

ИП Бахарева Татьяна Алексеевна

Заказчик: министерство транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области

Договор № 28-22/73
от 21.04.2022 г.
Экз. №

Документация по планировке территории
в целях определения границы полосы отвода
автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области
Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка,
расположенной в муниципальном районе
Исаклинский Самарской области

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»

Книга 2. Материалы по обоснованию.

ИП Бахарева Татьяна Алексеевна



Т.А. Бахарева

г.Самара
2022г

	Наименование	Стр.
1	2	3
Раздел 3		
«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»		
1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:25000	-
2	Совмещённая схема: использования территории в период подготовки проекта планировки территории; границ территорий объектов культурного наследия; границ зон с особыми условиями использования территории; конструктивных и планировочных решений; границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000	-
	Таблица 1. Ведомость земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, образуемых из земель государственной (неразграниченной) собственности	
	Таблица 2. Ведомость земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, образуемых из земельных участков находящихся в государственной и муниципальной собственности	
	Таблица 3. Ведомость земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, образуемых из земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащим третьим лицам	
	Таблица 4. Ведомость объектов капитального строительства в границах зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области	
3	Совмещенная схема: вертикальной планировки территории, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории; организации улично-дорожной сети и движения транспорта; конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	-
Раздел 4		
«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»		
a)	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	35

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
							2

б)	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	41
в)	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	44
г)	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов	46
д)	Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	47
е)	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории	50
ж)	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	50

Приложение

1	Копия приказа министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 28.03.2022 № 99 «О подготовке документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области»	-
2	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 19.05.2022 № МТ/1254 Министру строительства Самарской области Н.В. Плаксину «О предоставлении информации»	
3	Копия письма министерства строительства Самарской области от 26.05.2022 № МС/2084ви «О предоставлении информации»	
4	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 19.05.2022 № 1255 Министру лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования А.А. Веселову «О предоставлении информации»	
5	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 19.05.2022 № 1256 Министру лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования А.А. Веселову «О предоставлении информации»	
6	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 19.05.2022 № 1257 Министру лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования А.А. Веселову «О предоставлении информации»	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	информации»
7	Копия письма министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования от 24.06.2022 №МЛХ-08/1370 «О предоставлении
8	Копия письма министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования от 24.06.2022 №МЛХ-05-02/1385 «О предоставлении информации»
9	Копия письма министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования от 24.06.2022 №МЛХ-04-01/1379 «О предоставлении информации»
10	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 19.05.2022 № МТ/1258 и.о. руководителя управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области И.С. Стафееву «О предоставлении сведений»
11	Копия письма управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 27.06.2022 №УГООКН/659-вн «О предоставлении информации»
12	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 19.05.2022 № МТ/3318 Главе муниципального района Иса克林ский Самарской области В.Д. Ятманкину «О предоставлении информации»
13	Копия письма администрации муниципального района Иса克林ский Самарской области от 23.05.2022 № 352 «О предоставлении информации»
14	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации 103-1/45/21-ИГДИ, 2021 год (ООО НПО «СтройИзыскания»)
15	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 09.09.2022 № МТ/2417 заместителю министра-руководителю департамента лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области П.С. Мельникову «О предоставлении Акта натурного технического обследования участка лесного фонда»
16	Копия письма министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 14.09.2022 №МЛХ-05-02/2057 «О предоставлении Акта натурного технического обследования земельного участка из состава лесного фонда»
17	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 15.09.2022 № МТ/2458 министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области «Заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра»
18	Копия письма министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 26.09.2022 №МЛХ-05-02/2127 «О предоставлении выписки из государственного лесного реестра»
19	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от _____ № _____ главе сельского поселения Исаклы муниципального района Иса克林ский Самарской области «О направлении документации»

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

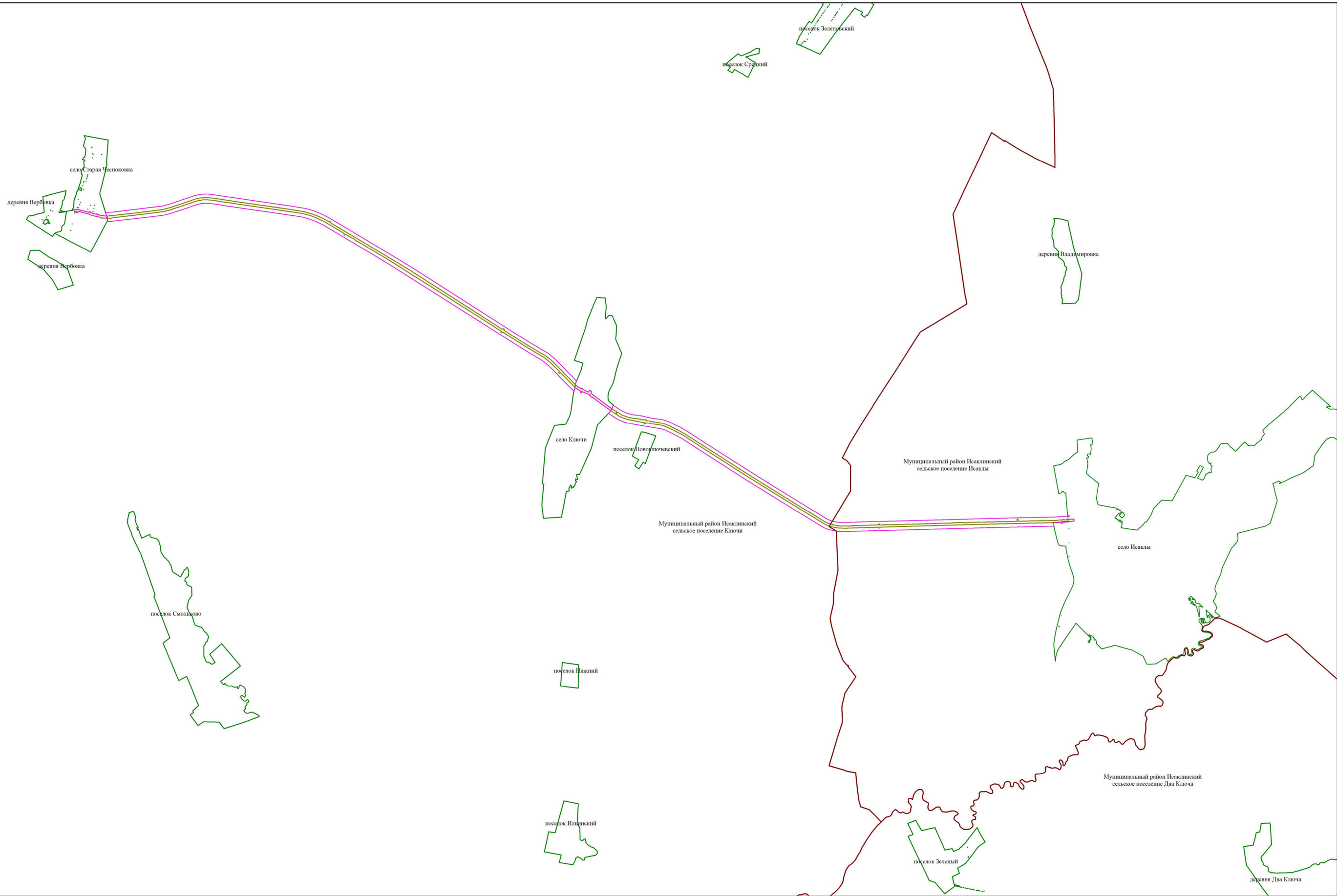
Материалы по обоснованию
проекта планировки территории

20	Копия письма министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от _____ № _____ главе сельского поселения Ключи муниципального района Исаклинский Самарской области «О направлении документации»
21	Листы согласования

Инв. № ПОДЛ.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

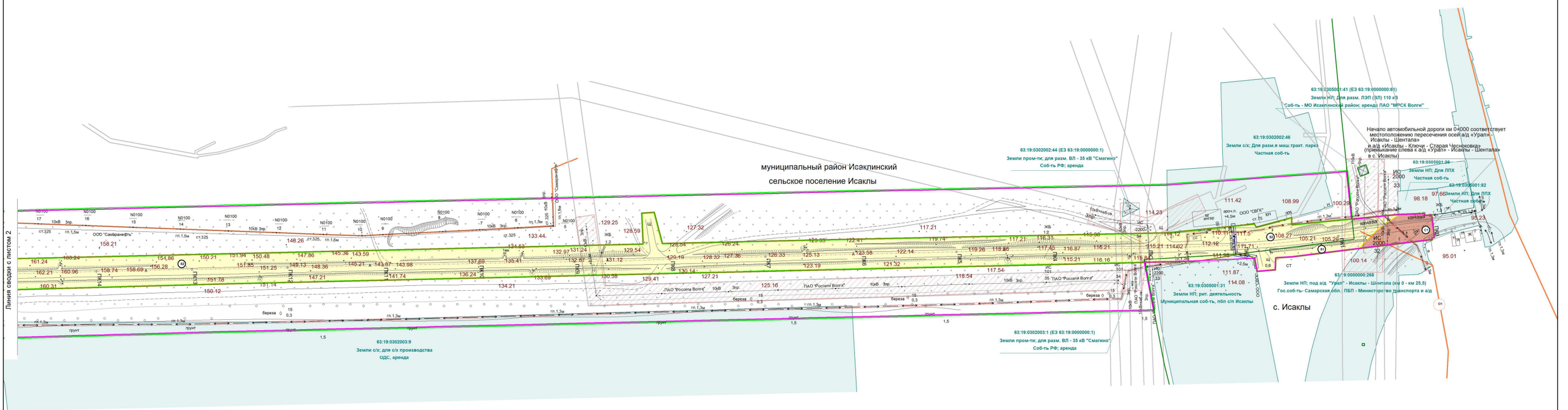
Материалы по обоснованию
проекта планировки территории



Условные обозначения:

- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
- граница проектируемой территории
- граница населенных пунктов
- граница сельских поселений

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории 0 sheets определяет границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исааклинский Самарской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил		Бахарева			05.22
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) № 1 - 25000					
			Страница	Лист	Листов
			П	1	1
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.					



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - границы придорожной полосы автомобильной дороги
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
 - граница объекта капитального строительства
 - граница земельного участка образованного из земель, государственная собственность на которые не разграничена
 - граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4

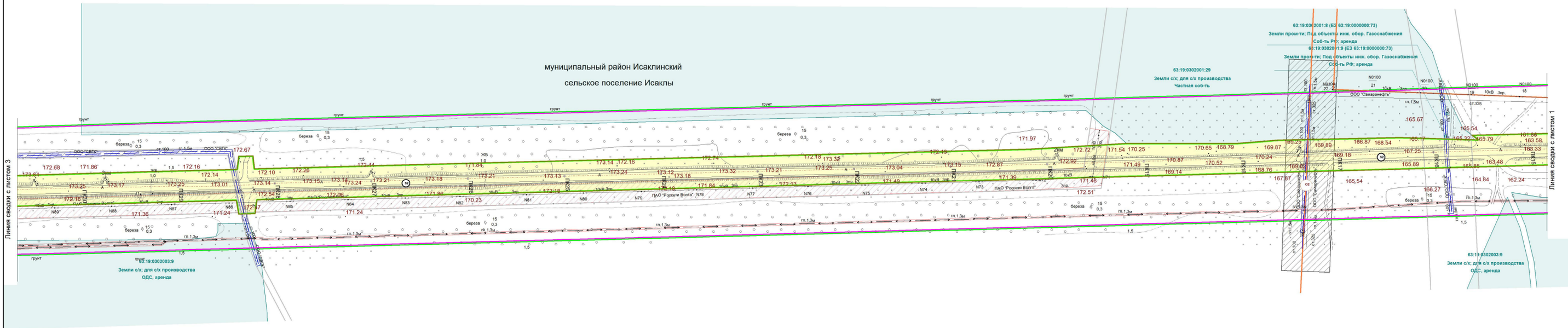


- Примечание:**
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют;
 2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
 3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
 4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
 5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
 6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Система координат МСК 63				Договор от 21.04.2022 № 28-22/73		
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области						
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Составил	Бахарева		05.22			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист	Листов
				П	1	10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.						Формат А1



муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Иса克林ы



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - границы придорожной полосы автомобильной дороги
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Иса克林ы - Ключи – Старая Чесноковка
 - Г1.1 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
 - И1.1 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
 - О1.1 - граница объекта капитального строительства
 - С1.1 - граница земельного участка образованного из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - С1.1 - граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

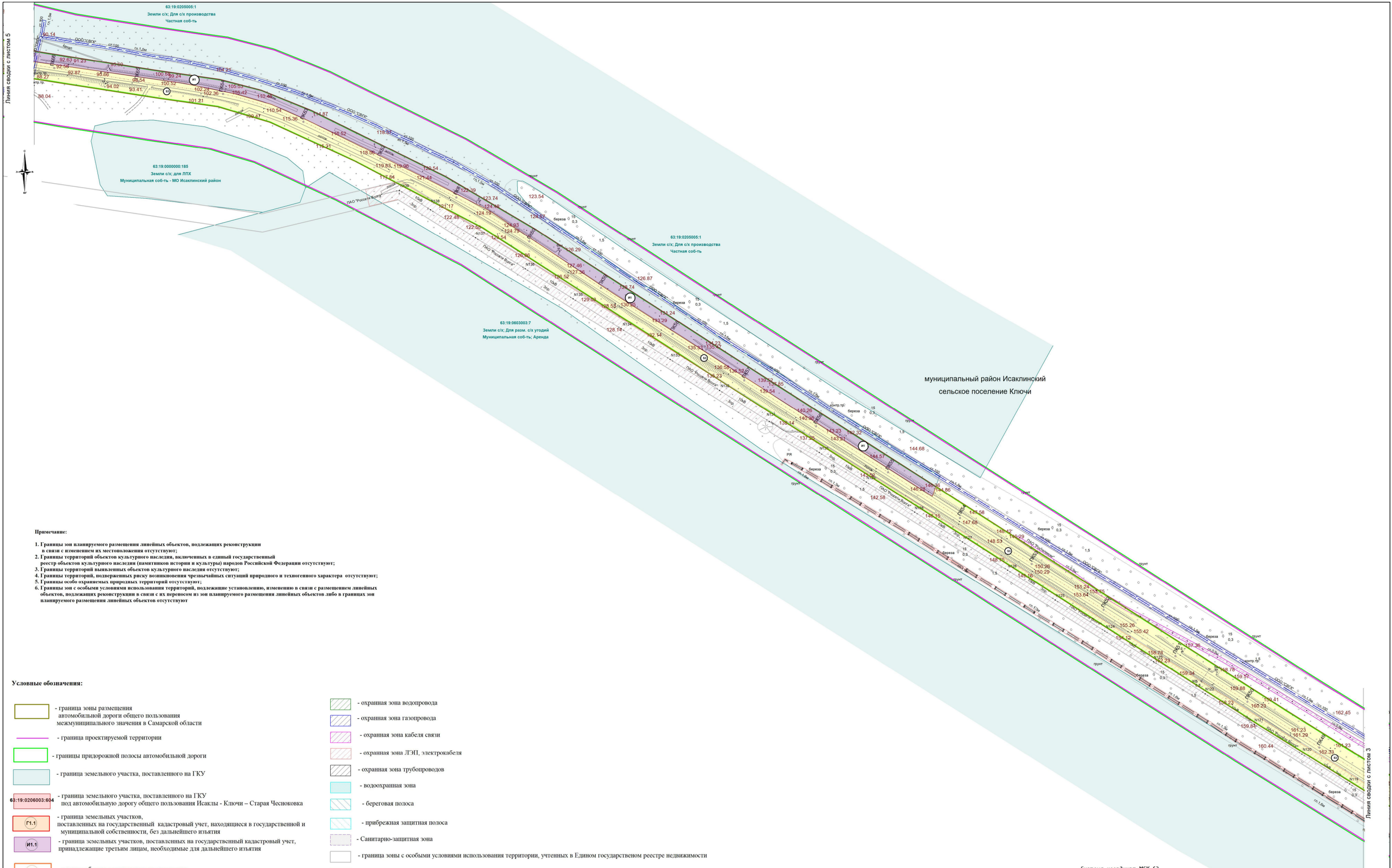
- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4

- Примечание:**
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют;
 2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
 3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
 4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
 5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
 6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют



Система координат МСК 63				Договор от 21.04.2022 № 28-22/73		
Изм.	Кол-ц	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Составил	Бахарева			<i>С.А. Бахарева</i>	05.22	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист	Листов
				П	2	10
				ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.		



Линия сводки с листом 5



Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют;
2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

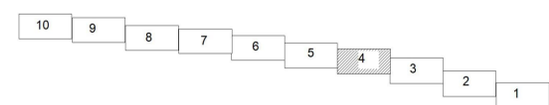
Условные обозначения:

- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
- граница проектируемой территории
- границы придорожной полосы автомобильной дороги
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исацкы - Ключи - Старая Чесноковка
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
- граница объекта капитального строительства
- граница земельного участка образованного из земель государственной собственности на которые не разграничена
- граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
- граница населенных пунктов
- граница сельских поселений
- ось автомобильной дороги
- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4

муниципальный район Исацкинский
сельское поселение Ключи

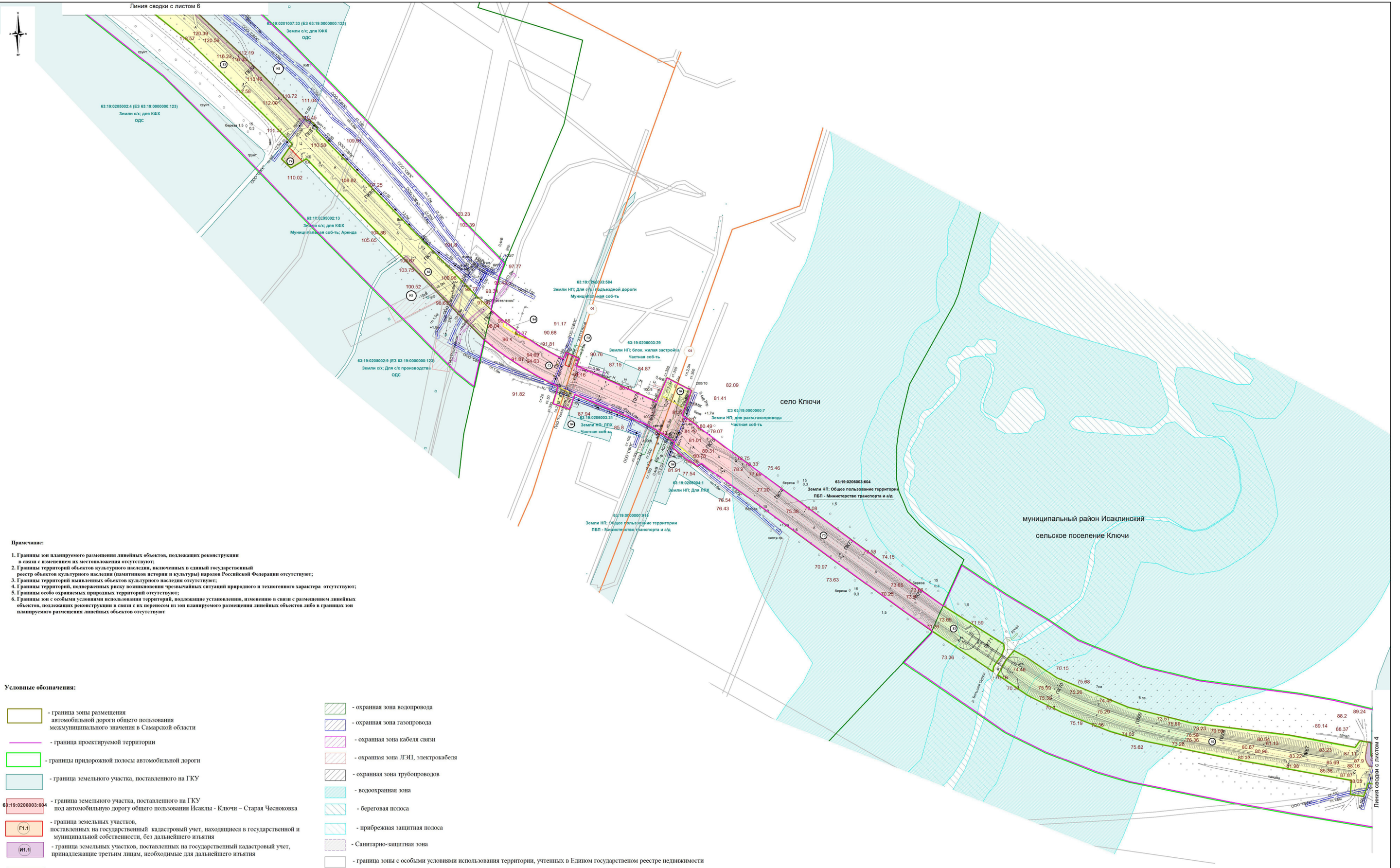
Схема расположения листов:



Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исацкы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исацкинский Самарской области					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева				05.22
Страница	П	Лист	4	Листов	10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.					Формат А1

Линия сводки с листом 3



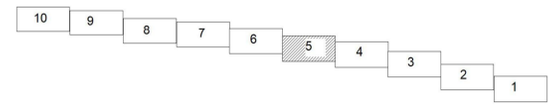
- Примечание:**
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения отсутствуют;
 2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
 3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
 4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
 5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
 6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - границы придорожной полосы автомобильной дороги
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исацкы - Ключи - Старая Чесноковка
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
 - граница объекта капитального строительства
 - граница земельного участка образованного из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4

Схема расположения листов:

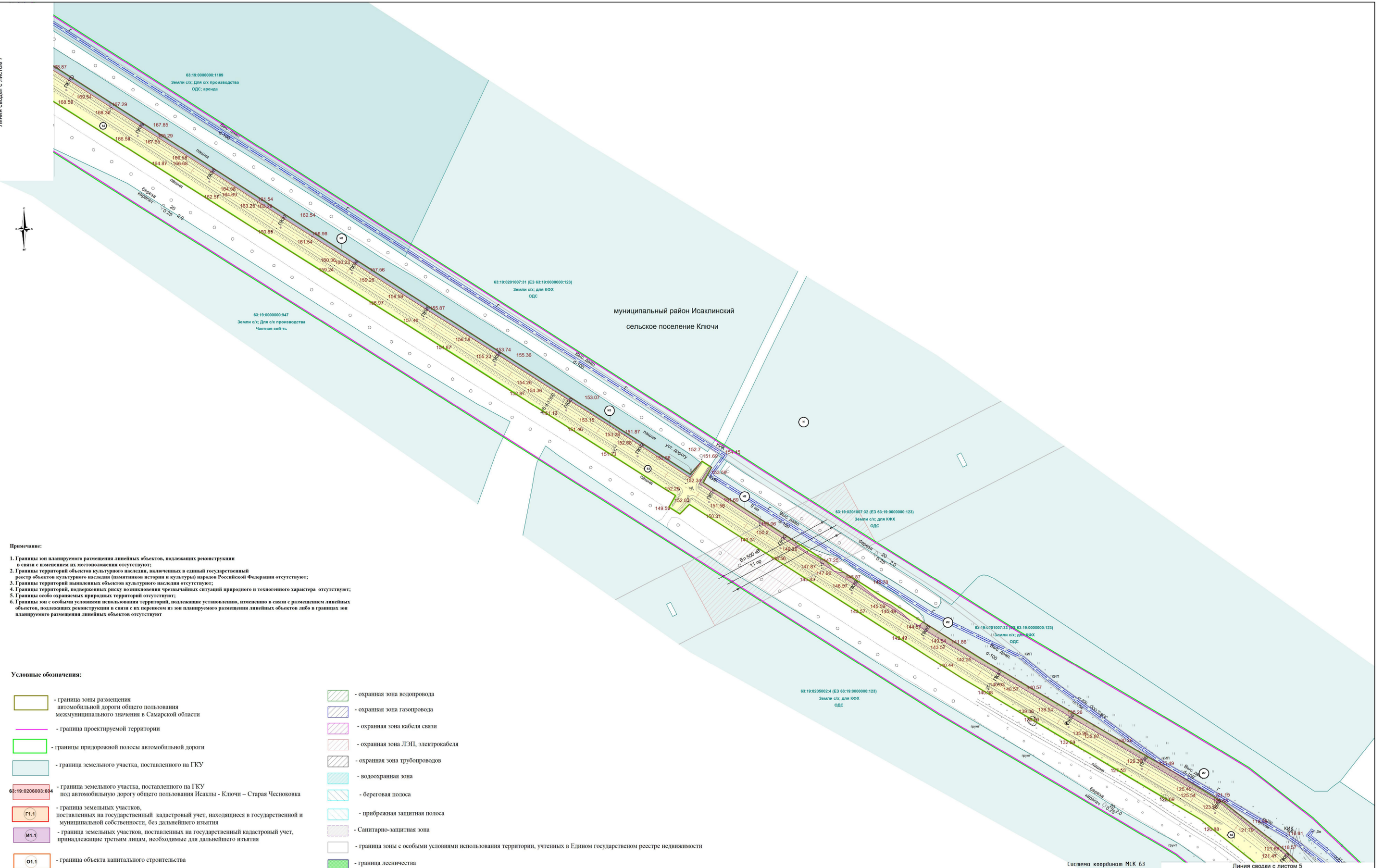


Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исацкинский Самарской области					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Страниц	Лист	Листов
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			П	5	10
Изм.	Кол.чл.	Лист	№Фок.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева				05.22
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.					



муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Ключи



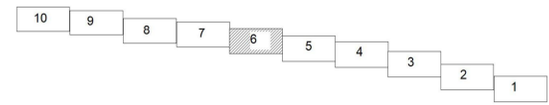
- Примечание:**
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют;
 2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
 3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
 4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
 5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
 6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - граница придорожной полосы автомобильной дороги
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исакли - Ключи - Старая Чесноковка
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
 - граница объекта капитального строительства
 - граница земельного участка образованного из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница лесничества

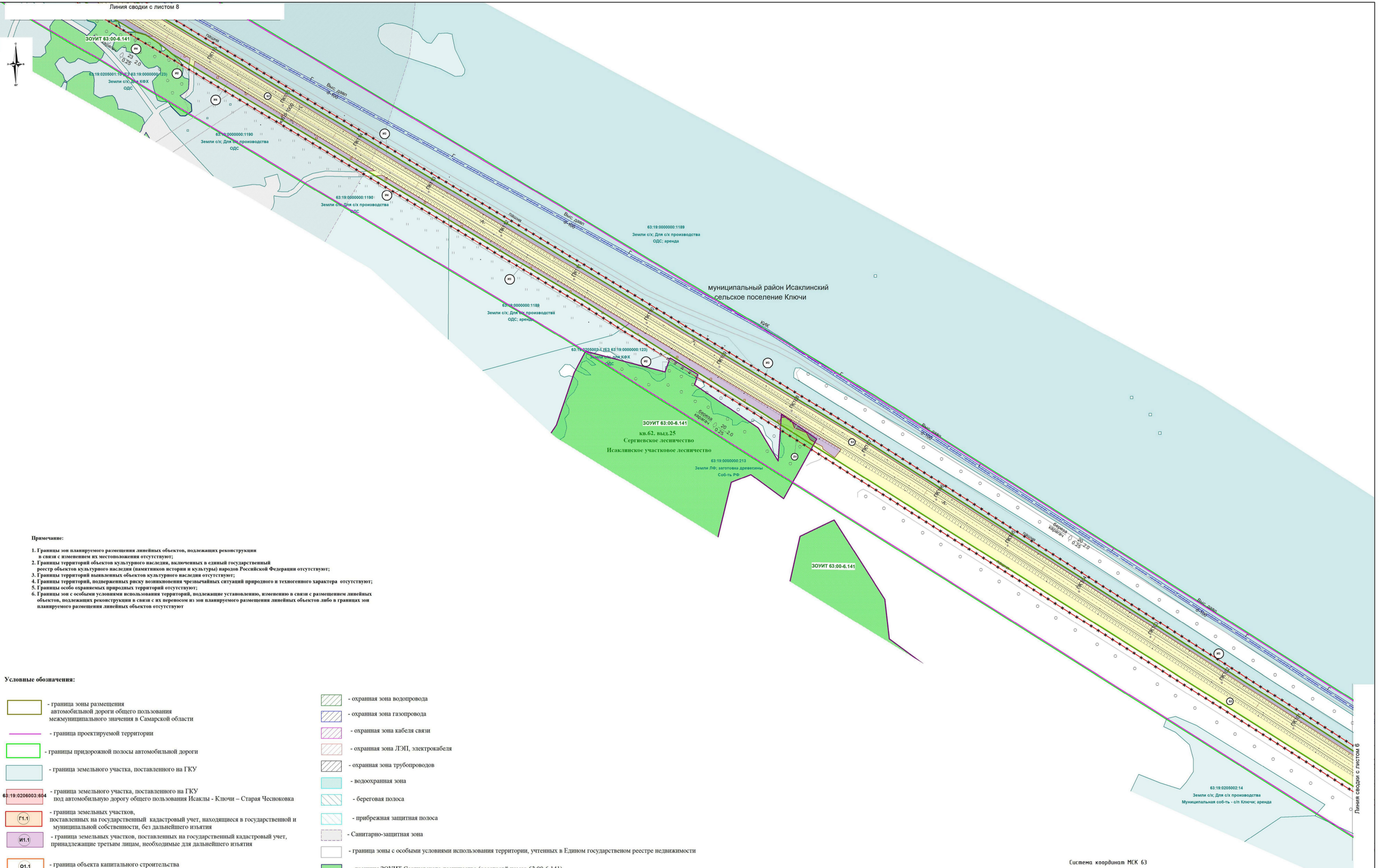
Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4

Схема расположения листов:



Система координат МСК 63
Линия сводки с листом 5

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исакли - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории					
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева				05.22
				Стадия	Лист
				П	6
				Листов	10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.					
Формат А1					

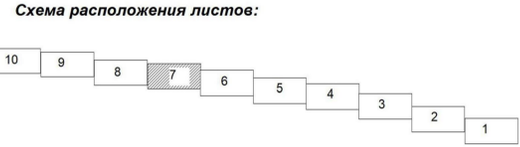


- Примечание:**
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют;
 2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
 3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
 4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
 5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
 6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - границы придорожной полосы автомобильной дороги
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ
 - граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исацкы - Ключи - Старая Чесноковка
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
 - граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
 - граница объекта капитального строительства
 - граница земельного участка образованного из земель, государственная собственность на которые не разграничена
 - граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута

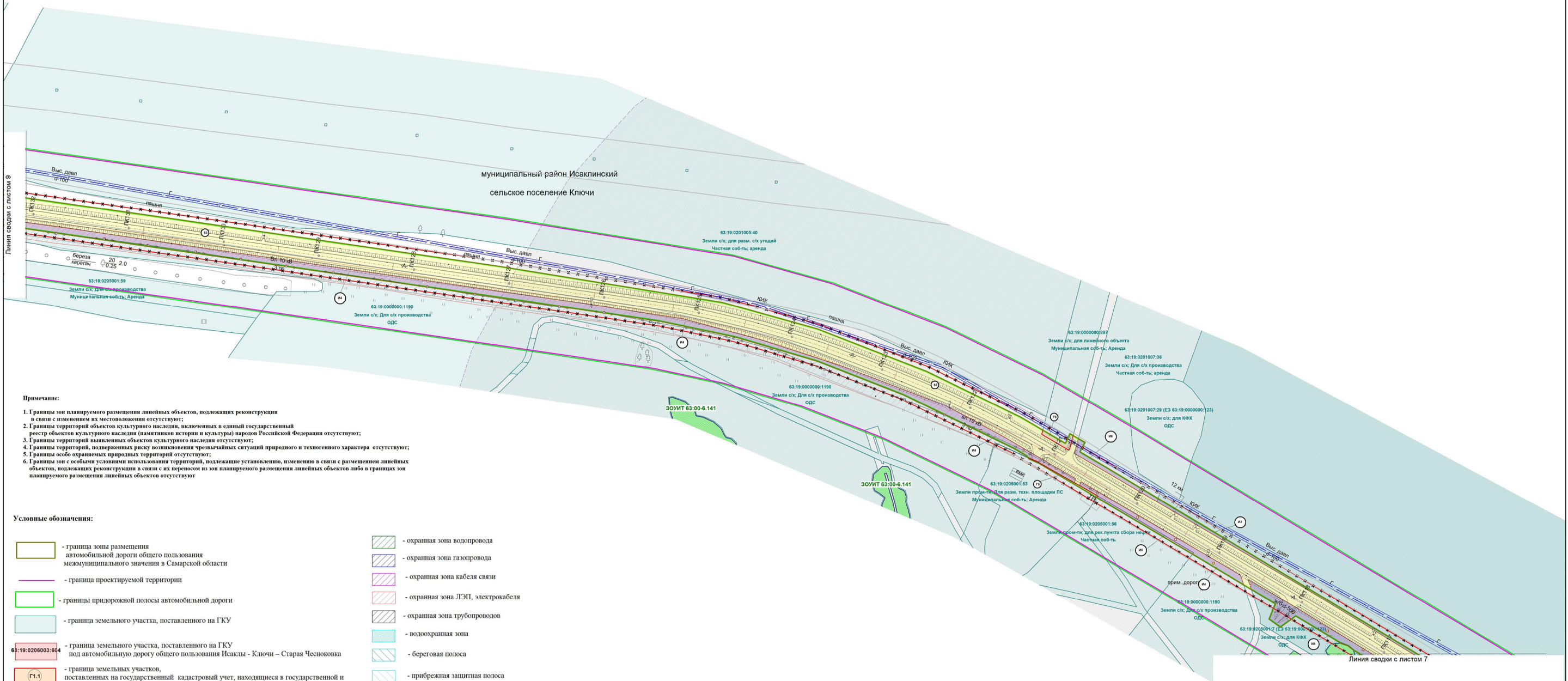
- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- границы ЗОУИТ Сергиевского лесничества (реестровый номер 63:00-6.141)
- границы Сергиевского лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4



Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального назначения в Самарской области Исацкы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исацкинский Самарской области					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева				05.22
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			П	7	10
Составитель: ИП Бахарева Татьяна Алексеевна					
2022 г.					
Формат А1					

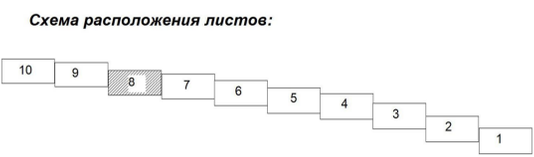


- Примечание:**
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют;
 2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
 3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
 4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
 5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
 6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Условные обозначения:

- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
- граница проектируемой территории
- границы придорожной полосы автомобильной дороги
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
- граница объекта капитального строительства
- граница земельного участка образованного из земель государственной собственности на которые не разграничена
- граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
- граница населенных пунктов
- граница сельских поселений
- ось автомобильной дороги
- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- границы ЗОУИТ Сергиевского лесничества (реестровый номер 63:00-6.141)
- границы Сергиевского лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4



Система координат МСК 63

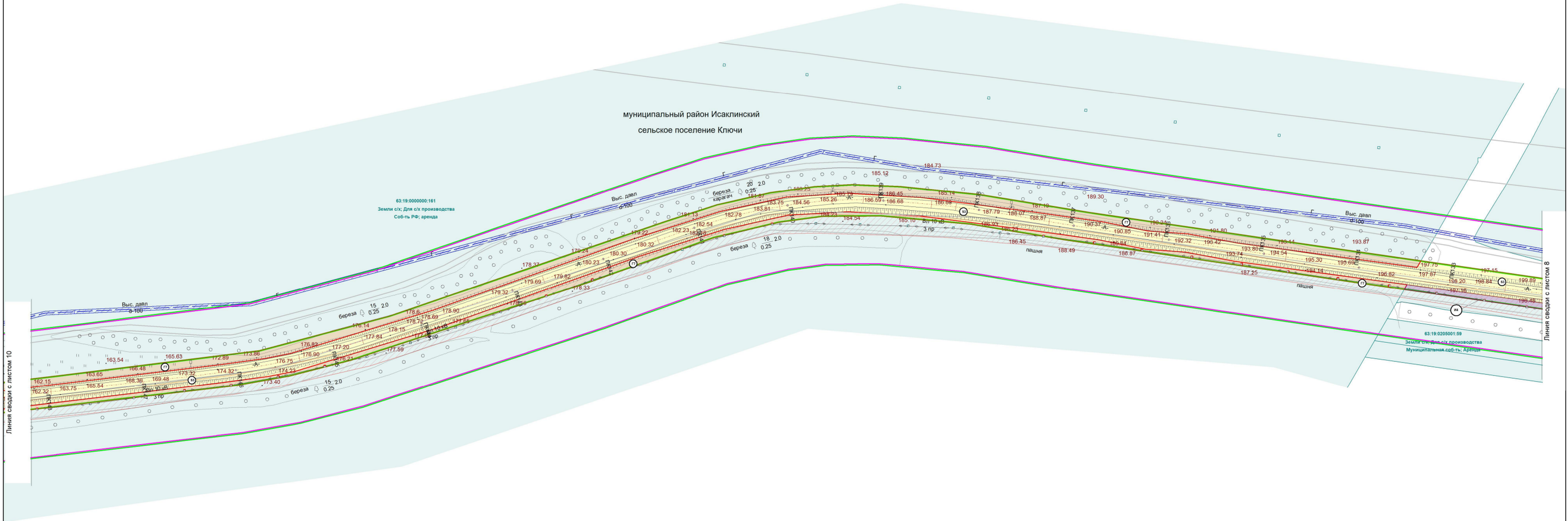
Договор от 21.04.2022 № 28-22/73

Доктринация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исакинский Самарской области				
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись
Составил	Бахарева			05.22
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			Стадия	Лист
			П	8
			Листов	10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.				

