,00	–
1258	351843,77	2260345,89	Картометрический метод	1,00	–
1259	351850,28	2260354,34	Картометрический метод	1,00	–
1260	351875,92	2260361,62	Картометрический метод	1,00	–
1261	351899,53	2260371,84	Картометрический метод	1,00	–
1262	351944,53	2260392,63	Картометрический метод	1,00	–
1263	351959,46	2260392,92	Картометрический метод	1,00	–
1264	351967,06	2260385,61	Картометрический метод	1,00	–
1265	351968,95	2260371,61	Картометрический метод	1,00	–
1266	351972,55	2260357,62	Картометрический метод	1,00	–
1267	351980,13	2260351,18	Картометрический метод	1,00	–
1268	351993,53	2260345,65	Картометрический метод	1,00	–
1269	352006,68	2260346,78	Картометрический метод	1,00	–
1270	352033,63	2260361,58	Картометрический метод	1,00	–
1271	352060,53	2260383,44	Картометрический метод	1,00	–
1272	352062,82	2260393,38	Картометрический метод	1,00	–
1273	352060,06	2260406,58	Картометрический метод	1,00	–
1274	352050,87	2260411,33	Картометрический метод	1,00	–
1275	352022,59	2260417,37	Картометрический метод	1,00	–
1276	352016,71	2260423,04	Картометрический метод	1,00	–
1277	352014,78	2260437,06	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1278	352017,04	2260446,20	Картометрический метод	1,00	–
1279	352029,06	2260465,45	Картометрический метод	1,00	–
1280	352054,24	2260488,34	Картометрический метод	1,00	–
1281	352072,53	2260506,04	Картометрический метод	1,00	–
1282	352095,68	2260523,86	Картометрический метод	1,00	–
1283	352113,04	2260525,88	Картометрический метод	1,00	–
1284	352137,12	2260519,76	Картометрический метод	1,00	–
1285	352152,02	2260519,27	Картометрический метод	1,00	–
1286	352160,20	2260523,54	Картометрический метод	1,00	–
1287	352177,10	2260545,39	Картометрический метод	1,00	–
1288	352193,34	2260560,63	Картометрический метод	1,00	–
1289	352208,11	2260567,53	Картометрический метод	1,00	–
1290	352228,75	2260567,96	Картометрический метод	1,00	–
1291	352252,90	2260560,99	Картометрический метод	1,00	–
1292	352273,66	2260555,61	Картометрический метод	1,00	–
1293	352282,74	2260556,65	Картометрический метод	1,00	–
1294	352296,58	2260566,83	Картометрический метод	1,00	–
1295	352320,85	2260595,48	Картометрический метод	1,00	–
1296	352335,49	2260605,68	Картометрический метод	1,00	–
1297	352348,63	2260609,25	Картометрический метод	1,00	–
1298	352362,83	2260604,59	Картометрический метод	1,00	–
1299	352384,46	2260600,08	Картометрический метод	1,00	–
1300	352408,30	2260603,87	Картометрический метод	1,00	–
1301	352447,77	2260615,41	Картометрический метод	1,00	–
1302	352483,07	2260627,70	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1303	352538,86	2260648,70	Картометрический метод	1,00	–
1304	352583,83	2260675,27	Картометрический метод	1,00	–
1305	352627,38	2260687,76	Картометрический метод	1,00	–
1306	352685,95	2260694,71	Картометрический метод	1,00	–
1307	352735,53	2260697,37	Картометрический метод	1,00	–
1308	352785,04	2260703,38	Картометрический метод	1,00	–
1309	352811,29	2260712,98	Картометрический метод	1,00	–
1310	352857,96	2260737,08	Картометрический метод	1,00	–
1311	352898,67	2260766,06	Картометрический метод	1,00	–
1312	352961,35	2260816,96	Картометрический метод	1,00	–
1313	353007,10	2260844,34	Картометрический метод	1,00	–
1314	353092,33	2260882,50	Картометрический метод	1,00	–
1315	353123,37	2260900,48	Картометрический метод	1,00	–
1316	353152,67	2260923,38	Картометрический метод	1,00	–
1317	353179,18	2260949,58	Картометрический метод	1,00	–
1318	353194,63	2260974,69	Картометрический метод	1,00	–
1319	353216,09	2261018,14	Картометрический метод	1,00	–
1320	353233,79	2261040,01	Картометрический метод	1,00	–
1321	353250,21	2261046,15	Картометрический метод	1,00	–
1322	353254,07	2261046,22	Картометрический метод	1,00	–
1323	353273,36	2261046,62	Картометрический метод	1,00	–
1324	353304,14	2261038,15	Картометрический метод	1,00	–
1325	353323,99	2261038,54	Картометрический метод	1,00	–
1326	353341,24	2261043,06	Картометрический метод	1,00	–
1327	353368,97	2261061,76	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
1328	353399,82	2261091,36	Картометрический метод	1,00	–
1329	353436,95	2261135,13	Картометрический метод	1,00	–
1330	353460,41	2261161,25	Картометрический метод	1,00	–
1331	353482,39	2261177,41	Картометрический метод	1,00	–
1332	353502,96	2261183,63	Картометрический метод	1,00	–
1333	353522,85	2261182,40	Картометрический метод	1,00	–
1334	353580,14	2261171,11	Картометрический метод	1,00	–
1335	353631,83	2261150,71	Картометрический метод	1,00	–
1336	353713,59	2261115,97	Картометрический метод	1,00	–
1337	353815,24	2261078,36	Картометрический метод	1,00	–
1338	353837,76	2261068,90	Картометрический метод	1,00	–
1339	353851,97	2261061,74	Картометрический метод	1,00	–
1340	353860,40	2261051,16	Картометрический метод	1,00	–
1341	353872,57	2261024,95	Картометрический метод	1,00	–
1342	353888,57	2261010,36	Картометрический метод	1,00	–
1343	353907,76	2261000,86	Картометрический метод	1,00	–
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
Граница 1(1)		3

1	2	3
1	19	От точки 1 на северо-восток до точки 19 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102010:477, 42:12:0102010:867, 42:12:0102010:448, 42:12:0102010:648
19	58	От точки 19 на юго-восток до точки 58 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102010:648, 42:12:0102010:477, 42:12:0102010:867, 42:12:0102010:703, 42:12:0102010:566, 42:12:0102010:436
58	72	От точки 58 на северо-восток до точки 72 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102015:160, 42:12:0102015:112, 42:12:0102015:467, 42:12:0102015:468
72	375	От точки 72 на юго-восток до точки 80 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102015:467, 42:12:0102015:112, 42:12:0102011:245, 42:12:0102007:13, 42:12:0102007:12, 42:12:0102011:246
375	443	От точки 375 на юго-запад до точки 443 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102011:246, 42:12:0102011:249, 42:12:0102007:12, 42:12:0102007:248
443	456	От точки 375 на северо-запад до точки 443 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102007:248
456	512	От точки 456 на юг до точки 512 граница проходит по контуру лесного участка
512	517	От точки 512 на северо-восток до точки 517 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102011:248
517	522	От точки 517 на юго-запад до точки 522 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102011:248
522	540	От точки 522 на северо-запад до точки 540 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102011:248
540	590	От точки 540 на северо-восток до точки 556 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102011:248, далее пересекает участки леса и автодорогу до точки 566, далее по границе участка с кадастровым номером 42:12:0102014:7
590	596	От точки 590 на северо-запад до точки 596 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:130
596	601	От точки 596 на юго-восток до точки 601 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:130
601	607	От точки 601 на юго-запад до точки 607 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:130
607	613	От точки 607 на северо-запад до точки 613 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:130

1	2	3
613	671	От точки 613 на северо-восток до точки 671 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102015:130, 42:12:0102013:701, 42:12:0102013:365, 42:12:0102015:126, 42:12:0102015:127, 42:12:0102010:480, 42:12:0102013:581
671	746	От точки 671 на северо-запад до точки 746 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102010:477, 42:12:0102015:1224, 42:12:0102015:121
746	771	От точки 746 на юго-восток до точки 771 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102015:121
771	811	От точки 771 на юго-запад до точки 811 граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102015:121
811	888	От точки 811 на северо-запад до точки граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102015:121
888	1	От точки 888 на северо-восток до точки граница проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102015:121, 42:12:0102010:477, 42:12:0102010:774, 42:12:0102010:867
Граница 1(2)		
1033	1034	От точки 1033 на северо-восток до точки 1034 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:123
1034	1137	От точки 1034 на юго-восток до точки 1137 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:123
1137	1207	От точки 1125 на юго-восток до точки 1207 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:123
1207	1209	От точки 1207 на северо-запад до точки 1209 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:123
1209	1325	От точки 1029 на северо-восток до точки 1325 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:123
1325	1033	От точки 1325 на северо-запад до точки 1033 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102015:123

2. Граница населенного пункта п. Ближний Кезек Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Ближний Кезек
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	67815 кв.м ± 539 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371623,98	2297726,98	Картометрический метод	1,00	–
2	371637,39	2297736,78	Картометрический метод	1,00	–
3	371658,28	2297754,53	Картометрический метод	1,00	–
4	371607,74	2297775,39	Картометрический метод	1,00	–
5	371561,59	2297793,83	Картометрический метод	1,00	–
6	371521,31	2297835,36	Картометрический метод	1,00	–
7	371520,01	2297885,12	Картометрический метод	1,00	–
8	371517,46	2297911,24	Картометрический метод	1,00	–
9	371476,16	2297865,11	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
10	371428,19	2297839,36	Картометрический метод	1,00	–
11	371398,06	2297811,94	Картометрический метод	1,00	–
12	371346,23	2297780,12	Картометрический метод	1,00	–
13	371295,74	2297780,02	Картометрический метод	1,00	–
14	371259,00	2297787,19	Картометрический метод	1,00	–
15	371237,46	2297774,86	Картометрический метод	1,00	–
16	371188,99	2297724,27	Картометрический метод	1,00	–
17	371123,57	2297671,00	Картометрический метод	1,00	–
18	371120,12	2297667,00	Картометрический метод	1,00	–
19	371121,20	2297655,08	Картометрический метод	1,00	–
20	371112,88	2297612,24	Картометрический метод	1,00	–
21	371098,18	2297563,99	Картометрический метод	1,00	–
22	371092,97	2297551,12	Картометрический метод	1,00	–
23	371127,04	2297535,89	Картометрический метод	1,00	–
24	371128,22	2297535,38	Картометрический метод	1,00	–
25	371138,39	2297530,91	Картометрический метод	1,00	–
26	371155,45	2297523,05	Картометрический метод	1,00	–
27	371162,46	2297522,77	Картометрический метод	1,00	–
28	371176,34	2297530,87	Картометрический метод	1,00	–
29	371211,98	2297563,05	Картометрический метод	1,00	–
30	371278,90	2297618,94	Картометрический метод	1,00	–
31	371341,31	2297672,74	Картометрический метод	1,00	–
32	371397,21	2297723,05	Картометрический метод	1,00	–
33	371412,22	2297735,78	Картометрический метод	1,00	–
34	371417,18	2297735,45	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
35	371441,70	2297725,23	Картометрический метод	1,00	–
36	371477,24	2297721,85	Картометрический метод	1,00	–
37	371505,78	2297719,14	Картометрический метод	1,00	–
38	371536,69	2297718,98	Картометрический метод	1,00	–
39	371599,72	2297723,61	Картометрический метод	1,00	–
1	371623,98	2297726,98	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	3	От точки 1 на северо-восток до точки 3 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
3	8	От точки 3 на юго-восток до точки 8 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
8	18	От точки 8 на юго-запад до точки 18 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
18	22	От точки 18 на юго-запад до точки 22 граница проходит по контуру леса
22	27	От точки 22 на северо-запад до точки 27 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
27	33	От точки 27 на северо-восток до точки 33 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
33	1	От точки 33 на северо-запад до точки 1 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147