Формат А1



муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Ключи



Линия сверки с листом 10

Линия сверки с листом 8

Условные обозначения:

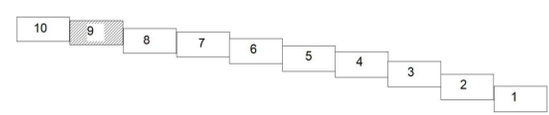
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
- граница проектируемой территории
- границы придорожной полосы автомобильной дороги
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
- граница объекта капитального строительства
- граница земельного участка образованного из земель государственной собственности на которые не разграничена
- граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
- граница населенных пунктов
- граница сельских поселений
- ось автомобильной дороги
- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4

Примечание:

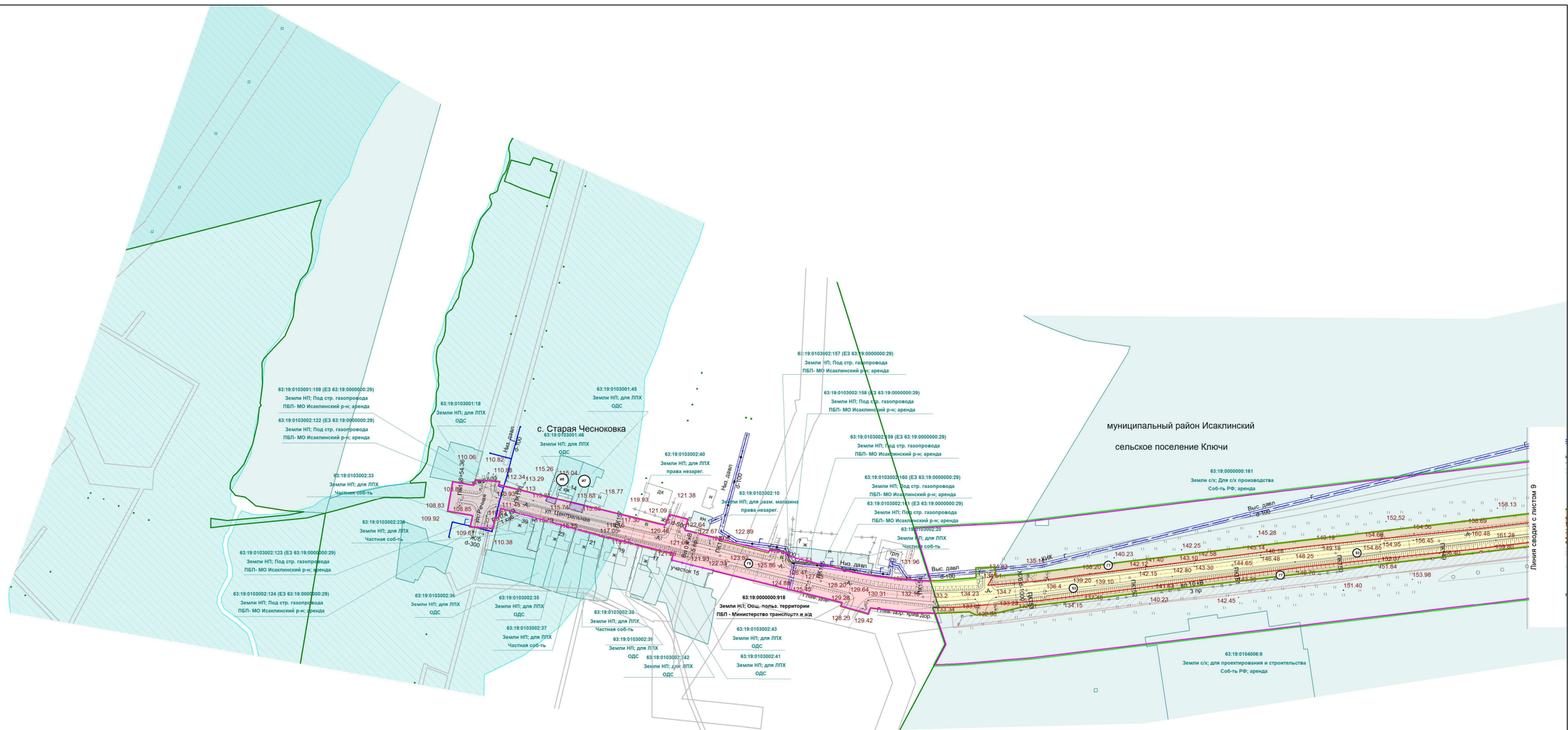
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения отсутствуют;
2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов:



Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального назначения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева				05.22
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Страница	Лист
				П	9
				Листов	10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.					



Условные обозначения:

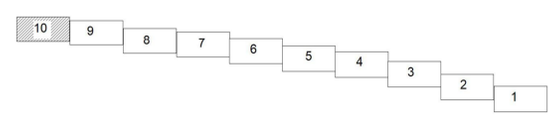
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
- граница проектируемой территории
- границы придорожной полосы автомобильной дороги
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ
- граница земельного участка, поставленного на ГКУ под автомобильную дорогу общего пользования Исацкы - Ключи - Старая Чесноковка
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без дальнейшего изъятия
- граница земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, принадлежащие третьим лицам, необходимые для дальнейшего изъятия
- граница объекта капитального строительства
- граница земельного участка образованного из земель государственной собственности на которые не разграничена
- граница образуемых частей земельных участков, используемых на условиях публичного сервитута
- граница населенных пунктов
- граница сельских поселений
- ось автомобильной дороги
- охранный зона водопровода
- охранный зона газопровода
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона ЛЭП, электрокабеля
- охранный зона трубопроводов
- водоохранная зона
- береговая полоса
- прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона
- граница зоны с особыми условиями использования территории, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- граница лесничества

Информация о форм собственности земельных участков и земельных участках, учтенных в ЕГРН, и о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд указана в Таблицах 1 - 4

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местонахождения отсутствуют;
2. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют;
3. Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют;
4. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют;
5. Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют;
6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов:



Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исацкы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исацкский Самарской области					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№Фок.	Подпись	Дата
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Страница	Лист
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				П	10
Составил Бахарева				Листов	10
05.22				ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.	

Ведомость земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области, образуемых из земель государственной (неразграниченной) собственности

№ п/п	№ на схеме	Описание местоположения земельного участка	Образуемый земельный участок в границах зоны планируемого размещения объекта автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области			
			Площадь, кв. м	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7
1	S1	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Исаклы, село Исаклы	2512	земли населенных пунктов	63:19:0000000:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
2	S2	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Исаклы	111116	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:3У2	Автомобильный транспорт
3	S3	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи	292447	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:3У3	Автомобильный транспорт
4	S4	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Ключи	1559	земли населенных пунктов	63:19:0000000:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования

Итого: S_{общ.} = 407 634 кв.м.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	Лист
							11

**Ведомость земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, образуемых из земельных участков находящихся
в государственной и муниципальной собственности**

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Г1	Самарская область, Исаклинский район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0302001:11 (ЕЗ 63:19:0000000:148), Для размещения полигона твердых бытовых отходов	муниципальная (Муниципальное образование муниципальный район Исаклинский Самарской области) №63-63-31/024/2007-487, 21.11.2007	34500	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах	70	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Исаклы	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:148:3У1	Автомобильный транспорт
2	Г2	Российская Федерация, Самарская область, Исаклинский район, с. Ключи, ул. Школьная	Земли населенных пунктов	63:19:0206003:584, Для строительства подъездной дороги к офису врача общей практики	Права не зарегистрированы	1168	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах	72	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи, село Ключи	Земли населенных пунктов	63:19:0206003:584:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
3	Г3	Самарская область, Исаклинский район, сельское поселение Ключи, с. Ключи, а/д общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка	Земли населенных пунктов	63:19:0206003:604, Общее пользование территории	Постоянное (бессрочное) пользование (Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области), №63-63/019-63/031/450/2016-1259/1, 19.07.2016	20189	-	20192	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи, село Ключи	Земли населенных пунктов	63:19:0206003:604	Земельные участки (территории) общего пользования

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Г4	Самарская область, р-н. Исаклинский, с. Ключи	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0205002:13, для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Муниципальная, аренда №63-63/019-63/999/001/2016-4926/2 от 29.12.2016 (с 22.07.2016 по 21.07.2065)	104072	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах	299	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0205002:13:3У1	Автомобильный транспорт
5	Г5	Российская Федерация, Самарская область, Исаклинский район, Чесноковское месторождение нефти	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0205001:53, Для размещения технологической площадки ПС Чесноковского месторождения нефти	Муниципальная, аренда № 63-63/031-63/031/450/2016-1968/2 от 02.11.2016 (с 01.08.2016 по 31.07.2065)	10000	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах	119	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0205001:53:3У1	Автомобильный транспорт
6	Г6	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0000000:897, для проектирования, строительства и последующей эксплуатации линейного объекта "Нефтегазопровод от ПНН Южно-Золотаревского месторождения до ПНН Чесноковского месторождения" ОАО "Самаринвестнефть"	Муниципальная, аренда № 63:19:0000000:897-63/019/2020-4 от 14.07.2020 (с 01.03.2020 по 28.02.2023)	64594	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах	205	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:897:3У1	Автомобильный транспорт

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Г7	Самарская область, Иса克林ский р-н, с. Старая Чесноковка	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0000000:161, Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	Собственность РФ (№ 63-63-31/022/2009-116 от 29.12.2009), аренда (63-63/019-63/031/300/2015-921/3 от 23.08.2016, с 17.12.2015 по 10.03.2062)	4930274 4	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах	26930	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:161:3У1	Автомобильный транспорт
8	Г8	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Старая Чесноковка, земельный участок №00000000/918	Земли населенных пунктов	63:19:0000000:918, Общее пользование территории	Постоянное (бессрочное) пользование (Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области), № 63-63/019-63/031/450/2016-1238/1, 19.07.2016	14267	-	14267	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Старая Чесноковка	Земли населенных пунктов	63:19:0000000:918	Земельные участки (территории) общего пользования
9	Л1	Самарская область, Иса克林ский район, Сергиевское лесничество, Иса克林ское участковое лесничество, кварталы №3, 4, 13, 14, 15	Земли лесного фонда	63:19:0000000:213 заготовка древесины; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	Собственность РФ (№ 63-63-31/022/2009-116 от 29.12.2009)	1458000	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах	360	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:213:3У1	Автомобильный транспорт

Итого: S_{общ.} = 62 514 кв.м.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Ведомость земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, образуемых из земельных участков, поставленных
на государственный кадастровый учет, принадлежащим третьим лицам**

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешенного использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	И1	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, село Ключи, земельный участок №0205005/1	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0205005:1, Для сельскохозяйственного производства	Частная	1178130	Раздел	14626	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0205005:1:3У1	Автомобильный транспорт
2	И2	Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи, участок 0000000/123	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0205002:9, 63:19:0201007:33, 63:19:0205002:1, 63:19:0205001:7, 63:19:0205001:6 (ЕЗ 63:19:0000000:123), Для сельскохозяйственного производства	Частная (долевая)	14012000	Выдел Раздел	7880	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:123:3 У1	Автомобильный транспорт
3	И3	Самарская область, Исаклинский район, сельское поселение Ключи	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0000000:1189, Для сельскохозяйственного производства	Частная (долевая), аренда	3472000	Выдел Раздел	12288	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Исаклинский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:1189:3У1	Автомобильный транспорт

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешенного использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	И4	Самарская область, Иса克林ский район, сельское поселение Ключи	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0000000:1190 Для сельскохозяйственного производства	Частная (долевая)	374000	Раздел	12232	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0000000:1190:3У1	Автомобильный транспорт
5	И5	Самарская область, Иса克林ский муниципальный район, сельское поселение Ключи, с. Ключи, участок №0205001/56	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0205001:56 для реконструкции (расширения) пункта сбора нефти Чесноковского месторождения	Частная	5950	Раздел	249	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0205001:56:3У1	Автомобильный транспорт
6	И6	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Ключи, земельный участок №0201007/36	Земли сельскохозяйственного назначения	63:19:0201007:36 Для сельскохозяйственного производства	Частная, аренда	90000	Раздел	507	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	63:19:0201007:36:3У1	Автомобильный транспорт
7	И7	Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Старая Чесноковка, улица Центральная, участок 0103001/45	Земли населенных пунктов	63:19:0103001:45, для ведения личного подсобного хозяйства	Частная	856	Раздел	93	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Старая Чесноковка	Земли населенных пунктов	63:19:0103001:45:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образующие земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/условный номер, вид разрешенного использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	И8	Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Старая Чесноковка, улица Центральная, участок 0103001/46	Земли населенных пунктов	63:19:0103001:46, для ведения личного подсобного хозяйства	Частная	741	Раздел	51	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Иса克林ский, сельское поселение Ключи, село Старая Чесноковка	Земли населенных пунктов	63:19:0103001:46:ЗУ 1	Земельные участки (территории) общего пользования

Итого: S_{общ.} = 47 926 кв.м.

Таблица 4

Ведомость объектов капитального строительства в границах зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области

№ п/п	№ уч. на схеме	Площадь объекта, кв.м	Площадь в зоне размещения объекта, кв.м	Кадастровый номер, наименование, назначение объекта	Правообладатель, вид, номер и дата государственной регистрации права	Адрес
1	2	3	4	5	6	7
1	О1	-	-	63:19:0000000:1159 Сооружения коммунального хозяйства, водопровод	Сельское поселение Исаклы муниципального района Иса克林ский Самарской области, Собственность, № 63:19:0000000:1159-63/019/2020-1 от 14.01.2020	Самарская область, Иса克林ский район, с. Исаклы
2	О2	-	-	63:19:0000000:1036 сооружения нефтяных месторождений	Общество с ограниченной ответственностью «САМАРАНЕФТЬ» (ООО «Самаранефть»), Собственность, № 63:19:0000000:1036-63/095/2021-3 от 08.11.2021	Самарская область, муниципальный район Иса克林ский
3	О3	-	-	63:19:0000000:1143 Сооружения коммунального хозяйства, водопровод	Сельское поселение Ключи муниципального района Иса克林ский Самарской области Собственность, № 63:19:0000000:1143-63/019/2019-1 от 26.11.2019	Самарская область, Иса克林ский район, с. Ключи

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

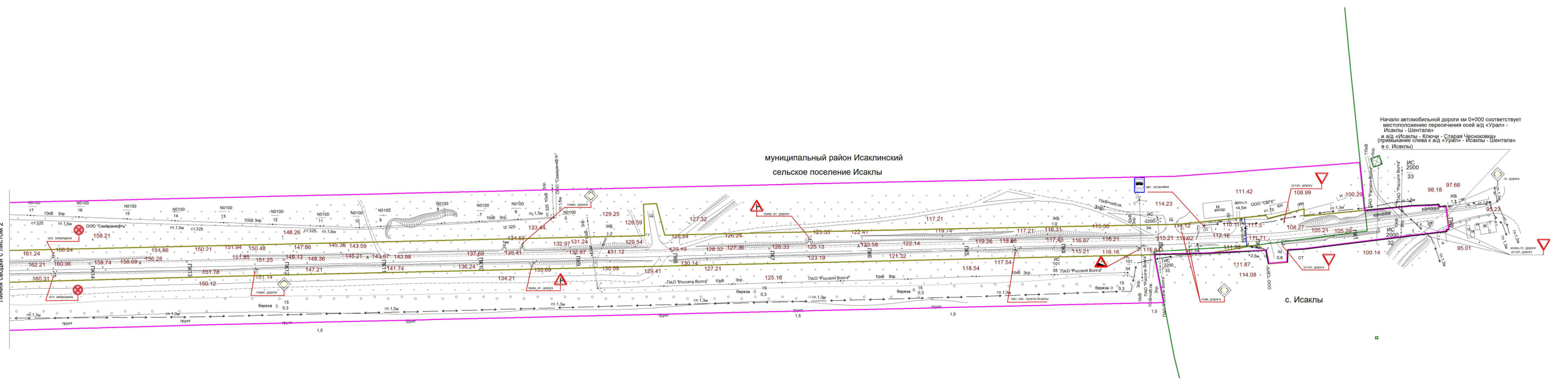
Лист

17

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата



Линия свердлов с листом 2



муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Исаклы

Начало автомобильной дороги км 0+000 соответствует
местоположению пересечения осей а/д «Урал» -
Исаклы - Шентала»
и а/д «Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка»
(примыание слева к а/д «Урал» - Шентала»
в с. Исаклы)

с. Исаклы

- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

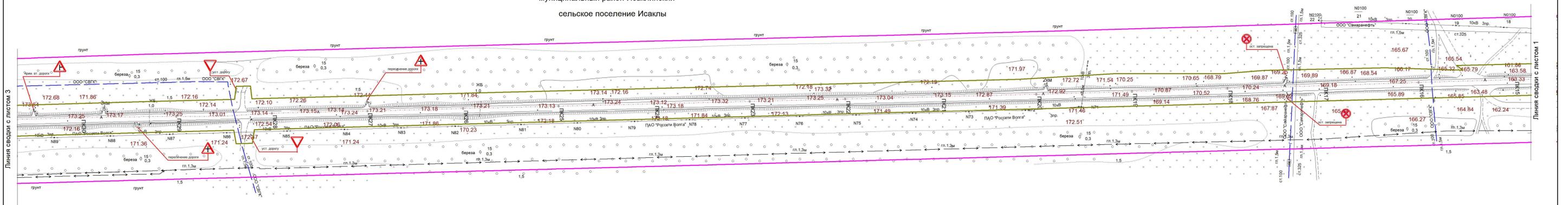


Система координат МСК 63

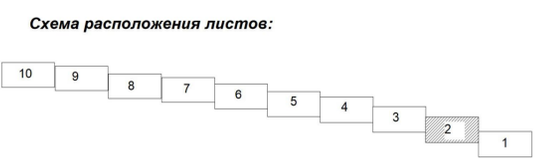
Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области					
Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева		05.22		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист
				П	1
					10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.					



муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Иса克林ский



- Условные обозначения:
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - ▼ - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги



Система координат МСК 63					
Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
<small>Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Иса克林ский - Ключи - Савары Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области</small>					
<small>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</small> Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Страница	Листов
<small>Верхний план: планировка территории, инженерная подготовка территории с инженерной сетью территории; проектная дорожно-транспортная сеть и инженерная инфраструктура; конструктивные и планировочные решения. М 1:2000</small>				П	2 / 10
Составил				ИП Бахарева Татьяна Алексеевна	
Бахарева				2022 г.	



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - ▲ - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Ключи

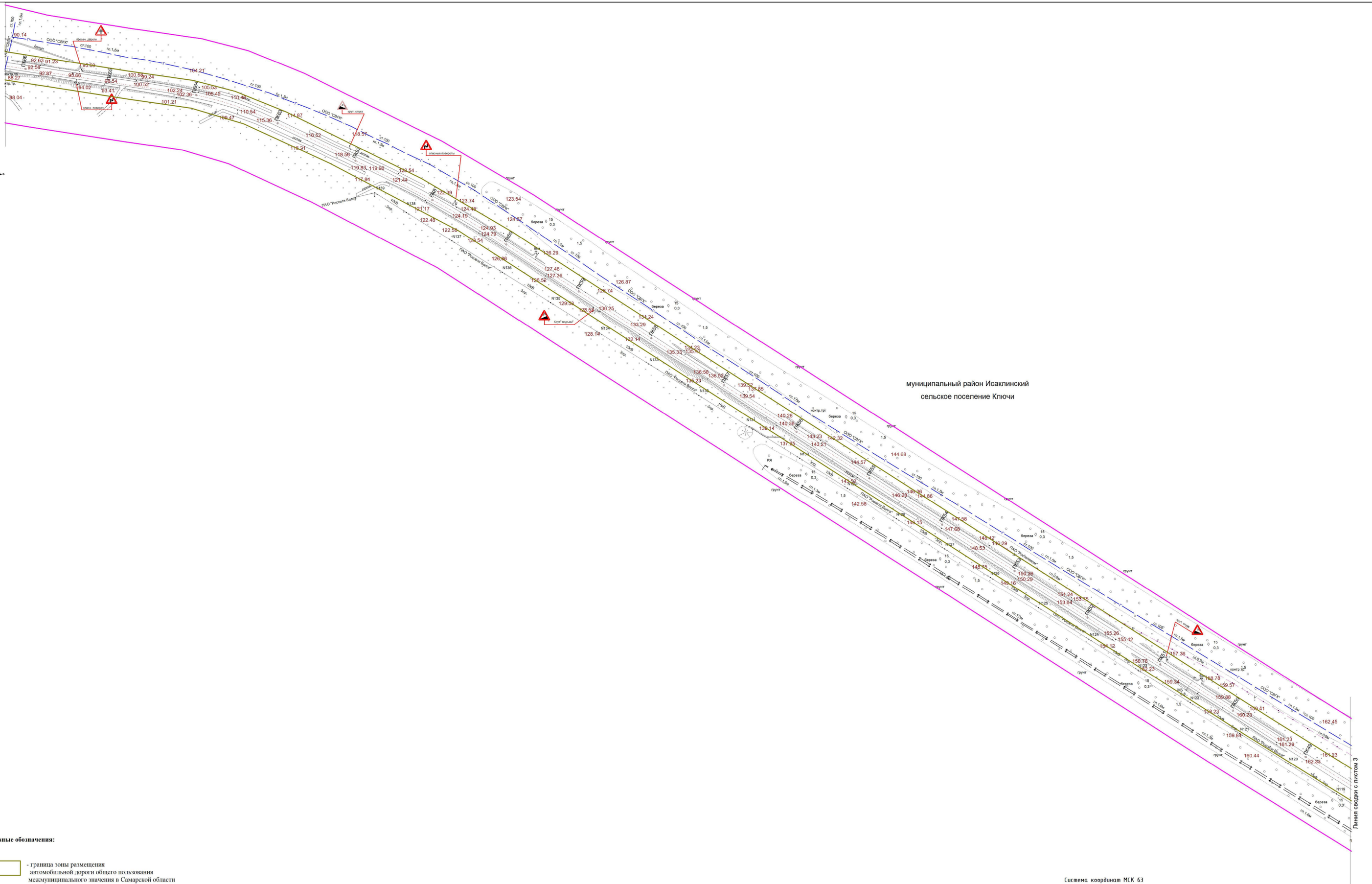
муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Исаклы



Система координат МСК 63

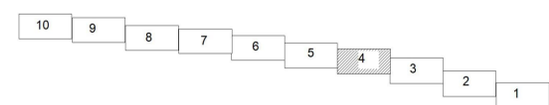
Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального назначения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чкаловка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил Бахарева				05.22	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»					
Вертикальный отвод территории, инженерной сети, полосы отвода территории и инженерной сети территории; ориентировочный план-разрез; ось и плановая проекция; конструктивные и планировочные решения. М 1:2000				Стадия	Лист
				П	3
				Листов	10
				ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.	

Формат А1



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

Схема расположения листов:



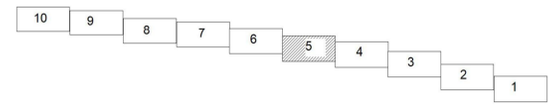
Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исакинский - Ключи - Старага Чесновка, расположенной в муниципальном районе Исакинский Самарской области					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Страницы	Листов
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				П	10
Составил Бахарева				05.22	
Информация о составе: Верхневолжский муниципальный район, межрайонная территория и инженерная защита территории; проектная (участок-фрагмент) сеть и вольные пространства; инженерные и планировочные решения. М 12039				ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.	
Формат А1					



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

Схема расположения листов:



Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Иса克林 - Ключи - Стара Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Фок.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева		05.22		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист
				П	5
				Листов	10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.				Формат А1	



муниципальный район Исаклинский
сельское поселение Ключи



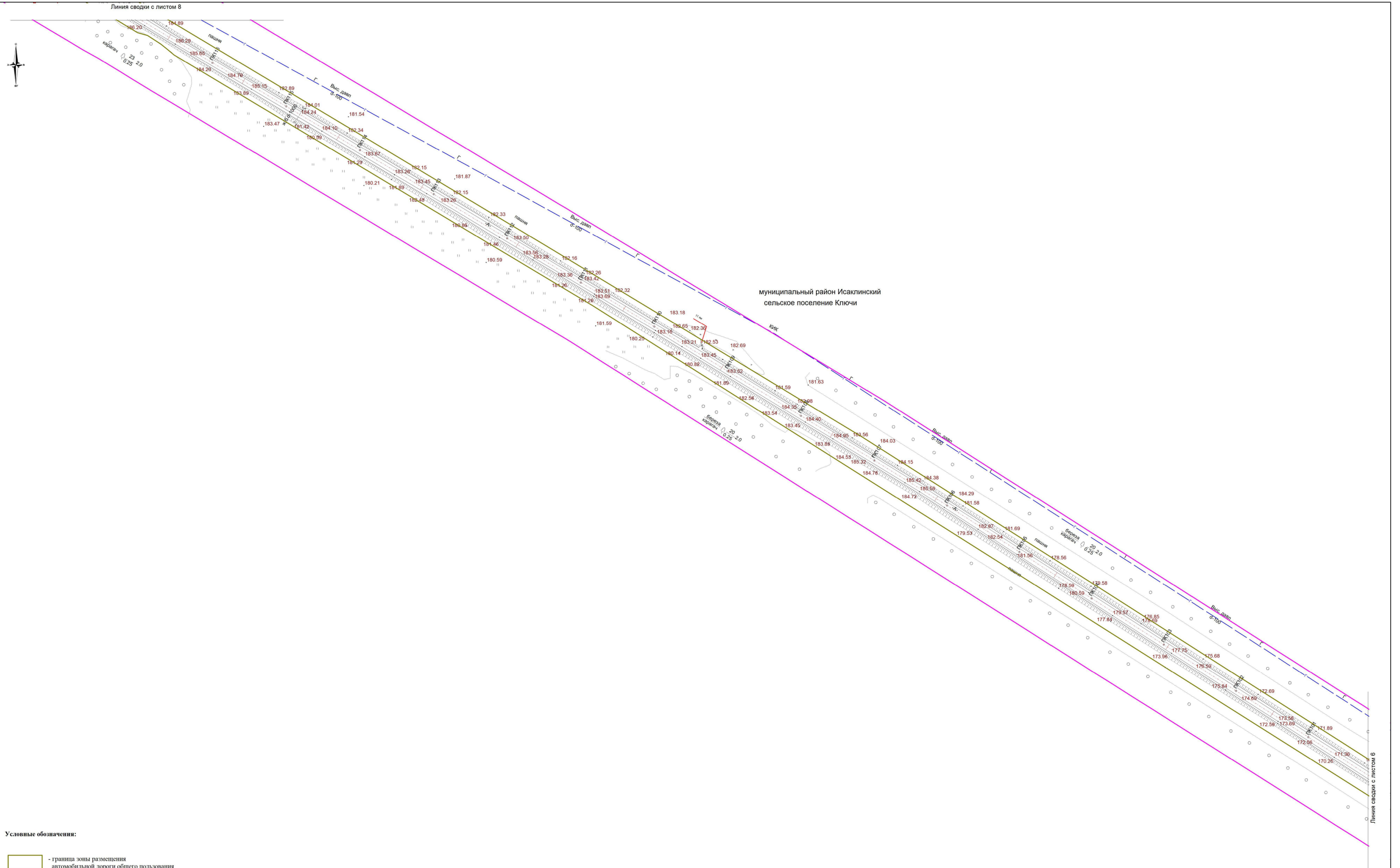
- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги



Система координат МСК 63

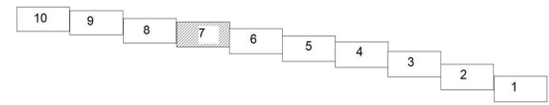
Линия сводки с листом 5

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклинский район - Самарская область, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист
Составил Бахарева				П	6
				Листов	10
				ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.	
Формат А1					



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - ▼ - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

Схема расположения листов:

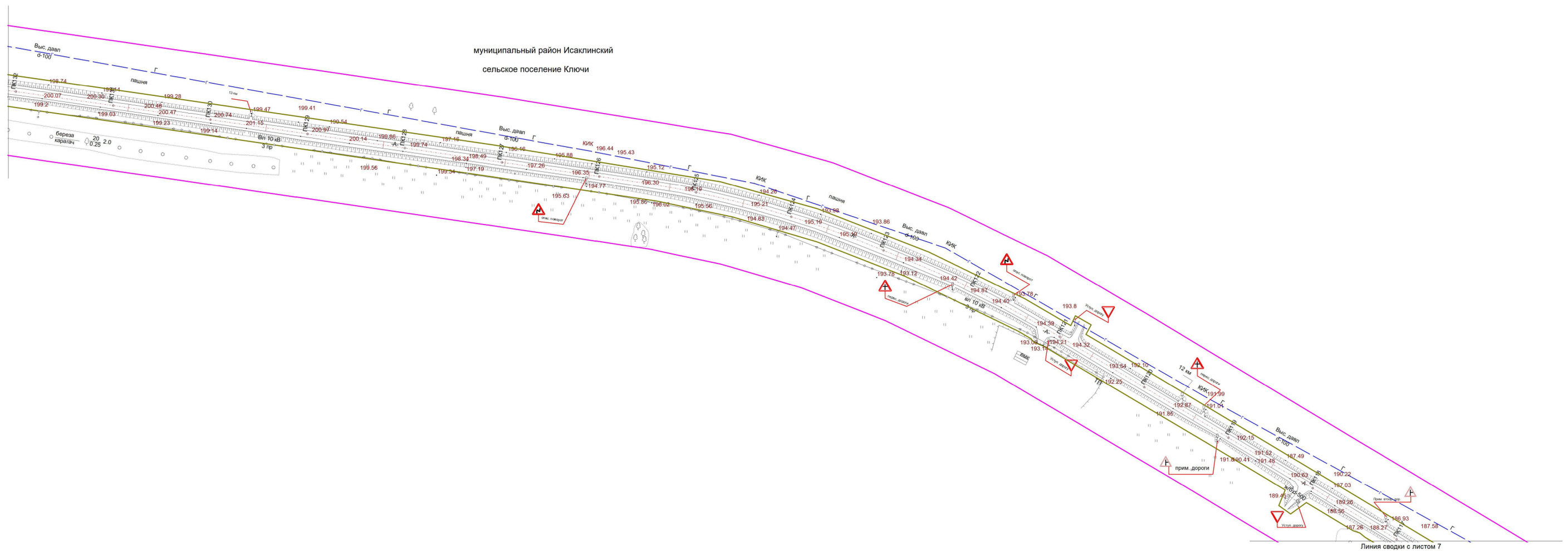


Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Иса克林ский район Самарской области, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил		Бахарева			05.22
Содержание: Система координат МСК 63. Вертикальная планировка территории, инженерной сети водопровода территории и инженерной защиты территории; ориентировочная трассировка сети в полосе отвода; инженерных сетей и инженерных объектов. М 1:2000					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Статус	Лист	Листов
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			П	7	10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна				2022 г.	
Формат А1					



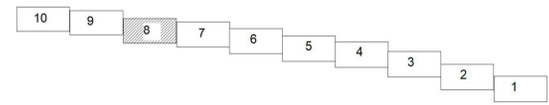
Линия сводки с листом 9



Линия сводки с листом 7

- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - ▼ - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

Схема расположения листов:



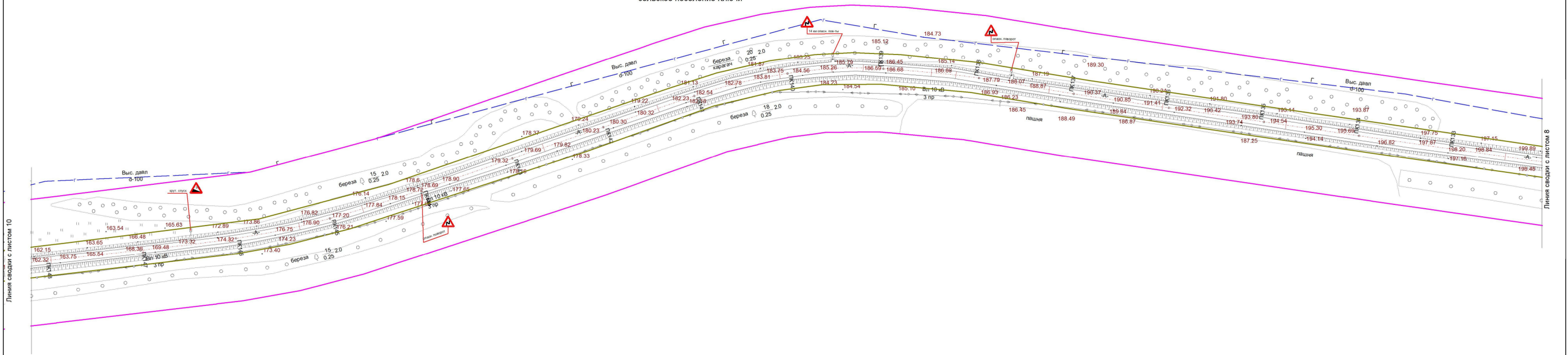
Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73							
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Иса克林ский район - Ключи - Саварь Ченовоево, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области							
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Составил	Бахарева				05.22		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»					Стадия П	Лист 8	Листов 10
ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.					ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.		

Формат А1

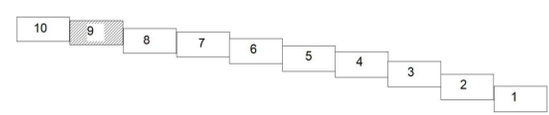


муниципальный район Иса克林ский
сельское поселение Ключи



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
 - граница проектируемой территории
 - устанавливаемые красные линии
 - дорожный знак
 - граница населенных пунктов
 - граница сельских поселений
 - ось автомобильной дороги

Схема расположения листов:



Система координат МСК 63

Договор от 21.04.2022 № 28-22/73					
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Иса克林ский - Ключи - Самарская область, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Бахарева				05.22
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»				Стадия	Лист
				П	9
				Листов	10
Собственник (земельный участок): ИП Бахарева Татьяна Алексеевна инженерная служба: ООО «Иса克林ский проект» инженерная служба: ООО «Иса克林ский проект» инженерная служба: ООО «Иса克林ский проект»				ИП Бахарева Татьяна Алексеевна 2022 г.	
Формат А1					

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

а) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория в отношении которой разрабатывается проект планировки расположена в сельских поселениях Исаклы, Ключи муниципального района Исаклинский Самарской области. Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения Исаклы-Ключи-Старая Чесноковка, проходит по территории муниципального района Исаклинский Самарской области. Муниципальный район Исаклинский расположен в северо-восточной части Самарской области. Протяженность района с севера на юг 60 км, с востока на запад 40 км, конфигурация компактная. Район граничит с севера с Шенталинским, с северо-востока Клявлинским, с востока Камышлинским, юго-востока Похвистневским, с юго-запада и запада Сергиевским районом. На территории района расположены 47 населенных пунктов. Административно-территориальное деление района представлено 9 сельскими поселениями. Общая площадь муниципального образования составляет 1577 кв.км. Районный центр — село Исаклы, расположен в северо-восточной части муниципального района Исаклинский и находится на расстоянии 168 км от областного центра г. Самары. Сообщение с областным центром и железнодорожными станциями автомобильное.

Климат Исаклинского района Самарской области по климатическим условиям относится к умеренно-континентальной зоне с холодной довольно продолжительной зимой и умеренно жарким летом. Климат формируется под влиянием многих факторов, особенно большая роль принадлежит радиационному режиму, циркуляционному фактору и подстилающей поверхности. Количество часов солнечного сияния в теплое время (с апреля по август включительно) составляет около 2113. Количество тепла, получаемое от солнечной радиации, зависит от географической широты места, времени года и суток. С возрастанием широты количество тепла, поступающего от солнца, уменьшается. Наибольшее число часов солнечного сияния отмечается в июне - июле (329), наименьшее - в декабре (38). В течение года из-за наличия облачности солнечное сияние совсем не отличается всего 81 день. Это связано с преобладанием антициклонной деятельности. Амплитуда колебания температур наиболее теплого и холодного месяца достигает 40°-48°С. Сумма активных температур воздуха выше 10°С составляет 2300°. Средняя

Изн. № подл.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
							35
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

температура июля +20,7°C, января -14°C. В течение года преобладает антициклоническая форма циркуляции. Хорошо выражены сезоны года:

Весна. Сезон короткий, длится только один месяц. В атмосферной циркуляции преобладает влияние гребня казахстанского антициклона, также поступает континентальный тропический воздух с территории Туранской равнины. В этот период преобладает влияние западных циклонов, с которыми поступает влажный воздух с Атлантического океана. Считается, что весна - это период с температурой выше 0 ° до +10 °+12 °C (среднесуточная температура).

Холодная весна обуславливается скандинавскими и очень редко западносибирскими антициклонами или влиянием тыловой части западносибирской депрессии. Нередко в апреле наблюдаются метели. Весенние заморозки бывают ежегодно.

Лето. Характерной чертой летнего сезона является понижение интенсивности общей циркуляции атмосферы и увеличение роли солнечной радиации в формировании климата.

Этот сезон продолжается с мая по сентябрь. Летом сохраняется влияние гребня казахстанского и азорского антициклона. Максимальной повторяемости достигают антициклоны, смещающиеся в европейскую часть из Скандинавии. Преобладают воздушные массы с континентальным воздухом умеренных широт. В этот период выпадает большое количество осадков. Дожди сопровождаются грозами, иногда градом. Но бывают и засухи. Сухая и жаркая погода обуславливается континентально тропическим воздухом. Заморозки на почве и в воздухе бывают в мае и начале июня, в конце августа и сентябре. Майско-июньские заморозки наблюдаются в антициклонах, перемещающихся из Скандинавии, август-сентябрь -с Карского моря.

Осень. По сравнению с летом резко уменьшается вероятность вхождения скандинавских антициклонов, увеличивается повторяемость стационарных антициклонов. Значительно активизируется циклоническая деятельность. Погода становится неустойчивой и обуславливается прохождением циклонов с Атлантики и затоком холодных арктических масс. Увеличивается число дней с туманом и дымкой, появляются отложения гололеда, изморози и мокрого снега.

Зима. Начинается в ноябре, заканчивается в марте. Преобладает антициклональная циркуляция. Для зимы характерно вторжение арктических воздушных масс. В циклонической циркуляции преобладают западные циклоны, обуславливающие теплую погоду с осадками, метелями и гололедом. Осадки выпадают в основном в виде снега, но при оттепелях отличается мокрый снег и дождь. Чтобы сохранить увлажнение почвы и

Инд. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

						Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

предохранить от вымерзания озимые сельскохозяйственные культуры, проводится снегозадержание.

Рельеф

Иса克林ский район относится к области Высокого Заволжья, представляющее собой волнистую равнину, пересеченную глубокими речными долинами. Поверхности водоразделов поднимаются над долинами на 100-150 м. Район полностью располагается на Сокской возвышенно-равнинной лесостепной провинции с грядово-увалистым рельефом (Ступишин, Захаров 1977г.). Территория района постепенно понижается от востока к западу, юго-западу в этом направлении текут реки Сок, Сургут, Шунгут и другие. Рельеф осложнен сетью второстепенных долин и оврагов, в результате чего территория приобретает горный вид. На территорию Иса克林ского района заходит часть юго-запада Сокско-Шешминского района на котором расположены структуры второго порядка - Серноводско-Шугуровский и Байтуганский валы. Для рельефа района характерна асимметрия склонов речных долин и водоразделов. Южный склон обычно короткий и крутой, северный - длинный и пологий. Это связано с тектоникой района и неравномерным воздействием солнечных лучей на южные и северные склоны. Особенно высоки и обрывисты правобережья реки Сок, где выделяются Сокские горы. Они тянутся с северо-запада на север относительно границ района. Коренные карбонатные породы выходят на поверхность и играют большую роль в формировании современного рельефа. Из неогеновых отложений развиты акчагыльские морские глины, пески, галечники, встречающиеся вдоль древних долин рек. Отсутствие рыхлых наносов и распространение коренных пород - плотных пестроцветных глин и мергелей, песчаников и известняков, трудно поддающихся размыву затрудняют образование новых оврагов. И несмотря на большую крутизну склонов, свежие овраги встречаются редко. В этих климатических условиях преобладает плоскостной смыв. Центральная часть Сокско-Кинельского водораздела представлена древней поверхностью выравнивания, которая имеет ширину от 1 до 3 км. Местами встречаются отдельные возвышенности (шиханы) высотой более 200 м, в истоках реки Шунгут имеется абсолютная максимальная отметка 329 м., превосходящая самую высокую точку Сокских гор.

Гидрогеологические условия

Условия формирования ресурсов подземных вод, т.е. особенности их питания, разгрузки, химического состава в значительной степени определяются структурой земной

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
							37

коры, характером рельефа, степеньюобнаженности пород, т.е. тектоническими, геоморфологическими и геологическими условиями проектируемой территории.

На большой части района проектируемой территории распространен казанский водоносный комплекс, а в южной части – татарский водоносный комплекс. Водовмещающими породами казанского водоносного комплекса являются трещиноватые доломиты и известняки, встречаются песчаники и мергели. Мощность водоносного комплекса изменяется от 20-30 м в долинах рек до 40-80 м на водоразделах. Воды преимущественно безнапорные или слабо напорные. Отсутствие перекрывающих непроницаемых тложений, хорошие фильтрационные свойства пород, большое количество осадков – все это создает благоприятные условия для питания водоносного комплекса.

Часто встречаются естественные выходы подземных вод в виде родников. Преобладают воды с минерализацией 1,0-1,5 г/дм³, общая жесткость 7-16 моль/дм³. Татарский водоносный комплекс в качестве водовмещающих пород содержит терригенно-карбонатные отложения. Благодаря высокому гипсометрическому положению и значительному расчленению рельефа проектируемый район находится в благоприятных условиях для питания. Подземные воды здесь залегают на сравнительно небольших глубинах: от 0 (родники) до 10-40 м. Воды преимущественно безнапорные. По химическому составу воды в основном пресные, гидрокарбонатные-кальциевые, магниевые.

Опасные природные процессы

В границах проектирования заметно выражены современные геологические процессы: водная и ветровая эрозия, переработка берегов (абразия) рек и, оползни, подтопление, заболачивание.

Эрозионные процессы получают развитие на территориях, лишенных лесонасаждений, сильно распаханых или имеющих крутые склоны.

Процессам водной эрозии в наибольшей степени подвержены склоны речных долин, оврагов, балок, ложбин стока. При этом преобладает процесс делювиального смыва. В результате делювиального смыва уничтожается верхний наиболее плодородный слой почвы.

Интенсивность делювиального смыва зависит от следующих факторов: крутизны и длины склона; состава слагающих пород; режима атмосферных осадков; интенсивности

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
							38
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- контура нефтености Вербовского месторождения нефти (нераспределенный фонд).

Природные ландшафты

По природно-ландшафтному районированию территория муниципального района Исаклинский относится к лесостепи Высокого Заволжья. Под лесами занято 29,9 тыс. га. Участки лесов расположены почти равномерно отдельными массивами и распределены между тремя лесничествами: Исаклинским, Микушкинским и Аделяковским. Основной видовой состав древесных пород: дуб, береза, осина, липа, клен. Имеются посадки хвойных пород: сосна, лиственница, ель. Дуб произрастает в основном в районе Исаклинского лесничества. Микушкинский лесопункт и лесничество разрабатывают деловую древесину для выработки ширпотреба и на топливо для нужд местного хозяйства.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию
проекта планировки территории

застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Административное значение автомобильной дороги Богдановка-Зуевка-«Самара-Оренбург», расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области – автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области.

Начало автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка ПК0 соответствует местоположению пересечения осей автомобильной дороги «Урал-Исаклы-Шентала» и автомобильной дороги Исаклы-Ключи-Старая Чесноковка. Конец автомобильной дороги ПК158+54,36 соответствует местоположению конца асфальтобетонного покрытия в селе Старая Чесноковка.

Представленным проектом, в соответствии с требованиями установленными СП 34.3330.2012 Автомобильные дороги, рассматривается автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения со следующими основными техническими показателями, приведенными в таблице 4.1.:

Таблица 4.1.

Наименование	Единица измерения	Значение показателя
Идентификационный номер	36 ОП МЗ 36Н-194	
Техническая категория дорог	–	IV
Ширина дороги	м	32
Протяженность	км	15,854
Расчётная скорость	км/ч	80
Количество полос движения	шт.	2
Ширина проезжей части	м	7,0
Наибольший продольный уклон	‰	60
Наименьший радиус кривой в плане	м	300
Тип дорожной одежды	–	капитальный

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
							42

Лист
42

Тип покрытия	–	асфальтобетон
--------------	---	---------------

Зона планируемого размещения линейного объекта межмуниципального значения автодорога Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка в Самарской области, установлена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» для технической категория дороги - IV, на территории сельских поселений Исаклы, Ключи в соответствии с СП 42.13330.2011. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Зона планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположена в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области. Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта, представлен в таблице 4. 2.

Таблица 4.2.

Поселения	Населённые пункты в составе поселения/городского округа, муниципального района
Муниципальный район Иса克林ский	
сельское поселение Исаклы	село Исаклы
сельское поселение Ключи	село Ключи, село Старая Чесноковка

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
							43

в) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В зоне размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в границах сельских поселений Исаклы, Ключи муниципального района Исаглинский Самарской области, расположены наземные и подземные ЛЭП 0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ, ЛЭП 35 кВ, ЛЭП 110 кВ, ЛЭП 500 кВ, кабели связи, водопроводы, газопроводы, нефтепроводы.

В зоне планируемого размещения автомобильной дороги не предусматривается перенос (переустройство) инженерных коммуникаций.

В таблице 4.3 приведена ведомость существующих, пересекаемых инженерных коммуникаций в зоне планируемого размещения автомобильной дороги:

Ведомость существующих, пересекаемых инженерных коммуникаций

Таблица 4.3

№ п/п	Пикетажное значение	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации
Сельское поселение Исаклы			
1	ПК0+37 ПК1+49-ПК2+60	Силовой кабель 0,4кВ подземный	-
2	ПК0+48	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
3	ПК0+73	ЛЭП 110 кВ	ПАО «Россети Волга»
4	ПК2+9	Газопровод надземный, сталь d100	ООО «СВГК»
5	ПК2+99	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
6	ПК3+17	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
7	ПК8+82	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
8	ПК15+86	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «СВГК»
9	ПК17+28	Нефтепровод подземный, сталь d325	ООО «Самаранефть»

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10	ПК17+32	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «Самаранефть»
11	ПК19+51-ПК19+80 ПК28+16-ПК28+42 ПК32+8	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
12	ПК28+39	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «СВГК»
13	ПК32+24 ПК34+32-ПК35+46	Кабель связи подземный, глубина 0,9 м	ПАО «Ростелеком»
Сельское поселение Ключи			
14	ПК35+46-ПК35+91	Кабель связи подземный, глубина 0,9 м	ПАО «Ростелеком»
15	ПК66+23-ПК66+47	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «СВГК»
16	ПК74+92-ПК75+41 ПК75+86-ПК76+97 ПК78+28	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «СВГК»
17	ПК75+41	Газопровод надземный, сталь d100	ООО «СВГК»
18	ПК75+45	ЛЭП 0,4кВ	ПАО «Россети Волга»
19	ПК75+49	Водопровод, сталь d300	АСП Ключи
20	ПК75+62	Водопровод, сталь d300	АСП Ключи
21	ПК75+74	Водопровод, сталь d300	АСП Ключи
22	ПК75+77	ЛЭП 0,4кВ+кабель связи	ПАО «Россети Волга»
23	ПК76+71-ПК76+98	Газопровод надземный, сталь d100	ООО «СВГК»
24	ПК76+76	Линия связи воздушная+ подземный кабель связи	ПАО «Ростелеком»
25	ПК76+84	Водопровод, сталь d300	АСП Ключи
26	ПК78+15	Кабель связи подземный, глубина 0,9 м	ПАО «Ростелеком»
27	ПК78+29	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «СВГК»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию
проекта планировки территории

28	ПК78+47	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «СВГК»
29	ПК78+53	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
30	ПК78+62	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
31	ПК81-ПК81+16	Газопровод надземный, сталь d100	ООО «СВГК»
32	ПК89+79	ЛЭП 500 кВ	
33	ПК89+91	ЛЭП 500 кВ	
34	ПК90+3	ЛЭП 500 кВ	
35	ПК120+77-ПК120+95 ПК153+31-ПК153+49	Газопровод подземный, сталь d100	ООО «СВГК»
36	ПК120+40-ПК122+13 ПК127+84-ПК131+54 ПК132+33-ПК137+30 ПК141+88-ПК142+68 ПК144+92-ПК146+89	ЛЭП 10 кВ	ПАО «Россети Волга»
37	ПК154+87-ПК155+36	Газопровод надземный, сталь d100	ООО «СВГК»
38	ПК156+26-ПК157+95	ЛЭП 0,4кВ	ПАО «Россети Волга»
39	ПК155+34-ПК158+47 ПК158+27	Водопровод	
40	ПК158+19	Газопровод надземный, сталь d100	ООО «СВГК»

г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительных регламентов, в том числе предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные правилами застройки и землепользования муниципальных образований, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта, на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов не распространяются.

Площадь зоны размещения линейного объекта автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области, Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка в границах Исаклинского района составляет 519 852 кв.м.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		46

д) Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с прочими линейными объектами и сооружениями (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады и иные подобные сооружения), их описание, перечень представлена в таблицах 4.14-4.16.

Ведомость существующих искусственных сооружений

Таблица 4.4

№ п/п	Местоположение		Тип и отверстие сооружения, м	Длина без оголовков, м
	ПК	+		
1	0	10	ж/б труба d=0,6	27
2	1	88	ст. труба d=0,6 (слева на съезде)	11
3	4	4	ж/б труба d=1,2	19
4	8	75	ж/б труба d=1,2	24
5	25	82	ж/б труба d=1,2	18
6	29	28	ж/б труба d=1,2	19
7	32	0	ж/б труба d=0,5 (справа на съезде)	11
8	40	24	ж/б труба d=1	18
9	44	88	ж/б труба d=1	17
10	47	72	ж/б труба d=1	18
11	50	58	ж/б труба d=0,8	21
12	70	79	мост ж/б через реку Большой Суруш	65,5
13	76	87	ж/б труба d=0,6 (слева на съезде)	11
14	81	0	ж/б труба d=0,6 (слева на съезде)	11
15	93	9	ж/б труба d=1,0	19
16	114	82	ж/б труба d=1,0	19
17	118	8	ж/б труба d=0,6	11
18	153	11	ж/б труба d=1	19

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Материалы по обоснованию
проекта планировки территории

19	155	44	ж/б труба d=0,6 (справа на съезде)	15
20	156	51	ж/б труба d=0,5 (справа на съезде)	15
21	158	32	ж/б труба d=0,6 (справа на съезде)	15
			ж/б труба d=0,3 (слева на съезде)	10

Ведомость существующих примыканий и пересечений

Пересечения и примыкания расположены в одном уровне в соответствии с СП 34.13330.2012 «Свод правил автомобильные дороги» и типового проекта 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне».

Таблица 4.5

№ п/п	Места пересечения по трассе	Наименование дороги	Вид покрытия	Ширина проезжей части
1	ПК0	Съезд слева на дорогу «Урал»-Исаклы-Шентала	Асф.	10
2	ПК0+49	съезд справа в поле	Грун.	2,5
3	ПК1+80	съезд слева в поле	Щеб.	6
4	ПК2+17	съезд справа к ангару	Грун.	3
5	ПК2+85	съезд справа в поле	Щеб.	10
6	ПК3	съезд слева в поле	Щеб.	5,5
7	ПК8+4	съезд справа в поле	Грун.	3,6
8	ПК8+4	съезд справа в поле	Грун.	4,5
9	ПК8+7	съезд слева в поле	Грун.	6
10	ПК8+16	съезд справа к молочно-товарной ферме №1	Щеб.	7,5
11	ПК11	съезд справа в поле	Грун.	4
12	ПК15+33	съезд слева в поле	Грун.	6
13	ПК15+45	съезд справа в поле	Грун.	8
14	ПК15+87	съезд справа в поле	Грун.	2,5
15	ПК17+7	съезд слева в поле	Грун.	2,5
16	ПК28+30	съезд справа и слева в поле	Грун.	5
17	ПК32	съезд справа в поле	Грун.	6
18	ПК64+86	съезд слева в сторону поселка Новоключевский	Грун.	3
17	ПК66+38	съезд справа и слева в поле	Асф.	4,8

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории					Лист
					48

18	ПК75+58	съезд справа на ул. Ленинская	Асф.	6,4
19	ПК75+58	съезд слева на ул. Ленинская	Асф.	6,7
20	ПК76+90	съезд слева на ул. Школьная	Асф.	5
21	ПК76+90	съезд слева на ул. Школьная	Асф.	5
22	ПК78+8	съезд слева в поле	Грун.	3
23	ПК79+25	съезд слева и справа в поле	Грун.	3
24	ПК81	съезд слева и справа в поле	Ц.	4,5
25	ПК81+18	съезд слева в поле	Грун.	3
26	ПК81+79	съезд справа в поле	Грун.	3
27	ПК82+84	съезд справа в поле	Грун.	3
28	ПК91+28	съезд слева и справа в поле	Асф.	8
29	ПК118+8	съезд слева в поле	Асф.	6
30	ПК120+85	съезд справа в поле	Асф.	6,5
31	ПК121+16	съезд слева к площадке ПС Чесноковского месторождения нефти	Асф.	6,4
32	ПК153+39	съезд слева и справа в поле	Асф.	7
33	ПК154+59	съезд слева в село Старая Чесноковка	Асф.	6,5
34	ПК155+44	съезд справа в село Старая Чесноковка	Асф.	7,2
35	ПК156+53	съезд справа в село Старая Чесноковка	Асф.	6,3
36	ПК158+33	съезд слева и справа на ул. Речная	Асф.	6

**Ведомость объектов капитального строительства в границах зоны
планируемого размещения объекта**

Таблица 4.6

№ п/п	Площадь объекта, кв.м	Площадь в зоне размещения объекта, кв.м	Кадастровый номер, наименование, назначение объекта	Правообладатель, вид, номер и дата государственной регистрации права	Адрес
1	-	-	63:19:0000000:1159 Сооружения коммунального хозяйства, водопровод	Сельское поселение Исаклы муниципального района Иса克林ский Самарской области, Собственность, № 63:19:0000000:1159-63/019/2020-1 от 14.01.2020	Самарская область, Иса克林ский район, с. Исаклы

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Площадь объекта, кв.м	Площадь в зоне размещения объекта, кв.м	Кадастровый номер, наименование, назначение объекта	Правообладатель, вид, номер и дата государственной регистрации права	Адрес
2	-	-	63:19:0000000:1036 сооружения нефтяных месторождений	Общество с ограниченной ответственностью «САМАРАНЕФТЬ» (ООО «Самаранефть»), Собственность, № 63:19:0000000:1036-63/095/2021-3 от 08.11.2021	Самарская область, муниципальный район Иса克林ский
3	-	-	63:19:0000000:1143 Сооружения коммунального хозяйства, водопровод	Сельское поселение Ключи муниципального района Иса克林ский Самарской области Собственность, № 63:19:0000000:1143-63/019/2019-1 от 26.11.2019	Самарская область, Иса克林ский район, с. Ключи

е) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории

В данном проекте планировки территории отсутствуют пересечения зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

ж) Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Зона планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка в муниципального района Иса克林ский Самарской области пересекает водный объект – река Большой Суруш на ПК70+79

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Лист
							50
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«28» 03 2022

№ 99

О подготовке документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», на основании Схемы территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, руководствуясь Положением о министерстве транспорта и автомобильных дорог Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 20.06.2007 № 89, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Подготовить документацию по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский Самарской области.

2. Использовать инженерные изыскания, выполненные обществом с ограниченной ответственностью «Проекты и Изыскания» при подготовке проектной документации ремонта автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка на участке км 0+000 – 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский.

3. Подготовку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, осуществить на основании государственного контракта, договора, заключенного по итогам закупки в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

4. Управлению землеустроительной деятельности департамента планирования и развития дорожного хозяйства министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области (Степановой):

4.1. Направить уведомление о принятом решении о подготовке документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, главам сельских поселений Ключи, Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области в течение десяти дней со дня принятия настоящего приказа.

4.2. В течение двадцати рабочих дней со дня поступления документации по планировке территории, подготовленной на основании настоящего приказа, осуществить совместно с заинтересованными управлениями министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области проверку такой документации на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4.3. Обеспечить согласование документации по планировке территории, подготовленной на основании настоящего приказа, с главами сельских поселений Ключи, Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области, а также с лицами, указанными в частях 12.3, 12.4, 12.7, 12.12 статьи 45

Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае, если данное согласование предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.4. Направить документацию по планировке территории, подготовленную на основании настоящего приказа, на утверждение в Правительство Самарской области или принять решение об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – руководителя департамента планирования и развития дорожного хозяйства (Неретина).

6. Опубликовать настоящий приказ в газете «Волжская коммуна» и разместить на официальном сайте министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области в сети Интернет.

Министр
транспорта и автомобильных дорог
Самарской области



И.И.Пивкин



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20
тел.: (846) 221-52-57
тел./факс: (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

Министру строительства
Самарской области

Н.В. Плаксину

на № 19.05.2022 № 1254

О предоставлении
информации

Уважаемый Николай Владимирович!

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках выполнения работ по договору № 28-22/73 от 21.04.2022 на разработку документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» просит предоставить сведения (проектные решения) по всем разрабатываемым в настоящее время проектам планировки территории в границах зоны размещения линейного объекта, согласно представленной схеме и каталога координат в формате mid/mif, а также предоставить границы зон размещения линейных объектов в векторном формате в системе координат МСК-63 зона 2.

Приложение: Обзорная схема границ в 1 экз. на 1 л.;
Каталог координат в формате mid/mif

Заместитель министра

С.В. Неретин

Сорокина 3313533



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443010, г. Самара, ул. Самарская, 146 а,
т. 214-58-12, 214-76-64, 214-76-63,
214-76-66, 214-76-67

Minstroy@samregion.ru

www.minstroy.samregion.ru

260522 № 109/2024-ВУ
на № _____

Заместителю министра –
руководителю департамента
планирования и развития дорожного
хозяйства министерства
транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

С.В.Неретину

Уважаемый Сергей Валерьевич!

Министерство строительства Самарской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение от 19.05.2022 № МТ/1254 о разработке документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, сообщает следующее.

В границах зоны размещения указанного линейного объекта документация по планировке территории министерством не разрабатывалась и не утверждалась.

Руководитель управления
территориального
планирования


В.О.Чекмарев

Леонтьев 2147656



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443068 г. Самара, ул.Скляренко, д.20
тел. (846) 331-35-22, 331-35-66
факс (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

На № _____

О предоставлении
информации

19.05.2022 МЯ/1255

Уважаемый Алексей Александрович!

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках выполнения работ по договору № 28-22/73 от 21.04.2022 на разработку документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» просит предоставить сведения об отнесении зоны размещения линейного объекта, согласно представленной схеме и каталога координат в формате mid/mif, к территории земель особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также предоставить границы земель особо охраняемых природных территорий в векторном формате в системе координат МСК-63 зона 2.

Приложение: Обзорная схема границ в 1 экз. на 1 л.;
Каталог координат в формате mid/mif.

Заместитель министра

Сорокина 3313533

Министру
лесного хозяйства
охраны окружающей среды
и природопользования
Самарской области

А.А. Веселову

С.В. Неретин



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20
тел.: (846) 221-52-57
тел./факс: (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

Министру
лесного хозяйства
охраны окружающей среды
и природопользования
Самарской области

А.А. Веселову

на № 19.05.2022 № 1256

О предоставлении
информации

Уважаемый Алексей Александрович!

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках выполнения работ по договору № 28-22/73 от 21.04.2022 на разработку документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» просит предоставить сведения об отнесении зоны размещения линейного объекта, согласно представленной схеме и каталога координат в формате mid/mif, к территории лесного фонда с указанием лесничеств, участков лесничеств, кварталов и выделов, а также предоставить границы лесных участков в векторном формате в системе координат МСК-63 зона 2.

Приложение: Обзорная схема границ в 1 экз. на 1 л.;
Каталог координат в формате mid/mif.

Заместитель министра

С.В. Неретин

Сорокина 3313533



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443068, г. Самара, ул. Складенко, 20

тел.: (846) 221-52-57

тел./факс: (846) 269-71-56

e-mail: mintrans@samregion.ru

на № 19.05.2022 МТ/1257

О предоставлении
информации

Министру
лесного хозяйства
охраны окружающей среды
и природопользования
Самарской области

А.А. Веселову

Уважаемый Алексей Александрович!

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках выполнения работ по договору № 28-22/73 от 21.04.2022 на разработку документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» просит предоставить сведения об отнесении зоны размещения линейного объекта, согласно представленной схеме и каталога координат в формате mid/mif, к территории водного фонда с указанием водных объектов, а также предоставить границы водных объектов в векторном формате в системе координат МСК-63 зона 2.

Приложение: Обзорная схема границ в 1 экз. на 1 л.;

Каталог координат в формате mid/mif.

Заместитель министра

С.В. Неретин

Сорокина 3313533



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru
24.06.2022 № МЛХ-08/1370

Заместителю министра -
руководителю департамента
планирования и развития дорожного
хозяйства

С.В.Неретину

от _____

Уважаемый Сергей Валерьевич!

Департамент охраны окружающей среды рассмотрел запрос Министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 21.06.2022 №МТ/1550-вн по вопросу планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, и в части своей компетенции сообщает следующее.

Согласно представленным материалам на участке размещения линейного объекта, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

И.о. руководителя
департамента
охраны окружающей
среды



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат b06a31a36f580e4153a238ba27a86749e2ee268
Владелец Ардаков Андрей Петрович
Действителен с 10.01.2022 по 10.04.2023

А.П.Ардаков

Михайлова 2667465



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

24.06.2022 № МЛХ-05-02/1385

Заместителю министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области

С.В. Неретину

На № МТ/1549 от 21.06.2022

Уважаемый Сергей Валерьевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство), рассмотрев Ваш запрос о принадлежности к землям лесного фонда и о предоставлении границ лесничеств в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в м.р. Исаклинский Самарской обл., сообщает, что данный участок, согласно представленному каталогу координат, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, частично относится к землям лесного фонда и находится в выделе 25 квартала 62 Исаклинского участкового лесничества Сергиевского лесничества.

В соответствии с Положением о министерстве, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 09.10.2013 № 528, предоставление координат границ лесных участков не входит в полномочия министерства.

Дополнительно сообщаем, что информация о границах Сергиевского лесничества внесена в Единый государственный реестр недвижимости

(реестровые номера ЗОУИТ 63:00-6.141, 63:00-6.56). Сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, предоставляются заявителю в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Заместитель министра
– руководитель
департамента лесного
хозяйства



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат
443fb1d0afe4d38f2feb63430a4aad686ce40edb
Владелец Мельников Павел Сергеевич
Действителен с 27.12.2021 по 27.03.2023

П.С.Мельников



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

24.06.2022 № МЛХ-04-01/1379

Заместителю министра руководителю
департамента
планирования и развития дорожного
хозяйства

С.В.Неретину

от _____
На МТ/1548 от 21.06.2022 г

Уважаемый Сергей Валерьевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № МТ/1548 от 21.06.2022 г), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео, испрашиваемый земельный участок, полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, находится частично в береговой полосе, частично в природоохранной зоне, частично в водоохранной зоне водных объектов. Также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	X	Y
1	491883,31	2263622,38
2	491889,07	2263770,79
3	491896,42	2264039,45
4	491898,08	2264101,99
5	491884,07	2264104,40
6	491884,42	2264121,59
7	491898,65	2264123,52
8	491912,25	2264635,23
9	491940,68	2265673,12
10	491958,93	2266448,52
11	491964,45	2266692,33
12	491964,46	2266692,90
13	491971,94	2266735,06
14	491972,88	2266739,34
15	491971,44	2266746,59
16	491967,64	2266752,53
17	491953,72	2266755,25
18	491955,37	2266774,78
19	491968,25	2266775,31
20	491969,25	2266792,21

21	491977,88	2266862,38
22	491985,46	2266868,11
23	491997,80	2266881,51
24	492000,54	2266884,48
25	492002,35	2266887,11
26	492012,69	2266902,08
27	492013,21	2266902,79
28	492014,09	2266903,98
29	492014,25	2266908,13
30	492016,09	2266908,23
31	492003,05	2266791,97
32	492010,60	2266791,97
33	492000,64	2266754,85
34	492003,93	2266752,79
35	491994,81	2266662,08
36	491988,36	2266340,97
37	491983,53	2266133,56
38	492016,18	2266125,01
39	492015,28	2266111,62
40	491983,05	2266112,94
41	491968,40	2265483,47
42	491966,19	2265391,47
43	491965,94	2265381,22
44	491961,08	2265387,59
45	491963,52	2265306,66
46	491960,89	2265180,91
47	491957,37	2265137,83
48	491957,37	2265023,51
49	491951,42	2264923,53
50	491937,35	2264355,22
51	491931,11	2264120,83
52	491944,47	2264119,45
53	491944,12	2264104,54
54	491930,64	2264102,88
55	491928,25	2264013,16
56	491921,48	2263781,02
57	491920,19	2263751,76
58	491925,08	2263749,76
59	491924,56	2263737,34
60	491919,42	2263734,31
61	491915,74	2263650,61
62	491916,18	2263545,79
63	491927,52	2263468,69
64	491942,89	2263407,29
65	491965,58	2263347,19
66	491997,03	2263294,66
67	492062,42	2263188,15
68	492264,43	2262861,10
69	492478,94	2262513,57
70	492672,77	2262203,06
71	492867,44	2261898,44
72	493096,68	2261540,08
73	493237,59	2261322,18
74	493298,74	2261217,95
75	493375,93	2261061,14
76	493400,06	2261001,66
77	493412,57	2260953,22
78	493423,72	2260875,70
79	493446,28	2260734,46
80	493462,25	2260734,31
81	493462,51	2260730,63
82	493463,97	2260720,92
83	493449,37	2260715,10
84	493460,96	2260642,54
85	493484,64	2260525,11
86	493501,06	2260450,72
87	493534,75	2260366,78
88	493560,96	2260330,98
89	493569,08	2260318,08
90	493558,58	2260309,02
91	493540,45	2260298,83
92	493540,34	2260298,77
93	493516,54	2260333,42
94	493496,44	2260373,81
95	493474,24	2260430,26
96	493464,21	2260464,50
97	493440,11	2260583,11
98	493417,19	2260711,05
99	493400,96	2260709,84
100	493398,41	2260725,79
101	493413,82	2260730,99
102	493391,09	2260877,25
103	493380,48	2260950,85
104	493362,45	2261011,56
105	493316,58	2261111,12
106	493238,24	2261261,26
107	493117,60	2261448,88
108	492655,13	2262171,24
109	492138,52	2263002,67
110	491956,00	2263299,90
111	491930,04	2263347,42
112	491918,52	2263377,04
113	491893,48	2263474,30
114	491884,97	2263532,50
1	491883,31	2263622,38
115	493543,92	2260293,56
116	493550,59	2260283,84
117	493591,36	2260222,38
118	493595,12	2260216,78
119	493615,24	2260188,38

120	493677,08	2260103,18
121	493728,79	2260033,04
122	493755,09	2259997,20
123	493773,18	2259973,12
124	493779,79	2259962,19
125	493786,51	2259953,72
126	493783,23	2259949,11
127	493792,28	2259935,09
128	493805,26	2259919,71
129	493811,21	2259922,06
130	493815,63	2259915,67
131	493822,63	2259905,55
132	493825,58	2259900,88
133	493827,62	2259897,66
134	493829,07	2259894,62
135	493832,51	2259887,43
136	493855,36	2259833,14
137	493867,08	2259806,40
138	493860,42	2259803,98
139	493849,54	2259800,37
140	493856,61	2259780,21
141	493869,04	2259783,95
142	493876,50	2259785,96
143	493880,06	2259778,42
144	493888,82	2259761,77
145	493898,34	2259745,57
146	493909,44	2259728,44
147	493919,42	2259714,36
148	493930,34	2259700,80
149	494079,67	2259552,87
150	494141,48	2259493,32
151	494130,79	2259475,18
152	494141,55	2259463,93
153	494159,19	2259476,26
154	494184,96	2259451,43
155	494275,68	2259359,81
156	494359,25	2259255,27
157	494410,33	2259168,83
158	494525,83	2258973,86
159	494730,49	2258652,85
160	494719,20	2258641,64
161	494727,48	2258628,46
162	494741,11	2258636,19
163	494901,76	2258384,20
164	495476,88	2257473,71
165	495566,88	2257331,22
166	495606,94	2257267,80
167	495631,06	2257229,62
168	495776,22	2256999,81
169	496068,17	2256512,30
170	496069,02	2256511,32
171	496074,56	2256504,70
172	496081,18	2256496,41
173	496091,13	2256480,95
174	496094,45	2256469,35
175	496107,15	2256448,37
176	496112,67	2256438,98
177	496117,09	2256433,46
178	496119,62	2256426,39
179	496147,96	2256379,07
180	496136,50	2256363,06
181	496145,06	2256351,05
182	496160,91	2256357,44
183	496208,89	2256277,31
184	496307,16	2256111,56
185	496311,47	2256101,68
186	496314,80	2256098,68
187	496322,63	2256085,46
188	496378,30	2255970,62
189	496413,28	2255881,07
190	496438,67	2255795,04
191	496454,76	2255718,26
192	496479,29	2255552,79
193	496518,30	2255285,35
194	496548,63	2255075,64
195	496575,33	2254888,58
196	496598,43	2254729,99
197	496623,35	2254560,73
198	496639,31	2254463,74
199	496647,99	2254370,20
200	496647,40	2254309,36
201	496641,36	2254264,06
202	496625,39	2254195,91
203	496578,79	2254065,34
204	496497,78	2253817,30
205	496481,69	2253754,83
206	496471,57	2253698,09
207	496444,44	2253468,38
208	496404,34	2253131,48
209	496388,49	2253000,25
210	496381,81	2252972,06
211	496380,63	2252955,01
212	496383,78	2252948,68
213	496382,35	2252915,36
214	496382,30	2252911,28
215	496382,75	2252896,09
216	496386,96	2252855,78
217	496387,34	2252853,59
218	496381,52	2252851,45
219	496389,22	2252824,35

220	496392,75	2252825,64
221	496404,92	2252776,67
222	496422,63	2252704,88
223	496423,48	2252701,50
224	496424,33	2252701,68
225	496428,59	2252683,32
226	496429,40	2252680,01
227	496430,35	2252676,12
228	496433,98	2252661,31
229	496437,68	2252662,41
230	496440,08	2252663,12
231	496443,71	2252647,06
232	496448,06	2252629,58
233	496452,70	2252612,97
234	496453,03	2252613,07
235	496456,13	2252602,12
236	496454,75	2252601,69
237	496456,09	2252596,61
238	496457,11	2252591,96
239	496458,45	2252591,88
240	496460,81	2252582,85
241	496463,87	2252568,94
242	496467,83	2252555,66
243	496472,09	2252539,09
244	496475,62	2252528,04
245	496483,21	2252497,40
246	496474,11	2252495,22
247	496474,82	2252492,31
248	496463,90	2252489,93
249	496465,64	2252467,35
250	496476,56	2252469,73
251	496480,68	2252445,61
252	496510,18	2252450,65
253	496506,52	2252470,98
254	496511,72	2252472,49
255	496510,03	2252496,54
256	496506,89	2252495,90
257	496495,56	2252542,13
258	496493,38	2252550,95
259	496490,02	2252564,71
260	496486,92	2252577,52
261	496467,95	2252655,66
262	496478,22	2252659,51
263	496473,58	2252678,02
264	496468,66	2252676,49
265	496463,16	2252674,78
266	496454,43	2252709,62
267	496452,38	2252709,11
268	496441,03	2252755,18
269	496445,27	2252756,53
270	496440,51	2252775,49
271	496432,54	2252774,74
272	496430,88	2252793,84
273	496429,38	2252810,92
274	496422,35	2252839,21
275	496418,67	2252860,22
276	496414,70	2252898,23
277	496414,33	2252911,07
278	496414,30	2252919,30
279	496417,18	2252954,88
280	496426,67	2252954,67
281	496427,57	2252973,92
282	496418,70	2252973,71
283	496421,03	2253002,62
284	496430,89	2253083,67
285	496450,78	2253249,24
286	496482,81	2253521,00
287	496508,05	2253722,98
288	496543,92	2253857,97
289	496602,74	2254029,55
290	496643,61	2254149,18
291	496659,76	2254199,32
292	496672,21	2254254,70
293	496678,79	2254301,41
294	496680,77	2254340,67
295	496678,75	2254390,35
296	496670,41	2254472,36
297	496651,66	2254586,78
298	496620,18	2254802,11
299	496563,69	2255195,67
300	496512,07	2255551,72
301	496474,55	2255782,51
302	496447,00	2255881,31
303	496402,84	2255994,93
304	496355,30	2256092,58
305	496328,11	2256139,18
306	496338,05	2256143,99
307	496328,93	2256160,00
308	496319,03	2256154,75
309	496302,91	2256182,39
310	496151,93	2256433,99
311	495847,18	2256943,62
312	495623,03	2257314,10
313	495268,19	2257871,63
314	494794,39	2258611,10
315	494767,09	2258653,58
316	494780,40	2258665,98
317	494782,14	2258667,63
318	494774,69	2258679,22
319	494756,87	2258669,48

320	494662,07	2258816,97
321	494542,58	2259007,54
322	494423,86	2259209,57
323	494378,60	2259284,19
324	494322,46	2259355,89
325	494244,30	2259438,21
326	494186,69	2259493,89
327	494188,34	2259496,70
328	494177,93	2259507,07
329	494174,94	2259505,25
330	494092,93	2259584,53
331	493979,87	2259693,92
332	493965,92	2259708,95
333	493957,71	2259717,84
334	493952,50	2259724,32
335	493946,82	2259722,30
336	493935,64	2259740,30
337	493928,69	2259757,58
338	493925,58	2259762,38
339	493916,79	2259777,34
340	493908,98	2259792,18
341	493916,90	2259795,95
342	493915,34	2259799,24
343	493913,18	2259803,80
344	493909,28	2259812,05
345	493901,38	2259808,26
346	493899,14	2259812,99
347	493888,22	2259837,40
348	493884,50	2259845,87
349	493859,58	2259901,16
350	493861,08	2259901,83
351	493887,24	2259913,57
352	493872,15	2259942,62
353	493850,37	2259934,96
354	493843,24	2259932,02
355	493833,90	2259945,50
356	493830,03	2259950,37
357	493828,32	2259949,68
358	493822,55	2259959,81
359	493806,11	2259980,51
360	493799,72	2259991,06
361	493780,78	2260016,27
362	493754,57	2260052,00
363	493702,92	2260122,06
364	493641,23	2260207,07
365	493621,45	2260234,98
366	493621,00	2260235,65
367	493576,42	2260306,43
368	493571,04	2260306,76
369	493563,39	2260303,92
370	493556,31	2260298,83
371	493550,08	2260294,58
115	493543,92	2260293,56
372	493819,81	2259926,57
373	493820,16	2259926,23
374	493820,52	2259926,57
375	493820,16	2259926,94
372	493819,81	2259926,57
376	493830,82	2259931,35
377	493831,17	2259931,01
378	493831,53	2259931,35
379	493831,17	2259931,71
376	493830,82	2259931,35
380	493888,83	2259781,49
381	493889,18	2259781,13
382	493889,55	2259781,49
383	493889,18	2259781,85
380	493888,83	2259781,49
384	493902,07	2259786,05
385	493902,43	2259785,69
386	493902,78	2259786,05
387	493902,43	2259786,40
384	493902,07	2259786,05
388	496426,53	2252821,97
389	496426,57	2252821,83
390	496426,62	2252821,88
388	496426,53	2252821,97

Заместитель министра



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат 373eb052a2070f88ff1576ce6a8ac9c6bc81857
Владелец Шаго Максим Владимирович
Действителен с 01.11.2021 по 01.02.2023

М.В.Шаго



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443068, г. Самара, ул. Складенко, 20
тел.: (846) 221-52-57
тел./факс: (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

на № 19.05.2022 № 71258

О предоставлении
информации

И.о. руководителя управления
государственной охраны объектов
культурного наследия
Самарской области

И.С. Стафееву

Уважаемый Иван Сергеевич!