3. Граница населенного пункта п. Верхний Анзас Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Верхний Анзас
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	76721,6 кв.м ± 1111 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368037,56	2297719,68	Картометрический метод	1,00	–
2	368049,31	2297729,40	Картометрический метод	1,00	–
3	368054,37	2297733,63	Картометрический метод	1,00	–
4	368059,98	2297736,66	Картометрический метод	1,00	–
5	368071,10	2297744,44	Картометрический метод	1,00	–
6	368077,09	2297746,95	Картометрический метод	1,00	–
7	368087,17	2297749,84	Картометрический метод	1,00	–
8	368098,21	2297757,55	Картометрический метод	1,00	–
9	368110,36	2297766,82	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
10	368124,40	2297777,03	Картометрический метод	1,00	–
11	368133,48	2297784,37	Картометрический метод	1,00	–
12	368137,00	2297806,94	Картометрический метод	1,00	–
13	368143,99	2297962,59	Картометрический метод	1,00	–
14	368127,22	2298111,23	Картометрический метод	1,00	–
15	368123,02	2298226,21	Картометрический метод	1,00	–
16	368127,22	2298329,98	Картометрический метод	1,00	–
17	368138,40	2298386,07	Картометрический метод	1,00	–
18	368159,37	2298502,46	Картометрический метод	1,00	–
19	368161,50	2298545,75	Картометрический метод	1,00	–
20	368141,87	2298629,26	Картометрический метод	1,00	–
21	368024,34	2298583,34	Картометрический метод	1,00	–
22	368042,62	2298543,87	Картометрический метод	1,00	–
23	368053,23	2298521,67	Картометрический метод	1,00	–
24	368065,07	2298491,07	Картометрический метод	1,00	–
25	368071,48	2298474,29	Картометрический метод	1,00	–
26	368082,70	2298438,37	Картометрический метод	1,00	–
27	368083,73	2298401,73	Картометрический метод	1,00	–
28	368082,77	2298368,12	Картометрический метод	1,00	–
29	368081,78	2298355,10	Картометрический метод	1,00	–
30	368077,30	2298333,85	Картометрический метод	1,00	–
31	368063,05	2298292,68	Картометрический метод	1,00	–
32	368052,89	2298265,04	Картометрический метод	1,00	–
33	368047,06	2298251,48	Картометрический метод	1,00	–
34	368034,05	2298237,90	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
35	368012,58	2298205,18	Картометрический метод	1,00	–
36	368011,18	2298179,94	Картометрический метод	1,00	–
37	368027,96	2298156,10	Картометрический метод	1,00	–
38	368047,53	2298130,86	Картометрический метод	1,00	–
39	368050,32	2298095,81	Картометрический метод	1,00	–
40	368049,03	2298010,41	Картометрический метод	1,00	–
41	368053,01	2297984,64	Картометрический метод	1,00	–
42	368055,04	2297961,00	Картометрический метод	1,00	–
43	368054,29	2297942,62	Картометрический метод	1,00	–
44	368047,53	2297910,71	Картометрический метод	1,00	–
45	368039,14	2297872,85	Картометрический метод	1,00	–
46	368025,16	2297816,76	Картометрический метод	1,00	–
47	368020,97	2297781,70	Картометрический метод	1,00	–
48	368019,57	2297755,06	Картометрический метод	1,00	–
49	368029,35	2297732,63	Картометрический метод	1,00	–

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

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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	10	От точки 1 на северо-восток до точки 5 граница пересекает автомобильную дорогу, далее до точки 10 пересекает контур леса

1	2	3
10	19	От точки 10 на северо-восток до точки 19 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
19	20	От точки 19 на юго-восток до точки 20 граница пересекает автомобильную дорогу
20	21	От точки 20 на юго-запад до точки 21 граница проходит вдоль поля
21	35	От точки 21 на юго-запад до точки 35 граница проходит по берегу реки Анзас
35	40	От точки 35 на восток до точки 40 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147 и пересекает реку Анзас
40	49	От точки 40 на юго-запад до точки 44 граница проходит по берегу реки Анзас, далее до точки 49 проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
49	1	От точки 49 на северо-запад до точки 1 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147

4. Граница населенного пункта п. Викторьевка Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Викторьевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	554239 кв.м ± 1492 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	371052,48	2271376,35	Картометрический метод	1,00	–
2	371287,40	2271857,49	Картометрический метод	1,00	–
3	371543,59	2271948,77	Картометрический метод	1,00	–
4	371514,41	2272080,47	Картометрический метод	1,00	–
5	371432,04	2272224,35	Картометрический метод	1,00	–
6	371281,99	2272405,77	Картометрический метод	1,00	–
7	371276,01	2272413,01	Картометрический метод	1,00	–
8	371274,71	2272411,60	Картометрический метод	1,00	–
9	370926,48	2272035,36	Картометрический метод	1,00	–
10	370559,34	2271815,45	Картометрический метод	1,00	–
11	370460,92	2271756,51	Картометрический метод	1,00	–
12	370377,47	2271706,52	Картометрический метод	1,00	–
13	370487,07	2271544,79	Картометрический метод	1,00	–
14	370491,09	2271538,86	Картометрический метод	1,00	–
15	370495,58	2271532,23	Картометрический метод	1,00	–
16	370501,51	2271523,49	Картометрический метод	1,00	–
17	370616,26	2271354,16	Картометрический метод	1,00	–
18	370891,99	2271459,04	Картометрический метод	1,00	–
19	370945,43	2271431,51	Картометрический метод	1,00	–
20	370949,00	2271429,67	Картометрический метод	1,00	–
1	371052,48	2271376,35	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	От точки 1 на северо-восток до точки 3 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102012:30
3	7	От точки 3 на юго-восток до точки 7 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102012:30, пересекает реку Большая Викторьевка
7	12	От точки 7 на юго-запад до точки 12 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102012:30
12	17	От точки 12 на северо-запад до точки 17 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102012:30, пересекает реку Большая Викторьевка
17	18	От точки 17 на северо-восток до точки 18 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102012:30
18	1	От точки 18 на северо-запад до точки 1 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102012:30, пересекает реку Николка

5. Граница населенного пункта п. Дальний Кезек Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Дальний Кезек
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	128258,59 кв.м ± 762 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372255,71	2296794,16	Картометрический метод	1,00	–
2	372234,41	2296792,51	Картометрический метод	1,00	–
3	372232,89	2296792,24	Картометрический метод	1,00	–
4	372233,15	2296781,61	Картометрический метод	1,00	–
5	372237,09	2296761,43	Картометрический метод	1,00	–
6	372217,46	2296742,71	Картометрический метод	1,00	–
7	372196,36	2296729,89	Картометрический метод	1,00	–
8	372168,87	2296708,71	Картометрический метод	1,00	–
9	372150,71	2296702,79	Картометрический метод	1,00	–
10	372139,90	2296705,73	Картометрический метод	1,00	–
11	372144,79	2296729,86	Картометрический метод	1,00	–
12	372158,04	2296743,16	Картометрический метод	1,00	–
13	372187,01	2296752,04	Картометрический метод	1,00	–
14	372201,74	2296759,93	Картометрический метод	1,00	–
15	372198,78	2296772,72	Картометрический метод	1,00	–
16	372127,59	2296756,92	Картометрический метод	1,00	–
17	372091,26	2296737,20	Картометрический метод	1,00	–
18	372071,59	2296743,76	Картометрический метод	1,00	–
19	372035,03	2296730,17	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
20	371956,41	2296702,09	Картометрический метод	1,00	–
21	371929,81	2296692,34	Картометрический метод	1,00	–
22	371883,91	2296675,51	Картометрический метод	1,00	–
23	371860,76	2296667,02	Картометрический метод	1,00	–
24	371837,28	2296654,63	Картометрический метод	1,00	–
25	371817,51	2296633,40	Картометрический метод	1,00	–
26	371815,57	2296627,88	Картометрический метод	1,00	–
27	371814,37	2296621,26	Картометрический метод	1,00	–
28	371810,14	2296608,50	Картометрический метод	1,00	–
29	371805,31	2296601,22	Картометрический метод	1,00	–
30	371801,71	2296594,60	Картометрический метод	1,00	–
31	371796,90	2296586,75	Картометрический метод	1,00	–
32	371793,30	2296581,32	Картометрический метод	1,00	–
33	371786,67	2296571,05	Картометрический метод	1,00	–
34	371778,82	2296561,94	Картометрический метод	1,00	–
35	371773,94	2296557,66	Картометрический метод	1,00	–
36	371767,88	2296554,01	Картометрический метод	1,00	–
37	371761,25	2296550,38	Картометрический метод	1,00	–
38	371754,52	2296547,31	Картометрический метод	1,00	–
39	371746,70	2296546,70	Картометрический метод	1,00	–
40	371740,78	2296544,32	Картометрический метод	1,00	–
41	371733,03	2296541,32	Картометрический метод	1,00	–
42	371725,90	2296536,55	Картометрический метод	1,00	–
43	371719,92	2296531,75	Картометрический метод	1,00	–
44	371713,32	2296526,33	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
45	371707,89	2296521,49	Картометрический метод	1,00	–
46	371698,22	2296515,42	Картометрический метод	1,00	–
47	371685,59	2296508,77	Картометрический метод	1,00	–
48	371679,54	2296505,74	Картометрический метод	1,00	–
49	371673,83	2296503,69	Картометрический метод	1,00	–
50	371673,12	2296503,37	Картометрический метод	1,00	–
51	371671,29	2296502,02	Картометрический метод	1,00	–
52	371643,29	2296479,73	Картометрический метод	1,00	–
53	371638,51	2296461,17	Картометрический метод	1,00	–
54	371637,59	2296445,01	Картометрический метод	1,00	–
55	371638,80	2296426,05	Картометрический метод	1,00	–
56	371644,49	2296414,00	Картометрический метод	1,00	–
57	371646,88	2296383,73	Картометрический метод	1,00	–
58	371666,34	2296360,94	Картометрический метод	1,00	–
59	371676,27	2296362,04	Картометрический метод	1,00	–
60	371688,03	2296359,61	Картометрический метод	1,00	–
61	371704,27	2296352,71	Картометрический метод	1,00	–
62	371729,03	2296334,02	Картометрический метод	1,00	–
63	371749,73	2296325,09	Картометрический метод	1,00	–
64	371776,10	2296313,31	Картометрический метод	1,00	–
65	371799,24	2296304,38	Картометрический метод	1,00	–
66	371822,78	2296284,47	Картометрический метод	1,00	–
67	371843,49	2296268,22	Картометрический метод	1,00	–
68	371854,04	2296253,18	Картометрический метод	1,00	–
69	371861,35	2296245,46	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
70	371865,82	2296244,24	Картометрический метод	1,00	–
71	371872,71	2296246,28	Картометрический метод	1,00	–
72	371876,20	2296253,04	Картометрический метод	1,00	–
73	371868,82	2296295,14	Картометрический метод	1,00	–
74	371865,95	2296320,05	Картометрический метод	1,00	–
75	371867,79	2296345,70	Картометрический метод	1,00	–
76	371871,64	2296391,02	Картометрический метод	1,00	–
77	371878,12	2296417,44	Картометрический метод	1,00	–
78	371878,41	2296418,61	Картометрический метод	1,00	–
79	371879,86	2296424,51	Картометрический метод	1,00	–
80	371892,00	2296440,25	Картометрический метод	1,00	–
81	371918,84	2296462,86	Картометрический метод	1,00	–
82	371942,27	2296478,27	Картометрический метод	1,00	–
83	371949,63	2296495,12	Картометрический метод	1,00	–
84	371947,65	2296503,76	Картометрический метод	1,00	–
85	371944,67	2296516,76	Картометрический метод	1,00	–
86	371948,76	2296539,15	Картометрический метод	1,00	–
87	371956,11	2296562,44	Картометрический метод	1,00	–
88	371963,29	2296574,94	Картометрический метод	1,00	–
89	371975,42	2296587,59	Картометрический метод	1,00	–
90	371984,95	2296584,48	Картометрический метод	1,00	–
91	372001,04	2296585,23	Картометрический метод	1,00	–
92	372013,80	2296585,50	Картометрический метод	1,00	–
93	372030,95	2296613,60	Картометрический метод	1,00	–
94	372084,94	2296652,03	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
95	372159,58	2296656,03	Картометрический метод	1,00	–
96	372192,00	2296641,28	Картометрический метод	1,00	–
97	372210,66	2296648,19	Картометрический метод	1,00	–
98	372231,28	2296657,06	Картометрический метод	1,00	–
99	372233,24	2296664,94	Картометрический метод	1,00	–
100	372232,24	2296679,71	Картометрический метод	1,00	–
101	372236,17	2296686,60	Картометрический метод	1,00	–
102	372255,81	2296690,56	Картометрический метод	1,00	–
103	372260,73	2296676,77	Картометрический метод	1,00	–
104	372260,73	2296666,93	Картометрический метод	1,00	–
105	372284,32	2296651,19	Картометрический метод	1,00	–
106	372342,27	2296644,34	Картометрический метод	1,00	–
107	372397,26	2296660,14	Картометрический метод	1,00	–
108	372416,89	2296678,86	Картометрический метод	1,00	–
109	372451,25	2296699,56	Картометрический метод	1,00	–
110	372467,94	2296711,88	Картометрический метод	1,00	–
111	372484,13	2296728,63	Картометрический метод	1,00	–
112	372491,98	2296736,02	Картометрический метод	1,00	–
113	372490,99	2296754,72	Картометрический метод	1,00	–
114	372473,79	2296763,08	Картометрический метод	1,00	–
115	372442,85	2296767,49	Картометрический метод	1,00	–
116	372404,54	2296772,87	Картометрический метод	1,00	–
117	372362,32	2296761,03	Картометрический метод	1,00	–
118	372317,64	2296746,72	Картометрический метод	1,00	–
119	372296,03	2296749,16	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
120	372268,51	2296776,22	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	От точки 1 на юг до точки 3 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
3	5	От точки 3 на запад до точки 5 граница проходит по контуру леса
5	10	От точки 5 на юго-запад до точки 10 граница проходит по окраине поля
10	15	От точки 10 на северо-восток до точки 15 граница проходит по окраине поля
15	25	От точки 15 на запад до точки 18 граница проходит по окраине поля, далее до точки 25 по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
25	52	От точки 25 на юго-запад до точки 52 граница проходит по контуру леса
52	58	От точки 52 на северо-запад до точки 58 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
58	72	От точки 58 на северо-запад до точки 72 граница проходит по контуру леса
72	92	От точки 72 на северо-восток до точки 92 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
92	102	От точки 92 на северо-восток до точки 102 граница проходит по окраине поля и пересекает контур леса
102	106	От точки 102 на северо-запад до точки 106 граница проходит по окраине поля и пересекает контур леса
106	113	От точки 106 на северо-восток до точки 113 граница проходит по окраине поля
113	1	От точки 113 на юго-восток до точки 1 граница проходит по окраине поля и пересекает контур леса

6. Граница населенного пункта п. За-Мрассу Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. За-Мрассу
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	44361,96 кв.м ± 548 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366326,71	2296260,73	Картометрический метод	1,00	–
2	366357,00	2296280,84	Картометрический метод	1,00	–
3	366377,43	2296301,45	Картометрический метод	1,00	–
4	366413,27	2296338,51	Картометрический метод	1,00	–
5	366433,87	2296367,92	Картометрический метод	1,00	–
6	366459,42	2296405,53	Картометрический метод	1,00	–
7	366479,10	2296427,61	Картометрический метод	1,00	–
8	366489,33	2296445,42	Картометрический метод	1,00	–
9	366488,82	2296453,35	Картометрический метод	1,00	–
10	366488,80	2296453,82	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
11	366475,62	2296454,65	Картометрический метод	1,00	–
12	366434,00	2296451,50	Картометрический метод	1,00	–
13	366439,32	2296458,95	Картометрический метод	1,00	–
14	366435,96	2296462,90	Картометрический метод	1,00	–
15	366400,35	2296462,47	Картометрический метод	1,00	–
16	366327,16	2296458,84	Картометрический метод	1,00	–
17	366322,38	2296455,19	Картометрический метод	1,00	–
18	366307,49	2296449,71	Картометрический метод	1,00	–
19	366293,22	2296449,39	Картометрический метод	1,00	–
20	366284,58	2296442,59	Картометрический метод	1,00	–
21	366277,27	2296442,79	Картометрический метод	1,00	–
22	366263,26	2296447,95	Картометрический метод	1,00	–
23	366237,62	2296449,98	Картометрический метод	1,00	–
24	366225,61	2296447,11	Картометрический метод	1,00	–
25	366210,99	2296446,79	Картометрический метод	1,00	–
26	366189,75	2296448,15	Картометрический метод	1,00	–
27	366186,73	2296434,88	Картометрический метод	1,00	–
28	366188,23	2296396,80	Картометрический метод	1,00	–
29	366194,74	2296365,46	Картометрический метод	1,00	–
30	366203,87	2296330,86	Картометрический метод	1,00	–
31	366210,58	2296314,80	Картометрический метод	1,00	–
32	366214,64	2296304,97	Картометрический метод	1,00	–
33	366215,02	2296303,99	Картометрический метод	1,00	–
34	366216,81	2296287,17	Картометрический метод	1,00	–
35	366218,29	2296269,63	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
36	366222,39	2296247,01	Картометрический метод	1,00	–
37	366227,99	2296241,25	Картометрический метод	1,00	–
38	366242,29	2296239,38	Картометрический метод	1,00	–
39	366260,93	2296239,81	Картометрический метод	1,00	–
40	366284,20	2296246,58	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	10	От точки 1 на северо-восток до точки 10 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
10	12	От точки 8 на юг до точки 12 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
12	14	От точки 12 на северо-восток до точки 14 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
14	26	От точки 14 на юг до точки 16 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43, далее до точки 26 проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
26	37	От точки 26 на северо-запад до точки 31 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43, далее в отрезке 31–32 проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0109003:43, 42:12:0109003:54, далее до точки 37 проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
37	1	От точки 37 на северо-восток до точки 1 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43

7. Граница населенного пункта п. Средний Чилей Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Средний Чилей
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	160810,49 кв.м ± 818 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375702,13	2292463,93	Картометрический метод	1,00	–
2	375713,85	2292480,53	Картометрический метод	1,00	–
3	375743,42	2292527,51	Картометрический метод	1,00	–
4	375760,80	2292562,92	Картометрический метод	1,00	–
5	375764,70	2292570,76	Картометрический метод	1,00	–
6	375765,19	2292574,71	Картометрический метод	1,00	–
7	375762,29	2292577,52	Картометрический метод	1,00	–
8	375755,58	2292571,39	Картометрический метод	1,00	–
9	375747,41	2292567,55	Картометрический метод	1,00	–
10	375753,20	2292618,89	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
11	375747,84	2292657,51	Картометрический метод	1,00	–
12	375728,27	2292723,16	Картометрический метод	1,00	–
13	375705,76	2292767,10	Картометрический метод	1,00	–
14	375678,81	2292804,14	Картометрический метод	1,00	–
15	375647,29	2292842,24	Картометрический метод	1,00	–
16	375611,28	2292877,97	Картометрический метод	1,00	–
17	375562,63	2292919,11	Картометрический метод	1,00	–
18	375512,71	2292967,08	Картометрический метод	1,00	–
19	375452,48	2293017,11	Картометрический метод	1,00	–
20	375403,71	2293065,09	Картометрический метод	1,00	–
21	375375,61	2293103,23	Картометрический метод	1,00	–
22	375348,77	2293135,76	Картометрический метод	1,00	–
23	375329,71	2293177,48	Картометрический метод	1,00	–
24	375313,15	2293234,64	Картометрический метод	1,00	–
25	375274,88	2293242,42	Картометрический метод	1,00	–
26	375225,81	2293248,26	Картометрический метод	1,00	–
27	375184,57	2293262,25	Картометрический метод	1,00	–
28	375147,94	2293272,90	Картометрический метод	1,00	–
29	375128,77	2293267,25	Картометрический метод	1,00	–
30	375110,18	2293259,61	Картометрический метод	1,00	–
31	375101,50	2293240,72	Картометрический метод	1,00	–
32	375099,39	2293226,15	Картометрический метод	1,00	–
33	375104,88	2293194,21	Картометрический метод	1,00	–
34	375117,70	2293158,17	Картометрический метод	1,00	–
35	375140,26	2293119,93	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
36	375163,29	2293088,29	Картометрический метод	1,00	–
37	375178,30	2293063,83	Картометрический метод	1,00	–
38	375200,79	2293028,58	Картометрический метод	1,00	–
39	375247,36	2292968,99	Картометрический метод	1,00	–
40	375298,12	2292911,35	Картометрический метод	1,00	–
41	375315,40	2292894,73	Картометрический метод	1,00	–
42	375332,47	2292887,82	Картометрический метод	1,00	–
43	375352,41	2292888,82	Картометрический метод	1,00	–
44	375365,27	2292880,63	Картометрический метод	1,00	–
45	375372,34	2292860,21	Картометрический метод	1,00	–
46	375374,24	2292825,77	Картометрический метод	1,00	–
47	375386,21	2292773,99	Картометрический метод	1,00	–
48	375406,12	2292746,56	Картометрический метод	1,00	–
49	375460,74	2292746,31	Картометрический метод	1,00	–
50	375506,72	2292729,63	Картометрический метод	1,00	–
51	375572,59	2292679,47	Картометрический метод	1,00	–
52	375588,31	2292643,90	Картометрический метод	1,00	–
53	375606,10	2292617,75	Картометрический метод	1,00	–
54	375640,58	2292605,24	Картометрический метод	1,00	–
55	375673,01	2292568,64	Картометрический метод	1,00	–
56	375690,84	2292521,55	Картометрический метод	1,00	–
57	375694,02	2292485,96	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

1	2	3	4	5	6
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	6	От точки 1 на северо-восток до точки 6 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
6	9	От точки 3 на юго-запад до точки 9 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
9	12	От точки 9 на северо-восток до точки 12 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
12	24	От точки 12 на юго-восток до точки 24 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
24	30	От точки 24 на юго-восток до точки 30 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
30	48	От точки 30 на северо-запад до точки 48 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
48	51	От точки 48 на север до точки 51 граница проходит по окраине поля
51	57	От точки 51 на северо-запад до точки 57 граница проходит по окраине поля
57	1	От точки 57 на северо-запад до точки 1 граница проходит по окраине поля

8. Граница населенного пункта п. Суета Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Суета
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	175482,52 кв.м ± 1112 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365910,59	2284712,09	Картометрический метод	1,00	–
2	365900,87	2284761,31	Картометрический метод	1,00	–
3	365892,46	2284793,14	Картометрический метод	1,00	–
4	365883,71	2284793,93	Картометрический метод	1,00	–
5	365840,44	2284772,63	Картометрический метод	1,00	–
6	365840,42	2284772,63	Картометрический метод	1,00	–
7	365783,62	2284749,12	Картометрический метод	1,00	–
8	365767,16	2284745,85	Картометрический метод	1,00	–
9	365749,52	2284754,20	Картометрический метод	1,00	–
10	365729,75	2284771,24	Картометрический метод	1,00	–
11	365700,49	2284777,39	Картометрический метод	1,00	–
12	365666,28	2284777,57	Картометрический метод	1,00	–
13	365639,39	2284772,73	Картометрический метод	1,00	–
14	365601,70	2284764,12	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
15	365497,73	2284742,01	Картометрический метод	1,00	–
16	365451,17	2284734,45	Картометрический метод	1,00	–
17	365415,45	2284728,67	Картометрический метод	1,00	–
18	365329,78	2284714,21	Картометрический метод	1,00	–
19	365242,68	2284699,27	Картометрический метод	1,00	–
20	365160,46	2284682,51	Картометрический метод	1,00	–
21	365152,32	2284676,95	Картометрический метод	1,00	–
22	365153,88	2284670,21	Картометрический метод	1,00	–
23	365177,85	2284638,24	Картометрический метод	1,00	–
24	365198,79	2284612,04	Картометрический метод	1,00	–
25	365224,25	2284600,91	Картометрический метод	1,00	–
26	365258,31	2284597,77	Картометрический метод	1,00	–
27	365314,01	2284604,29	Картометрический метод	1,00	–
28	365355,50	2284608,38	Картометрический метод	1,00	–
29	365382,85	2284611,12	Картометрический метод	1,00	–
30	365448,83	2284614,94	Картометрический метод	1,00	–
31	365491,64	2284609,55	Картометрический метод	1,00	–
32	365516,04	2284603,76	Картометрический метод	1,00	–
33	365543,61	2284584,95	Картометрический метод	1,00	–
34	365574,66	2284562,36	Картометрический метод	1,00	–
35	365603,34	2284536,31	Картометрический метод	1,00	–
36	365616,62	2284531,92	Картометрический метод	1,00	–
37	365635,13	2284525,81	Картометрический метод	1,00	–
38	365658,33	2284506,91	Картометрический метод	1,00	–
39	365672,53	2284524,70	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
40	365705,17	2284543,82	Картометрический метод	1,00	–
41	365793,88	2284575,76	Картометрический метод	1,00	–
42	365887,43	2284608,80	Картометрический метод	1,00	–
43	365923,06	2284624,08	Картометрический метод	1,00	–
44	365928,62	2284637,79	Картометрический метод	1,00	–
45	365925,24	2284660,99	Картометрический метод	1,00	–
46	365920,11	2284678,87	Картометрический метод	1,00	–
47	365916,58	2284691,21	Картометрический метод	1,00	–
48	366730,43	2284856,30	Картометрический метод	1,00	–
49	366724,51	2284881,69	Картометрический метод	1,00	–
50	366720,44	2284915,05	Картометрический метод	1,00	–
51	366716,66	2284957,19	Картометрический метод	1,00	–
52	366713,42	2284998,80	Картометрический метод	1,00	–
53	366707,89	2285032,14	Картометрический метод	1,00	–
54	366688,89	2285036,08	Картометрический метод	1,00	–
55	366659,87	2285053,42	Картометрический метод	1,00	–
56	366618,17	2285074,83	Картометрический метод	1,00	–
57	366589,31	2285084,88	Картометрический метод	1,00	–
58	366549,44	2285111,19	Картометрический метод	1,00	–
59	366494,61	2285146,90	Картометрический метод	1,00	–
60	366477,49	2285140,66	Картометрический метод	1,00	–
61	366450,22	2285119,73	Картометрический метод	1,00	–
62	366425,86	2285098,87	Картометрический метод	1,00	–
63	366423,13	2285089,58	Картометрический метод	1,00	–
64	366432,12	2285076,67	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
65	366454,23	2285064,55	Картометрический метод	1,00	–
66	366489,43	2285053,19	Картометрический метод	1,00	–
67	366507,15	2285040,96	Картометрический метод	1,00	–
68	366536,01	2285006,16	Картометрический метод	1,00	–
69	366554,53	2284978,41	Картометрический метод	1,00	–
70	366569,03	2284933,68	Картометрический метод	1,00	–
71	366572,35	2284914,33	Картометрический метод	1,00	–
72	366565,73	2284904,49	Картометрический метод	1,00	–
73	366546,16	2284900,06	Картометрический метод	1,00	–
74	366546,93	2284893,95	Картометрический метод	1,00	–
75	366508,62	2284890,42	Картометрический метод	1,00	–
76	366448,39	2284873,98	Картометрический метод	1,00	–
77	366398,97	2284861,65	Картометрический метод	1,00	–
78	366399,62	2284850,21	Картометрический метод	1,00	–
79	366459,08	2284846,86	Картометрический метод	1,00	–
80	366501,88	2284823,87	Картометрический метод	1,00	–
81	366530,38	2284818,55	Картометрический метод	1,00	–
82	366585,91	2284807,91	Картометрический метод	1,00	–
83	366609,98	2284804,05	Картометрический метод	1,00	–
84	366617,45	2284792,01	Картометрический метод	1,00	–
85	366630,24	2284808,85	Картометрический метод	1,00	–
86	366640,74	2284815,71	Картометрический метод	1,00	–
87	366659,65	2284824,83	Картометрический метод	1,00	–
88	366680,31	2284830,85	Картометрический метод	1,00	–
89	366696,55	2284835,57	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
90	366733,19	2284841,19	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	От точки 1 на юго-восток до точки 4 граница проходит вдоль поля
4	10	От точки 4 на юго-запад до точки 10 граница проходит вдоль поля
10	21	От точки 10 на юго-запад до точки 21 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
21	25	От точки 21 на северо-запад до точки 25 граница проходит по контуру леса
25	32	От точки 25 на северо-восток до точки 32 граница проходит вдоль контура леса
32	38	От точки 32 на северо-запад до точки 35 граница проходит вдоль поля, в отрезке 35-36 пересекает автомобильную дорогу, далее до точки 38 проходит вдоль поля
38	44	От точки 38 на северо-восток до точки 44 граница проходит вдоль поля
44	47	От точки 44 на юго-восток до точки 47 граница проходит вдоль поля
47	1	От точки 47 на юго-восток до точки 1 граница проходит вдоль поля
48	53	От точки 48 на юго-восток до точки 53 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
53	59	От точки 53 на юго-восток до точки 59 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
59	63	От точки 59 на юго-запад до точки 63 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43
63	71	От точки 63 на северо-запад до точки 71 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43