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках выполнения работ по договору № 28-22/73 от 21.04.2022 на разработку документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» просит предоставить сведения о наличии объектов культурного (археологического) наследия, расположенных в зоне размещения линейного объекта, согласно представленной схеме и каталога координат в формате mid/mif, а также предоставить границы объектов культурного (археологического) наследия в векторном формате в системе координат МСК-63 зона 2.

Приложение: Обзорная схема границ в 1 экз. на 1 л.;
Каталог координат в формате mid/mif.

Заместитель министра

С.В. Неретин

Сорокина 3313533



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071

Тел. (846) 337-83-26

email: ugookn@samregion.ru;

<http://nasledie.samregion.ru>

ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;

ИНН/КПП 6311159468/631101001

27.06.2022 № УГООКН/659-ВН

на № МТ/1258 от 19.05.2022

Заместителю министра
Министерство транспорта и
автомобильных дорог
Самарской области

С.В. Неретину

ул. Скляренко, д.20,
г. Самара, 443068

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Валерьевич!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (далее – Управление), рассмотрев Ваш запрос от 19.05.2022 № МТ/1258, сообщает следующее.

На земельных участках, отводимых для разработки документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области (согласно приложенной схеме), объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры, истории и культуры) отсутствуют.

Испрашиваемые земельные участки расположены также вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем, Управление не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе, объектов археологического наследия.

В соответствии со ст.30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, указанные земли являются объектами государственной историко-культурной экспертизы (далее – историко-культурная экспертиза).

Историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение (ст.31 Федерального закона).

Как установлено ст.32 Федерального закона единственным основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, является заключение историко-культурной экспертизы.

С учетом изложенного, в соответствии с Федеральным законом, для получения заключения о возможности проведения работ в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области (согласно приложенной схеме), в адрес Управления необходимо представить результаты проведенных археологических полевых работ на земельных

участках, предполагаемых к хозяйственному освоению, и заключение историко-культурной экспертизы по результатам археологических полевых работ на вышеназванных земельных участках.

По итогам рассмотрения отчета о проведенных археологических полевых работах и заключения историко-культурной экспертизы Управлением будет принято соответствующее решение.

И.о. руководителя
управления



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат
6b6b70166a4728c1a525dc73a280fe8ca26ff6c9
Владелец Стафеев Иван Сергеевич
Действителен с 21.12.2021 по 21.03.2023

И.С.Стафеев

Котова 2147184
Объедков 2147181



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443068 г. Самара, ул.Скляренко, д.20
тел. (846) 331-35-22, 331-35-66
факс (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

На №

19.05.2022 шк-м/3318

О предоставлении
информации

Главе муниципального района
Исаклинский Самарской области

В.Д. Ятманкин

Уважаемый Валерий Дмитриевич!

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках выполнения работ по договору № 28-22/73 от 21.04.2022 г. на разработку документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка, расположенной в муниципальном районе Исаклинский Самарской области, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» просит предоставить сведения о действующих красных линиях населённых пунктов села Исаклы, села Ключи, села Старая Чесноковка муниципального района Исаклинский Самарской области в границах зоны размещения линейного объекта, согласно представленной схеме и каталога координат в формате mid/mif, в векторном формате в системе координат МСК-63 зона 2.

Приложение: Обзорная схема границ в 1 экз. на 1 л.;

Каталог координат в формате mid/mif.

Заместитель министра

С.В. Неретин

Сорокина 3313533



АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального района Исаклинский
Самарской области

446570, с.Исаклы, ул. Куйбышевская, 75 а
Телефон 2-16-36, факс 2-27-21

23.05.2022 № 352

Заместителю министра
транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

С.В. Неретину

на № _____

Уважаемый Сергей Валерьевич!

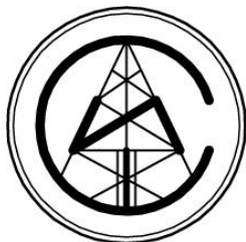
На № Исх-МТ/3318 от 19.05.2022 года Администрация муниципального района Исаклинский информирует о том, что красные линии отсутствуют в границе полосы отвода, автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи – Старая Чесноковка.

Глава муниципального
района Исаклинский

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат 5FF467D67FB9DCD29841F3D36D94B80C
Владелец Ятманкин В.Д.
Действителен с 01.03.2022 по 24.05.2023

В.Д.Ятманкин

Исполнитель: Власов Александр Викторович
Тел. 8 (846 54) 2 23 46
Эл. почта: vlasovav.isak@mail.ru



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение

«СтройИзыскания»

СРО-И-037-18122012

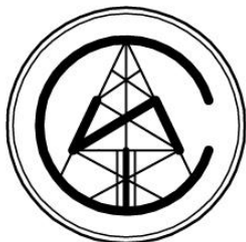
Заказчик: ООО «Проекты и Изыскания»

**РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ИСАКЛЫ - КЛЮЧИ - СТАРАЯ
ЧЕСНОКОВКА НА УЧАСТКЕ КМ 0+000 - КМ 8+500,
РАСПОЛОЖЕННОЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ
ИСАКЛИНСКИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Инв. № 103-1/45/21

Тольятти, 2021



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение

«СтройИзыскания»

СРО-И-037-18122012

Заказчик: ООО «Проекты и Изыскания»

**РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ИСАКЛЫ - КЛЮЧИ - СТАРАЯ
ЧЕСНОКОВКА НА УЧАСТКЕ КМ 0+000 - КМ 8+500,
РАСПОЛОЖЕННОЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ
ИСАКЛИНСКИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

103-1/45/21-ИГДИ

Директор

ООО НПО «СтройИзыскания»



Белов С.В.

Тольятти, 2021

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Обозначение	Наименование	Примечание
103-1/45/21-ИГДИ-СД	Состав отчетной технической документации по инженерным изысканиям	3
103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ	Пояснительная записка	4
Приложение А	Техническое задание	18
Приложение Б	Программа на выполнение инженерно- геодезических изысканий	26
Приложение В	Выписка из реестра членов СРО	33
Приложение Г	Данные о метрологической аттестации средств измерения	36
Приложение Д	Гарантийное письмо	38
Приложение Е	Каталог координат и высот исходных пунктов ГГС	39
Приложение Ж	Ведомость обследования исходных пунктов	41
Приложение И	Каталог координат и высот точек планово-высотного обоснования	42
Приложение К	Оценка точности GNSS наблюдений	43
Приложение Л	Поправки в GNSS наблюдения по результатам уравнивания	45
Приложение М	Ведомость элементов плана	47
Приложение М1	Ведомость водопропускных труб	49
Приложение М2	Учетная карточка труб	50
Приложение М3	Ведомость пересечений и примыканий	76
Приложение М4	Ведомость дорожных ограждений	79
Приложение М5	Ведомость дорожных знаков	80
Приложение М6	Ведомость закрепления углов поворота трассы	83
Приложение Н	Акт полевого контроля и приемки топографо- геодезических работ	93
Приложение Н1	Ведомость согласований	94
Приложение Н2	Материалы согласования инженерных коммуникаций	95
Приложение П 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.1	Обзорная карта-схема	102
Приложение Р 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.2	Картограмма топографо-геодезической изученности (1:100 000)	103
Приложение С 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.3	Схема развития планово-высотного обоснования	104

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

103-1/45/21-ИГДИ-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО НПО «СтройИзыскания» г. Тольятти		

Приложение Т 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4	Карточки закладки центров пунктов и реперов	105
Приложение У 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5	Топографический план М 1:1000	113
Приложение Ф 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.6	Схема отклонения колонн и ригелей	124
Приложение Х 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.7	Схема прогиба балок	125
Приложение Ц 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.8	Продольный профиль	126

Согласовано	

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

103-1/45/21-ИГДИ-С					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Скворцова Т.С.			<i>Скворцова</i>	10.21
Проверил	Калинина В.А.			<i>Калинина</i>	10.21
Н. контр.	Ермаков М.В.			<i>Ермаков</i>	10.21
ГИП	Ермаков М.В.			<i>Ермаков</i>	10.21

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	2	2
ООО НПО «СтройИзыскания» г. Тольятти		

Обозначение	Наименование	Примечание
	Инженерные изыскания	
	Инженерно-геодезические изыскания	
103-1/45/21-ИГДИ	Пояснительная записка и приложения	

Согласовано		

Подп. и дата	

Инв.№ подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-1/45/21-ИГДИ-СД			
Разработал		Скворцова Т.С.		<i>Скворцова</i>	10.21	Состав отчетной технической документации по инженерным изысканиям	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Калинина В.А.		<i>Калинина</i>	10.21		П	1	1
Н. контр.		Ермаков М.В.		<i>Ермаков</i>	10.21		ООО НПО «СтройИзыскания» г. Тольятти		
ГИП		Ермаков М.В.		<i>Ермаков</i>	10.21				

Содержание

21	Краткая физико-географическая характеристика района работ	42
3	Топографо-геодезическая изученность района инженерных изысканий	6
4	Сведения о методике и технологии выполненных работ	6
4.1	Планово-высотное обоснование	7
4.2	Топографическая съемка	9
4.3	Закрепление точек	10
4.4		11
4.5	Камеральные работы	11
5	Сведения о проведении технического контроля и приемка работ	12
6	Заключение	13
7	Основная нормативная документация	13

Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ			
Разработал				Скворцова Т.С.	10.21	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил				Калинина В.А.	10.21		П	1	14
Нач. отд.				Ермаков М.В.	10.21		ООО НПО «СтройИзыскания» г. Тольятти		
Н. контр.				Ермаков М.В.	10.21				
ГИП				Ермаков М.В.	10.21				

1. Общие сведения

Инженерно-геодезические изыскания на объекте: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский», произведены специалистами отдела инженерных изысканий ООО «Проекты и Изыскания» с привлечением специалистов субподрядной организации ООО НПО «СтройИзыскания».

Основанием для проведения топографо-геодезических изысканий являются:

Государственный контракт № 103-1/45/21 от 27 сентября 2021 г. между ООО «Проекты и Изыскания» и Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области и техническое задание, являющееся приложением к контракту.

ООО «Проекты и Изыскания» осуществляет свою деятельность на основании Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 0000000000000000000003973, выданной 13 сентября 2021 г. (Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»).

Целью инженерно-геодезических изысканий на объекте является: обеспечение комплексного изучения инженерно-геодезических условий района проектируемого строительства, с целью получения необходимых и достаточных материалов для проектирования, строительства и эксплуатации.

Заказчик работ: ООО «Проекты и Изыскания»

Исполнитель изысканий: ООО НПО «СтройИзыскания».

Вид строительства: Ремонт.

Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения и населенных пунктов.

Необходимо выполнить следующие основные и специальные виды инженерных изысканий, необходимые для получения достаточных материалов: топографо-геодезические изыскания.

Произведены инженерно-геодезические изыскания в масштабе 1:1000, площадью 101,5 га.

Съемку выполнить в местной системе координат МСК-63 и Балтийской системе высот 1977 г.

Местоположение объекта: Самарская область, муниципальный район Иса克林ский.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.		Подп.

1. Начало проектируемого участка принять на км 0+000 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка (уточняется проектом);

2. Конец проектируемого участка принять на км 8+500 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка (уточняется проектом).

В результате проведенных изысканий выполнен объем работ, указанный в таблице 1.

Таблица 1 – Виды и объемы выполненных работ.

Наименование видов топографо-геодезических работ	Единица измерения	Объемы выполненных работ
1.Инженерно-геодезические изыскания в М 1:1000	га	101,5
2.Составление топографического плана в М 1:1000	га	101,5
3.Согласование правильности нанесения инженерных коммуникаций	организация	7
4.Создание планово-высотного обоснования	пункт	8
5.Составление технического отчета	экз.	4

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в три этапа - подготовительный, полевой и камеральный.

Для выполнения инженерно-геодезических изысканий, рекогносцировочные работы сводились к следующему:

— первоначальное ознакомление на местности с условиями работы, ситуацией и рельефом территории изысканий;

— отыскание на местности исходных пунктов государственной геодезической сети для создания съемочной геодезической сети и обследование их на предмет сохранности и пригодности для дальнейшего использования;

— уточнение методики и технологии выполнения работ.

Отыскание центров исходных пунктов производилось спутниковыми многочастотными приёмниками South Galaxy G6 GNSS и электронного тахеометра Sokkia SET 230RK3 №39435-08. Сведения об обследованных пунктах, их сохранности и состоянии приведены в ведомости обследования исходных пунктов.

Полевые работы проводились 13.10.21 г. бригадой в составе: ст. геодезиста Меленкова С.А. и техника-геодезиста Ахметзянова В.Р.

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ

Лист

3

После камеральной обработки были произведены согласования инженерных коммуникаций с организациями, их эксплуатирующими. Все изменения внесены на топографический план.

Листы согласования инженерных коммуникаций представлены в отчете. (Приложение Н2).

Право на производство инженерных изысканий подтверждено следующими документами:

-Свидетельство СРО-И-037-18122012 от 19 июня 2014 г. о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»» город Москва, свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия. Выписка из реестра членов СРО представлена в техническом отчете. (Приложение В).

2. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Проектируемый участок автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположен в муниципальном районе Иса克林ский в Самарской области.

Самарская область - субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа. Граничит на западе с Саратовской и Ульяновской областями, на юго-востоке с Оренбургской областью, на севере с Республикой Татарстан, а также на юге с Казахстаном в единственной точке.

Иса克林ский район расположен в северо-восточной части Самарской области.

Граничит: на юге — с Похвистневским районом, на западе — с Сергиевским районом, на севере — с Шенталинским районом, на востоке — с Клявлинским и Камышлинским районами.

Площадь территории муниципального района 1 577 км². Протяжённость административной границы — 314 км. Протяжённость с севера на юг — 62 км, а с запада на восток — 52 км.

Район производства работ располагается в зоне умеренно-континентального климата. Для него типично невысокое давление воздуха и активная циклоническая деятельность. Зима здесь холодная и продолжительная, лето жаркое с частыми засухами с большими колебаниями температуры и не устойчивостью погоды. Осень и весна продолжительны и хорошо выражены. Снежный покров и ледостав на водоемах устанавливается во второй третьей декаде ноября. Таяние снегов и вскрытие рек обычно происходит в первой декаде апреля.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ						4
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Формат А4	

погрешность центрирования антенны ± 2 мм;

высота антенны измерялась с точностью до 1 мм;

количество одновременно наблюдаемых спутников – не менее 5;

работы проводились только в благоприятный период расположения спутников, т.е. при PDOP (позиционный фактор) не превышающего 5,0 ед;

интервал регистрации данных - 5 с.

Время наблюдений определялось в зависимости от условий наблюдений. Под условиями наблюдений понималось:

количество наблюдаемых спутников;

наличие электромагнитных помех (отношение сигнал/шум, характеризующее уровень полезного радиосигнала);

геометрия пространственной засечки (геометрический фактор);

наличие многолучевости и затухания сигнала вследствие переотражения от подстилающей поверхности, близлежащих зданий, деревьев других предметов, мешающих уверенному приему сигнала;

расстояние между определяемым и исходным пунктами.

При построении плановой опорной геодезической сети были соблюдены основные требования к точности измерений в сети согласно СП 47.13330.2016.

Класс точности, созданной плановой опорной сети – 2 класс. Плотность пунктов опорной геодезической сети соответствует требованиям п. 5.9 СП 11-104-97.

Измерения проводились продолжительностью сеанса от одного до полутора часов, дискретность измерений 15 с, количество фиксируемых спутников 5. Минимальный угол возвышения над горизонтом 15°.

Уравнивание результатов спутниковых наблюдений выполнялось с помощью программного обеспечения «Stonex G6 Field Survey» методом наименьших квадратов с оценкой точности результатов уравнивания.

Доброкачественными считались вектора с фиксированными решениями. Качество решенных векторов, определялось параметрами, заложенными в программе. Сначала проводилось уравнивание свободной сети в системе WGS-84 с оценкой точности, затем калибровка района работ с трансформацией из WGS-84 в МСК-63. Каталог координат и высот пунктов планово-высотного обоснования (приложение И).

Оценка точности для планово-высотного обоснования выполнена по средним квадратическим погрешностям высот пунктов указанных сетей относительно пунктов высших классов (разрядов). Предельная погрешность определения взаимного положения смежных пунктов опорной геодезической сети после уравнивания не превысила 25 мм.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ

- металлических стержней, заложенных на глубину 0,3-0,5 м.
- монтажные гвозди (дюбель)

Наружное оформление производилось в виде квадратной окопки.

Пункты планово-высотного обоснования являются долговременными, акт сдачи представлен в приложении И.

4.4 Съёмка подземных коммуникаций

Съёмка существующих подземных коммуникаций выполнена в сочетании с топографической съёмкой участка местности.

При обследовании подземных и надземных сооружений в зависимости от типа и назначения определены их элементы и технические характеристики: материал, диаметр, глубина заложения, напряжение и т. п.

При съёмке подземных коммуникаций, не имеющих выходов на поверхность, использовались индукционные приборы (трассоискатель).

На участке изысканий выполнена съёмка всех элементов размещения коммуникаций:

- центров люков колодцев;
- выходов на поверхность труб и кабелей;
- распределительных шкафов;
- электрических щитов.

В результате выполненных работ на топографический план нанесены все подземные коммуникации с указанием их основного назначения, диаметров и материалов труб.

Для отыскания и определения глубины заложения прокладок использовался трассоискатель Ridgid SR-20.

Определение глубины заложения прокладок трассоискателем выполнялось дважды. Расхождения между результатами измерений не превышают 15 % глубины заложения.

4.5 Камеральные работы

Камеральные работы выполнены сотрудниками камеральной группы на постоянной базе ООО НПО «СтройИзыскания».

На камеральном этапе выполнена окончательная обработка полевых материалов и данных с уравниванием и оценкой точности полученных результатов с использованием прикладного программного обеспечения Credo Dat 3.0.

Создана электронная версия топографического плана, которая будет использована при разработке проектной документации. Детальность топографических планов соответствует СП-11-104-97.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ	Лист
							11

6. Заключение

Топографо-геодезические работы на объекте: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи- - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский», были выполнены в полном объеме в соответствии с техническим заданием (Приложение А), программой инженерно-геодезических изысканий (Приложение Б).

Точность, детальность, полнота и оформление материалов топографо геодезических изысканий соответствуют основным положениям ГОСТ 33179-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов», ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий», СП 11-104-97, СП 47.13330.2016, и других нормативных документов обеспечивают производство других видов инженерных изысканий.

Созданные инженерно-топографические планы достоверно отражают текущее состояние участка работ. Представленный отчет об инженерно-геодезических изысканиях отвечает целям и задачам для проектирования объекта.

Технический отчет с соответствующими приложениями составлен в четырех экземплярах в сброшюрованном виде на бумажном носителе, и сканированном электронном виде в формате PDF с подписями и печатями, топографический план в формате DWG на CD-диске.

7. Основная нормативная документация

- СП-11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.
- ГОСТ 33179-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов»
- ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий»
- СП 47.13330.2016 «Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»
- СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
 - Инструкция по съемке и составлению планов подземных коммуникаций, ГУГК СССР, Москва, Недра, 1989.
 - Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Москва. «Недра». 1989.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ

Лист

13

Формат А4

- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88. Москва. «Недра». 1988.
- Инструкция по составлению технических отчетов о геодезических, астрономических, гравиметрических и картографических работах.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	103-1/45/21-ИГДИ-ПЗ	

Приложение А

Приложение № 1
к государственному контракту
№ 103-1/45/21 от «27» сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра – руководитель департамента
планирования и развития дорожного хозяйства

_____ С.В.Неретин

«27» сентября 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий и осуществление подготовки проектной и рабочей документации в целях ремонта объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский»

1. Основание для проектирования:	План проектных работ на 2021 год, в соответствии с государственной программой Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677
2. Наименование объекта	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский
3. Вид строительства	Ремонт
4. Местонахождение объекта:	Самарская область, муниципальный район Иса克林ский 1. Начало проектируемого участка принять на км 0+000 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка (уточняется проектом); 2. Конец проектируемого участка принять на км 8+500 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка (уточняется проектом)
5. Источник финансирования	Бюджет Самарской области
6. Стадийность проектирования	I: Инженерные изыскания. II: Проектная документация. III: Рабочая документация
7. Заказчик	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, 443068, г. Самара, ул. Складенко д.20
8. Исходные данные для проектирования	8.1 Сбор исходных данных в соответствии с требованиями нормативных документов осуществляет проектная организация.

	<p>8.2 Получение и оплату технических условий и необходимых согласований по переустройству инженерных коммуникаций от заинтересованных организаций и владельцев коммуникаций осуществляет проектная организация.</p>
9. Выполнение изысканий	<p>9.1 В соответствии с требованиями ст. 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации (от 29.12.2004 № 190 - ФЗ), а также постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» необходимо выполнить все виды инженерных изысканий, необходимых для получения достаточных материалов по обоснованию проектных решений реконструкции и эксплуатации объекта, в том числе:</p> <p>инженерно-геодезические изыскания; инженерно-геологические изыскания.</p> <p>9.2 Получить данные Росреестра по исходным пунктам (выписку);</p> <p>9.3 Обследование исходных пунктов с составлением отчета. Направить отчет в Росреестр (предоставить подтверждающие документы Заказчику)</p> <p>9.4 Инженерно-геодезические изыскания представить в МСК-63.</p> <p>9.5 Местоположение пересечений инженерных коммуникаций с трассой участка проектирования в плане согласовать с владельцами инженерных коммуникаций.</p> <p>9.6 Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материалы геодезических изысканий (топографический план М1:1000, фактический продольный профиль и т.д.); • Рекогносцировку исходных пунктов; • Закладку и оформление пунктов ГРО (при закладке обеспечить взаимную видимость между пунктами); • Материалы по результатам уравнивания (точностные характеристики нивелирных и теодолитных ходов, ведомости обработки векторов спутниковых наблюдений и т.п.); • Каталог координат пунктов ГРО; • Привязки (кроки) закладываемых пунктов ГРО; • Пункты должны соответствовать СП 126.13330.2017 Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84
10. Техничко-экономические показатели объекта	
10.1 Протяжение участка дороги, км	8,5 (уточняется проектом)
10.2 Категория участка дороги	IV
10.3 Прочие требования	<ul style="list-style-type: none"> • Основные технические и геометрические характеристики плана трассы, продольного и поперечного профилей принять в соответствии с действующими нормативными документами.

	<ul style="list-style-type: none"> • Расчетные нагрузки для расчета дорожной одежды – определить в соответствии с действующими нормативными документами. • Характеристики искусственных сооружений – определить по «СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*». • Предусмотреть возможность применения инновационных технологий, техники, конструкций и материалов, в том числе с использованием результатов патентного поиска, прошедших сертификацию соответствия, в порядке установленном Федеральном законом «О техническом регулировании» от 27.02.2008 № 184-ФЗ. • Тип дорожной одежды и вид покрытия – капитальный, асфальтобетон.
Расчетная нагрузка для расчета дорожной одежды и проверки устойчивости земляного полотна	В соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52748 – 2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения»
Основные требования к архитектурно–планировочному решению	Проектирование объекта провести с учетом сохранения и улучшения существующего ландшафта, исторических и культурных памятников, повышения безопасности движения, снижения утомляемости водителей и пассажиров, сведения к минимуму вредного воздействия дороги на окружающую среду
11. Специальные требования к составу проекта, содержанию и оформлению проекта	<p>Состав разделов проектной документации и требования к содержанию этих разделов выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации», Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, и действующими нормативными техническими требованиями, в т.ч. Перечнем документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Приказ ФА по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 г. № 1190).</p> <p>Подрядчик несет ответственность за правильность разработанной проектной документации (всех разделов проекта) независимо от подтверждения (согласования) Заказчиком.</p>
11.1. В составе проекта разработать	<p>11.1.1. Проект полосы отвода в соответствии и с учетом содержания утвержденной документации по планировке территории.</p> <p>11.1.2. Материалы, обосновывающие технические решения. Основные проектные решения обосновать технико-экономический сравнением вариантов.</p> <p>11.1.3 Разработать раздел проекта «Обустройство дороги техническими средствами организации дорожного движения», согласовать с УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области.</p>

	<p>11.1.4 Предусмотреть, при необходимости, замену барьерного и пешеходного ограждения, дорожных знаков.</p> <p>Предусмотреть применение стоек дорожных знаков, барьерного и перильного ограждения с оцинкованным покрытием.</p>
	<p>11.1.5 Предусмотреть работы по ремонту моста через р. Большой Суруш на км 7+082 автомобильной дороги, предварительно выполнив его обследование. Длина моста 65,25 м., железобетонный, схема – 14,40х4; габарит – 8; тротуар – T1=0,95, T2=1,05.</p>
	<p>11.1.6 Определить ущерб водным биологическим ресурсам, наносимый в результате хозяйственной деятельности, и согласовать проект с соответствующими государственными контролирующими органами (при необходимости);</p>
11.2 Состав работ, содержание и оформление проекта	<p>11.2.1 Разработать документацию в составе, достаточном для принятия технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием для обоснования объемов и сметной стоимости объекта;</p>
	<p>11.2.2 Проект оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проекта требованиям действующего законодательства и задания на проектирование;</p>
	<p>11.2.3 Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проекта заказчиком в установленном им порядке, представлять пояснения, документы обоснования по требованию заказчика, вносить в проект по результатам рассмотрения у заказчика изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию</p>
	<p>11.2.4 Инженерные изыскания, проектную документацию оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проектной документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование</p>
	<p>11.2.5 Получить положительное заключение экспертной организации о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства.</p> <p>Расходы на проведение экспертизы проектной документации несет Подрядчик.</p> <p>При получении отрицательного заключения экспертизы повторное прохождение оплачивает Подрядчик.</p>
	<p>11.2.6 Разработать «Ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ» в соответствии с Приложением № 5 к Порядку определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденному приказом Министерства</p>

	строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. № 841/пр.
	11.2.7 «Ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ» и «Проект сметы контракта» согласовать с Заказчиком.
	11.2.8 Разработать «Проект сметы контракта» в соответствии с Приложением № 6 к Порядку определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2019 г. № 841/пр.
12. Метод определения стоимости строительных работ	12.1 Состав и формы сметной документации принять в соответствии с «Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной Приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр». Номенклатуру глав сводного сметного расчета принять в соответствии требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»;
	12.2 При разработке сметной документации использовать программный комплекс Estimate, или сметный программный продукт, имеющий сертификацию Росстроя России с поддержкой универсального формата АРПС 1.10;
	12.3 Сметную стоимость определить базисно-индексным методом с применением базы ФСНБ-2001 (в редакции 2020 г.). Уровень цен согласовать с заказчиком.
	12.4 Включить в сметную стоимость капитального затраты на (при необходимости): - переустройство коммуникаций и сооружений, в том числе по каждому объекту затраты на проектирование его переустройства и переоформление прав собственников или иных законных владельцев на переустроенные коммуникации и сооружения и предоставленные для их эксплуатации земельные участки (техническая инвентаризация, кадастровые работы, работы по государственной регистрации прав), на оформление изменения границ их охранных зон.
	12.5 Разработать в соответствии с действующими нормативами по определению стоимости строительной продукции сметную документацию в следующем составе: - сводный сметный расчет стоимости строительства (ССРСС) в базовом уровне цен, с применением базы ФСНБ-2001, действующей на момент составления сметной документации и в текущем уровне цен с пересчетом ежеквартальными индексами

	<p>изменения сметной стоимости строительства, выпускаемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с Методикой.</p> <ul style="list-style-type: none">- объектные сметы;- локальные сметы в соответствии с Методикой в сметно-нормативной базе ФСНБ-2001, действующей на момент составления сметной документации с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр, в двух уровнях цен: в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2001 года и текущем на момент составления ПСД. Сметная стоимость в текущем уровне цен рассчитывается как произведения сметной стоимости, определенной в базисном уровне цен, и соответствующих индексов изменения сметной стоимости, разрабатываемых в соответствии с Методикой расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869 по итогам локальных сметных расчетов. Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций определять по сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ФССЦ). Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в ФССЦ, а также сметных нормативов на отдельные виды работ и услуг допускается определять по наиболее экономичному варианту, определенному на основании сбора информации о текущих ценах (далее - конъюнктурный анализ), содержащей обосновывающие документы (коммерческие предложения, прайс-листы, счета и т.д.) не менее трех поставщиков, согласованного Заказчиком. Результаты конъюнктурного анализа оформляются в соответствии с рекомендуемой формой, приведенной в Приложении № 1 к Методике. Для проведения конъюнктурного анализа используется информация из открытых и (или) официальных источников о текущих ценах (в частности, печатные издания, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), подтверждаемая обосновывающими документами, подписанными производителями и (или) поставщиками соответствующих материальных ресурсов и оборудования (работ, услуг) и (или) заверенными подписями уполномоченного лица производителей и (или) поставщиков. При этом пересчет стоимости из текущего уровня цен в базовый уровень цен осуществлять с использованием индексов пересчета, рекомендуемых Минстроем России, на дату составления сметной документации. Информация, предоставляемая производителями и (или) поставщиками соответствующих материальных ресурсов, оборудования, работ и услуг, должна содержать их наименование, идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН), контактные данные, а также данные об исполнителе (исполнителях) документа с указанием его фамилии и инициалов либо иных реквизитов, необходимых
--	--

	<p>для идентификации этих лиц. В обосновывающих документах производителей и (или) поставщиков соответствующих материальных ресурсов, оборудования, работ и услуг указываются дата составления документа, дата и (или) сроки действия ценовых предложений, информация об учете (или не учете) в ценах отдельных затрат (перевозка, шефмонтаж, шефналадка и тому подобное), а также налога на добавленную стоимость (далее - НДС).</p> <p>В каждой строке локальной сметы, где стоимость материалов и оборудования определена по обосновывающим документам, показать ценообразование. Пересчет стоимости оборудования из текущего уровня цен (обосновывающий документ) в базисный уровень цен 2001 г. осуществить по индексу на оборудование, пересчет материалов – по индексу СМР.</p> <p>Подбор обосновывающих стоимость документов упорядочить путем проставления страниц и позиций, сшивкой их в отдельную книгу. В локальных сметных расчетах в качестве обоснования указать: конъюнктурный анализ (реестр цен) и номер позиции.</p> <p>Сметы представлять на бумажном и электронном носителе, выполненные в сметной программе. Требования к формату электронных документов в соответствии с приказом Минстроя России от 12.05.2017 №783/пр.</p> <p>В пояснительной записке к сметной документации указывать метод пересчета в текущую стоимость, применяемые индексы и коэффициенты</p>
<p>13. Особые условия проектирования</p>	<p>13.1 Проектные решения принять в соответствии с перечнем национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых, на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013). Для разработки и принятия проектных решений использовать нормативно – технические документы, в соответствии с действующим законодательством</p>
	<p>13.2 Оформление временного отвода земель под резервы грунта и прочих временно занимаемых земель, необходимых для выполнения работ по строительству, осуществляется подрядчиком;</p>
	<p>13.3 Конструкцию дорожной одежды и основные проектные решения принять на основе технико-экономического сравнения вариантов и согласовать с Заказчиком;</p>
	<p>13.4 Разработать ведомость источников получения материалов и согласовать с Заказчиком;</p>
	<p>13.5 К ведомости источников получения, расстояний и способов транспортировки основных строительных материалов и конструкций приложить схематическую карту расположения объекта с привязкой к существующей дорожной сети, с указанием источников получения материалов и расстояний доставки материалов до объекта;</p>
	<p>13.6 Расчет конструкции дорожной одежды выполнить в соответствии с действующими нормативными документами;</p>
	<p>13.7 Знаки, позволяющие вынести ось проектируемой дороги и репера высотных отметок передать заказчику по акту. Все</p>

	<p>знаки должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, быть четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт;</p>
	<p>13.8 Заказчику представить фотоматериалы (в том числе изысканий), подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту отбора).</p>
	<p>13.9 Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проекта заказчиком в установленном им порядке, защите проекта в экспертизе, представлять пояснения, документы обоснования по требованию экспертизы, вносить в проект по результатам рассмотрения у заказчика и замечаниям экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию.</p>
	<p>13.10 План трассы согласовать с Заказчиком.</p>
<p>14. Формы представления, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов Исполнителю</p>	<p>14.1 Инженерные изыскания, проектную документацию передать заказчику в 4-х экземплярах на бумажных носителях в переплетенном виде (жесткий переплет) и один экземпляр в электронном виде (на Usb flash носителях). Структура и название документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях. Допускается сдача файлов электронной версии следующих форматах: bmp, jpg, jpeg, gif, tif, tiff, docx, doc, rtf, txt, pdf, xls,xlsx, rar, zip, ppt, odf. Сметную документацию в электронном виде представить в программном комплексе Estimate, или сметном программном продукте, имеющем сертификацию Росстроя России с поддержкой универсального формата АРПС 1.10 и в формате xls (xlsx). План, продольный профиль, поперечные профили и чертежи путепровода (тоннеля) передать дополнительно в формате разработки.</p> <p>Сводную ведомость объемов работ представить одним файлом в редактируемом формате xls (xlsx), docx, doc.</p> <p>14.2 Представить триангуляционную модель проектной поверхности с привязкой к проектной системе координат.</p> <p>14.3 Заказчику представить фотоматериалы (в том числе инженерно-геологических изысканий), подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту отбора проб), с составлением акта с представителем эксплуатирующей организации (ДЭУ муниципального района ГКП «АСАДО»).</p>

ООО «Проекты и Изыскания»

«Согласовано»

Заместитель министра –
руководитель департамента
планирования и развития дорожного
хозяйства

С.В. Неретин

« » 2021 г.