1	2	3
71	77	От точки 71 на юго-запад до точки 74 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109003:43, далее до точки 77 проходит вдоль обочины автомобильной дороги
77	78	От точки 77 на запад до точки 78 граница пересекает автомобильную дорогу
78	84	От точки 78 на северо-запад до точки 84 граница пересекает контур леса
84	90	От точки 84 на северо-восток до точки 90 граница проходит вдоль обочины автомобильной дороги

9. Граница населенного пункта п. Таенза Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Таенза
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	39156 кв.м ± 397 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355261,57	2274230,81	Картометрический метод	1,00	–
2	355258,45	2274242,02	Картометрический метод	1,00	–
3	355256,26	2274245,99	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
4	355254,20	2274249,75	Картометрический метод	1,00	–
5	355251,23	2274254,00	Картометрический метод	1,00	–
6	355241,03	2274262,76	Картометрический метод	1,00	–
7	355237,99	2274264,44	Картометрический метод	1,00	–
8	355234,84	2274266,52	Картометрический метод	1,00	–
9	355231,05	2274268,56	Картометрический метод	1,00	–
10	355227,25	2274270,61	Картометрический метод	1,00	–
11	355222,91	2274272,60	Картометрический метод	1,00	–
12	355219,20	2274273,59	Картометрический метод	1,00	–
13	355214,11	2274275,02	Картометрический метод	1,00	–
14	355210,51	2274276,80	Картометрический метод	1,00	–
15	355202,04	2274278,43	Картометрический метод	1,00	–
16	355195,82	2274280,14	Картометрический метод	1,00	–
17	355192,82	2274282,87	Картометрический метод	1,00	–
18	355191,19	2274285,60	Картометрический метод	1,00	–
19	355188,94	2274288,33	Картометрический метод	1,00	–
20	355187,05	2274291,17	Картометрический метод	1,00	–
21	355184,55	2274294,01	Картометрический метод	1,00	–
22	355181,58	2274297,32	Картометрический метод	1,00	–
23	355179,05	2274301,96	Картометрический метод	1,00	–
24	355176,61	2274305,42	Картометрический метод	1,00	–
25	355173,43	2274310,68	Картометрический метод	1,00	–
26	355171,41	2274313,68	Картометрический метод	1,00	–
27	355168,52	2274316,91	Картометрический метод	1,00	–
28	355166,58	2274320,75	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
29	355165,18	2274324,52	Картометрический метод	1,00	–
30	355163,11	2274327,95	Картометрический метод	1,00	–
31	355160,84	2274332,81	Картометрический метод	1,00	–
32	355159,32	2274340,24	Картометрический метод	1,00	–
33	355159,29	2274345,46	Картометрический метод	1,00	–
34	355159,99	2274351,67	Картометрический метод	1,00	–
35	355161,04	2274355,99	Картометрический метод	1,00	–
36	355162,01	2274360,32	Картометрический метод	1,00	–
37	355162,00	2274363,26	Картометрический метод	1,00	–
38	355160,14	2274368,46	Картометрический метод	1,00	–
39	355157,45	2274371,13	Картометрический метод	1,00	–
40	355153,86	2274373,39	Картометрический метод	1,00	–
41	355150,37	2274375,12	Картометрический метод	1,00	–
42	355145,91	2274377,84	Картометрический метод	1,00	–
43	355141,22	2274379,49	Картометрический метод	1,00	–
44	355137,25	2274380,79	Картометрический метод	1,00	–
45	355134,07	2274381,09	Картометрический метод	1,00	–
46	355129,97	2274381,07	Картометрический метод	1,00	–
47	355125,72	2274381,05	Картометрический метод	1,00	–
48	355122,64	2274380,11	Картометрический метод	1,00	–
49	355118,33	2274378,09	Картометрический метод	1,00	–
50	355114,84	2274375,96	Картометрический метод	1,00	–
51	355112,37	2274374,82	Картометрический метод	1,00	–
52	355110,97	2274374,17	Картометрический метод	1,00	–
53	355108,62	2274368,88	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
54	355103,69	2274361,50	Картометрический метод	1,00	–
55	355099,73	2274359,36	Картометрический метод	1,00	–
56	355095,99	2274360,47	Картометрический метод	1,00	–
57	355091,11	2274368,29	Картометрический метод	1,00	–
58	355086,78	2274378,68	Картометрический метод	1,00	–
59	355085,97	2274383,38	Картометрический метод	1,00	–
60	355085,95	2274387,91	Картометрический метод	1,00	–
61	355085,37	2274390,74	Картометрический метод	1,00	–
62	355084,90	2274393,01	Картометрический метод	1,00	–
63	355084,19	2274397,54	Картометрический метод	1,00	–
64	355083,18	2274401,83	Картометрический метод	1,00	–
65	355081,39	2274405,71	Картометрический метод	1,00	–
66	355080,23	2274411,74	Картометрический метод	1,00	–
67	355080,20	2274416,84	Картометрический метод	1,00	–
68	355078,43	2274421,74	Картометрический метод	1,00	–
69	355078,41	2274425,35	Картометрический метод	1,00	–
70	355076,31	2274434,26	Картометрический метод	1,00	–
71	355074,89	2274439,85	Картометрический метод	1,00	–
72	355073,85	2274444,58	Картометрический метод	1,00	–
73	355072,22	2274448,13	Картометрический метод	1,00	–
74	355069,08	2274453,32	Картометрический метод	1,00	–
75	355066,23	2274458,60	Картометрический метод	1,00	–
76	355064,19	2274462,31	Картометрический метод	1,00	–
77	355061,01	2274466,51	Картометрический метод	1,00	–
78	355012,49	2274451,66	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
79	354963,42	2274436,63	Картометрический метод	1,00	–
80	354970,86	2274416,12	Картометрический метод	1,00	–
81	354984,29	2274374,06	Картометрический метод	1,00	–
82	354993,11	2274349,66	Картометрический метод	1,00	–
83	355002,95	2274325,30	Картометрический метод	1,00	–
84	355010,24	2274302,64	Картометрический метод	1,00	–
85	355018,19	2274282,18	Картометрический метод	1,00	–
86	355026,68	2274261,63	Картометрический метод	1,00	–
87	355038,51	2274240,01	Картометрический метод	1,00	–
88	355047,94	2274225,38	Картометрический метод	1,00	–
89	355055,98	2274214,37	Картометрический метод	1,00	–
90	355067,25	2274204,58	Картометрический метод	1,00	–
91	355074,97	2274198,37	Картометрический метод	1,00	–
92	355164,12	2274206,58	Картометрический метод	1,00	–
93	355190,78	2274209,03	Картометрический метод	1,00	–
1	355261,57	2274230,81	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	77	От точки 1 на юго-восток до точки 77 граница проходит по берегу реки Большой Удила

1	2	3
77	79	От точки 77 на юго-запад до точки 79 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102011:241
79	91	От точки 79 на северо-запад до точки 91 граница проходит вдоль обочины автомобильной дороги
91	1	От точки 91 на северо-восток до точки 1 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102011:241

10. Граница населенного пункта п. Усть-Анзас Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Усть-Анзас
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	211715,49 кв.м ± 1161 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367659,87	2295905,67	Картометрический метод	1,00	–
2	367669,41	2295913,01	Картометрический метод	1,00	–
3	367687,78	2295912,59	Картометрический метод	1,00	–
4	367701,43	2295912,24	Картометрический метод	1,00	–
5	367751,66	2295914,90	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
6	367769,71	2295925,99	Картометрический метод	1,00	–
7	367770,91	2295941,30	Картометрический метод	1,00	–
8	367738,10	2295981,78	Картометрический метод	1,00	–
9	367719,08	2296017,98	Картометрический метод	1,00	–
10	367675,27	2296073,48	Картометрический метод	1,00	–
11	367637,99	2296107,72	Картометрический метод	1,00	–
12	367634,69	2296119,87	Картометрический метод	1,00	–
13	367634,69	2296119,87	Картометрический метод	1,00	–
14	367634,69	2296119,88	Картометрический метод	1,00	–
15	367652,63	2296153,55	Картометрический метод	1,00	–
16	367668,45	2296183,25	Картометрический метод	1,00	–
17	367690,55	2296220,37	Картометрический метод	1,00	–
18	367691,01	2296227,64	Картометрический метод	1,00	–
19	367691,70	2296238,72	Картометрический метод	1,00	–
20	367667,47	2296284,61	Картометрический метод	1,00	–
21	367664,34	2296290,54	Картометрический метод	1,00	–
22	367662,88	2296293,31	Картометрический метод	1,00	–
23	367662,03	2296294,93	Картометрический метод	1,00	–
24	367650,71	2296311,65	Картометрический метод	1,00	–
25	367640,96	2296336,11	Картометрический метод	1,00	–
26	367631,44	2296359,96	Картометрический метод	1,00	–
27	367616,02	2296398,79	Картометрический метод	1,00	–
28	367597,74	2296434,68	Картометрический метод	1,00	–
29	367583,83	2296453,05	Картометрический метод	1,00	–
30	367572,27	2296463,76	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
31	367569,36	2296480,91	Картометрический метод	1,00	–
32	367572,67	2296497,87	Картометрический метод	1,00	–
33	367592,51	2296547,43	Картометрический метод	1,00	–
34	367610,44	2296600,93	Картометрический метод	1,00	–
35	367630,03	2296662,17	Картометрический метод	1,00	–
36	367640,09	2296688,81	Картометрический метод	1,00	–
37	367650,44	2296700,79	Картометрический метод	1,00	–
38	367676,73	2296721,91	Картометрический метод	1,00	–
39	367710,10	2296752,66	Картометрический метод	1,00	–
40	367749,19	2296790,94	Картометрический метод	1,00	–
41	367758,62	2296799,46	Картометрический метод	1,00	–
42	367753,65	2296805,37	Картометрический метод	1,00	–
43	367760,58	2296809,68	Картометрический метод	1,00	–
44	367768,50	2296813,98	Картометрический метод	1,00	–
45	367789,27	2296829,54	Картометрический метод	1,00	–
46	367795,93	2296834,81	Картометрический метод	1,00	–
47	367795,93	2296834,81	Картометрический метод	1,00	–
48	367824,15	2296863,36	Картометрический метод	1,00	–
49	367835,75	2296878,19	Картометрический метод	1,00	–
50	367843,34	2296884,48	Картометрический метод	1,00	–
51	367850,92	2296889,45	Картометрический метод	1,00	–
52	367859,17	2296893,09	Картометрический метод	1,00	–
53	367865,76	2296895,74	Картометрический метод	1,00	–
54	367875,33	2296896,74	Картометрический метод	1,00	–
55	367889,32	2296901,85	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
56	367924,98	2296922,82	Картометрический метод	1,00	–
57	367946,24	2296936,38	Картометрический метод	1,00	–
58	367957,41	2296947,13	Картометрический метод	1,00	–
59	367964,15	2296956,32	Картометрический метод	1,00	–
60	367974,58	2296972,22	Картометрический метод	1,00	–
61	367988,10	2296990,42	Картометрический метод	1,00	–
62	367997,64	2297000,68	Картометрический метод	1,00	–
63	368019,07	2297044,41	Картометрический метод	1,00	–
64	368036,59	2297082,19	Картометрический метод	1,00	–
65	368042,50	2297096,22	Картометрический метод	1,00	–
66	368041,32	2297100,63	Картометрический метод	1,00	–
67	368029,03	2297108,23	Картометрический метод	1,00	–
68	368021,18	2297110,77	Картометрический метод	1,00	–
69	368013,68	2297113,20	Картометрический метод	1,00	–
70	367991,48	2297118,80	Картометрический метод	1,00	–
71	367976,30	2297116,16	Картометрический метод	1,00	–
72	367947,70	2297098,74	Картометрический метод	1,00	–
73	367905,70	2297064,93	Картометрический метод	1,00	–
74	367876,55	2297037,56	Картометрический метод	1,00	–
75	367851,13	2297014,09	Картометрический метод	1,00	–
76	367820,90	2297000,43	Картометрический метод	1,00	–
77	367793,01	2296987,58	Картометрический метод	1,00	–
78	367767,89	2296985,47	Картометрический метод	1,00	–
79	367742,91	2296978,07	Картометрический метод	1,00	–
80	367715,08	2296959,85	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
81	367690,44	2296934,86	Картометрический метод	1,00	–
82	367651,08	2296885,10	Картометрический метод	1,00	–
83	367589,76	2296828,75	Картометрический метод	1,00	–
84	367554,82	2296795,19	Картометрический метод	1,00	–
85	367553,14	2296793,59	Картометрический метод	1,00	–
86	367530,82	2296766,39	Картометрический метод	1,00	–
87	367510,24	2296742,92	Картометрический метод	1,00	–
88	367505,48	2296737,52	Картометрический метод	1,00	–
89	367483,35	2296703,46	Картометрический метод	1,00	–
90	367477,65	2296694,88	Картометрический метод	1,00	–
91	367468,44	2296681,05	Картометрический метод	1,00	–
92	367461,16	2296670,11	Картометрический метод	1,00	–
93	367425,97	2296602,94	Картометрический метод	1,00	–
94	367408,50	2296562,05	Картометрический метод	1,00	–
95	367397,57	2296538,16	Картометрический метод	1,00	–
96	367383,27	2296529,41	Картометрический метод	1,00	–
97	367366,54	2296528,27	Картометрический метод	1,00	–
98	367340,52	2296533,78	Картометрический метод	1,00	–
99	367326,06	2296531,94	Картометрический метод	1,00	–
100	367311,01	2296523,19	Картометрический метод	1,00	–
101	367288,90	2296504,48	Картометрический метод	1,00	–
102	367305,47	2296493,62	Картометрический метод	1,00	–
103	367345,03	2296462,55	Картометрический метод	1,00	–
104	367374,24	2296443,06	Картометрический метод	1,00	–
105	367407,73	2296404,67	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
106	367437,99	2296364,20	Картометрический метод	1,00	–
107	367448,89	2296346,48	Картометрический метод	1,00	–
108	367472,27	2296307,76	Картометрический метод	1,00	–
109	367479,68	2296291,43	Картометрический метод	1,00	–
110	367483,83	2296282,29	Картометрический метод	1,00	–
111	367489,34	2296266,31	Картометрический метод	1,00	–
112	367497,87	2296240,71	Картометрический метод	1,00	–
113	367507,64	2296194,37	Картометрический метод	1,00	–
114	367528,96	2296143,77	Картометрический метод	1,00	–
115	367559,43	2296075,50	Картометрический метод	1,00	–
116	367583,79	2296029,18	Картометрический метод	1,00	–
117	367603,90	2295984,07	Картометрический метод	1,00	–
118	367620,35	2295952,98	Картометрический метод	1,00	–
119	367641,65	2295938,97	Картометрический метод	1,00	–
120	367652,00	2295926,18	Картометрический метод	1,00	–
121	367658,09	2295911,55	Картометрический метод	1,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	7	От точки 1 на северо-восток до точки 7 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147

1	2	3
7	14	От точки 7 на юго-восток до точки 14 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
14	19	От точки 14 на северо-восток до точки 19 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
19	30	От точки 19 на юго-восток до точки 30 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
30	66	От точки 30 на северо-восток до точки 66 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147 и пересекает реку Анзас
66	71	От точки 66 на юго-восток до точки 71 граница проходит вдоль поля и по контуру леса
71	101	От точки 71 на юго-запад до точки 101 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109001:147
101	121	От точки 101 на северо-запад до точки 121 граница проходит по берегу реки Мрассу
121	1	От точки 121 на северо-запад до точки 1 граница проходит по контуру леса

11. Граница населенного пункта п. Чазы-Бук Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский муниципальный район, п. Чазы-Бук
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	73502,86 кв.м ± 681 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362747,56	2296877,46	Картометрический метод	1,00	–
2	362752,39	2296887,91	Картометрический метод	1,00	–
3	362757,28	2296912,88	Картометрический метод	1,00	–
4	362757,87	2296915,88	Картометрический метод	1,00	–
5	362760,08	2296927,15	Картометрический метод	1,00	–
6	362754,38	2296950,27	Картометрический метод	1,00	–
7	362738,16	2296971,08	Картометрический метод	1,00	–
8	362712,44	2296992,72	Картометрический метод	1,00	–
9	362683,81	2297003,83	Картометрический метод	1,00	–
10	362671,00	2297008,81	Картометрический метод	1,00	–
11	362651,77	2297022,14	Картометрический метод	1,00	–
12	362626,09	2297040,63	Картометрический метод	1,00	–
13	362610,11	2297047,13	Картометрический метод	1,00	–
14	362588,90	2297055,71	Картометрический метод	1,00	–
15	362552,90	2297064,48	Картометрический метод	1,00	–
16	362505,23	2297075,13	Картометрический метод	1,00	–
17	362454,33	2297091,03	Картометрический метод	1,00	–
18	362399,17	2297106,84	Картометрический метод	1,00	–
19	362370,46	2297119,97	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
20	362328,91	2297141,28	Картометрический метод	1,00	–
21	362297,05	2297153,36	Картометрический метод	1,00	–
22	362260,02	2297159,98	Картометрический метод	1,00	–
23	362215,66	2297163,32	Картометрический метод	1,00	–
24	362134,62	2297165,90	Картометрический метод	1,00	–
25	362129,31	2297134,17	Картометрический метод	1,00	–
26	362137,81	2297113,76	Картометрический метод	1,00	–
27	362144,50	2297116,81	Картометрический метод	1,00	–
28	362151,80	2297113,77	Картометрический метод	1,00	–
29	362196,65	2297082,67	Картометрический метод	1,00	–
30	362217,53	2297069,91	Картометрический метод	1,00	–
31	362259,52	2297043,12	Картометрический метод	1,00	–
32	362322,20	2297004,75	Картометрический метод	1,00	–
33	362367,84	2296977,95	Картометрический метод	1,00	–
34	362394,46	2296966,99	Картометрический метод	1,00	–
35	362448,00	2296954,23	Картометрический метод	1,00	–
36	362489,78	2296943,44	Картометрический метод	1,00	–
37	362517,37	2296935,84	Картометрический метод	1,00	–
38	362522,44	2296934,71	Картометрический метод	1,00	–
39	362565,71	2296928,61	Картометрический метод	1,00	–
40	362603,14	2296922,63	Картометрический метод	1,00	–
41	362654,24	2296906,20	Картометрический метод	1,00	–
42	362712,05	2296887,34	Картометрический метод	1,00	–

1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	6	От точки 1 на северо-восток до точки 6 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109002:22
6	24	От точки 6 на юго-восток до точки 24 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0109002:22
24	26	От точки 24 на юго-запад до точки 26 граница проходит вдоль поля
26	42	От точки 26 на северо-запад до точки 42 граница проходит по берегу реки Мрассу
42	1	От точки 42 на северо-запад до точки 1 граница проходит по берегу реки Мрассу

Приложение № 39
к генеральному плану
Шерегешского городского
поселения Таштагольского
муниципального района
Кемеровской области – Кузбасса

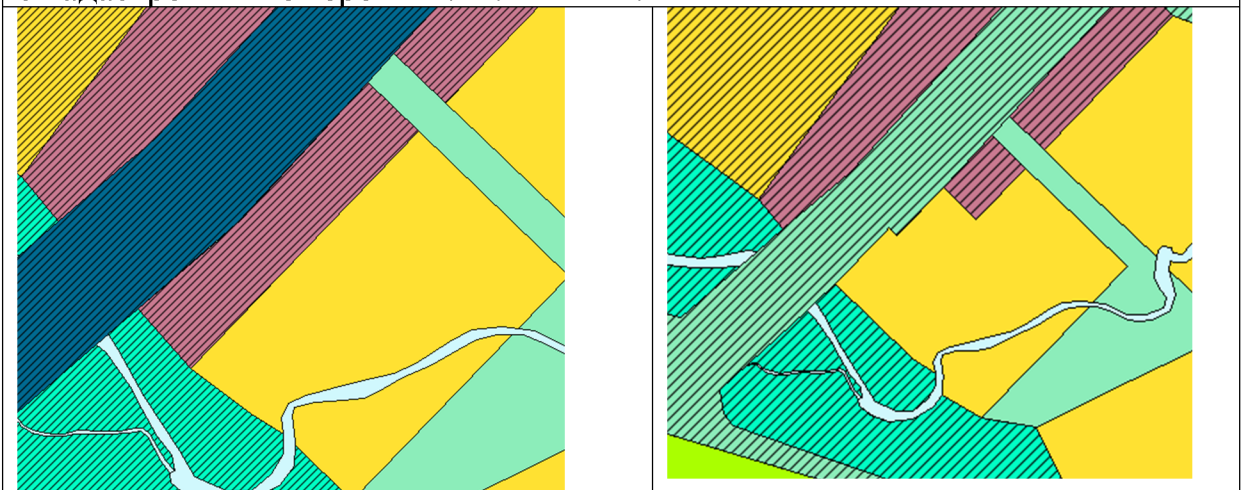
МАТЕРИАЛЫ
по обоснованию генерального плана Шерегешского
городского поселения Таштагольского муниципального
района Кемеровской области - Кузбасса
в текстовой форме

1. Обоснование и характеристика изменений в генеральный план Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса

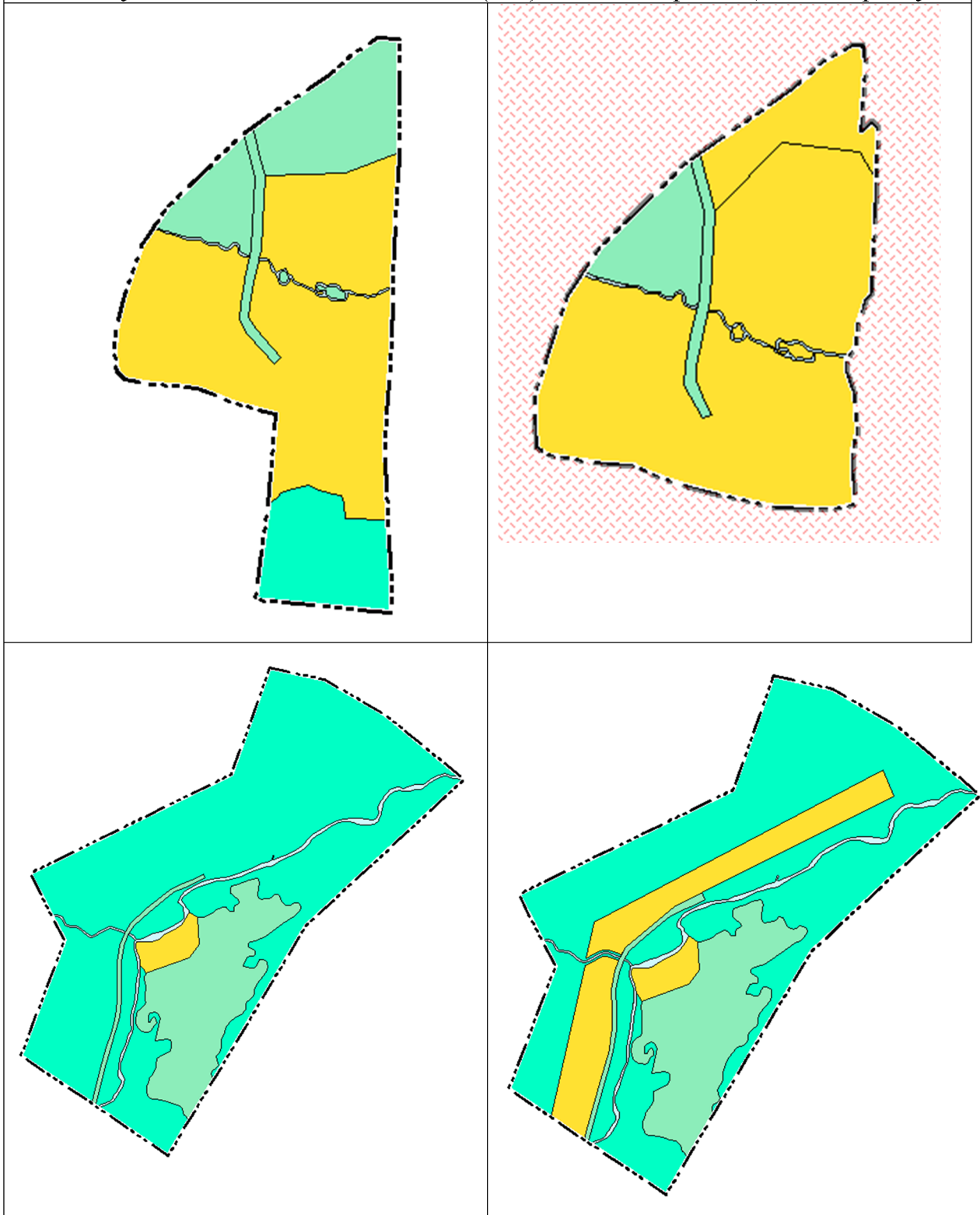
Внесение изменений в генеральный план Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбасса (далее соответственно – генеральный план, Шерегешское городское поселение) предусматривает изменение границ отдельных видов функциональных зон, не связанных с планируемым размещением объектов местного значения, установление местоположения отдельных видов существующих объектов электросетевого хозяйства и изменение границ населенных пунктов.