«Утверждаю»

ООО "Проекты и Изыскания"

Т.В. Арпишкина

« » 2021 г.

ПРОГРАММА

инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации по
объекту: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая
Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном
районе Исаклинский»

Самара 2021 г.

1. Общие сведения

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский».

Местоположение объекта Самарская область, муниципальный район Иса克林ский

1. Начало проектируемого участка принять на км 0+000 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка (уточняется проектом);

2. Конец проектируемого участка принять на км 8+500 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка (уточняется проектом)

Цели и задачи инженерных изысканий: обеспечение топографо-геодезическими материалами и данных о ситуации и рельефе, существующих зданий и сооружений (в том числе надземных, наземных, подземных) элементами планировки, служащие необходимой основой в разработке проектного решения.

Таблица 1 - Виды и объемы выполняемых работ

Наименование видов топографо-геодезических работ	Единица измерения	Объемы выполненных работ
1. Инженерно-геодезические изыскания в М 1:1000	га	101,5
2. Составление топографического плана в М 1:1000	га	101,5
3. Согласование правильности нанесения инженерных коммуникаций	организация	определяется по факту
4. Создание планово-высотного обоснования	пункт	5
5. Составление технического отчета	экз.	4

В процессе производства изысканий в Программу работ в соответствии с СП 47.13330.2016 могут быть внесены дополнения и/или изменения, направленные на улучшение качества и/или сокращения продолжительности изысканий. Увеличение сметной стоимости и/или увеличение продолжительности изысканий в обязательном порядке подлежит согласованию с Заказчиком работ.

2. Топографо-геодезическая изученность района

Инженерно-геодезические изыскания на заданном участке ООО НПО «СтройИзыскания» ранее не производились.

Территория изыскания обеспечена топографическими картами масштабного ряда 1:100000 N-39-67 и N-39-68.

Для получения информации о пунктах государственной геодезической сети в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области будут получены выписки из каталога координат и высот пунктов Государственной Геодезической сети: Антоновка, Кармалка, Победа, Нероновка, Студенцы.

Съемку выполнять в местной системе координат 63 и Балтийской системе высот 1977 г.

3. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Проектируемый участок автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположен в муниципальном районе Иса克林ский в Самарской области.

Самарская область - субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа. Граничит на западе с Саратовской и Ульяновской областями, на юго-востоке с Оренбургской областью, на севере с Республикой Татарстан, а также на юге с Казахстаном в единственной точке.

Иса克林ский район расположен в северо-восточной части Самарской области.

Граничит: на юге — с Похвистневским районом, на западе — с Сергиевским районом, на севере — с Шенталинским районом, на востоке — с Клявлинским и Камышлинским районами.

Площадь территории муниципального района 1 577 км². Протяжённость административной границы — 314 км. Протяжённость с севера на юг — 62 км, а с запада на восток — 52 км.

Район производства работ располагается в зоне умеренно-континентального климата. Для него типично невысокое давление воздуха и активная циклоническая деятельность. Зима здесь холодная и продолжительная, лето жаркое с частыми засухами с большими колебаниями температуры и не устойчивостью погоды. Осень и весна продолжительны и хорошо выражены. Снежный покров и ледостав на водоемах устанавливается во второй третьей декаде ноября. Таяние снегов и вскрытие рек обычно происходит в первой декаде апреля.

Климат умеренно континентальный. От севера к югу городского округа более выражено проявляются черты континентального засушливого климата, что обусловлено различным влиянием речного воздушного потока Волги. Разность среднемесячных летних и зимних температур достигает 31 °С, а разность абсолютных экстремумов - 83 °С. Максимумы выпадения осадков достигаются в июле и июне. Зимой преобладает южный ветер, весной и летом - северный, осенью — юго-западный и южный.

Среднегодовая температура +5,7 °С;

Среднегодовая скорость ветра — 3,3 м/с;

Среднегодовая влажность воздуха — 74 %;

Рельеф представляет собой слабо всхолмленную равнину, изрезанную оврагами, с общим заметным подъемом к северу, северо-западу и к западу. Основные формы рельефа городской

территории – пойменные и надпойменные террасы, склоны водоразделов и водораздельное плато.

Территория области в целом характеризуется невысокой обеспеченностью поверхностными водами. Основные реки - Волга, Сызранка, Крымза, Тишерек, Каргалка, Игарка, Рачейка, Бала-шейка, Уса, Кубра. Также имеются их притоки: Малая Крымза, Большой Тишерек, Малый Тишерек, Паяунь, Гремячий Ключ, а также их многочисленные притоки - крошечные ручейки.

Самая крупная река Самарской области – Волга. Ее длина составляет по разным данным от 3530 до 3690 км, площадь водосборного бассейна – 1360 тыс. км², расход воды в устье – 8060 м³/сутки. Волга является самой крупной рекой в Европе.

Гидрологическую сеть Самарской области образуют реки, являющиеся притоками Волги. По территории области протекает около 200 мелких рек и ручьев, принадлежащему водосборному бассейну Волги.

Почти 60 % всех водотоков имеют длину менее 20 км и площади водосборных бассейнов – менее 200 км². Довольно значительная часть рек имеет длину 20-50 км и площади водосборных бассейнов, не превышающие 500 км². Наиболее крупные реки – Самара, Большой Иргиз, Большой Кинель, Сок, Чапаевка, Кондурча, Чагра – имеют длину более 250 км и площади водосборных бассейнов несколько тысяч км², а реки Самара и Б. Иргиз – 46,5 и 24,0 тыс. км², соответственно.

В почвенном покрове преобладают черноземы, среди которых наибольшее распространением пользуются обыкновенные, выщелоченные и средне гумусовые. На карбонатных породах верхнего мела, слагающих наиболее высокие участки водоразделов, сформировались черноземы карбонатные средне гумусовые и дерново-карбонатные. Темно-серые лесные оподзоленные почвы наблюдаются под лесами на высоких участках водораздельных склонов.

Естественный растительный покров сохранился, главным образом на склонах долин и в балках. Лесные насаждения в окрестностях г. Сызрани представлены широколиственными породами с преобладанием дуба, липовыми и сосновыми породами. Спутниками дуба являются клен, вяз, дикая яблоня, орешник и ясень. В состав липовых лесов входит липа, береза, осина, рябина, черемуха. Сосновые леса растут на песчаных, бедных питательными веществами, почвах.

4. Состав и виды работ, организация их выполнения

Инженерно-геодезические работы выполнить в три этапа: подготовительный, полевой и камеральный.

В подготовительном этапе должны быть выполнены: сбор и обработка материалов инженерных изысканий прошлых лет, а также топографо-геодезических, картографических и др. материалов и данных, находящихся в государственных, территориальных и ведомственных фон-

дах, осуществление в установленном порядке регистрации (получении разрешений) производства инженерно-геодезических изысканий.

В полевом этапе должны быть произведены рекогносцировочные обследования территории и комплекс инженерно-геодезических изысканий, а также необходимый объем вычислительных и других работ по предварительной обработке получения материалов и данных для обеспечения контроля их качества, полноты и точности.

Топографическая съемка будет производиться GNSS-приемниками в режиме RTK, который является наиболее точным методом съемки (кинематическая съемка в реальном времени). Обнаружение на местности положения подземных коммуникаций производить с помощью современных трассапоисковых устройств с применением генератора согласно СП 11-104-97 часть 2.

В камеральном этапе должны быть выполнены: окончательная обработка полевых материалов и данных с оценкой точности полученных результатов, с необходимой для проектирования и строительства информацией об объектах, элементах ситуации и рельефа местности о подземных и надземных сооружениях с указанием их технических характеристик, а также об опасных природных и техногенных процессах. Обработка камеральных данных будет производиться в программном комплексе.. При отображении подземных и наземных коммуникаций и сооружений должны быть нанесены все их технические характеристики, согласованные в эксплуатирующих организациях в соответствии с СП 11-104-97 часть 1 п. 5.179 и п. 5.183.

Составление и передача заказчику технического отчета (пояснительной записки) с необходимыми приложениями по результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий.

5. Сведения и обоснование методов и схем построения опорной геодезической сети

ООО НПО «СтройИзыскания» на участке работ будет создано планово-высотное обоснование с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС. В качестве исходных будут служить пункты государственной геодезической сети. Калибровка, уравнивание спутниковой сети и определение параметров перехода произвести по пунктам триангуляции (не менее 5 пунктов).

Методика и допуски при создании планово-высотного обоснования должна соответствовать:

- Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS
- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»
- СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.

Закладку станций планово-высотного обоснования выполнить в виде (в зависимости от условий местности):

➤ Металлических стержней, заложенных на глубину 0,3-0,5 м.

➤ Монтажные гвозди (дюбель)

Наружное оформление знаков выполнить:

➤ Квадратной окопкой (при закладке в грунтах)

➤ Окраской (при закладке на твердом покрытии)

6. Контроль качества и приемка работ

По окончании производства полевых работ необходимо произвести контроль качества к исполнению требований точности, достоверности и актуальности, в соответствии с нормативными документами.

Контроль полевых работ должен производиться инструментально, путем проведения измерений геодезическим оборудованием (многочастотным приемником, рулеткой, трубокабелеискателем, в камеральных условиях контроль производить измерительным и визуальным путём, используя материалы согласования, материалы ранее выполненных работ, нормативные документы, технические условия.

Акт полевого контроля по окончанию полевых работ приложить к техническому отчету.

Полевой и камеральный контроль осуществлять между главным специалистом структурного подразделения и непосредственным исполнителем работ.

7. Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ

При изыскательских работах необходимо выполнять правила техники безопасности, изложенные в «Инструкция по охране труда при инженерно-изыскательских работах».

Общее руководство, организация обучения работающих, контроль выполнения требований нормативных документов по охране труда и технике безопасности возлагается на начальника отдела инженерных изысканий

Все работники подрядной организации, участвующие в производстве работ должны:

- пройти вводный инструктаж у начальника структурного подразделения заказчика, первичный инструктаж по охране труда у начальника соответствующей службы (участка) структурного подразделения заказчика с регистрацией в соответствующих журналах.

- выполнять работы повышенной опасности только при наличии наряда-допуска, оформленного в соответствии с требованиями, с соблюдением мер безопасности, изложенных в наряде-допуске, данной Программой и «Инструкции по охране труда при инженерно-изыскательских работах».

- в процессе выполнения работ применять только исправные инструменты и приспособления.

Применяемые при изыскательских работах автомобили должны соответствовать условиям безопасного проведения работ, в каждом автомобиле на месте проведения работ должна находиться медицинская аптечка.

8. Представляемые отчетные материалы и сроки их представления

Отчетные материалы по инженерно-геодезическим изысканиям должны быть предоставлены Заказчику в четырех экземплярах в сброшюрованном виде на бумажном носителе, и сканированном электронном виде в формате PDF с подписями и печатями, топографический план в формате DWG на CD-диске.

9. Основная нормативная документация

- СП-11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть 1, 2, 3.
- СП 47.13330.2016 «Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»
- Инструкция по съемке и составлению планов подземных коммуникаций, ГУГК СССР, Москва, Недра, 1989.
- Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Москва. «Недра». 1989.
- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88. Москва. «Недра». 1988.

Начальник отдела инженерных изысканий

ООО НПО «СтройИзыскания»

Ермаков М.В.

Приложение В

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«13» сентября 2021 г.

№ 000000000000000000006918

**Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»
(Ассоциация СРО «МРИ»)**

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
197198, г. Санкт-Петербург, Большой пр., П.С., д. 18, литера А, 17-Н офис № 57, <http://sro-mri.ru>, info@sro-mri.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Проекты и Изыскания»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проекты и Изыскания» (ООО «ПРИЗ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6372022541
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1156372000091
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	443013, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Чернореченская, дом 50, комната 20
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	442

Наименование	Сведения	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	20 июня 2017 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20 июня 2017 г., №25-02-ПП/17	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	20 июня 2017 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
20 июня 2017 г.	---	---
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000

Наименование		Сведения															
		рублей															
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более															
д) пятый	---	---															
е) простой	---	---															
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>а) первый</td> <td>Есть</td> <td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>---</td> <td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>---</td> <td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>---</td> <td>предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более</td> </tr> <tr> <td>д) пятый</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>			а) первый	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей	б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей	в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей	г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более	д) пятый	---	---
а) первый	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей															
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей															
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей															
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более															
д) пятый	---	---															
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)</td> <td>2 сентября 2021 г.</td> </tr> <tr> <td>4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ</td> <td>60 календарных дней</td> </tr> </tbody> </table>			4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	2 сентября 2021 г.	4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	60 календарных дней											
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	2 сентября 2021 г.																
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	60 календарных дней																

Исполнительный директор

А.Ю. Базаров

М.П.



Приложение Г
Данные о метрологической аттестации средств измерения

НАВГЕОТЕХ
ДИАГНОСТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.310380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ С-ГСХ/25-10-2021/104507987
Действительно до
24 октября 2022 г.

Средство измерений **GNSS-приемник спутниковый геодезический**
наименование, тип, модификация, средства измерения, регистрационный номер
многогосапстотный South Galaxy G6, рег. номер 68311-17
в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, принадлежащий при утратившем типе
заводской (серийный) номер
SG661A3133333575EDD

в составе

номер знака предыдущей поверки

поверено **в полном объеме**
наименование, ориентация, диапазон измерений, на котором поверено средство измерений
ГОСТ Р 8.793-2012
наименование или обозначение документа, на основании которого выдана поверка

в соответствии с

с применением эталонов: **3.2.ГСХ.0007.2017**
регистрационный номер и (или) наименование, тип,
заводской номер, разряд, класс или точность эталона, примененных при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура + 2 °С,**
перемены влажности фактора,

относительная влажность 75 %, атм. давление 755 мм рт. ст.
характеризующих в документе по метрологии поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной** (периодической) поверки признано
погодным к применению.
<https://ais.gost.ru/indmetrology/cm/results/1-104507987>
постоянный адрес сайта сведений о результатах поверки в ФИС

Знак поверки: **100**
2 м 1
ГСХ
Директор
должность, фамилия, имя и отчество
или другого уполномоченного лица

Поверитель **Петрова М.А.**
Уткин Сергей Юрьевич
фамилия, имя и отчество

Дата поверки **25 октября 2021 г.** №2120582

НАВГЕОТЕХ
ДИАГНОСТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.310380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ С-ГСХ/25-10-2021/104507986
Действительно до
24 октября 2022 г.

Средство измерений **GNSS-приемник спутниковый геодезический**
наименование, тип, модификация, средства измерения, регистрационный номер
многогосапстотный South Galaxy G6, рег. номер 68311-17
в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, принадлежащий при утратившем типе
заводской (серийный) номер
SG661A3133333571EDD

в составе

номер знака предыдущей поверки

поверено **в полном объеме**
наименование, ориентация, диапазон измерений, на котором поверено средство измерения
ГОСТ Р 8.793-2012
наименование или обозначение документа, на основании которого выдана поверка

в соответствии с

с применением эталонов: **3.2.ГСХ.0007.2017**
регистрационный номер и (или) наименование, тип,
заводской номер, разряд, класс или точность эталона, примененных при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура + 2 °С,**
перемены влажности фактора,

относительная влажность 75 %, атм. давление 755 мм рт. ст.
характеризующих в документе по метрологии поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной** (периодической) поверки признано
погодным к применению.
<https://ais.gost.ru/indmetrology/cm/results/1-104507986>
постоянный адрес сайта сведений о результатах поверки в ФИС

Знак поверки: **100**
2 м 1
ГСХ
Директор
должность, фамилия, имя и отчество
или другого уполномоченного лица

Поверитель **Петров М.А.**
Уткин Сергей Юрьевич
фамилия, имя и отчество

Дата поверки **25 октября 2021 г.** №2120583



НАВГЕОТЕХ
ДИАГНОСТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.310380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ГСХ/25-10-2021/104507985

Действительно до

24 октября 2022 г.

Средство измерений Тахеометр электронный
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер
Sokkia SET230RK3, рег. номер 39435-08

в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер 161786

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МИ 2798-2003
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ГСХ.0007.2017, 44753.10.1P.00153834
регистрационный номер и (или) наименования, тип,

заводской номер, разряд, класс или точность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура + 22 °С,
перечень влияющих факторов,

относительная влажность 50 %, атм. давление 755 мм рт. ст.
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
неужное зачеркнуть

пригодным к применению.
<https://fais.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-104507985>

постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФГИС

Знак поверки:



Директор
должность руководителя предприятия, организации
или другого уполномоченного лица

подпись

Поверитель Петров М.А.

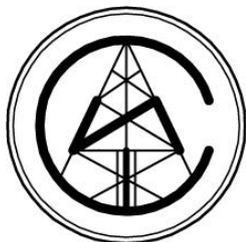
Уткин Сергей Юрьевич
фамилия, имя и отчество

Дата поверки

25 октября 2021 г.

№2120584

Приложение Д
Гарантийное письмо



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение
«СтройИзыскания»

Юр. адрес 445020, г. Тольятти, ул. Гидростроевская 15, оф.1
Факт адрес: 445020, г. Тольятти, ул. Гидростроевская 15,
ОГРН 1146382001380, ИНН 6345025840 Тел. 8 (8482) 61-01-79, E-mail: SI_tlt@mail.ru

Исх. №б/н от 18.10.21 г.

Генеральному директору
ООО «Проекты и Изыскания»
Т.В. Арпишкиной
443086, г. Самара, ул. Складенко, 26,
ОЦ «Панорама», оф. 5012

Уважаемая Татьяна Владимировна!

ООО НПО «СтройИзыскания» гарантирует в течение двух лет после подписания Акта выполненных работ Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области и ООО «Проекты и Изыскания» по государственному контракту на выполнение инженерных изысканий и осуществление подготовки проектной и рабочей документации по объекту Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский», передачу Министерству транспорта и автомобильных дорог Самарской области по Акту выполненной геодезической разбивочной основы.

Директор
ООО НПО «СтройИзыскания»



Белов С.В.

Приложение Е
Каталог координат и высот исходных пунктов ГГС
в МСК 63 и Балтийской системе высот 1977г.

Таблица Е.1

Название пункта	Класс	X	У	Н, м
Антоновка	4	472369,41	2252519,17	124,2
Кармалка	4	416891,25	2257177,96	114,9
Победа	2	459532,09	2242047,20	219,0
Нероновка	2	416356,60	2234537,10	152,3
Студенцы	4	470718,90	2232845,00	147,4

Составил: Т.С. Скворцова Скворцова Т.С.



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Самарской области
(Управление Росреестра по Самарской области)

ул. Некрасовская, д. 3, г. Самара, 443099
тел./факс: (846) 332-07-35, mail@samregistr.ru

25 ФЕВ 2021 № 73-92

На № _____ от _____

О направлении сведений ГТС

Общество с ограниченной
ответственностью
НПО «СтройИзыскания»

Директору

С.В.Белову

ул. Гидростроевская, д.15, офис 1,
г. Тольятти, 445020
Самарская область

Уважаемый Сергей Владимирович!

На Ваш запрос от 12.02.2021 исх. № б/н (вх.№ 11-1552 от 19.02.2021) предоставляем выписку из каталога геодезических пунктов для выполнения инженерно-геодезических изысканий.

Согласно пункту 9 статьи 8 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», полномочия по учету и обеспечению охраны пунктов государственных геодезических сетей возложены на Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии. В связи с этим просим после завершения работ направить в Управление Росреестра по Самарской области выписку и информацию о состоянии геодезических пунктов в соответствии с приложением 5 Инструкции об охране геодезических пунктов (ГКИНП-07-11-84).

Приложение: Выписка из каталога геодезических пунктов, Для служебного пользования, учетный № 82 в 1экз. на 1 л., только в адрес.

Заместитель руководителя

Старикова Лариса Борисовна 8(846) 933-82-03

Т.Б.Омельченко

ООО «Издательство «Графикс», № 42, кол. экз. 200000

280480 НА

Приложение Ж
**Ведомость обследования исходных геодезических пунктов,
использованных при производстве работ**

Таблица Ж.1

Тип и высота знака	№ и назв. пункта, класс сети, тип центра и номер марки, ориентирные пункты	Сведения о состоянии пункта			Работы, выполненные по возобновлению внешнего оформления
		центра	наружного знака	ориентирных пунктов	
Сигн. Центр 148	Антоновка	сохранился	не сохранился	Вне зоны видимости	Возобновление не выполнялось
Сигн. Центр 148	Кармалка	сохранился	не сохранился	Вне зоны видимости	Возобновление не выполнялось
Сигн. Центр 2	Победа	сохранился	не сохранился	Вне зоны видимости	Возобновление не выполнялось
Сигн. Центр 2	Нероновка	сохранился	не сохранился	Вне зоны видимости	Возобновление не выполнялось
Пир. Центр 148	Студенцы	сохранился	не сохранился	Вне зоны видимости	Возобновление не выполнялось

Составил: Т.С. Скворцова Скворцова Т.С.

Приложение И

**Каталог координат и высот точек планово-высотного обоснования
в системе координат МСК-63 и Балтийской системе высот 1977г.**

Таблица И.1

№ п/п	Имя	X	Y	H
1.	Rp-1	493877,71	2259841,38	88,27
2.	Rp -2	493448,17	2260717,56	88,09
3.	Rp -3	492716,28	2262120,43	159,18
4.	Rp -4	492341,03	2262724,84	172,15
5.	Rp -5	491912,13	2263765,42	174,01
6.	Rp -6	491933,51	2264637,46	174,74
7.	Rp -7	491968,88	2265968,35	135,28
8.	Rp -8	491989,10	2266665,85	114,43

Составил: Т.С. Скворцова Скворцова Т.С.

Приложение К

Оценка точности GNSS наблюдений. GNSS вектора

Наименование	Дистанция (м)	Время стоянки	Тип решения	Точность в плане (м)		Точность по высоте (м)	PDOP	RMS
				X	Y			
Антоновка п.т.– Rp 1	22720,51	0:21:45	Fixed	0,004	0,003	0,005	2,243	0,003
Антоновка п.т.– Rp 2	22617,15	0:20:54	Fixed	0,002	0,005	0,003	2,459	0,006
Антоновка п.т.– Rp 3	22498,45	0:22:34	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,471	0,004
Антоновка п.т.– Rp 4	22427,96	0:21:45	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,243	0,003
Антоновка п.т.– Rp 5	22547,76	0:22:34	Fixed	0,003	0,002	0,003	2,471	0,002
Антоновка п.т.– Rp 6	23013,27	0:25:23	Fixed	0,002	0,003	0,003	2,243	0,003
Антоновка п.т.– Rp 7	23769,82	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,243	0,002
Антоновка п.т.– Rp 8	24188,09	0:22:34	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,459	0,003
Кармалка п.т.– Rp 1	32097,15	0:22:34	Fixed	0,003	0,002	0,006	2,463	0,007
Кармалка п.т.– Rp 2	31754,96	0:22:39	Fixed	0,002	0,004	0,001	2,146	0,002
Кармалка п.т.– Rp 3	31218,78	0:20:54	Fixed	0,002	0,002	0,002	2,243	0,003
Кармалка п.т.– Rp 4	30950,73	0:21:45	Fixed	0,002	0,002	0,003	2,471	0,003
Кармалка п.т.– Rp 5	30735,25	0:25:23	Fixed	0,003	0,004	0,003	2,459	0,004
Кармалка п.т.– Rp 6	30954,52	0:22:34	Fixed	0,002	0,003	0,002	2,243	0,002
Кармалка п.т.– Rp 7	31335,51	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,243	0,002
Кармалка п.т.– Rp 8	31558,03	0:22:34	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,459	0,003
Победа п.т.– Rp 1	38681,45	0:24:25	Fixed	0,001	0,002	0,004	2,834	0,004
Победа п.т.– Rp 2	38715,58	0:21:39	Fixed	0,004	0,001	0,004	2,125	0,003
Победа п.т.–Rp 3	38783,06	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,471	0,003
Победа п.т.– Rp 4	38781,15	0:20:54	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,243	0,004
Победа п.т.– Rp 5	38989,20	0:22:34	Fixed	0,002	0,003	0,004	2,471	0,003
Победа п.т.– Rp 6	39499,10	0:25:23	Fixed	0,004	0,002	0,001	2,243	0,003
Победа п.т.– Rp 7	40303,12	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,243	0,002
Победа п.т.– Rp 8	40737,46	0:22:34	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,459	0,003
Нероновка п.т.– Rp 1	41205,95	0:24:32	Fixed	0,003	0,002	0,002	2,326	0,003
Нероновка п.т.– Rp 2	41416,20	0:25:23	Fixed	0,001	0,004	0,003	2,443	0,004
Нероновка п.т.– Rp 3	41764,48	0:22:34	Fixed	0,002	0,002	0,002	2,471	0,002
Нероновка п.т.– Rp 4	41887,59	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,002	2,471	0,003
Нероновка п.т.– Rp 5	42284,11	0:20:54	Fixed	0,002	0,003	0,001	2,243	0,003
Нероновка п.т.– Rp 6	42906,77	0:21:45	Fixed	0,004	0,002	0,004	2,459	0,003
Нероновка п.т.– Rp 7	43874,95	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,243	0,002
Нероновка п.т.– Rp 8	44391,56	0:22:34	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,459	0,003
Студенцы п.т.– Rp 1	35568,73	0:26:02	Fixed	0,002	0,005	0,002	2,156	0,007
Студенцы п.т.– Rp 2	35965,42	0:20:32	Fixed	0,004	0,002	0,003	2,471	0,002
Студенцы п.т.– Rp 3	36618,78	0:20:54	Fixed	0,002	0,004	0,001	2,459	0,003
Студенцы п.т.– Rp 4	36882,34	0:22:34	Fixed	0,002	0,003	0,002	2,243	0,004
Студенцы п.т.– Rp 5	37486,42	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,002	2,243	0,004
Студенцы п.т.– Rp 6	38220,81	0:20:54	Fixed	0,002	0,002	0,004	2,471	0,003
Студенцы п.т.– Rp 7	39353,49	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,243	0,002
Студенцы п.т.– Rp 8	39953,33	0:22:34	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,459	0,003
Rp 1 – Rp 2	975,73	0:22:34	Fixed	0,003	0,003	0,005	2,464	0,006
Rp 2 – Rp 3	1582,23	0:20:54	Fixed	0,004	0,002	0,002	2,459	0,002
Rp 3 – Rp 4	711,41	0:21:45	Fixed	0,002	0,003	0,001	2,243	0,003
Rp 4 – Rp 5	1125,56	0:22:34	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,471	0,003
Rp 5 – Rp 6	872,47	0:21:45	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,243	0,002

Rp 6 – Rp 7	1331,06	0:20:54	Fixed	0,002	0,003	0,004	2,459	0,004
Rp 7 – Rp 8	697,76	0:21:45	Fixed	0,003	0,002	0,001	2,243	0,002
Rp 8 – Rp 1	7080,66	0:22:34	Fixed	0,002	0,004	0,002	2,459	0,003

Приложение Л

Поправки в GNSS наблюдения по результатам уравнивания

Наименование	Поправка X (м)	Поправка Y (м)	Поправка H (м)	Статус
Антоновка п.т.– Rp 1	0,001	0,001	0,002	уравнен
Антоновка п.т.– Rp 2	-0,002	-0,002	0,003	уравнен
Антоновка п.т.– Rp 3	0,001	0,001	0,002	уравнен
Антоновка п.т.– Rp 4	-0,003	0,006	0,005	уравнен
Антоновка п.т.– Rp 5	0,001	-0,004	0,002	уравнен
Антоновка п.т.– Rp 6	0,002	0,003	0,006	уравнен
Антоновка п.т.– Rp 7	-0,002	0,003	0,003	уравнен
Антоновка п.т.– Rp 8	0,001	0,001	0,002	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 1	0,004	-0,002	0,002	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 2	-0,003	0,004	0,003	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 3	-0,002	0,002	0,004	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 4	-0,003	0,006	0,005	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 5	-0,002	0,003	0,004	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 6	0,005	0,004	0,003	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 7	-0,002	0,003	0,003	уравнен
Кармалка п.т.– Rp 8	0,001	0,001	0,002	уравнен
Победа п.т.– Rp 1	-0,002	-0,002	0,002	уравнен
Победа п.т.– Rp 2	-0,002	0,001	0,003	уравнен
Победа п.т.– Rp 3	0,001	0,003	0,004	уравнен
Победа п.т.– Rp 4	-0,003	0,001	0,003	уравнен
Победа п.т.– Rp 5	0,001	0,001	0,002	уравнен
Победа п.т.– Rp 6	-0,002	-0,002	0,004	уравнен
Победа п.т.– Rp 7	-0,002	0,003	0,003	уравнен
Победа п.т.– Rp 8	0,001	0,001	0,002	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 1	0,001	0,001	0,003	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 2	0,001	-0,002	0,003	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 3	-0,003	0,003	0,002	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 4	0,001	0,001	0,004	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 5	0,001	0,001	0,002	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 6	-0,002	-0,002	0,003	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 7	-0,002	0,003	0,003	уравнен
Нероновка п.т.– Rp 8	0,001	0,001	0,002	уравнен
Студенцы п.т.– Rp 1	-0,002	0,001	0,002	уравнен
Студенцы п.т.– Rp 2	-0,003	0,001	0,002	уравнен
Студенцы п.т.– Rp 3	0,001	0,003	0,004	уравнен
Студенцы п.т.– Rp 4	0,001	0,001	0,003	уравнен

Студенцы п.т.– Rp 5	0,001	-0,002	0,002	уравнен
Студенцы п.т.– Rp 6	-0,002	0,001	0,003	уравнен
Студенцы п.т.– Rp 7	-0,003	0,001	0,003	уравнен
Студенцы п.т.– Rp 8	0,001	0,003	0,002	уравнен

Составил: Скворцова Т.С. Скворцова Т.С.