1.1. Изменение границ и функционального назначения установленных функциональных зон

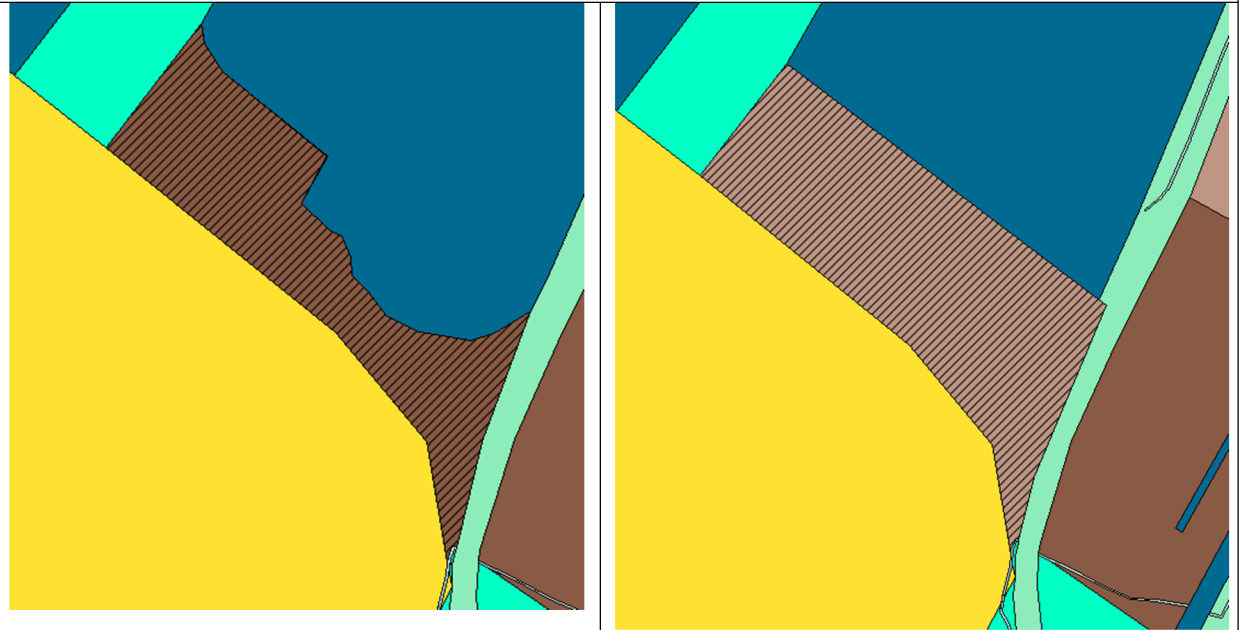
1. Изменение границ функциональной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» (Ж1) в районе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102013:1571



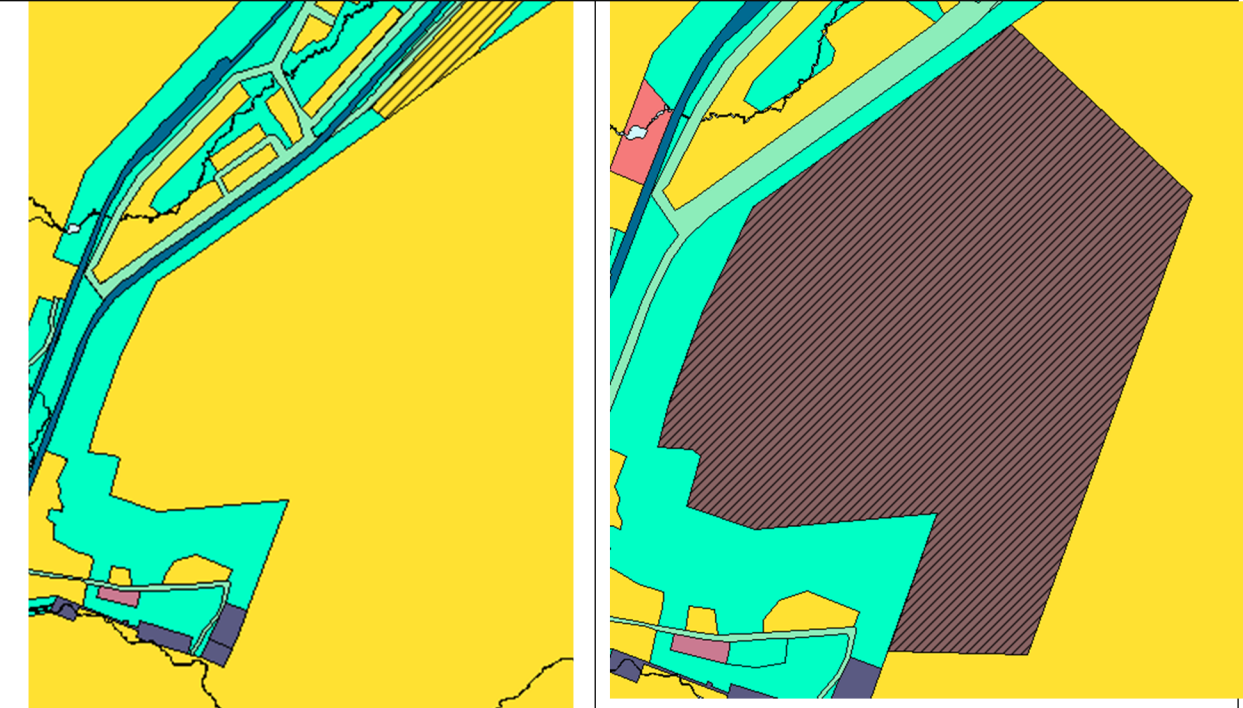
2. Изменение границ функциональной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» (Ж1) в п. Викторьевка, п. За-Мрассу



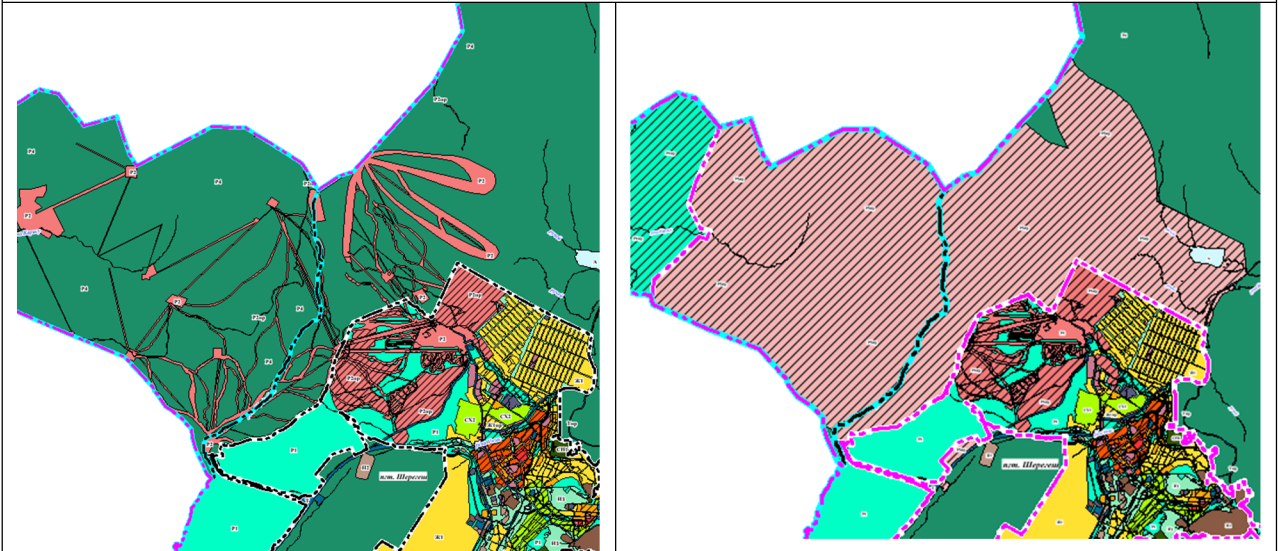
3. Изменение границ функциональной зоны «Коммунально-складская зона» (П2) в районе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102001:33



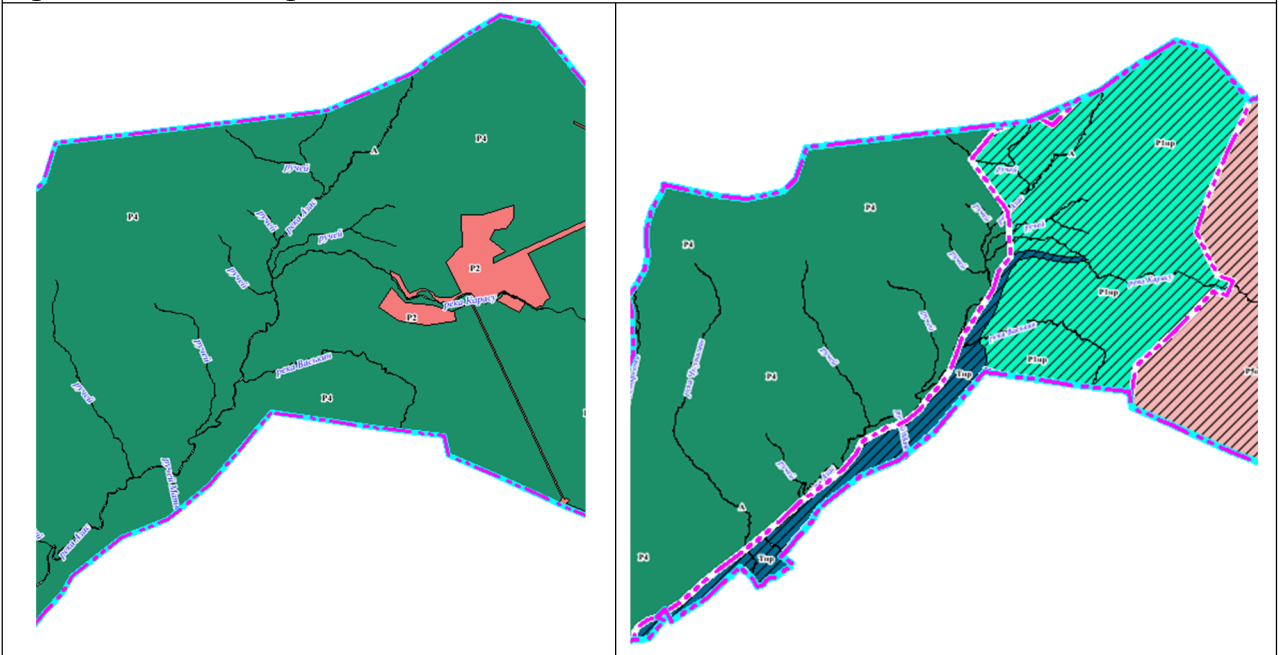
4. Установление функциональной зоны «Производственная зона» (П1) в отношении части территории, в границах которой расположен земельный участок с кадастровым номером 42:12:0102011:248, под добычу глины



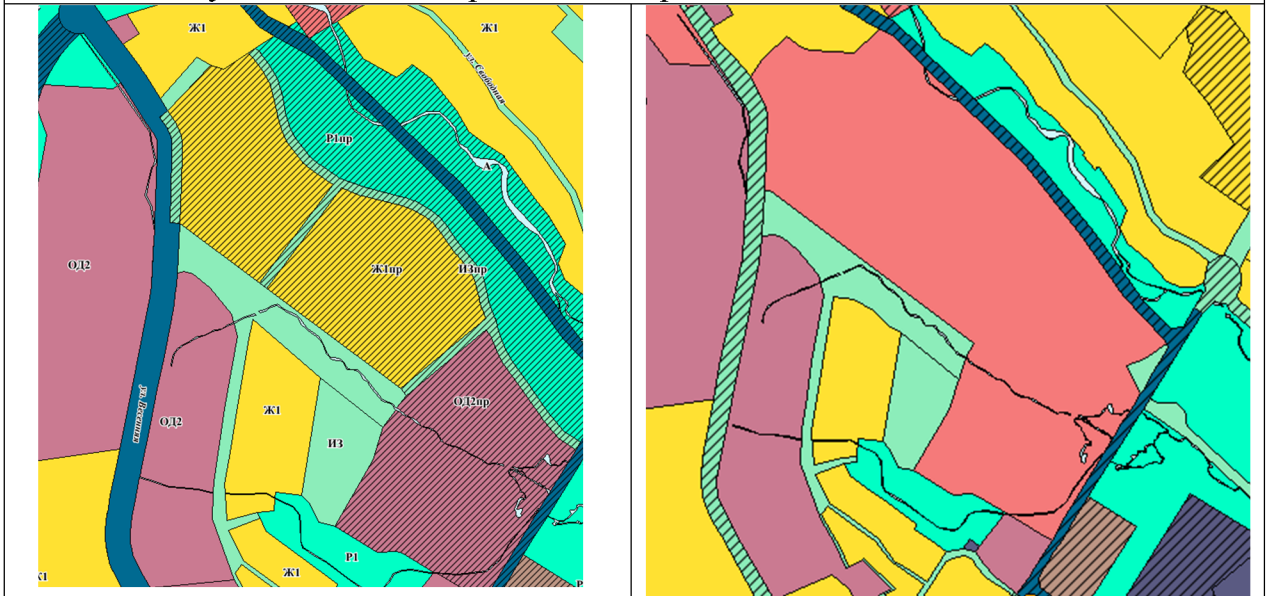
5. Установление функциональной зоны «Иные рекреационные зоны (особо охраняемые территории рекреационного назначения)» (P5) на севере от границы пгт Шерегеш



6. Установление функциональных зон «Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)» (P1) и «Зона транспортной инфраструктуры» (Т) в проектных границах пгт Шерегеш



7. Установление функциональной зоны «Зона отдыха» (P2) в районе земельного участка с кадастровым номером 42:12:0102013:172



1.2. Изменение границ населенных пунктов

Генеральным планом предусмотрено расширение границ населенного пункта пгт Шерегеш в северо-западном направлении (установление контура границы) общей площадью 1 194 га с целью развития рекреационного потенциала населенного пункта.

В существующих границах населенного пункта пгт Шерегеш располагаются (включены) следующие земельные участки:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Статус
1	2	3	4	5
1	42:12:0102010:405	Для объектов общественно-делового значения	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
2	42:12:0102010:443	В целях осуществления рекреационной деятельности	Земли лесного фонда	Учтенный
3	42:12:0102010:448	Для использования в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (канатно-кресельной дороги)	Земли лесного фонда	Учтенный
4	42:12:0102013:183	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
5	42:12:0102013:184	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный

1	2	3	4	5
6	42:12:0102013:185	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
7	42:12:0102013:186	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
8	42:12:0102013:187	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
9	42:12:0102013:188	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
10	42:12:0102013:190	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
11	42:12:0102013:191	ИЖС	Земли лесного фонда	Ранее учтенный
12	42:12:0102013:365	Для культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целей	Земли лесного фонда	Учтенный

В соответствии с частью 19 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации данные земельные участки подлежат включению в границы населенного пункта, поскольку все границы данных земельных участков являются смежными с земельными участками, расположенными в границах населенного пункта.

Также в соответствии с принятым решением межведомственной рабочей группы по вопросам реализации Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» (далее - рабочая группа) в границы населенного пункта пгт Шерегеш включены земельные участки с кадастровыми номерами 42:12:0102010:110, 42:12:0102015:105, 42:12:0102015:138, 42:12:0102015:130, 42:12:0102014:1 с установленной категорией «земли населенных пунктов». На заседании рабочей группы противоречий между сведениями Единого государственного реестра недвижимости и государственного лесного реестра не выявлено (наложений указанных земельных участков на границы лесных участков).

Измененное координатное и текстовое описание границ населенных пунктов прилагается к настоящему генеральному плану.

2. Положение об обработке, утилизации, обезвреживании, размещении твердых коммунальных отходов

В соответствии с частью 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации отображение на картах генерального плана объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных бытовых отходов, а также положение об их обработке, утилизации, обезвреживании и размещении требуются только в случае подготовки

генерального плана для территории городского округа.

Вместе с тем на территории Шерегешского городского поселения отсутствуют существующие и планируемые объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных бытовых отходов. Вывоз твердых коммунальных бытовых отходов осуществляется за территорию Шерегешского городского поселения на существующие объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных бытовых отходов в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3. Железнодорожный транспорт

По территории Шерегешского городского поселения проходит однопутный электрифицированный участок Кондома-Шерегеш Западно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД». На территории городского поселения расположены железнодорожные станции Турист и Шерегеш.

4. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1. Перечень возможных источников опасных природных процессов и явлений и их краткая характеристика

На территории Шерегешского городского поселения могут наблюдаться такие виды опасных природных явлений, как землетрясение, наводнение, сильный ветер, сильный дождь и снег, град, метель, сильный мороз, заморозки, лесные пожары.

Наводнение

Причинами наводнений могут быть бурное таяние снегов, продолжительные обильные дожди, ледяные заторы на реках в период ледохода. Ежегодные разливы рек во время весеннего половодья вызывают подтопление поселков, расположенных вдоль реки Мрассу.

В период весеннего половодья могут происходить скопления льда в руслах рек, которые вызывают заторы. Значительные заторы льда в период вскрытия рек, приводящие к затоплению населенных пунктов, образуются примерно 1 раз в 4-5 лет. Сильные дожди наблюдаются на территории поселения несколько раз в год. Как следствие наводнения иногда наблюдается загрязнение воды промышленными стоками и бытовыми отходами в результате выхода из строя коллекторов водоочистки поселка, а также разрушение дорог.

Землетрясение

Землетрясение - это природное явление, сопровождающееся подземными толчками и колебаниями земной поверхности, появлением широких трещин и смещений в грунте, оползней, снежных лавин, грязевых

потоков. В зависимости от интенсивности землетрясения могут приводить к сильным разрушениям зданий и сооружений, гибели и травматизму людей, выходу из строя систем жизнеобеспечения.

Непосредственную опасность при землетрясениях представляют частичное или полное разрушение зданий, обрушение перекрытий и стен, разбитое стекло окон и витражей, опрокидывание и падение плохо закрепленной мебели, пожары от разрушенных печей и т.д.

В соответствии с общим сейсмическим районированием территории Российской Федерации (приложение А СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах) территория пгт Шерегеш отнесена к районам с повышенной сейсмичностью. Сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64. Характеристиками уровня сейсмического воздействия являются вероятность реализации в течение 50 лет (или средний период повторяемости) и нормативная сейсмичность в баллах по одной из карт комплекта ОСП-2016.

Для территории пгт Шерегеш определены баллы:

А (10%) – 7;

В (5%) – 7;

С (1%) – 8.

Вероятность превышения соответственно составляет 10%, 5% и 1% в течение 50 лет в соответствии с комплектом карт общего сейсмического районирования.

Метели, снежные заносы, сильные морозы

Метели, снежные заносы – это гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов. Особенно опасны такие бури при низкой температуре или при резких ее перепадах.

На территории Шерегешского городского поселения из-за снежных заносов, метелей и сильных морозов возможна остановка движения всех видов транспорта.

Из-за непогоды могут возникнуть коммунальные аварии и перебои с электроснабжением, водоснабжением, подачей тепла.

Ураганы

К числу опасных явлений можно отнести ветер скоростью выше 15 м/с в сочетании с сильными осадками (дождем, градом). Ветры, скорость которых превышает 30 м/с, отмечаются редко, как правило, весной. При ветрах больших скоростей создаются предельные нагрузки на поверхности сооружений (высотные объекты, здания, трубы, теле- и радиомачты, башенные краны), происходит обрыв проводов ЛЭП, массовый повал деревьев. Вероятный ущерб от сильного ветра может быть значительным, что приводит к нарушению жизнедеятельности населения на больших территориях.

Лесные пожары

На территории Таштагольского муниципального района лесные пожары представляют собой распространенное бедствие для населения,

экономики и природной среды.

Лесной пожар - пожар, распространяющийся по лесной площади. В зависимости от того, в каких элементах леса распространяется огонь, различают низовые и верховые пожары. Низовой пожар - лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности, подстилке, опалу со скоростью от 1 до 3 м/мин. Верховой пожар - лесной пожар, охватывающий полог леса. Проводником горения при верховых пожарах служит слой хвои (листьев) и веточек. Его скорость движения от 3 до 100 м/мин.

4.2. Перечень и краткая характеристика возможных аварий на потенциально опасных объектах с указанием таких объектов

Радиационно-опасные объекты, химически-опасные и пожаровзрывоопасные объекты на территории Шерегешского городского поселения отсутствуют.

4.2.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Шерегешского городского поселения

№ п/п	Наименование эксплуатирующей организации	Наименование опасного производственного объекта	Расположение объекта
1	ООО «Канатные дороги Малка»	Канатная дорога	пгт Шерегеш
2	ООО «Каскад-Подъем»	Канатная дорога ППКД	пгт Шерегеш
3	ООО «Санаторий Танай»	Канатная дорога №1	пгт Шерегеш
4	ИП Герасомов В.Н.	Канатная дорога (ППКД 2/650)	пгт Шерегеш
5	ООО «Каскад Курорт»	Канатная дорога ППКД	пгт Шерегеш
6	ООО «Фристайл»	Канатная дорога	пгт Шерегеш
7	ООО «Каскад Юг»	Канатная дорога ППКД	пгт Шерегеш
8	ООО «Каскад Альянс»	Канатная дорога ППКД	пгт Шерегеш
9	ООО «Горные отели»	Канатная дорога №1	пгт Шерегеш
10	ООО «Каскад Север»	Канатная дорога	пгт Шерегеш
11	ООО «Каскад-Финанс»	ППКД «Шерегеш – Мустаг 4»	пгт Шерегеш
12	ООО «Каскад Север»	ППКД «Шерегеш-Олимпия-Экспресс»	пгт Шерегеш
13	ООО «Каскад Строй»	Пассажирская канатно-кресельная дорога в секторе А пгт Шерегеш Таштагольского района Кемеровской области	пгт Шерегеш
14	ООО «Канатные дороги Шерегеша»	Пассажирская подвесная канатная дорога (ППКД 34-6)	пгт Шерегеш
15	ООО «Каскад Запад»	Пассажирская канатно-кресельная дорога «Запад» в секторе Б пгт Шерегеш Таштагольского района Кемеровской области	пгт Шерегеш

4.2.2. Объекты, имеющие гидротехнические сооружения (далее – ГТС), расположенные на территории Шерегешского городского поселения

Собственник ГТС (ИНН)	Эксплуатирующая организация (ИНН)	Место расположения ГТС	Наименование комплекса ГТС	Состав сооружений, входящих в комплекс ГТС	Класс ГТС
Администрация Таштагольского муниципального района 652990 г. Таштагол, ул. Ленина, д. 60 ИНН 4228004722	ООО «Водоканал» 652992, г. Таштагол, ул. Пospelова, № 5а ИНН 4252014295	ГТС расположены в непосредственной близости от пгт Шерегеш, в 1,1 и 0,7 км выше устья ручья, который впадает в р. Большая Речка	Гидроузел на ключе III на горе Мустаг, гидроузел на ключе IV	Ключ III 1) земляная плотина 2) водосливная плотина 3) водоприемные лучи 4) насосная станция Ключ IV 1) земляная плотина 2) паводковый водосброс 3) донный водоспуск 4) насосная станция	III

4.3. Перечень и краткая характеристика возможных аварий на ГТС и методы их ликвидации

4.3.1. Возможные источники опасности для ГТС

Инциденты и аварии на гидроузле могут быть связаны:
с повреждениями плотины, дренажной системы, паводкового водосброса, донного водоспуска;
с технологическими причинами, которые приводят к несоблюдению критериев безопасности.

Повреждения отдельных конструктивных элементов сооружений гидроузла или сооружений в целом приводят к нарушению функций ГТС с различными последствиями:

выход из эксплуатации отдельных сооружений или систем гидроузла, которые не наносят ущерб внешним объектам и не влияют на безопасность самого гидроузла, но приводят, в основном, к остановке (приостановке) производства (затопление оборудования в насосных станциях, временное прекращение подачи электроэнергии на насосной станции первого подъема);

разрыв водоводов за пределами плотины, выход из строя запорной арматуры, когда наносится лишь локальный ущерб за счет разлива воды на земную поверхность в течение непродолжительного промежутка времени, необходимого для устранения аварии;

разрушение плотины и вытекание большого объема воды за пределы территории ГТС, следствием чего станет затопление территории в нижнем бьефе водохранилища.

Возможные причины разрушения плотины гидроузла:
нарушение статической устойчивости низового откоса;
сосредоточенная фильтрация через плотину, сопровождающаяся суффозией;

переполнение емкости водохранилища;

приконтактная фильтрация вдоль водосбросных сооружений.

Первые три причины могут реализоваться при несоблюдении установленных критериев безопасности по превышению отметки гребня плотины над уровнем воды.

Приконтактная фильтрация может быть связана с некачественным выполнением работ по сопряжению конструктивных элементов паводкового водосброса и донного водоспуска с грунтами тела плотины.

4.3.2. Сведения о соответствии системы организации контроля состояния ГТС требованиям безопасности ГТС, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций

Вся система обеспечения безопасной эксплуатации ГТС находится под непосредственным руководством руководителя эксплуатирующей

организации. Общий контроль выполнения правил техники безопасности и правил безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений возложен на работника, который является должностным лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию ГТС.

Проведение мониторинга безопасности ГТС на предприятии осуществляется службой мониторинга. Все наблюдения, проводимые службой мониторинга, осуществляются в установленные проектом мониторинга безопасности сроки, результаты заносятся в специальные журналы. Контроль и анализ состояния ГТС выполняются в соответствии с действующими нормативными методическими документами, пособиями, инструкциями. Подразделения технического контроля ГТС укомплектованы в полном объеме в соответствии со специальными нормативными документами, методическими рекомендациями, пособиями, инструкциями по проведению натурных наблюдений.

Объем и сроки проведения контроля безопасности параметров проектируемых ГТС должны соответствовать требованиям руководящих материалов и методических указаний, регламентирующих порядок проведения контрольных мероприятий.