Приложение М
Ведомость элементов плана

№	Вершина		Угол		Элементы круговой и переходных кривых, м								Границы элементов				Расстояние между ВУ, м	Длина прямой, м	Румб	Координаты, м				
	Пикет	КМ	Лево	Право	R	L1	L2	T1	T2	Кполн	Ксохр	Б	Д	НПК	НКК	ККК				КПК	Северная	Восточная		
НТ	0+00,000	0		0°0'0"																492006,225	2266953,655			
																				195,60	109,88	Ю3:82°22'11"		
ВУ1	1+95,600	0		6°32'29"	1500,00	0,00	0,00	85,72	85,72	171,25	171,25	2,45	0,19	1+09,880	1+09,880	2+81,133	2+81,133					491980,253	2266759,787	
																				260,78	129,78	Ю3:88°54'40"		
ВУ2	4+56,197	0	0°31'8"		10000,00	0,00	0,00	45,28	45,28	90,56	90,56	0,10	0,00	4+10,917	4+10,917	5+01,477	5+01,477					491975,298	2266499,051	
																				365,56	288,76	Ю3:88°23'33"		
ВУ3	8+21,757	0		0°21'40"	10000,00	0,00	0,00	31,52	31,52	63,04	63,04	0,05	0,00	7+90,239	7+90,239	8+53,274	8+53,274					491965,042	2266133,634	
																				788,19	616,64	Ю3:88°45'13"		
ВУ4	16+09,946	1	1°4'28"		14933,04	0,00	0,00	140,03	140,03	280,05	280,05	0,66	0,01	14+69,916	14+69,916	17+49,969	17+49,969					491947,897	2265345,631	
																				233,94	12,75	Ю3:87°40'44"		
ВУ5	18+43,877	1		0°55'48"	10000,00	0,00	0,00	81,16	81,16	162,31	162,31	0,33	0,00	17+62,719	17+62,719	19+25,031	19+25,031					491938,423	2265111,885	
																				593,97	504,28	Ю3:88°36'32"		
ВУ6	24+37,843	2	0°5'52"		10000,00	0,00	0,00	8,54	8,54	17,07	17,07	0,00	0,00	24+29,307	24+29,307	24+46,379	24+46,379					491924,004	2264518,090	
																				481,43	452,07	Ю3:88°30'40"		
ВУ7	29+19,269	2		0°14'19"	10000,00	0,00	0,00	20,82	20,82	41,64	41,64	0,02	0,00	28+98,450	28+98,450	29+40,088	29+40,088					491911,496	2264036,827	
																				225,30	162,87	Ю3:88°44'59"		
ВУ8	31+44,568	3	0°28'37"		10000,00	0,00	0,00	41,61	41,61	83,22	83,22	0,09	0,00	31+02,957	31+02,957	31+86,178	31+86,178					491906,580	2263811,581	
																				289,72	107,32	Ю3:88°16'23"		
ВУ9	34+34,284	3		15°8'3"	700,00	100,00	0,00	140,78	95,27	234,90	134,90	6,45	1,15	32+93,503	33+93,503	35+28,401	35+28,401					491897,848	2263521,996	
																				165,97	0,06	С3:76°35'35"		
ВУ10	35+99,100	3		18°40'27"	229,00	65,00	70,00	70,64	72,39	142,14	7,14	3,79	0,89	35+28,460	35+93,460	36+00,598	36+70,598					491936,331	2263360,550	
																				195,96	76,58	С3:57°55'7"		
ВУ11	37+94,173	3	0°32'19"		10000,00	0,00	0,00	47,00	47,00	94,00	94,00	0,11	0,00	37+47,173	37+47,173	38+41,173	38+41,173					492040,412	2263194,510	
																				304,00	214,05	С3:58°27'26"		
ВУ12	40+98,169	4		0°29'31"	10000,00	0,00	0,00	42,94	42,94	85,88	85,88	0,09	0,00	40+55,227	40+55,227	41+41,110	41+41,110					492199,443	2262935,429	
																				227,13	139,24	С3:57°57'55"		
ВУ13	43+25,298	4	0°30'54"		10000,00	0,00	0,00	44,94	44,94	89,89	89,89	0,10	0,00	42+80,355	42+80,355	43+70,240	43+70,240					492319,920	2262742,886	
																				328,79	261,94	С3:58°28'49"		
ВУ14	46+54,086	4		0°15'4"	10000,00	0,00	0,00	21,91	21,91	43,81	43,81	0,02	0,00	46+32,181	46+32,181	46+75,992	46+75,992					492491,809	2262462,606	
																				210,81	116,30	С3:58°13'45"		
ВУ15	48+64,901	4		0°49'55"	10000,00	0,00	0,00	72,61	72,61	145,21	145,21	0,26	0,00	47+92,295	47+92,295	49+37,504	49+37,504					492602,808	2262283,379	
																				177,40	96,44	С3:57°23'50"		
ВУ16	50+42,301	5	0°5'45"		10000,00	0,00	0,00	8,36	8,36	16,72	16,72	0,00	0,00	50+33,943	50+33,943	50+50,659	50+50,659					492698,395	2262133,931	
																				338,15	27,93	С3:57°29'35"		

BY17	53+80,447	5		0°10'23"	200000,00	0,00	0,00	301,86	301,86	603,71	603,71	0,23	0,00	50+78,591	50+78,591	56+82,303	56+82,303				492880,116	2261848,764	
																			487,16	155,67	C3:57°19'12"		
BY18	58+67,609	5		0°20'22"	10000,00	0,00	0,00	29,63	29,63	59,26	59,26	0,04	0,00	58+37,977	58+37,977	58+97,241	58+97,241				493143,157	2261438,719	
																			241,48	80,91	C3:56°58'50"		
BY19	61+09,091	6	7°28'26"		1238,94	100,00	100,00	130,94	130,94	261,61	61,61	2,98	0,27	59+78,151	60+78,151	61+39,762	62+39,762				493274,746	2261236,241	
																			271,24	37,94	C3:64°27'16"		
BY20	63+80,061	6	16°58'10"		350,00	100,00	100,00	102,36	102,36	203,66	3,66	5,08	1,05	62+77,704	63+77,704	63+81,365	64+81,365				493391,712	2260991,519	
																			297,16	141,40	C3:81°25'26"		
BY21	66+76,170	6		1°44'54"	3500,00	0,00	0,00	53,41	53,41	106,81	106,81	0,41	0,01	66+22,763	66+22,763	67+29,569	67+29,569				493436,026	2260697,680	
																			296,91	91,82	C3:79°40'32"		
BY22	69+73,067	6		23°24'57"	500,00	100,00	0,00	151,68	105,71	254,34	154,34	####	3,05	68+21,390	69+21,390	70+75,732	70+75,732				493489,238	2260405,583	
																			258,97	57,61	C3:56°15'35"		
BY23	72+28,984	7		2°40'22"	4100,00	0,00	0,00	95,64	95,64	191,25	191,25	1,12	0,03	71+33,339	71+33,339	73+24,594	73+24,594				493633,076	2260190,237	
																			349,25	193,13	C3:53°35'13"		
BY24	75+78,204	7	12°51'37"		270,00	60,00	60,00	60,48	60,48	120,60	0,60	2,27	0,36	75+17,724	75+77,724	75+78,327	76+38,327				493840,394	2259909,171	
																			195,53	19,29	C3:66°26'50"		
BY25	77+73,382	7		22°31'39"	335,00	100,00	80,00	115,76	108,03	221,72	41,72	8,03	2,07	76+57,619	77+57,619	77+99,334	78+79,334				493918,528	2259729,926	
																			375,69	205,98	C3:43°55'11"		
BY26	81+46,997	8	0°42'24"		10000,00	0,00	0,00	61,68	61,68	123,35	123,35	0,19	0,00	80+85,319	80+85,319	82+08,674	82+08,674				494189,142	2259469,330	
																			213,66	11,81	C3:44°37'35"		
BY27	83+60,652	8	15°5'43"		680,00	100,00	100,00	140,17	140,17	279,15	79,15	6,56	1,19	82+20,481	83+20,481	83+99,635	84+99,635				494341,201	2259319,241	
																			140,54	0,36	C3:59°43'18"		
KT	85+00,000	8		0°0'0"																		494412,060	2259197,876

Приложение М1
Ведомость водопропускных труб

№	Пикетажное значение		Наименование водотока	Наименование	<u>h_{вх} -h_{вых}</u> hdop	Длина, м	Правый по ходу угол, °	Продольный уклон,‰	Описание состояния
	ПК	+							
1	0	22,7	Суходол	Труба жб. Ø 0,6 м.	<u>92.62-90.93</u> 93.01	27,0	29°	6,3	Удовл.
2	1	95,0	Водоотводная канава	Труба ст. Ø 0,6 м. ., слева на съезде	<u>108.45-108.70</u> 109.48	11,0	-	2,3	Удовл.
3	4	18,4	Суходол	Труба жб. Ø 1,2 м.	<u>115.57-114.53</u> 117.82	19,0	60°	5,5	Удовл.
4	8	89,4	Суходол	Труба жб. Ø 1,2 м.	<u>127.14-126.97</u> 131.49	24,0	66°	0,7	Удовл.
5	25	96,3	Суходол	Труба жб. Ø 1,0 м.	<u>171.66-171.66</u> 173.31	18,0	83°	0	Удовл.
6	29	42,4	Суходол	Труба жб. Ø 1,0 м.	<u>171.00-171.18</u> 173.09	19,0	86°	0,9	Удовл.
7	32	12,9	Водоотводная канава	Труба жб. Ø 0,5 м., справа на съезде	<u>172.86-172.92</u> 173.12	11,0	-	0,5	Удовл.
8	40	38,2	Суходол	Труба жб. Ø 1,0 м.	<u>172.86-172.78</u> 174.81	18,0	88°	1,8	Удовл.
9	45	2,0	Суходол	Труба жб. Ø 1,0 м.	<u>166.93-166.52</u> 169.41	17,0	92°	2,4	Удовл.
10	47	86,4	Суходол	Труба жб. Ø 1,0 м.	<u>162.31-161.75</u> 164.49	18,0	92°	3,1	Удовл.
11	50	72,6	Суходол	Труба жб. Ø 0,8 м.	<u>157.48-157.23</u> 159.29	21,0	88°	1,1	Удовл.
12	76	99,27	Водоотводная канава	Труба жб. Ø 0,6 м., слева на съезде	<u>90.78-90.04</u> 91.17	11,0	-	6,7	Удовл.
13	81	11,2	Водоотводная канава	Труба жб. Ø 0,6 м., слева на съезде	<u>109.83-109.58</u> 111.31	11,0	-	2,2	Удовл.

Приложение М2
Учетная карточка труб

Учетная карточка трубы км ПК 0+22,7

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК0+22,7 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы:

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,13м

Данные об изоляции: в наличии.

Швы между блоками: цемент 0,1м толщиной.

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 6,3

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

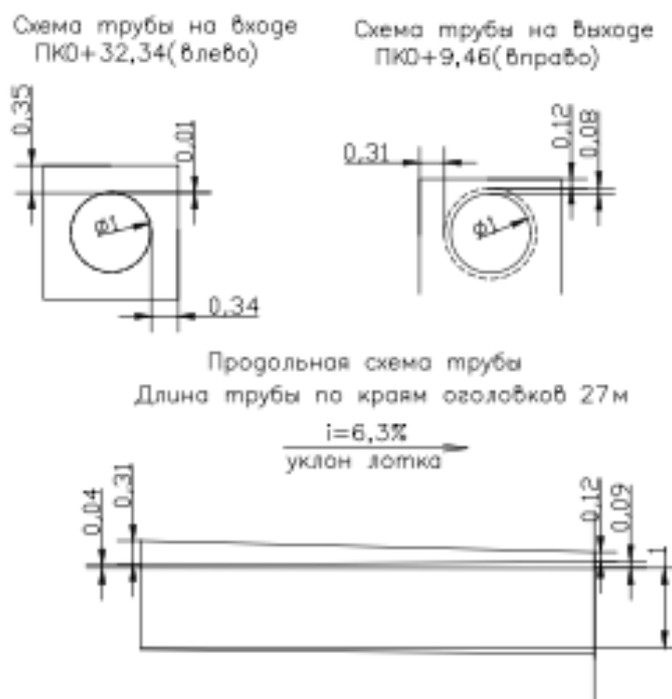
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой:

Рисберма из камня (ковш): нет.

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Вход

Выход



Учетная карточка трубы км ПК 1+95,0

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК1+95,0 на оси дороги.

Наименование водотока: Водоотводная канава.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ1,0м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,085м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 2,3

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Схема трубы на входе
ПК1+89,78(влево)

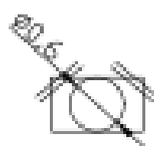
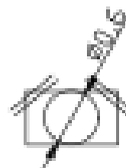
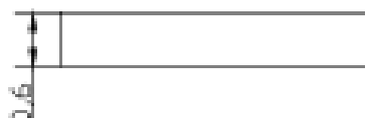


Схема трубы на выходе
ПК2+0,13(вправо)



Продольная схема трубы
Длина трубы по краям оголовок 11 м

$i=2,3\%$
уклон лотка



Учетная карточка трубы км ПК 4+18,4

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК4+18,4 на оси дороги.

Наименование водотока: Водоотводная канава.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ0,6м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража): цельная.

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,005м

Данные об изоляции: отсутствует.

Швы между блоками: отсутствует.

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 5,5

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

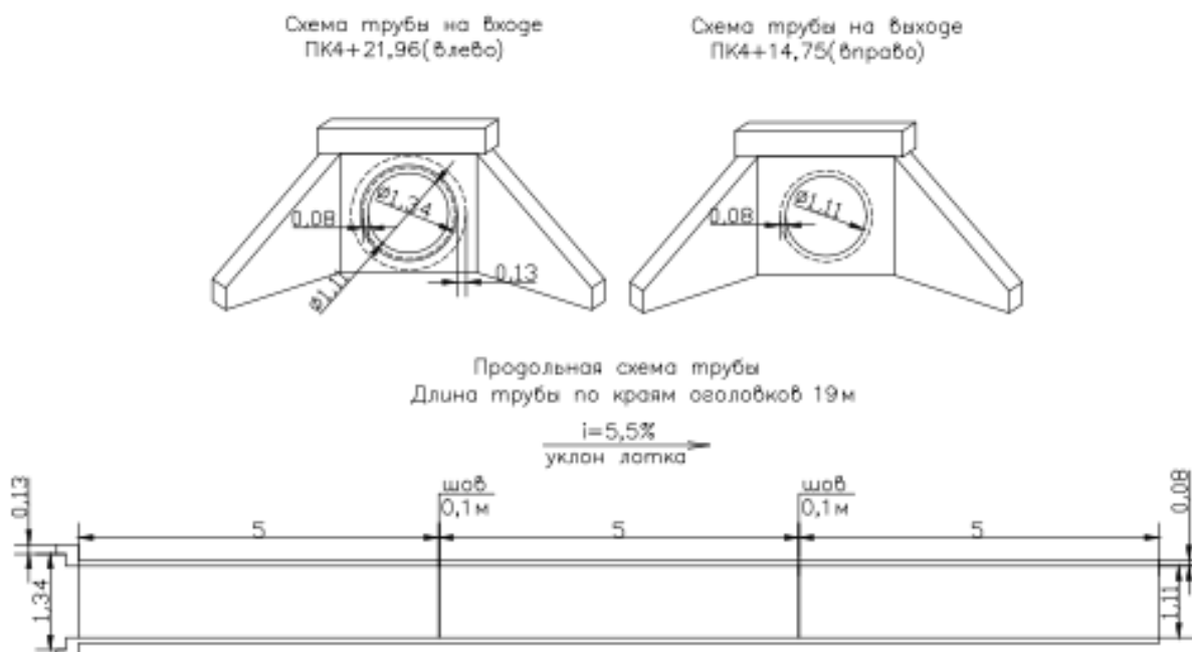
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Вход



Выход



Учетная карточка трубы км ПК 8+89,4

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК8+89,4 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ1,19м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,08м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 0,7

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

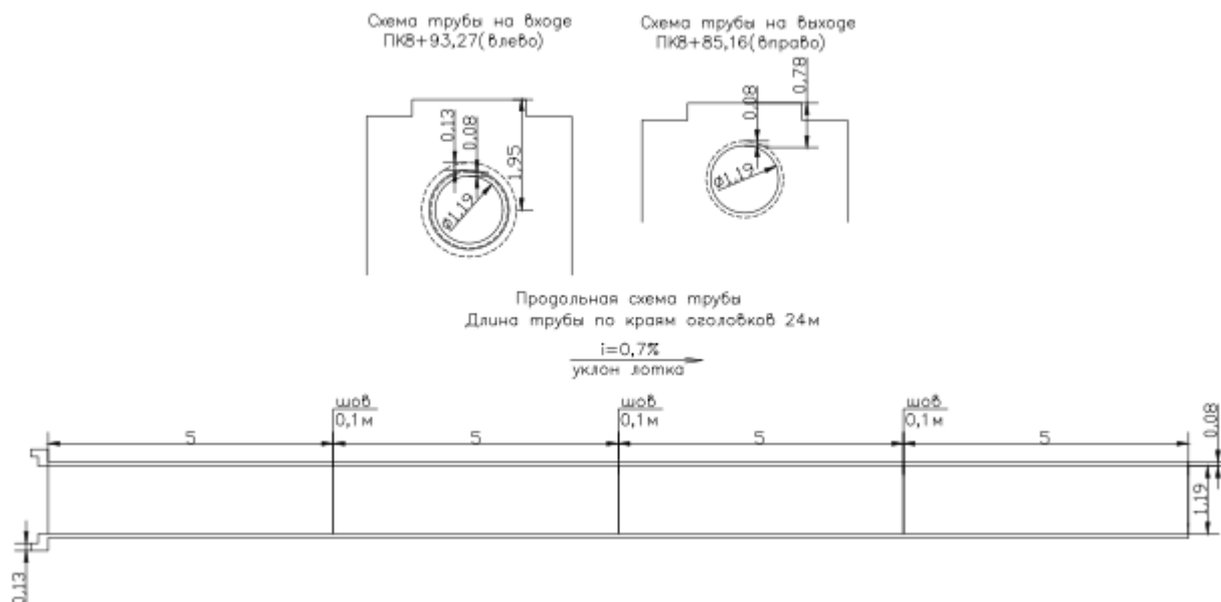
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Вход



Выход



Учетная карточка трубы км ПК 25+96,3

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК25+96,3 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ1,0м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,05м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 0

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

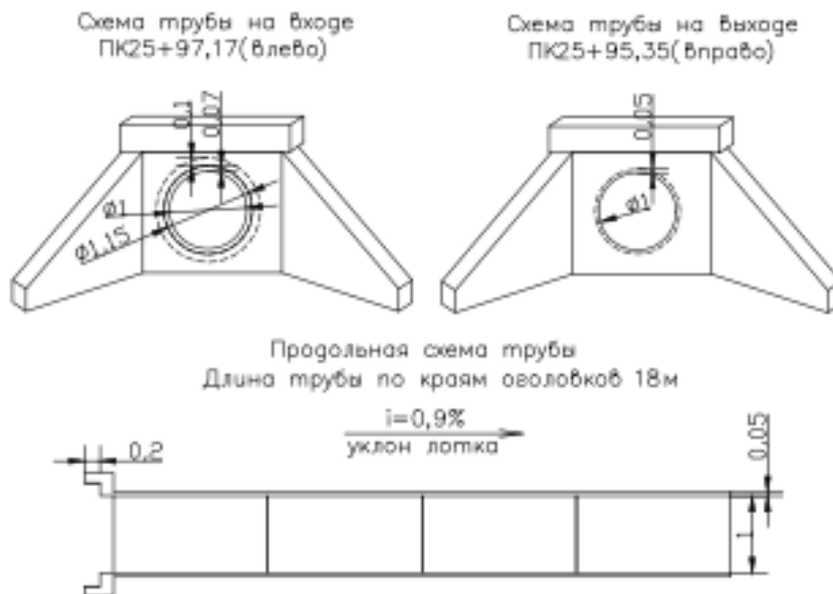
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Вход



Учетная карточка трубы км ПК 29+42,4

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК29+42,4 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ1,0м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,07м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 0,9

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

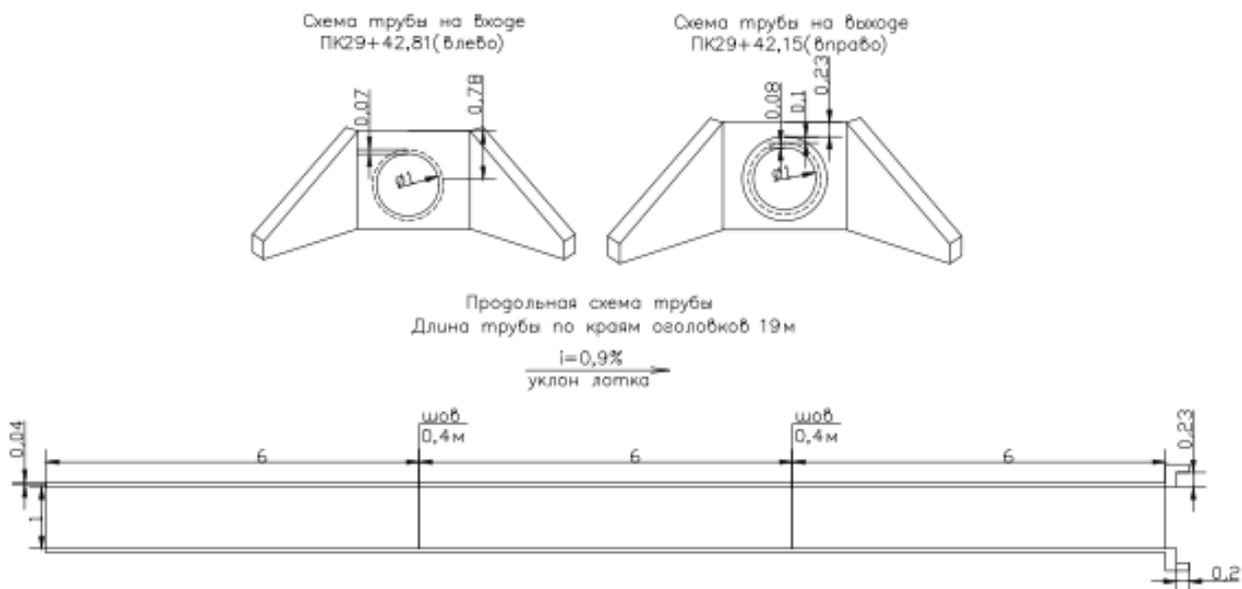
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Вход



Учетная карточка трубы км ПК 32+12,9

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК32+12,9 съезд справа.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ0,495

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,05м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 0,5

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

Укрепление откосов насыпи у оголовков:

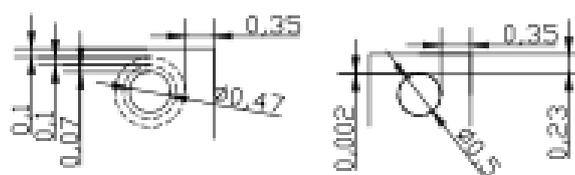
Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

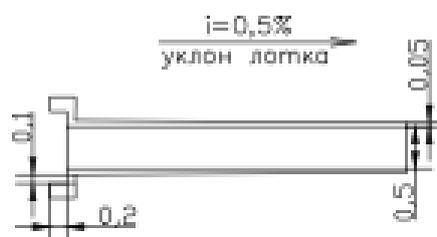
Техническое состояние хорошее.

Схема трубы на входе
ПК32+18,16(влево)

Схема трубы на выходе
ПК32+7,79(вправо)



Продольная схема трубы
Длина трубы по краям оголовок 11м



Учетная карточка трубы км ПК 40+38,2

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК40+38,2 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ1,0м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,07м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 1,8

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.

Схема трубы на входе
ПК40+38,28(влево)

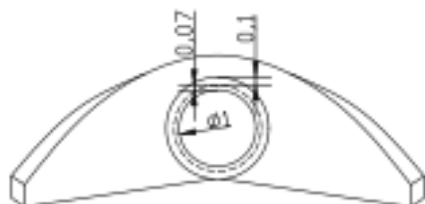
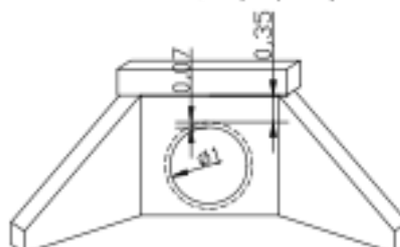
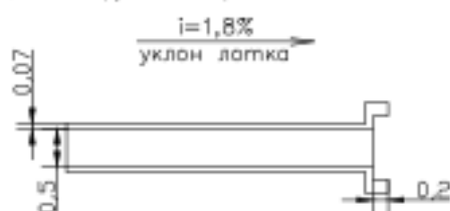


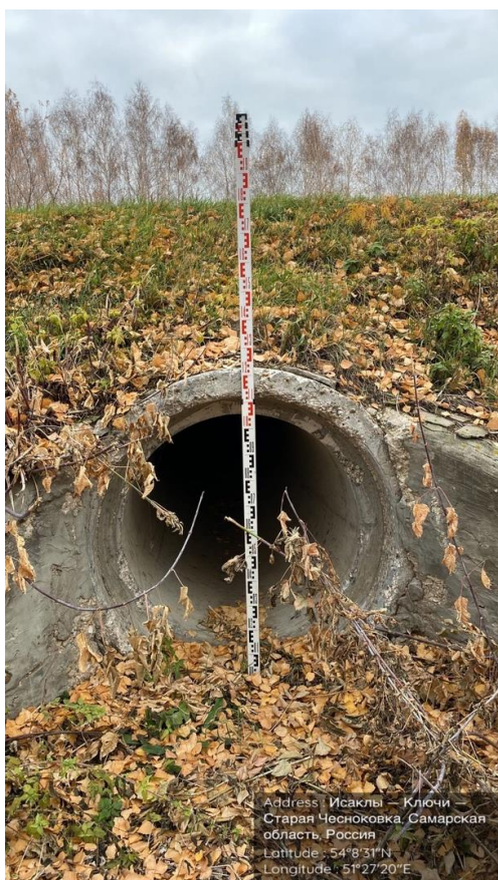
Схема трубы на выходе
ПК40+37,99(вправо)



Продольная схема трубы
Длина трубы по краям оголовок 18 м



Вход



Учетная карточка трубы км ПК 45+2,0

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК45+2,0 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ1,0м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,07м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 2,4

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

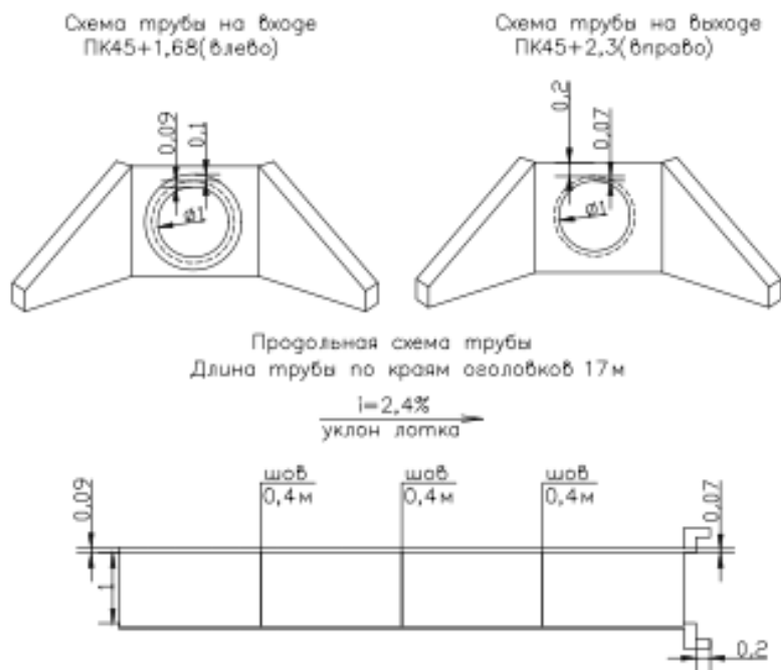
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Выход



Учетная карточка трубы км ПК 47+86,4

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК47+86,4 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ1,0м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,07м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 3,1

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

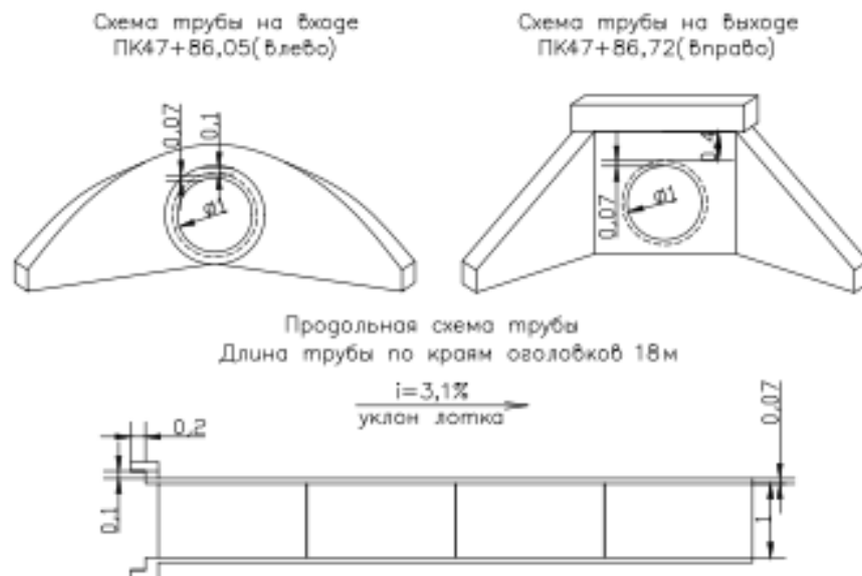
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Выход



Учетная карточка трубы км ПК 50+72,6

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК50+72,6 на оси дороги.

Наименование водотока: Суходол.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ0,8 м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,07м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 1,1

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

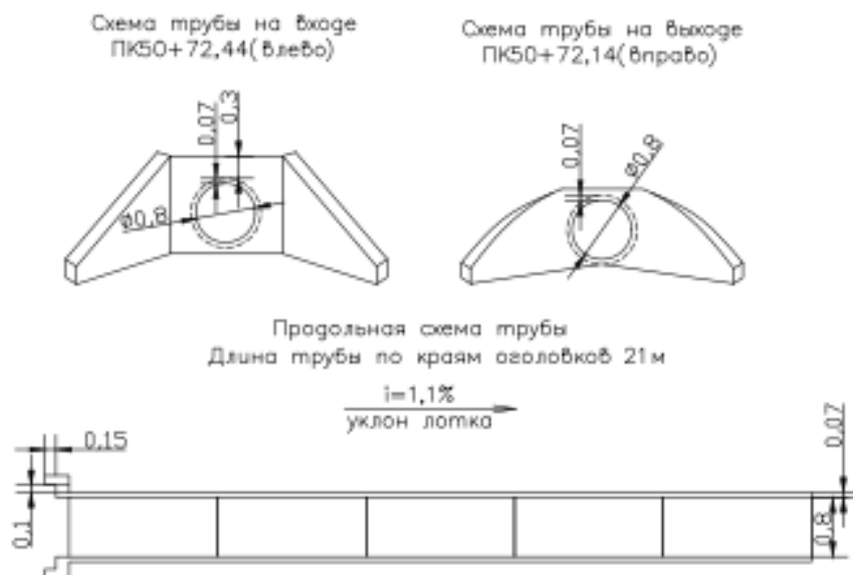
Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Фотоматериалы прилагаются.



Вход



Учетная карточка трубы км ПК 76+99,27

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК76+99,27 на съезд слева.

Наименование водотока: Водоотводная канава.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ0,6м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,06м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 6,7

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

Укрепление откосов насыпи у оголовков:

Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

Техническое состояние хорошее.

Схема трубы на входе
ПК76+83.91(влево)

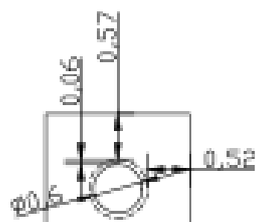
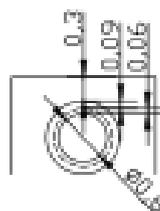


Схема трубы на выходе
ПК77+3.63(вправо)



Продольная схема трубы
Длина трубы по краям оголовок 11 м

$i=6,7\%$
уклон лотка



Учетная карточка трубы км ПК 81+11,2

Дата проведения работ: 20.10.2021

Проектная организация: ООО НПО «СтройИзыскания»

Исполнители: Меленков С.А.

Наименование объекта: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Техническая категория автодороги: III

Местоположение: ПК81+11,2 съезд слева..

Наименование водотока: Водоотводная канава.

Тип трубы: круглая

Отверстие трубы: 1хØ0,6м

Длина трубы по концевым звеньям (порталам оголовков):

Схема трубы (слева направо по ходу километража):

Порядок обозначений: по ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах».

Год строительства: нет сведений.

Техническая документация по объекту осмотра: не ведется.

Характер работы трубы: безнапорный режим водопропуска.

Материал тела трубы: ж/б, 0,07м

Данные об изоляции:

Швы между блоками:

Тип оснований: нет сведений.

Уклон лотка (средний): 2,2

Тип укреплений входного и выходного отверстий:

Тип укреплений входного и выходного русел:

Укрепление откосов насыпи у оголовков:

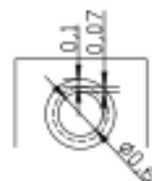
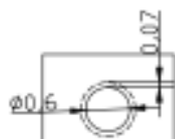
Высота насыпи над трубой: отсутствует.

Рисберма из камня (ковш):

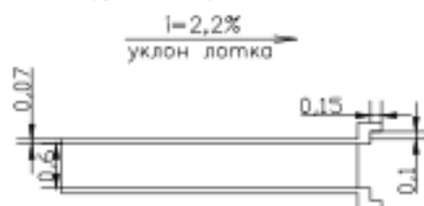
Техническое состояние хорошее.

Схема трубы на входе
ПКВ1+3,86(влево)

Схема трубы на выходе
ПКВ1+19,02(вправо)



Продольная схема трубы
Длина трубы по краям оголовок 11м



Приложение МЗ

Ведомость пересечений и примыканий

1. Ведомость пересекаемых коммуникаций

Пикетажное значение	Наименование коммуникации	Диаметр трубы	Провис/глубина +/-, м	Кол-во труб/проводов, шт.	Угол пересечения, °	Владелец коммуникации	Телефон владельца
0+51.65	Силовой кабель 0,4кВ	-	-1,3	1	129°56'40"		
0+62.12	ЛЭП 10кВ	-	+10,0	3	81°32'21"	ПАО «Россети Волга»	88469531824
0+87.08	ЛЭП 110кВ	-	+20,0	5	81°17'37"	ПАО «Россети Волга»	Шибенко М.В.
2+22.81	Газопровод	ст.100	+4,5	1	90°26'50"	ООО «СВГК»	88465422512
2+74.02	Силовой кабель 0,4кВ	-	-1,3	1	98°7'17"		
3+12.85	ЛЭП 10кВ	-	+10,0	3	91°43'54"	ПАО «Россети Волга»	88469531824 Шибенко М.В.
3+31.29	ЛЭП 10кВ	-	+10,0	3	90°51'41"	ПАО «Россети Волга»	
8+96.22	ЛЭП 10 кВ	-	+8,0	3	96°46'22"	ПАО «Россети Волга»	
16+00.43	Газопровод	ст.100	-1,5	1	91°14'20"	ООО «СВГК»	88465422512
17+42.28	Нефтепровод	ст.325	-1,5	1	85°49'54"	ООО «Самаранефть»	89371771174
17+45.97	Газопровод	ст.100	-1,5	1	84°53'33"	ООО «Самаранефть»	Полудняков Е.В.
19+65.28	ЛЭП 10кВ	-	+8,0	3	80°22'37"	ПАО «Россети Волга»	88469531824 Шибенко М.В.
28+53.29	Газопровод	ст.100	-1,5	1	102°24'33"	ООО «СВГК»	88465422512
32+22.01	ЛЭП 10кВ	-	+8,0	3	87°56'30"	ПАО «Россети Волга»	88469531824 Шибенко М.В.
66+37.26	Газопровод	ст.100	-1,5	1	85°28'29"	ООО «СВГК»	88465422512
75+53.96	Газопровод	ст.100	+5,0	1	101°34'17"	ООО «СВГК»	
75+58.57	ЛЭП 0,4кВ	-	+6,0	4	104°59'54"	ПАО «Россети Волга»	88469531824 Шибенко М.В.
75+62.27	Водопровод	ст.300	-2,0	1	99°55'4"	АСП Ключи	88465448125(24) Кондусова Н.М.
75+75.07	Водопровод	ст.300	-2,0	1	102°33'57"	АСП Ключи	
75+86.78	Водопровод	ст.300	-2,0	1	97°9'31"	АСП Ключи	
75+90.62	ЛЭП 0,4кВ+каб.св.	-	+7,0	2	96°34'44"	ПАО «Россети Волга»	88469531824 Шибенко М.В.
76+89.33	Линии связи	-	+5,0	1	93°41'23"	ПАО «Ростелеком»	88463331933 Соколова Ю.В.
76+96.94	Водопровод	ст.300	-2,0	1	97°42'2"	АСП Ключи	88465448125(24) Кондусова Н.М.
77+11.48	Газопровод	ст.100	+5,0	1	94°26'15"	ООО «СВГК»	
78+27.86	Линии связи	-	-0,9	1	82°39'47"	ПАО «Ростелеком»	88463331933 Соколова Ю.В.
78+41.59	Газопровод	ст.100	-1,5	1	104°33'51"	ООО «СВГК»	88465422512
78+59.81	Газопровод	ст.100	-1,5	1	107°3'3"	ООО «СВГК»	
78+65.74	ЛЭП 10кВ	-	+8,0	3	125°37'31"	ПАО «Россети Волга»	88469531824
78+75.43	ЛЭП 10кВ	-	+8,0	3	73°5'8"	ПАО «Россети Волга»	Шибенко М.В.
81+28.77	Газопровод	ст.100	+5,0	1	98°21'3"	ООО «СВГК»	88465422512

2.Ведомость примыканий

№ п/п	Сущ. км	Место-положение		Угол пересечения, гр.	Наименование по титулу и направление	Характеристика
		ПК	+			
1	0	0	0,00	22°	Примыкание влево на дорогу «Урал»-Исаклы-Шентала	а/б, ширина 10
2	0	0	61,42	53°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 2,5
3	0	1	96,99	109°	Примыкание влево в поле	щ, ширина 6
4	0	2	30,51	91°	Примыкание вправо к ангару	грунтовка, ширина 3
5	0	3	1,01	93°	Примыкание вправо в поле	щ, ширина 10
6	0	3	16,5	81°	Примыкание влево в поле	щ, ширина 5,5
7	0	8	20,76	58°	Примыкание влево в поле	грунтовка, ширина 6
8	0	8	28,68	164°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 3,6
9	0	8	28,68	142°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 4,5
10	0	8	28,68	80°	Примыкание вправо к молочно-товарной ферме №1	щ, ширина 7,5
11	0	8	28,68	42°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 2,5
12	1	11	7,5	45°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 4
13	1	15	52,37	123°	Примыкание влево в поле	грунтовка, ширина 6
14	1	15	56,02	122°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 2,5
15	1	15	59,92	60°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 8
16	1	16	6,82	134°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 2,5
17	1	17	20,36	82°	Примыкание влево в поле	грунтовка, ширина 2,5
18	3	32	13,78	91°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 6
19	6	64	97,55	62°	Примыкание влево в сторону п. Новоключевский	грунтовка, ширина 3
20	6	66	51,43	91°	Примыкание вправо в поле	а/б, ширина 4,8
21	6	66	51,43	88°	Примыкание влево в поле	а/б, ширина 4,8
22	7	75	72,05	79°	Примыкание вправо по ул. Ленинская	а/б, ширина 6,4
23	7	75	72,05	102°	Примыкание влево по ул. Ленинская	а/б, ширина 6,7
24	7	77	2,02	103°	Примыкание влево по ул. Школьная	а/б, ширина 5
25	7	77	5,79	86°	Примыкание вправо по ул. Школьная	а/б, ширина 5
26	7	78	22,2	81°	Примыкание влево в поле	грунтовка, ширина 3
27	7	79	36,88	92°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 3
28	7	79	36,88	80°	Примыкание влево в поле	грунтовка, ширина 3
29	8	81	13,59	67°	Примыкание вправо в поле	ц, ширина 4,4
30	8	81	13,59	96°	Примыкание влево в поле	ц, ширина 4,8
31	8	81	29,88	56°	Примыкание влево в поле	грунтовка, ширина 3

32	8	81	83,81	17°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 3
33	8	82	93,37	35°	Примыкание вправо в поле	грунтовка, ширина 3

Приложение М4

Ведомость дорожных ограждений

Местоположение		Протяжение, м	Расположение	Уровень удерживающей способности		Участки барьерного ограждения				Зона расположения
						начальный участок	рабочий участок		конечный участок	
От ПК+	До ПК+			Номер уровня	значение, кДж	протяжение, м	протяжение, м	марка ограждения	протяжение, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0+00,00	0+20,68	21	слева	У3	250	12	9	11ДО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	0	массивные препятствия на обочине
66+93,88	70+72,62	378	справа	У3	250	18	348	11ДО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	12	подходы к мосту
67+77,27	70+75,48	298	слева	У3	250	18	268	11ДО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	12	подходы к мосту
70+72,62	71+42,44	70	справа	У3	250	0	70	11МО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	0	на мосту
70+76,07	71+41,93	66	справа	У3	250	0	66	11МО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	0	на мосту
70+75,48	71+42,35	67	слева	У3	250	0	67	11МО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	0	на мосту
70+75,70	71+41,59	66	слева	У3	250	0	66	11МО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	0	на мосту
71+42,44	73+82,31	240	справа	У3	250	18	210	11ДО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	12	подходы к мосту
71+42,35	73+81,63	240	слева	У3	250	18	210	11ДО/2 50- 0,75:2,0- 0,75	12	подходы к мосту
Итого		1446				84	1314		48	