Все работники, занятые обслуживанием ГТС имеют высокие квалификационные разряды, дважды в год проходят повторный инструктаж по безопасности труда и ежегодно – проверку знаний инструкций по соответствующим профессиям. Специалисты, осуществляющие руководство и контроль состояния ГТС, имеют высшее и среднетехническое образование и подлежат проверке знаний правил, норм и инструкций (касающихся эксплуатации, обслуживания и безопасности ГТС) не реже одного раза в три года комиссией с участием представителей органов надзора.

Весь персонал, обслуживающий комплекс ГТС гидроузла, обязан изучить и в случае необходимости строго выполнять:

- план ликвидации аварий на ГТС гидроузла;
- инструкции о мерах пожарной безопасности;
- должностные и производственные инструкции.

4.3.3. Сведения о наличии и состоянии на объекте технических и иных средств для аварийного открытия (закрытия) водосливных и водосбросных устройств ГТС при возникновении угрозы аварийной ситуации

При поднятии уровня воды в водохранилище выше нормативных значений в работу автоматически включается паводковый водосброс. Для ГТС III класса ежегодная вероятность $P\%$ превышения расчетных максимальных расходов на основной расчетный случай составляет 1%, на поверочный случай 0,1%. Расчетный расход 1% обеспеченности равен 28,6 куб. м, поверочный 0,1% обеспеченности - 44,3 куб. м.

При возникновении угрозы переполнения водохранилища оперативное понижение уровня воды в емкости будет осуществляться подключением в работу донного водоспуска на сброс (ручным открытием задвижек на двух

водоводах диаметром 500 мм).

4.3.4. Сведения о наличии аварийных средств связи, в том числе с обслуживающим персоналом, а также локальной системы оповещения

Локальная система оповещения на существующих ГТС отсутствует и настоящим проектом не предусматривается. Доведение сигналов предупреждения о возникновении аварийной ситуации до работающего персонала и лиц, оказавшихся на объекте, осуществляется с использованием местной системы оповещения по средствам связи на основании положения о системе оповещения и информирования населения. Для своевременного оповещения жителей населенных пунктов, расположенных вблизи ГТС, может быть задействован экипаж ОГБДД Отдела МВД России на автомобиле, оборудованным громкоговорящим устройством. В целях обеспечения безопасности людей и имущества в случае чрезвычайной ситуации должен быть отработан алгоритм взаимодействия административных и правоохранительных органов, пожарных подразделений служб жизнеобеспечения населения, транспортных предприятий и единой дежурной диспетчерской службы.

В случае предаварийной ситуации или аварийной ситуации во время прохождения паводка дежурные на ГТС немедленно сообщают по радиии или по мобильной связи в соответствующие службы о возможном прорыве плотины.

При возникших чрезвычайных ситуациях оповещение населения производится средствами массовой информации по радиотрансляционной сети. Оперативное оповещение о дальнейших действиях в зоне возможного затопления произошедшей аварии производится по громкоговорящим установкам патрульных автомобилей.

В обязательном порядке руководство собственника ГТС информирует органы надзора, территориальный орган МЧС России о возможных или возникших на объекте аварийных ситуациях.

Для ликвидации аварии оперативно создается аварийно-спасательная бригада, привлекается необходимая техника и средства.

4.4. Перечень и краткая характеристика возможных аварий на транспорте при перевозке (транспортировке) опасных грузов

Порядок перевозки грузов автомобильным транспортом в Российской Федерации регулируется Правилами перевозки грузов автомобильным транспортом, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации».

Наиболее часто в практике встречаются следующие типы нарушений: скоростного режима (движение с превышением допустимой скорости, в

том числе на опасных участках и склонах);

режима движения при чрезвычайных ситуациях (нарушение запретов на передвижение в условиях нестабильного (при значительном повышении температуры) или скользкого (вследствие обледенения, намокания) дорожного покрытия, условиях ограниченной видимости);

использование неисправных, не прошедших предрейсовый контроль транспорта и тары (тягачей с явными или невыявленными повреждениями управления, тормозной системы, негерметичных емкостей);

несоблюдение правил безопасности при перевозках опасных веществ (транспортировка в ненадлежащей таре и упаковке, нарушение температурного режима, доставка в одном транспортном средстве грузов, запрещенных к совместной перевозке и хранению, и т.д.);

дорожно-транспортные происшествия с участием автомобильных транспортных средств или подвижного состава железнодорожного транспорта, осуществляющих перевозку опасных грузов, может приводить к пожарам, взрывам, химическому и биологическому заражению, радиоактивному загрязнению. Характерной особенностью этих чрезвычайных ситуаций являются значительные размеры и высокая скорость формирования очага поражения. Мероприятия по спасению пострадавших в ходе перевозки опасных грузов определяются характером поражения людей, размером повреждения транспортных средств, наличием вторичных поражающих факторов.

На автомобильных дорогах Шерегешского городского поселения имеется два аварийно-опасных участка:

1. Пересечение поселковой автодороги с технологической автодорогой АО «Евразруда» в районе ул. Водозаборной на протяжении 300 м.

2. Пересечение автодорог Шерегеш - гора Зеленая, Шерегеш - Чугунаш в районе АЗС Баррель.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах Шерегешского городского поселения имеется следующая группировка сил и средств:

1. Таштагольский ПАСО Кемеровской областной поисково-спасательной службы ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса» штатной численностью 28 чел., 5 ед. автомобильной техники, 2 снегохода, 3 лодки. Дислоцирован в г. Таштаголе, ул. Ленина, д. 23, время прибытия до 30 мин.

2. ФГКУ «15-й отряд ФПС по Кемеровской области – Кузбассу»:

ПСЧ-2 ФГКУ «15-й отряд ФПС по Кемеровской области – Кузбассу» штатной численностью 25 чел., 3 ед. основной пожарной техники, дислоцированной в г. Таштаголе (п. Шалым), ул. Кислородная, д. 2, время прибытия до 20 мин.

ПСЧ-1 ФГКУ «15-й отряд ФПС по Кемеровской области – Кузбассу» штатной численностью 42 чел., 3 ед. основной пожарной техники, дислоцированной в г. Таштаголе, ул. Ленина, д. 23, время прибытия до 30 мин.

4.5. Перечень и краткая характеристика возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Анализ физико-географических данных места расположения района, его производственно-экономической, транспортной структуры, степени надежности и уровня технического обслуживания оборудования, коммуникаций, транспортных средств и т.д. показывает, что природных очагов особо опасных инфекционных заболеваний на территории района нет.

Массовых инфекционных заболеваний за последние 5 лет на территории Шерегешского городского поселения не зарегистрировано. Актуальной проблемой в настоящее время является заболеваемость туберкулезом, ВИЧ-инфекциями, которая не имеет тенденции к снижению.

За последние 10 лет на территории поселения не зарегистрированы массовые случаи заболевания энцефалитом. Другие опасные инфекционные заболевания (сибирская язва, грипп птиц, ящур, бешенство) за последние 10 лет также не зарегистрированы.

На территории Шерегешского городского поселения сибиреязвенных захоронений нет.

4.6. Сведения о системе обеспечения пожарной безопасности

В целях реализации системы обеспечения пожарной безопасности необходимо организовать деятельность пожарных подразделений. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство:

пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;

средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;

противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, сухотрубов и пожарных емкостей.

В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.

Противопожарные расстояния необходимо предусматривать в соответствии с требованиями пожарной безопасности в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений.

Размещение пожарных депо следует предусмотреть с учетом необходимости прибытия первого подразделения пожарной охраны не более 10 мин.

4.7. Сведения о составе сил и средств пожаро-спасательных подразделений, привлекаемых к тушению пожара

Противопожарная защищенность объектов Шерегешского городского поселения обеспечивается:

1. Пожарно-спасательная часть №1 ФГКУ «15-й отряд ФПС по Кемеровской области – Кузбассу» расположена по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Таштагол, ул. Ленина, д. 23.

Расстояние до ближайшего объекта 20 км (расчетное время прибытия 30 мин). В боевом расчете пожарно-спасательной части №2 находятся 3 автоцистерны: АЦ-5,5-40(5557) с объемом воды 5500 литров, АЦ-6,0-40(5557) с объемом воды 6000 литров и АЦ-1,5-30(66) с объемом воды 1500 литров. В резерве одна автоцистерна АЦ-2,4-40(131)137 с объемом воды 2400 литров. Техника укомплектована согласно нормам табеля положенности. Ежедневно на дежурстве находится 7 человек.

2. Пожарно-спасательная часть №2 ФГКУ «15-й отряд ФПС по Кемеровской области – Кузбассу» расположена по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Таштагол (п. Шалым), ул. Кислородная, д. 2.

Расстояние до ближайшего объекта 13 км (расчетное время прибытия 17 минут). В боевом расчете пожарно-спасательной части №2 находятся 2 автоцистерны: АЦ-5,5-40(5557) с объемом воды 5500 литров, АЦ-4,0-40(375) с объемом воды 4000 литров. В резерве одна автоцистерна АЦ-2,4-40(131)137 с объемом воды 2400 литров. Вся техника укомплектована согласно нормам табеля положенности. Ежедневно на дежурстве находится 5 человек.

3. Пожарная часть 2-го разряда ФКУ ИК-4 ГУФСИН по Кемеровской области – Кузбассу расположена по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, пгт Шерегеш, ул. Весенняя, д. 9.

В боевом расчете пожарная часть 2-го разряда находится 1 автоцистерна АЦ-5,0-40(43114) с объемом воды 5000 литров. В резерве 1 автоцистерна АЦ-2,4-40(130)63Б с объемом воды 2350 литров. Техника укомплектована согласно нормам табеля положенности. Ежедневно на дежурстве находится 2 человека.

4.8. Сведения об источниках противопожарного водоснабжения

Перечень источников противопожарного водоснабжения в жилых районах пгт Шерегеш:

№ п/п	Порядковый номер	Наименование, место расположения источника ППВ	Состояние	Примечание
1	2	3	4	5
1	ПГ №2	ул. Гагарина, д. 12а	рабочий	
2	ПГ №3	ул. Советская, д. 10	рабочий	

1	2	3	4	5
3	ПГ №4	ул. Гагарина, д. 16	рабочий	
4	ПГ №5	ул. Гагарина, д. 26а Д/С №18 корпус №1	рабочий	
5	ПГ №6	ул. Гагарина, д. 26	рабочий	
6	ПГ №7	ул. Гагарина, д. 24	рабочий	
7	ПГ №8	ул. Дзержинского, д. 6	рабочий	
8	ПГ №10	ул. Дзержинского, д. 1а, больничного корпуса	рабочий	
9	ПГ №11	ул. Дзержинского, д. 1а, больничного корпуса	рабочий	
10	ПГ №12	ул. Дзержинского, д. 33	рабочий	
11	ПГ №13	ул. Дзержинского, д. 20	рабочий	
12	ПГ №14	ул. Дзержинского, д. 21	рабочий	
13	ПГ №15	ул. Дзержинского, д. 23, ввод №1	рабочий	
14	ПГ №16	ул. Дзержинского, д. 23, ввод №2	рабочий	
15	ПГ №17	ул. Дзержинского, д. 25	рабочий	
16	ПГ №18	ул. Дзержинского, д. 18-19	рабочий	
17	ПГ №19	ул. Дзержинского, д. 14-15	рабочий	
18	ПГ №20	ул. Советская, д. 12а, Д/С №18, корпус №2	рабочий	
19	ПГ №21	ул. Советская, д. 4а, школа №11	рабочий	
20	ПГ №22	ул. Советская, д. 4а, Д/С №17	рабочий	
21	ПГ №26	ул. Юбилейная, д. 9	(не) рабочий	требуется замена трубопровода
22	ПГ №27	ул. Пирогова, д. 1	рабочий	
23	ПГ №23	ул. Первомайская, д. 2	рабочий	
24	ПГ №25	ул. В. Ворошиловой, д. 2	рабочий	
25	ПГ №9	ул. Кирова, д. 2	рабочий	

Перечень источников противопожарного водоснабжения на г. Зеленая,
пгт Шереш:

№ п/п	Местоположение, порядковый номер	Обслуживающая организация	Состояние
1	Гостиница «Спорт-Отель» 2-й корпус ПГ-1	ООО «Коммунальные сети»	исправен
2	Отель «Берлога» ПГ-8	ООО «Коммунальные сети»	исправен
3	Гостиница «Ольга» ПГ-2	ООО «Коммунальные сети»	исправен
4	Гостиница «Губерская» ПГ-4	ООО «Коммунальные сети»	исправен
5	Гостиница «Елена» ПВ	Гостиница «Елена»	исправен
6	Гостиница «Спорт-Отель» ПВ	Гостиница «Спорт-Отель»	исправен
7	Гостиница «Снежный» ПГ-7	ООО «Коммунальные сети»	демонтирован
8	Гостиница гостевой дом «Тирольский» ПГ-5	ООО «Коммунальные сети»	демонтирован
9	Ночной клуб «Куба» ПГ-6	ООО «Коммунальные сети»	демонтирован
10	Гостиница «Вояж» ПГ-3	ООО «Коммунальные сети»	не исправен смещен оголовок колодца
Возможные места заправки водой пожарного автомобиля от кранов			
11	Гостиница «SKY WEY» ПК		исправен