Приложение М5

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Наименование работ	Наименование знака	Типоразмер знака	Месторасположение и адрес ПК+		Количество, шт.	Примечание
				Слева	Справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове II типоразмера со световозвращающей плёнкой типа Б по ГОСТ Р 52290-2004							
Предупреждающие знаки:							
1	1.14.	Крутой подъем	II	-	0+11	1	
2	1.14.	Крутой подъем	II	0+43	-	1	
3	1.24.	Перегон скота	II	-	2+89	1	
4	1.16.	Неровная дорога	II	-	2+89	1	
5	1.13.	Крутой спуск	II	3+34	-	1	
6	1.24.	Перегон скота	II	3+34	-	1	
7	1.24.	Перегон скота	II	-	14+52	1	
8	1.13.	Крутой спуск	II	17+52	-	1	
9	1.24.	Перегон скота	II	17+52	-	1	
10	1.16.	Неровная дорога	II	-	29+55	1	
11	1.11.2.	Опасный поворот	II	-	31+91	1	
12	1.11.2.	Опасный поворот	II	37+31	-	1	
13	1.14.	Крутой подъем	II	58+88	-	1	
14	1.16.	Неровная дорога	II	58+88	-	1	
15	1.39.	Аварийно-опасный участок	II	-	60+89	1	
16	1.13.	Крутой спуск	II	-	62+26	1	
17	1.14.	Крутой подъем	II	-	65+51	1	
18	1.13.	Крутой спуск	II	65+53	-	1	
19	1.24.	Перегон скота	II	-	76+8	1	
20	1.24.	Перегон скота	II	76+55	-	1	
21	1.11.2.	Опасный поворот	II	-	76+55	1	
22	1.24.	Перегон скота	II	-	81+68	1	
Знаки приоритета:							
1	2.1.	Главная дорога	II	-	0+32	1	
2	2.2.	Конец главной дороги	II	0+47	-	1	
3	2.4.	Уступите дорогу	II	0+47	-	1	
4	2.4.	Уступите дорогу	II	-	1+83	1	
5	2.4.	Уступите дорогу	II	1+86	-	1	
6	2.1.	Главная дорога	II	2+82	-	1	

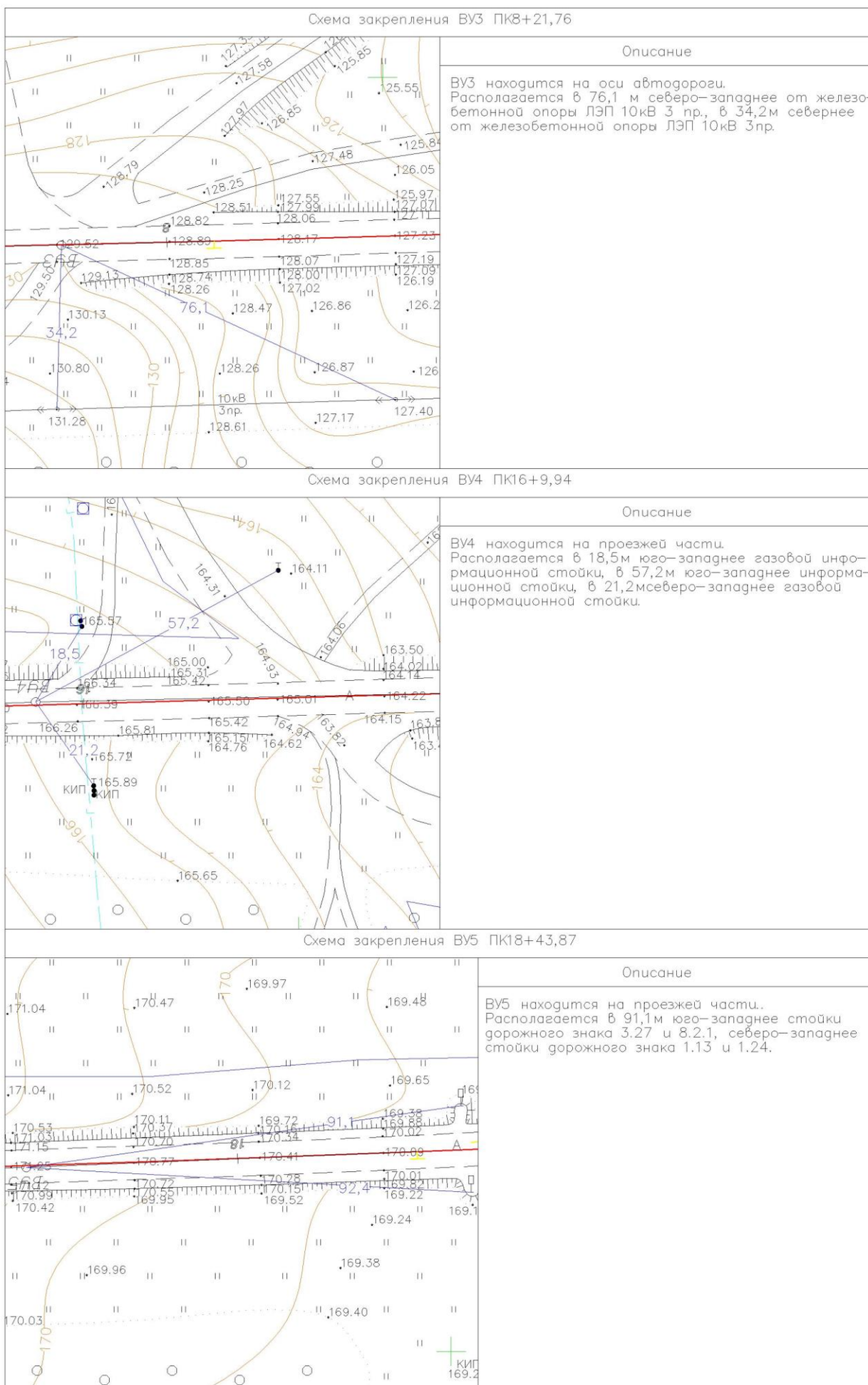
7	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	-	6+73	1	
8	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	9+58	-	1	
9	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	-	9+69	1	
10	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	12+43		1	
11	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	27+14	-	1	
12	2.4.	Уступите дорогу	II	28+37	-	1	
13	2.4.	Уступите дорогу	II	-	28+51	1	
14	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	29+55	-	1	
15	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	-	30+63	1	
16	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	33+61	-	1	
17	2.4.	Уступите дорогу	II	66+44	-	1	
18	2.4.	Уступите дорогу	II	-	66+58	1	
19	2.4.	Уступите дорогу	II	75+63	-	1	
20	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	-	75+21	1	
21	2.4.	Уступите дорогу	II	-	75+81	1	
22	2.4.	Уступите дорогу	II	-	77+12	1	
23	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	-	80+26	1	
24	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	80+40	-	1	
25	2.3.1.	Пересечение с второстепенной дорогой	II	82+8	-	1	
Знаки запрещающие:							
1	3.20.	Обгон запрещен	II	0+52	-	1	
2	3.27.	Остановка запрещена	II	14+51		1	
3	3.27.	Остановка запрещена	II	-	14+52	1	
4	3.27.	Остановка запрещена	II	-	17+53	1	
5	3.24.	Ограничение максимальной скорости	II	-	51+12	1	
Знаки особых предписаний:							
1	5.23.1.	Начало населенного пункта	II	4+61	-	1	
2	5.17.	Место остановки общественного транспорта	II	-	74+70	1	
3	5.23.1.	Начало населенного пункта	II	-	74+81	1	
4	5.23.2.	Окончание населенного пункта	II	74+87	-	1	
5	5.17.	Место остановки общественного транспорта	II	75+30	-	1	
6	5.23.1.	Начало населенного пункта	II	79+26	-	1	
7	5.23.2.	Окончание населенного пункта	II	-	79+27	1	
Знаки информационные:							
1	6.10.1.	Указатель направления	II	0+14	-	1	
2	6.10.1.	Указатель направления	II	0+43	-	1	
3	6.13.	Километровый знак	II	-	9+87	1	
4	6.13.	Километровый знак	II	-	20+4	1	

5	6.13.	Километровый знак	II	-	29+90	1	
6	6.13.	Километровый знак	II	-	39+90	1	
7	6.13.	Километровый знак	II	-	50+63	1	
8	6.13.	Километровый знак	II	-	59+79	1	
9	6.13.	Километровый знак	II	-	69+69	1	
10	6.11.	Наименование объекта	II		70+73	1	
11	6.11.	Наименование объекта	II	71+47		1	
12	6.10.1.	Указатель направления	II	73+16	-	1	
13	6.10.1.	Указатель направления	II	-	75+41	1	
14	6.10.1.	Указатель направления	II	-	76+20	1	
15	6.10.1.	Указатель направления	II	78+9	-	1	
16	6.10.1.	Указатель направления	II	-	79+66	1	
Знаки дополнительной информации:							
1	8.13.	Направление главной дороги	II	0+47	-	1	
2	8.2.1.	Зона действия	II	-	17+53	1	
3	8.2.1.	Зона действия	II	14+51	-	1	
4	8.2.1.	Зона действия	II	58+88	-	1	
Итого требуется установить:						79	

Приложение М6

Ведомость закрепления углов поворота трассы.

Схема закрепления начала трассы НТ ПК 0+00	
Описание	
	<p>Начало трассы НТ находится на оси автодороги. Располагается в 12,7 м юго-восточнее от стойки дорожного знака 1.14, в 8,8 м южнее от угла нежилого строения, в 31,7 м юго-западнее железобетонной опоры ЛЭП.</p>
Описание	
	<p>ВУ1 находится на проезжей части. Располагается в 25,2 м южнее от кирпичного нежилого строения, в 18,9 м юго-западнее стойки дорожного знака 2.4, в 12,7 м северо-западнее стойки дорожного знака 2.4.</p>
Описание	
	<p>ВУ2 находится на оси автодороги. Располагается в 48,6 м северо-западнее железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. ИС101/35, в 10,3 м северо-восточнее стойки дорожного знака 5.23.1, в 56,5 м северо-восточнее железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3 пр.</p>



<p>Схема закрепления ВУ6 ПК24+37,84</p>	<p>Описание</p>
	<p>ВУ6 находится на оси автодороги. Располагается в 17,0м северо-западнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. N79, в 59,6м северо-восточнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3 пр. N80.</p>
	<p>ВУ7 находится на проезжей части. Располагается в 17,8м севернее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3 пр. N87, в 37,1м северо-восточнее от стойки дорожного знака 2.3.1., в 71,2м юго-восточнее от стойки дорожного знака 6.13.</p>
	<p>ВУ8 находится на оси автодороги. Располагается в 45,4м северо-западнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. N90, в 26,7 м северо-восточнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. N91, в 46,7м юго-восточнее стойки дорожного знака 1.11.2.</p>

Схема закрепления ВУ9 ПК34+33,9	Описание
	<p>ВУ9 находится на откосе возле проезжей части. Располагается в 35,8 м северо-западнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ Зпр. N95, в 27,0 м северо-восточнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ З пр. N96.</p>
	<p>ВУ10 находится на проезжей части. Располагается в 28,9 м севернее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ З пр. N99, в 53,5 м восточнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ Зпр. N100.</p>
	<p>ВУ11 находится на оси автодороги. Располагается в 64,0 м северо-западнее стойки дорожного знака 1.11.2, в 84,1 м северо-западнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ Зпр. N101, в 26,7 м севернее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ Зпр. N102.</p>

Схема закрепления ВУ12 ПК40+98,17	
	<p>Описание</p> <p>ВУ12 находится на оси автодороги. Располагается в 63,2м северо-западнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. N106, в 21,0м северо-восточнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3 пр. N107.</p>
Схема закрепления ВУ13 ПК43+25,3	
	<p>Описание</p> <p>ВУ13 находится на оси автодороги. Располагается в 40,9м северо-западнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3 пр. N110, в 33,7м северо-восточнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. N111.</p>
Схема закрепления ВУ14 ПК46+54,09	
	<p>Описание</p> <p>ВУ14 находится на оси автодороги. Располагается в 52,8м северо-западнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. N115, в 25,8м северо-восточнее от железобетонной опоры ЛЭП 10кВ 3пр. N116.</p>

Схема закрепления ВУ21 ПК66+76,17	Описание
	<p>ВУ21 находится на проезжей части. Располагается в 24,2 м юго-западнее от стойки дорожного знака 2.4, в 38,3 м северо-западнее от стойки дорожного знака 2.4, в 31,6 м северо-западнее информационной стойки.</p>
Схема закрепления ВУ22 ПК69+71,56	Описание
	<p>ВУ22 находится на откосе возле проезжей части. Располагается в 6,4 м северо-восточнее металлического ограждения, в 21,0 м северо-восточнее от стойки дорожного знака 6.13, в 59,8 м северо-восточнее от железобетонной опоры б. пр.</p>
Схема закрепления ВУ23 ПК72+28,97	Описание
	<p>ВУ23 находится на проезжей части. Располагается в 3,4 м северо-восточнее от металлического ограждения, в 6 м юго-западнее металлического ограждения.</p>

Схема закрепления ВУ24 ПК75+78,03	
	<p>Описание</p> <p>ВУ24 находится на проезжей части. Располагается в 18,7 м северо-западнее от деревянной опоры ЛЭП 0,4кВ 4пр., в 14,4 м северо-восточнее от деревянной опоры ЛЭП 0,4кВ 4пр.+ каб. св., юго-западнее стойки дорожного знака 2.4.</p>
	<p>Описание</p> <p>ВУ25 находится на откосе возле проезжей части. Располагается в 20,4 м юго-западнее угла ограждения сетки рабицы, в 33,3 м северо-западнее от угла ограждения штакетника, в 37,3 м северо-восточнее стойки дорожного знака 6.10.1.</p>
	<p>Описание</p> <p>ВУ26 находится на проезжей части. Располагается в 22,9 м юго-восточнее от стойки дорожного знака 1.24, в 62 м юго-восточнее от стойки дорожного знака 2.3.1.</p>

Приложение Н

Акт полевого контроля и приемки топографо-геодезических работ

1. Объект: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский».

2. Полевой контроль выполняемых работ произведен согласно:
Инструкции по топографической съёмке в масштабах 1:5000 – 1:500.
СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания.

в присутствии
ст. геодезиста Меленкова С.А.
(должность, ФИО)

3. Работы выполнялись:

13.10.21 г.

4. Соответствие программы местным инженерно-геодезическим условиям

соответствует

Техническое оснащение проверяемых подразделений

Многочастотный приемник South Galaxy G6

Результаты полевого контроля

*На контроль была представлена топографическая съёмка масштаба 1:1000.
Качество и полнота съёмки проверена визуально, пропусков нет. Выполнен инструментальный контроль качества съёмки. Линейные и высотные измерения получены в допуске.*

Замечания и предложения

Замечаний и недочетов не выявлено

Соответствие методике работ требованиям СП

Соответствует

Соответствие трудовой дисциплины, техника безопасности

Соответствует

Оценка качества работ

хорошо

Полевой контроль произвел:
Начальник отдела инженерных
изысканий

Ермаков М.В.

С актом ознакомлен:
Ст. геодезист

Меленков С.А.

Приложение Н1
Ведомость согласований

№ п/п	Владелец коммуникации или эксплуатирующая служба	Исполнительное лицо	Дата
1	АСП Ключи	Глава СП Кондусова Н.М.	15.12.2021
2	ООО «Самаранефть»	Ген. Директор Швецов А.Г.	23.12.2021
3	ПАО «Россети Волга»	И.о. главного инженера Кузнецов И.С.	10.12.2021
4	ООО «СВГК»	Гл. инженер Кудряшов А.В.	02.12.2021
5	АО «СМАРТС»	Заместитель Технического директора по строительству и эксплуатации Саранцев П.В.	11.11.2021
6	АО «ССК»	Начальник участка Ганжа И.М.	16.11.2021
7	ОАО «ФСК ЕЭС»	Инженер 1 кат. СЭЛЭП Сальников С.А.	10.11.2021

Приложение Н2

Материалы согласования инженерных коммуникаций

См. графическое приложение:
топографический план М
1:500 Объект: «Ремонт
автомобильной дороги общего
пользования
межмуниципального значения
в Самарской области Исаклы
-Ключи - Старая Чесноковка
на участке км 0+000 - км
8+500, расположенной в
муниципальном районе
Иса克林ский»

ЛИСТ

Согласования правильности нанесения инженерных сетей на
топографическом плане

Объект: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский»

Местоположение объекта: Самарская область, м.р. Иса克林ский,
автодорога Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000
- км 8+500.

№ п/п	Наименование юридического/физического лица	ФИО руководителя или представителя, должность	Отметка о согласовании (подпись, печать, дата)	Примечание
1.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Самарское ПМЭС	Сальников Сергей Александрович Инженер I категории СЭЛЭП		На указанном местоположении объекта ВЛ 220-500 кВ отсутствуют
				

См. графическое приложение:
 топографический план М 1:500
 Объект: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

ЛИСТ Согласования правильности нанесения инженерных сетей на топографическом плане

Объект: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский»

Местоположение объекта: Самарская область, м.р. Исаклинский, автодорога Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500.

№ п/п	Наименование юридического/физического лица	ФИО руководителя или представителя, должность	Отметка о согласовании (подпись, печать, дата)	Примечание
1.	АСП Физогос	Ивава СП Косидуров Н.И.		

Директор
 ООО НПО «СтройИзыскания»



Белов С.В.

См. графическое приложение:
топографический план М 1:500
Объект: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский»

ЛИСТ
Согласования правильности нанесения инженерных сетей на
топографическом плане

Объект: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский»

Местоположение объекта: Самарская область, м.р. Иса克林ский,
автодорога Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500.

№ п/п	Наименование юридического/физического лица	ФИО руководителя или представителя, должность	Отметка о согласовании (подпись, печать, дата)	Примечание
1	АО «ССК» Иса克林ский участок	Назаров И.А. Гарина И.М.	 16.11.2021 документов	Сети АО ССК отсутствуют
	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">АО «Самарская сетевая компания»</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">СОГЛАСОВАНО</p> <p style="text-align: center;">сетей нет.</p> <p>№ 5313-77 от 11.11.2021</p> <p>Технический директор</p> <p>Тек. технический директор - Кузнецов Е.А.</p> </div>			
		Кузнецов Е.А.		

Директор
ООО НПО «СтройИзыскания»



Белов С.В.

См. графическое приложение
 топографический план М 1:500
 Объект: «Ремонт автомобильной дороги
 общего пользования межмуниципального
 значения в Самарской области Исаклы -
 Ключи - Старая Чесноковка на участке км
 0+000 - км 8+500, расположенной в
 муниципальном районе Исааклинский»

ЛИСТ

Согласования правильности нанесения инженерных сетей на топографическом плане

Объект: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исааклинский»

Местоположение объекта: Самарская область, м.р. Исааклинский,
 автодорога Исаклы - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500.

№ п/п	Наименование юридического/физического лица	ФИО руководителя или представителя, должность	Отметка о согласовании (подпись, печать, дата)	Примечание
	ИПР Воробьев ООО «СВГК»	Гл. инженер Кузнецов А.В.	Согласовано  04.12.2016	

Директор
 ООО НПО «СтройИзыскания»



Белов С.В.



443071, Россия, г. Самара,
Волжский проспект, д. 50, офис 1526
Телефон: +7 (846) 213-57-29
E-mail: samaraneft.info@ipc-oil.ru

Общество с ограниченной
ответственностью
«Самаранефть»

23.12.2021 № 20-1064
На № _____ от _____

Директору
ООО НПО «СтройИзыскания»

С.В. Белову

*О рассмотрении инженерных
изысканий*

Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваше письмо сообщая, что ООО «Самаранефть» согласовывает правильность нанесения инженерных коммуникаций и сооружений на топографическом плане масштабом 1:1000, по объекту: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка на участке 0+000 – 8+500 км»

С. Франкшова,
Генеральный директор

А.Г. Швецов



Самарское производственное отделение
филиала публичного акционерного общества
«Россети Волга» - «Самарские
распределительные сети»

443125, г. Самара, ул. Силовал, д. 9
Тел.: (846) 994-55-15. Факс: (846) 994-55-02
E-mail: sampo@samara.rossetivolga.ru

№ MP6/121.02/01.26/ 9784
от 10.11.2021
На 435-С

О согласовании

Директору
ООО НПО «СтройИзыскания»
С.В. Белову
445035, г. Тольятти,
ул. Мира 106, а/я 17,
тел.: (8482) 61-01-79,
e-mail: SI_tlt@mail.ru.

Уважаемый Сергей Владимирович!

Самарское производственное отделение филиала ПАО «Россети Волга» - «Самарские РС» на Ваше письмо от 10.11.2021 № 435-С согласовывает правильность нанесения электросетевых объектов Самарского ПО по объекту: «Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский».

И.о. главного инженера

И.С. Кузнецов

Танаева Ольга Валерьевна
953-03-17

08.12.21.


SMARTC

АО «SMARTC», ОГРН 1026300568163, ИНН 6311008571
443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 2, корпус 2
8 (846) 251-17-77, smartc@smartc.ru

Директору
ООО НПО "СтройИзыскания"
С.В.Белову
E-mail: SI_tlt@mail.ru

Исх. № 03-421 от 11.11.2021

На № 435-С от 10.11.2021

О согласовании нанесения инженерных коммуникаций и сооружений SMARTC (Ремонт а. д. в Самарской области Исаклы-Ключи-Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в м.р. Иса克林ский)

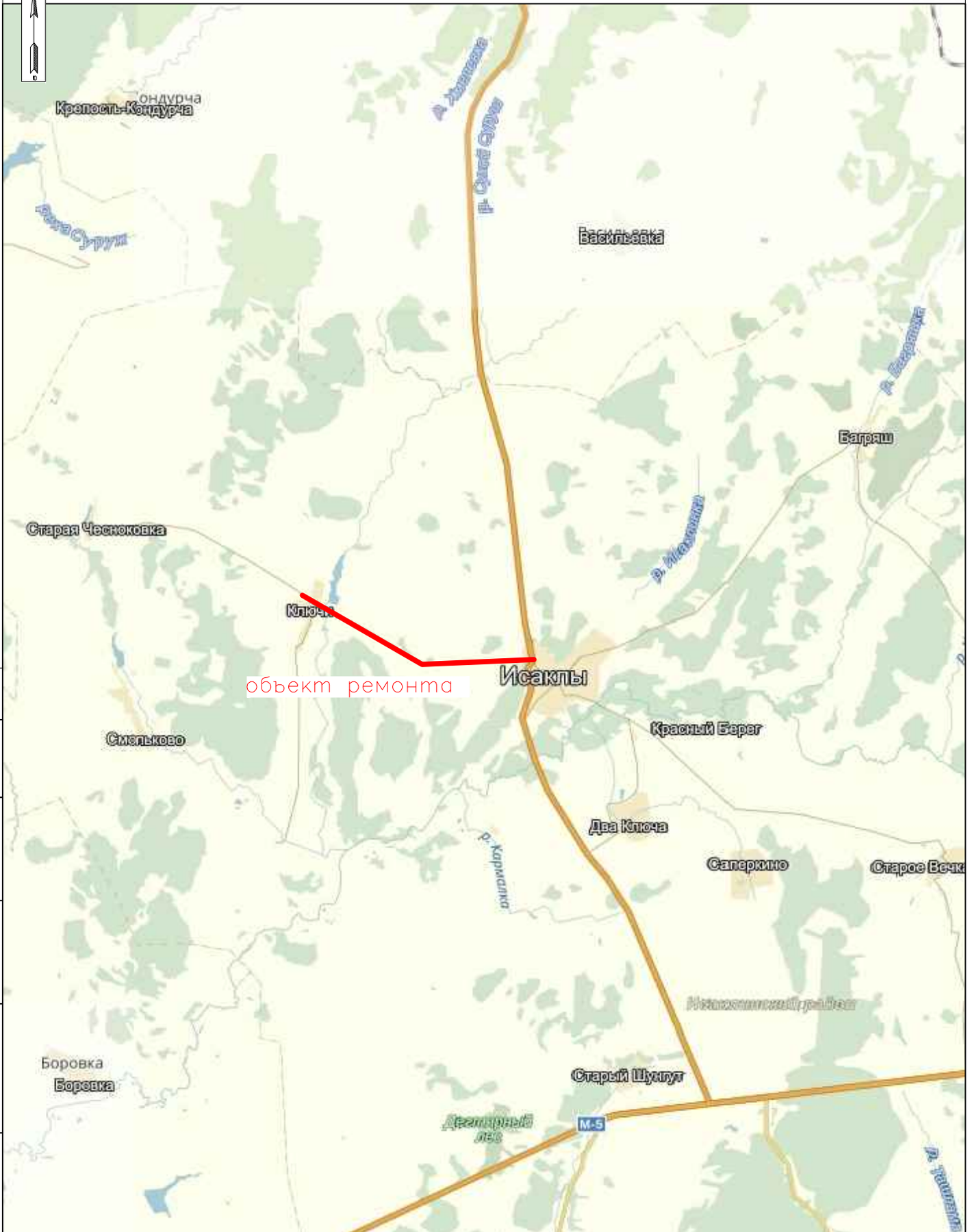
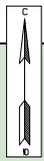
Уважаемый Сергей Владимирович!

На Ваш исх. № 435-С от 10.11.2021 г. информируем о том что по объекту «Ремонт а.д. в Самарской области Исаклы-Ключи-Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в м.р. Иса克林ский», коммуникации группы компаний "SMARTC" отсутствуют.

Заместитель
Технического
директора по
строительству и
эксплуатации

Саранцев П.В.

Исполнитель: Николай Владимирович Сидорчев
Телефон: 8 902 376 60 40



объект ремонта

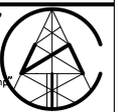
Согласовано		
-------------	--	--

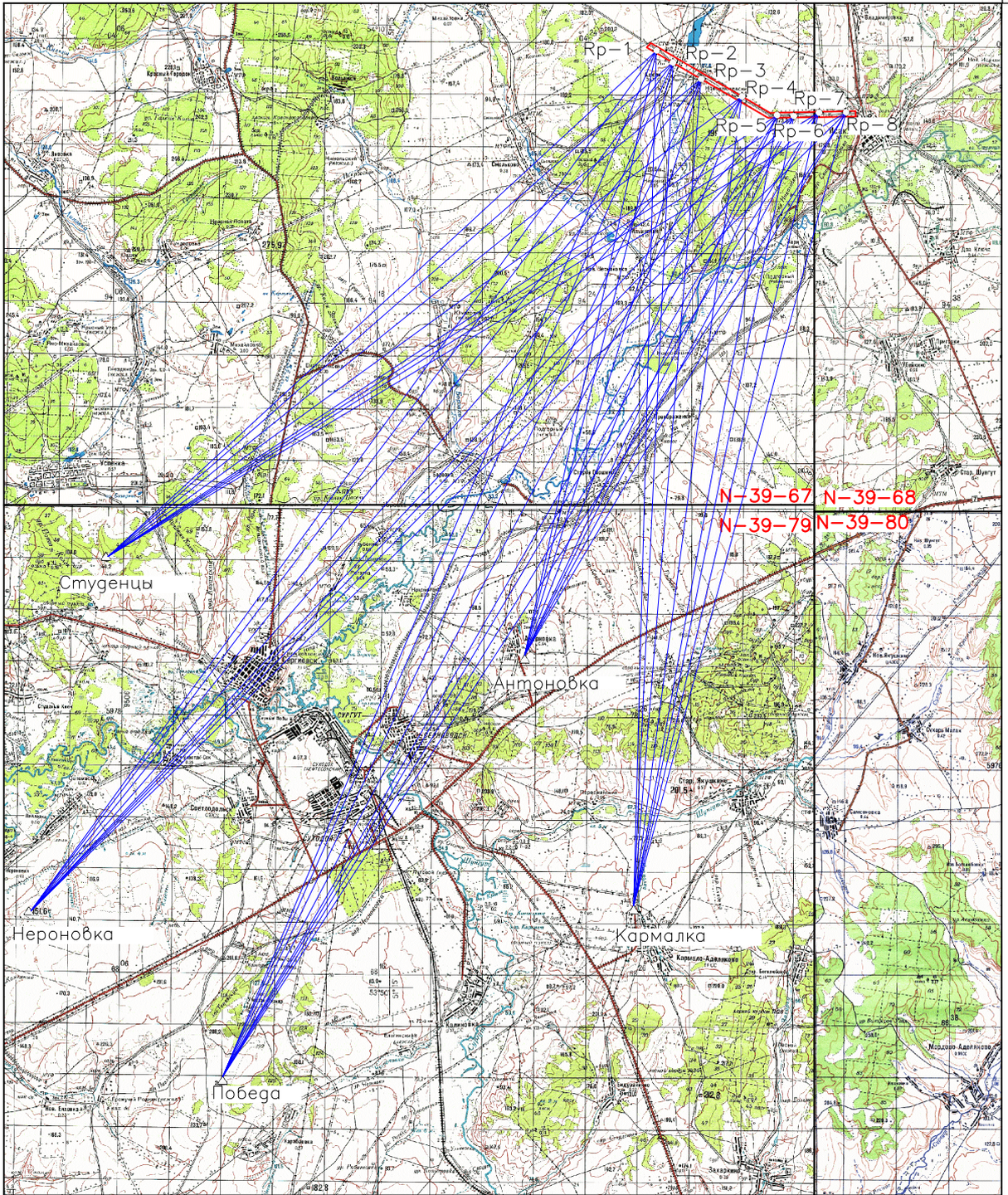
Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Скворцова Т.С.		<i>Т.С. Скворцова</i>	10.21
Проверил		Калинина В.А.		<i>В.А. Калинина</i>	10.21

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.1		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
Обзорная карта-схема		
ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей" ГеоЦентр в.Москва 19.06.14г.		





Согласовано		

Взам. инв. №	

Погр. и дата	

Инв. № подл.	

Условные обозначения:

N-39-67 — номенклатура листа топографической карты М 1:100 000

 — участок инженерно-геодезических изысканий

Победа  — Пункты ГГС

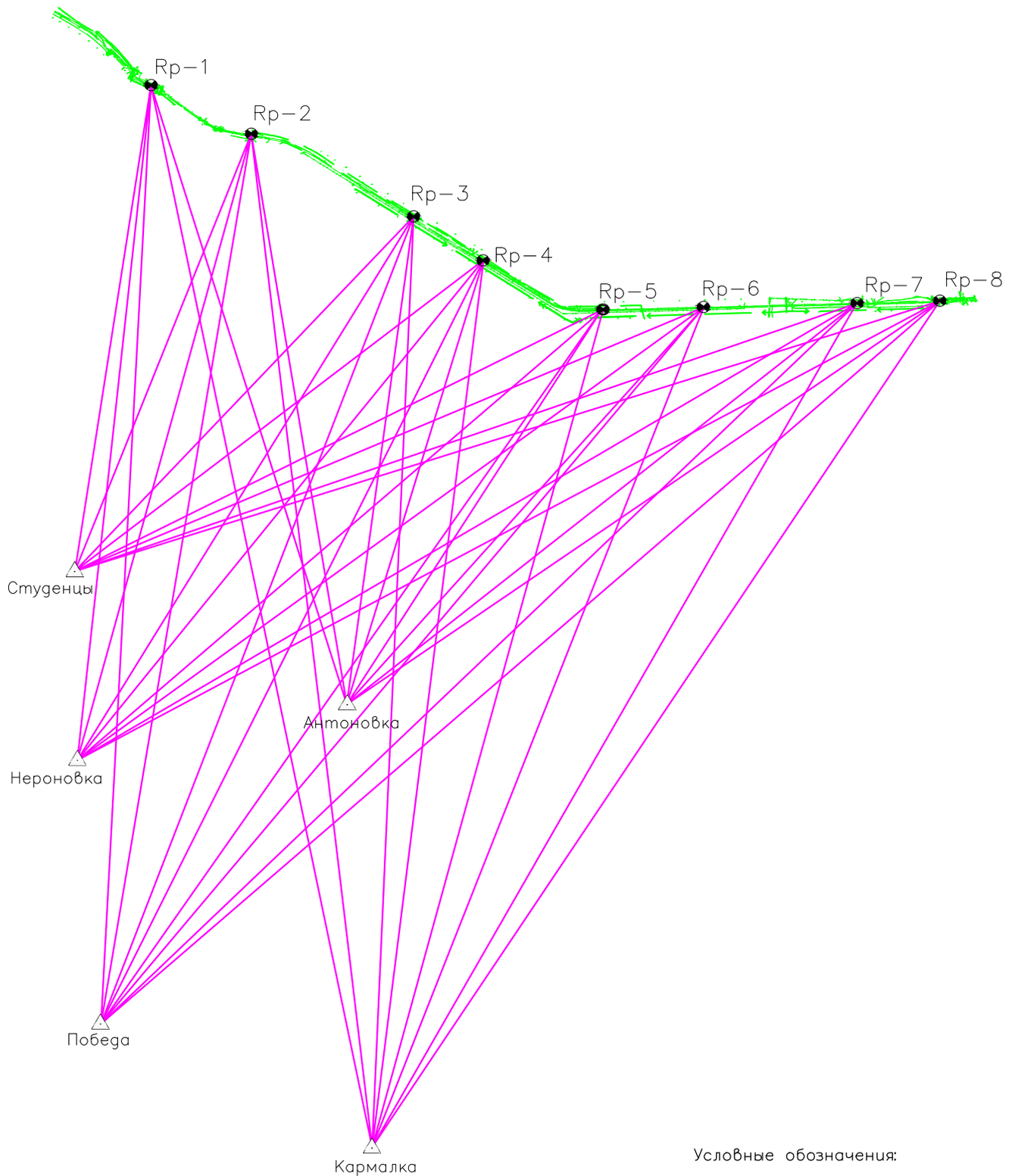
 — Долговременные репера

 — Векторы спутниковых измерений

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Погр.	Дата	103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.2		
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Скв</i>	10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Искалы – Ключи – Старая Чесновка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Калинина В.А.	<i>Кал</i>	10.21			П	1	1
Картограмма топографо-геодезической изученности (1:100 000)						ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей" "ГеоЦентр" г. Москва 19.06.14г.		





Условные обозначения:

- △ пункт ГГС
- репера
- GNSS измерения

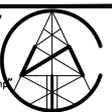
Согласовано		

Взам. инв.?	
-------------	--

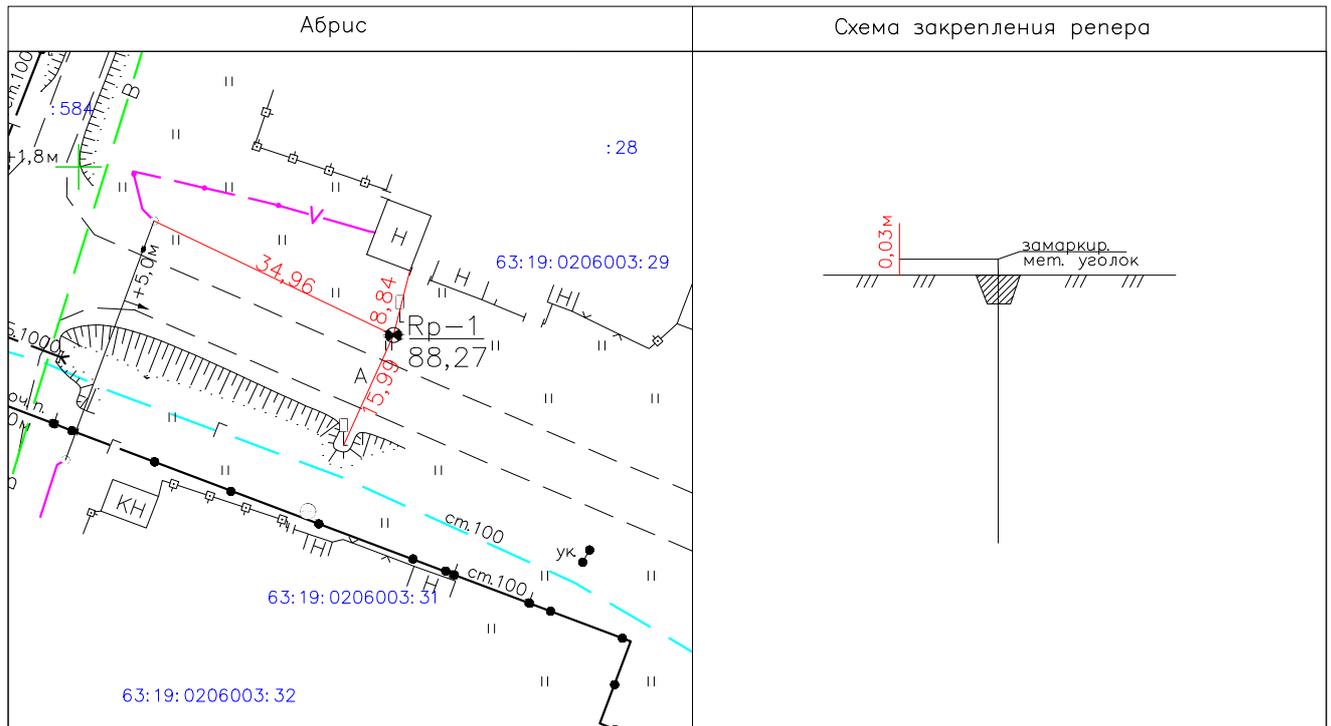
Подп. и дата	
--------------	--

Инв.? подл.	
-------------	--

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия Лист Листов
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Т.С.</i>		10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Искалы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский	
Проверил	Калинина В.А.	<i>В.А.</i>		10.21		1
						1
Схема развития плано-высотного обоснования						ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г. Москва 19.06.14г.



Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Исаклинский.



Описание местоположения пункта

Rp-1 находится в северо-западной части участка работ, юго-западнее нежилого строения, северо-восточнее дорожного знака, юго-восточнее железобетонной опоры.

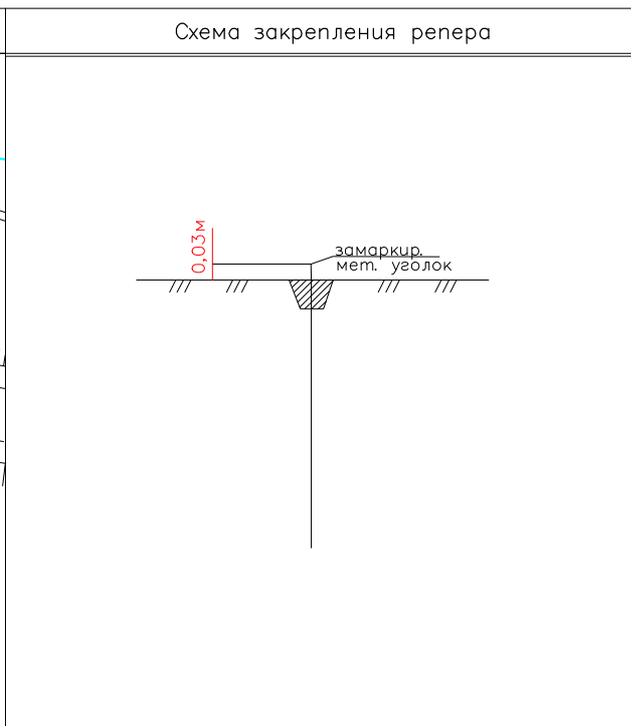
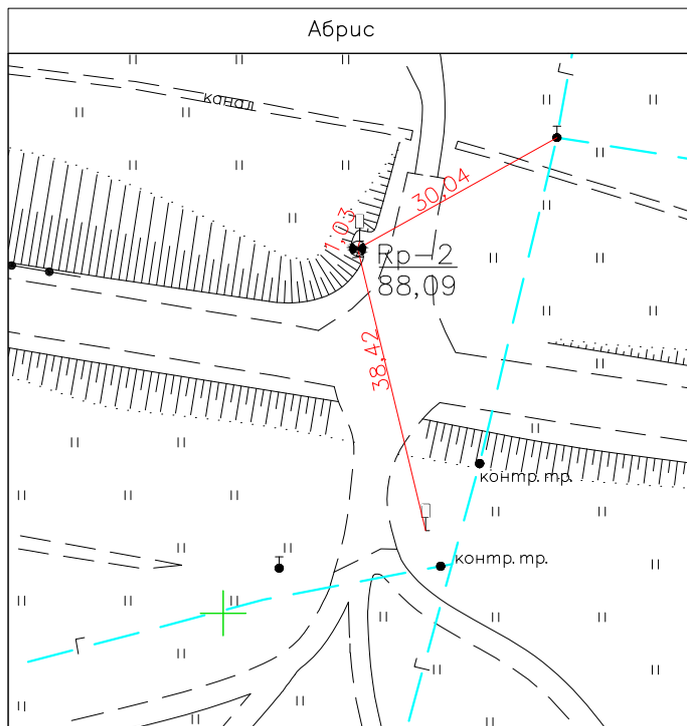
Год закладки (постройки): 2021г.



Масштаб: 1:1000

					103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Т.С.</i>		10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Искалы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский	П	1	8
Проверил	Калинина В.А.	<i>В.А.</i>		10.21				
Карточки закладки центров пунктов и реперов						ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г.Москва 19.06.14г.		

Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Исаклинский.



Описание местоположения пункта

Фото пункта

Rr-2 находится в северо-западной части участка работ, южнее дорожного знака, юго-западнее информационной стойки, северо-западнее дорожного знака.

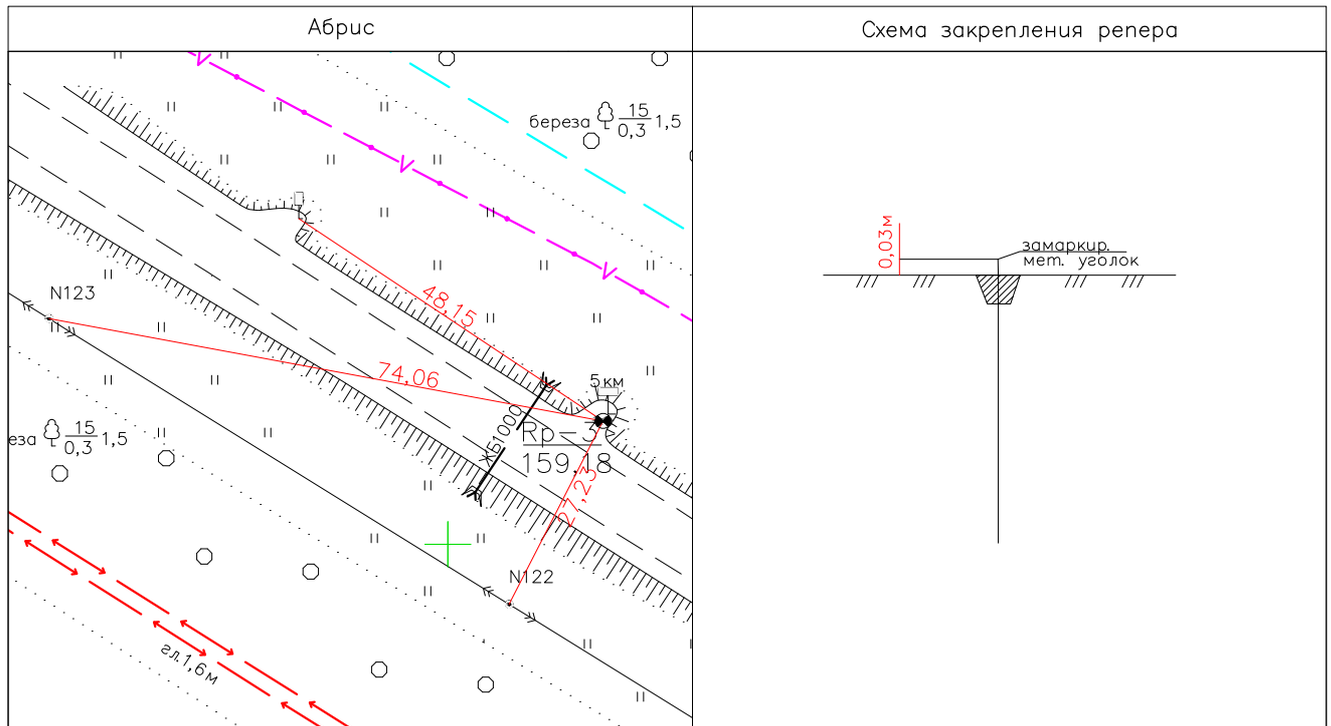


Год закладки (постройки): 2021г.

Масштаб: 1:1000

						103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Т.С.</i>		10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Искалы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский	П	2	8
Проверил	Калинина В.А.	<i>В.А.</i>		10.21				
						Карточки закладки центров пунктов и реперов ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентрум" г. Москва 19.06.14г.		

Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Исаклинский.



Описание местоположения пункта

Фото пункта

Rр-3 находится в северо-западной части участка работ, северо-восточнее железобетонной опоры N122, юго-восточнее железобетонной опоры N123, юго-восточнее дорожного знака.

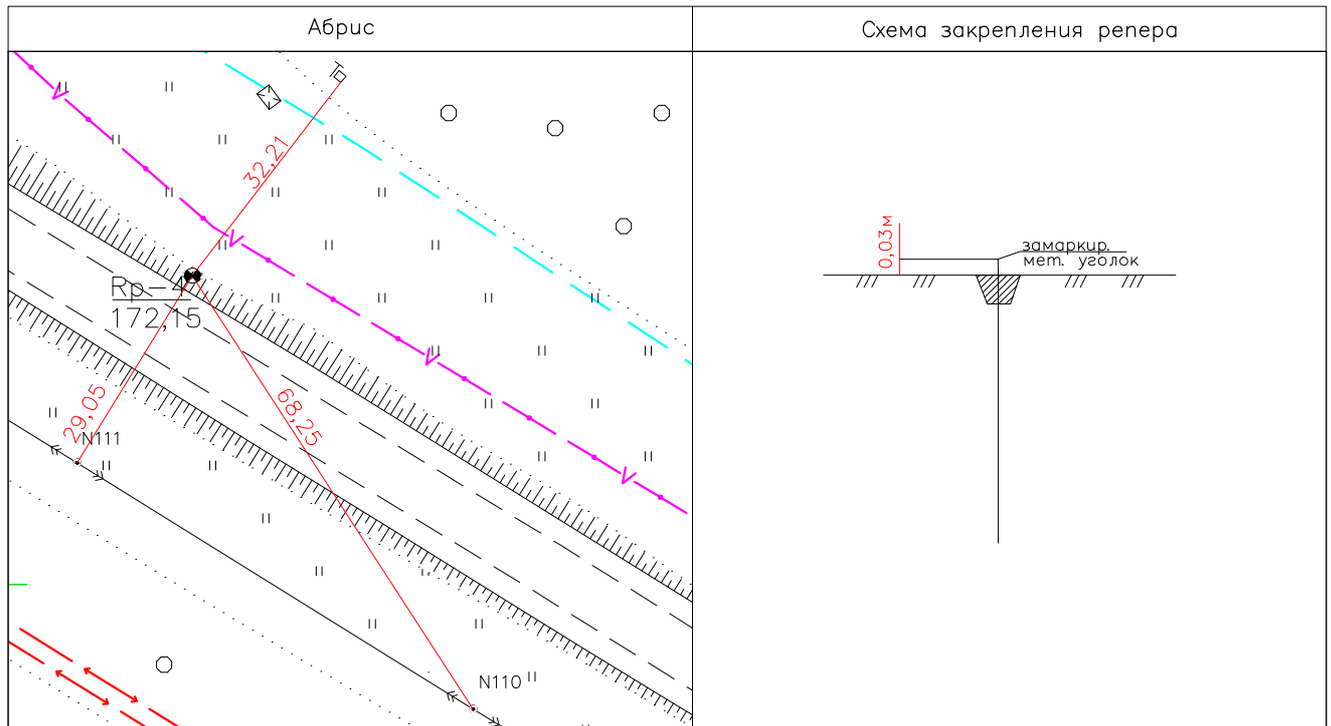
Год закладки (постройки): 2021г.



Масштаб: 1:1000

					103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Погн.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Скворцова</i>		10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Исклы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский	П	3	8
Проверил	Калинина В.А.	<i>Калинина</i>		10.21				
Карточки закладки центров пунктов и реперов						ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г.Москва 19.06.14г.		

Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Исаклинский.



Описание местоположения пункта

Фото пункта

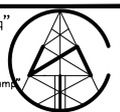
Rp-4 находится в центральной части участка работ, юго-западнее строения туалета, северо-западнее железобетонной опоры N110, северо-восточнее железобетонной опоры N111.

Год закладки (постройки): 2021г.

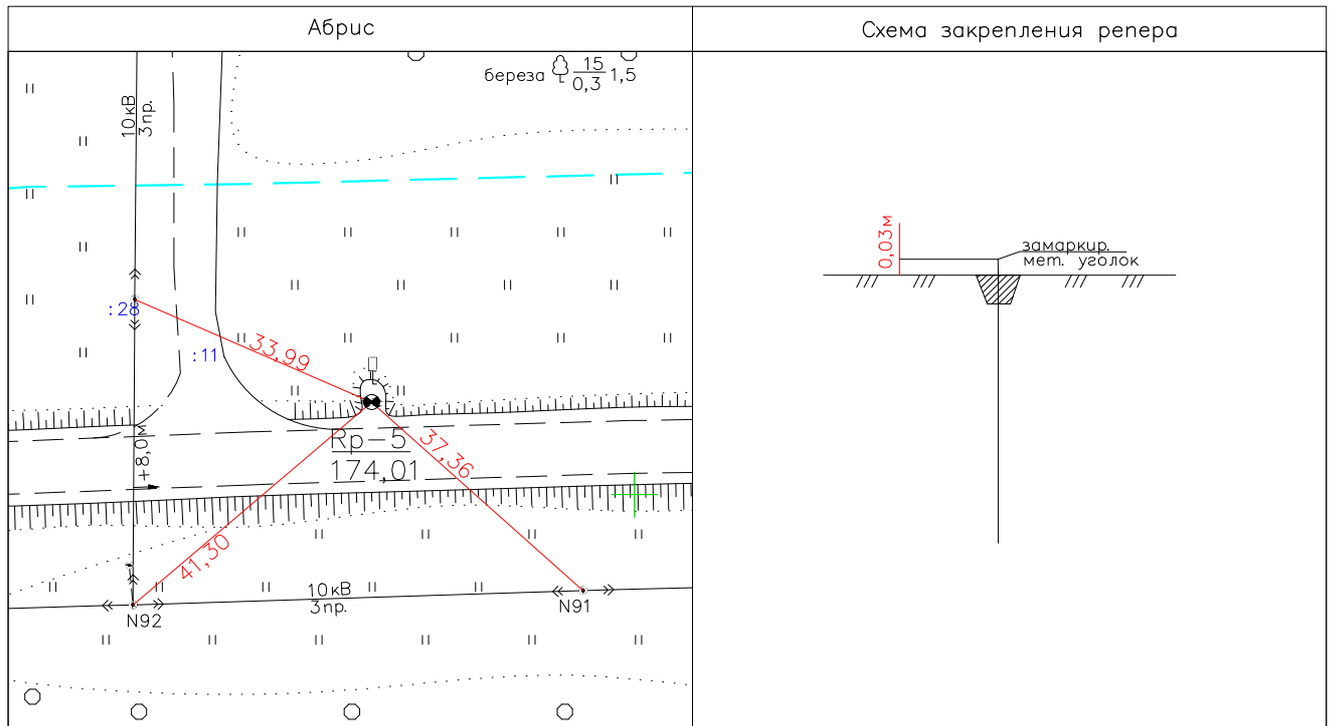


Масштаб: 1:1000

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Т.С.</i>	10.21		
Проверил	Калинина В.А.	<i>В.А.</i>	10.21		
Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Искалы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский					
Карточки закладки центров пунктов и реперов					
Стадия		Лист	Листов		
П		4	8		
ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г.Москва 19.06.14г.					



Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Иса克林ский.



Описание местоположения пункта

Фото пункта

Rp-5 находится в центральной части участка работ, юго-восточнее железобетонной опоры N91, северо-восточнее железобетонной опоры N92, юго-восточнее железобетонной опоры.

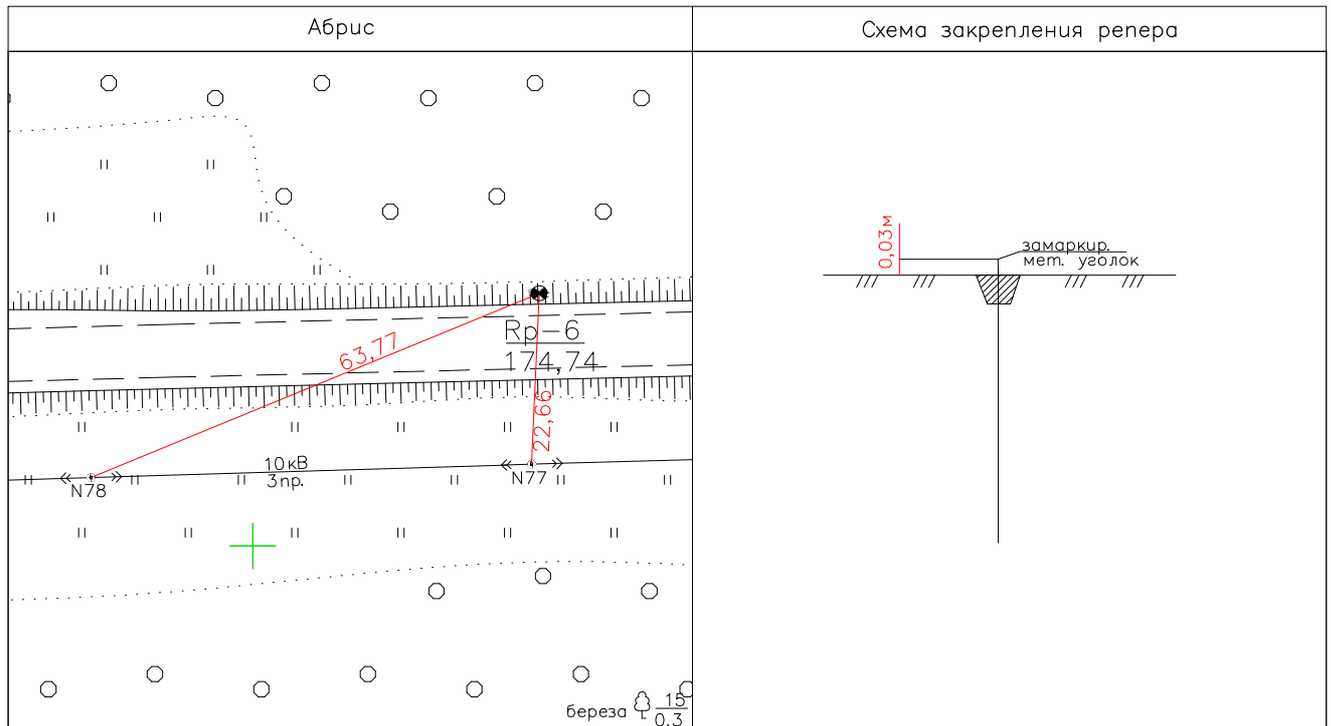
Год закладки (постройки): 2021г.



Масштаб: 1:1000

					103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Т.С.</i>		10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Исакалы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский*			
Проверил	Калинина В.А.	<i>В.А.</i>		10.21				
Карточки закладки центров пунктов и реперов						ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП *Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г.Москва 19.06.14г.		

Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Исаклинский.



Описание местоположения пункта

Rp-6 находится в юго-восточной части участка работ, севернее железобетонной опоры N77, северо-восточнее железобетонной опоры N78.

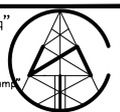
Год закладки (постройки): 2021г.

Фото пункта

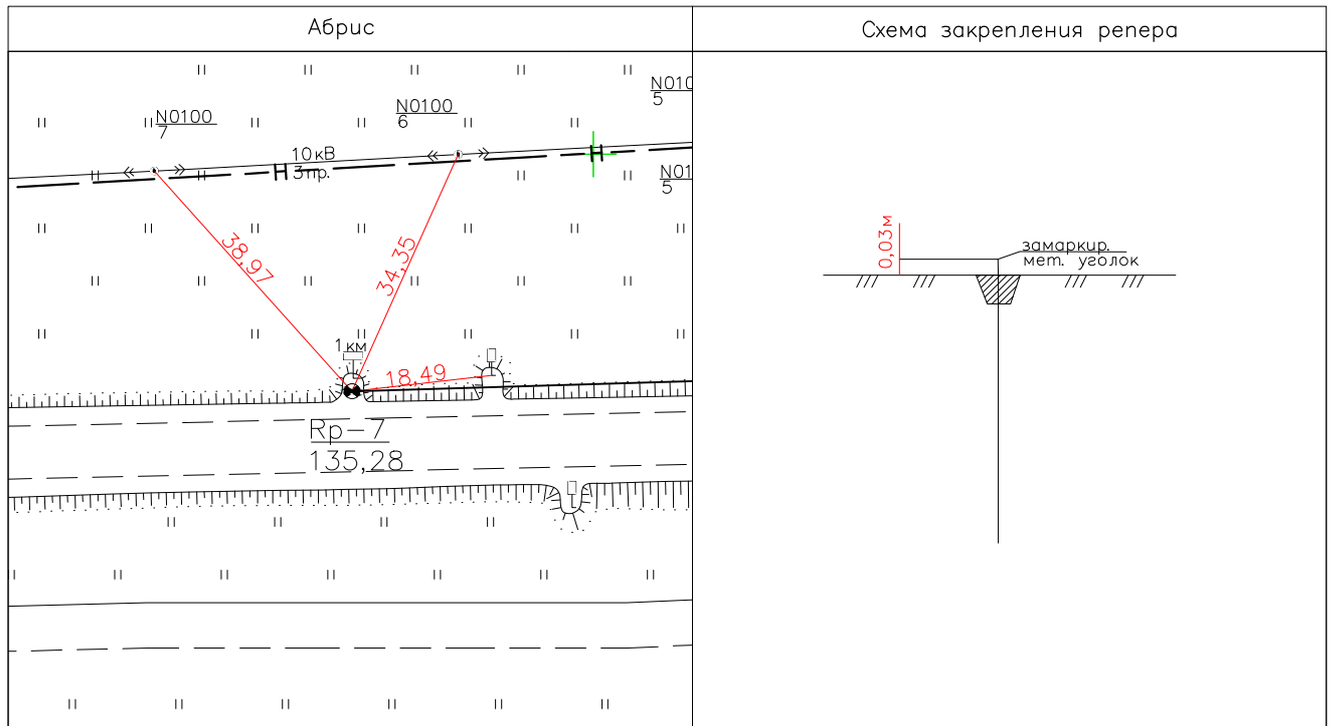


Масштаб: 1:1000

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Скв</i>		10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Искалы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский	
Проверил	Калинина В.А.	<i>Кал</i>		10.21		
Карточки закладки центров пунктов и реперов						
				Стадия	Лист	Листов
				П	6	8
				ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г.Москва 19.06.14г.		



Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Исаклинский.



Описание местоположения пункта

Фото пункта

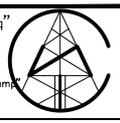
Rp-7 находится в юго-восточной части участка работ, юго-восточнее железобетонной опоры N0100/7, юго-западнее железобетонной опоры N0100/6, западнее дорожного знака.



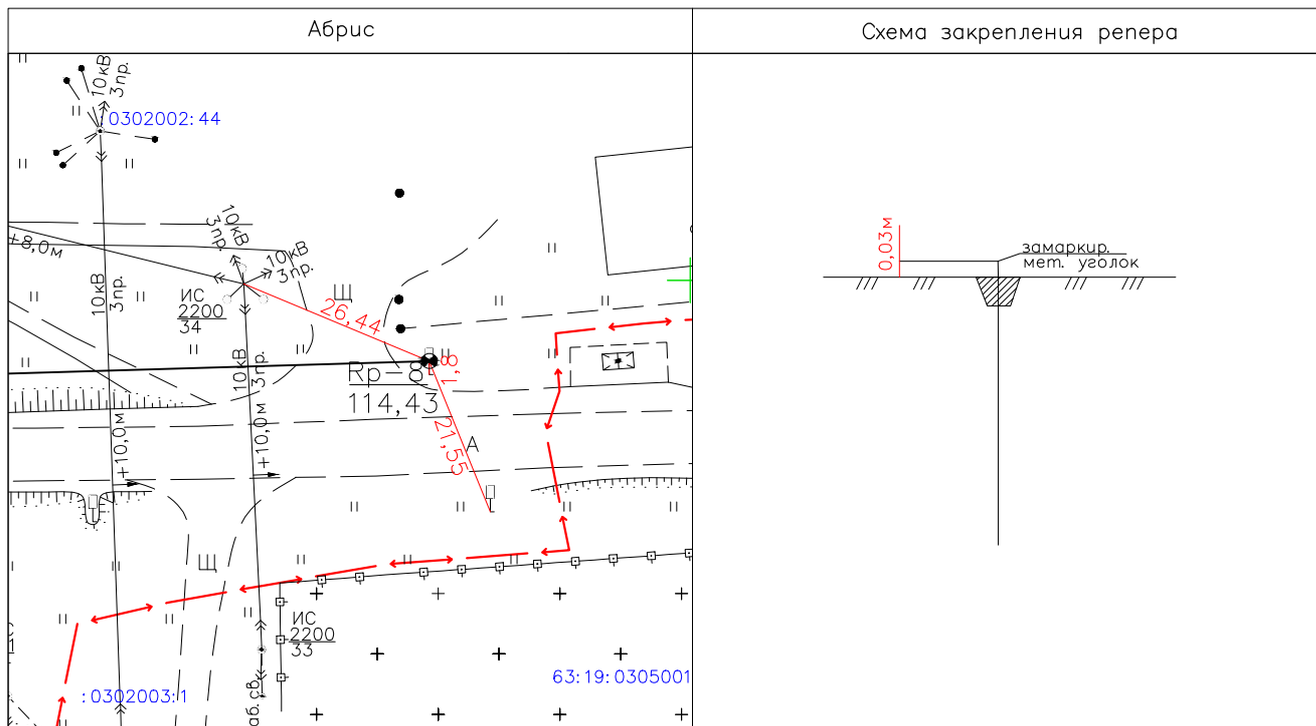
Год закладки (постройки): 2021г.

Масштаб: 1:1000

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Погн.	Дата	
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Скворцова</i>		10.21	Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Исклы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский	
Проверил	Калинина В.А.	<i>Калинина</i>		10.21		
Карточки закладки центров пунктов и реперов						
				Стация	Лист	Листов
				П	7	8
				ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентрум" г. Москва 19.06.14г.		



Город (населенный пункт) – Самарская область, муниципальный район Исаклинский.



Описание местоположения пункта

Фото пункта

Rp-8 находится в юго-восточной части участка работ, юго-восточнее деревянной опоры ИС2200/34, северо-западнее дорожного знака, севернее дорожного знака.



Год закладки (постройки): 2021г.

Масштаб: 1:1000

					103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.4			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Погн.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Скворцова Т.С.	<i>Скворцова</i>		10.21		П	8	8
Проверил	Калинина В.А.	<i>Калинина</i>		10.21				
Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области Исакалы – Ключи – Старая Чеснобка на участке 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский						ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г.Москва 19.06.14г.		
Карточки закладки центров пунктов и реперов								

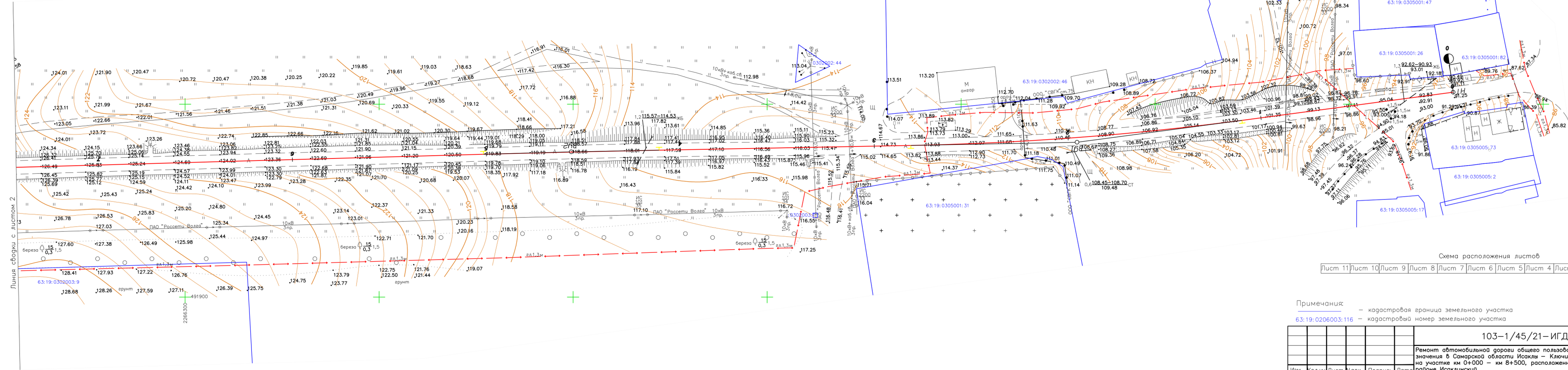
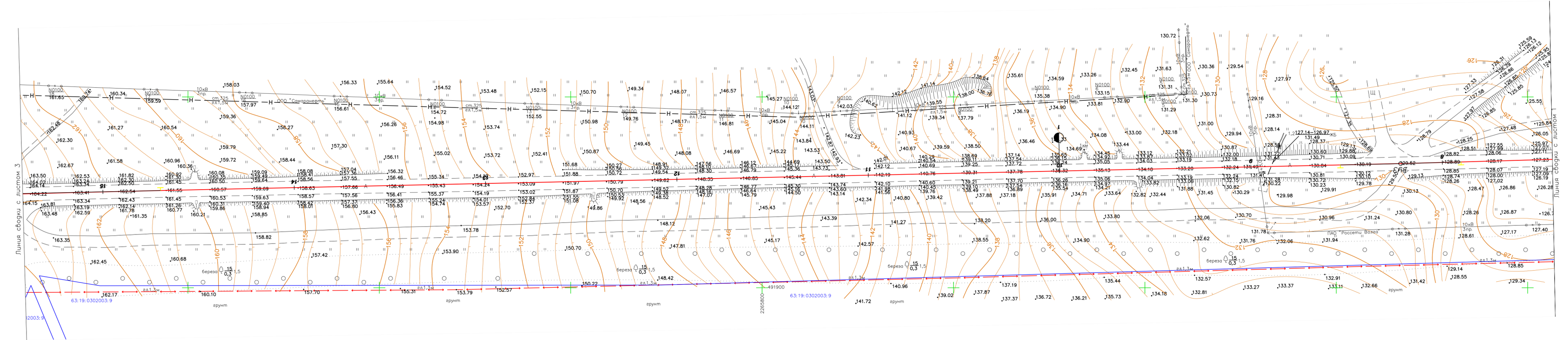


Схема расположения листов

Лист 11 | Лист 10 | Лист 9 | Лист 8 | Лист 7 | Лист 6 | Лист 5 | Лист 4 | Лист 3 | Лист 2 | Лист 1

Примечания:
 - кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 - кадастровый номер земельного участка

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5					
Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального назначения в Самарской области Исаки - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исакинский					
Изм.	Кол.уч	Лист	Нрок	Подпись	Дата
	Разработал	Скварцова Т.С.		<i>Скварцова</i>	10.21
	Проверил	Калинина В.А.		<i>Калинина</i>	10.21
Самарская область, Исакинский район					Страница Лист Листов
					П 1 11
Н. контр. Ермаков М.В.					10.21
ГИП Ермаков М.В.					10.21
1. Масштаб 1:1000 2. Система координат - МСК 63 3. Система высот - Балтийская 1977 г. 4. Сечение рельефа - 0,5м					ООО НПО "СтройИзвскания" СРО-И-037-18122012 Видно решение Проблемы СРО НП "Национальный орган саморегулирования" г. Москва 19.08.14 г.



Линия сброски с листом 3

Линия сброски с листом 1

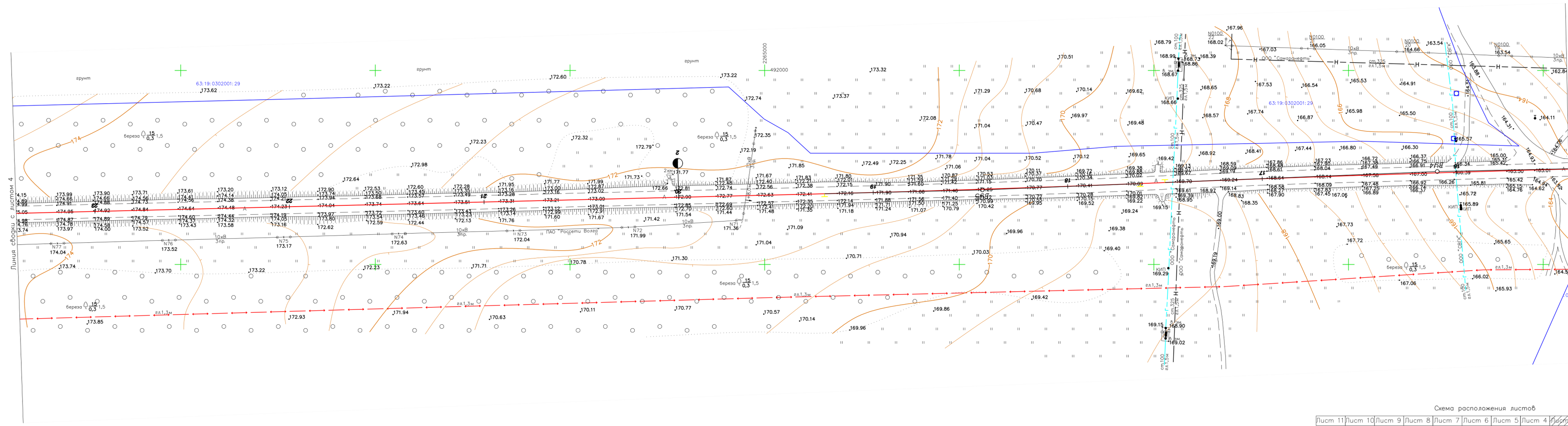
Схема расположения листов

Лист 11 | Лист 10 | Лист 9 | Лист 8 | Лист 7 | Лист 6 | Лист 5 | Лист 4 | Лист 3 | Лист 2 | Лист 1

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Погн	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5



Линия съединя с листом 4

Линия съединя с листом 2

Схема расположения листов
 Лист 11 | Лист 10 | Лист 9 | Лист 8 | Лист 7 | Лист 6 | Лист 5 | Лист 4 | Лист 3 | Лист 2 | Лист 1

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№год	Погнуса	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

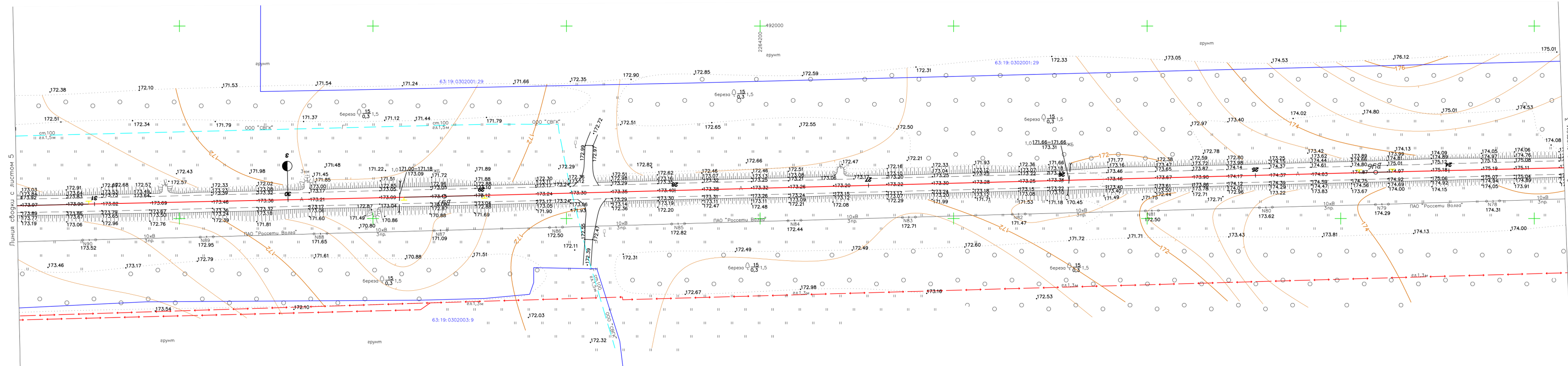


Схема расположения листов

- Лист 11
- Лист 10
- Лист 9
- Лист 8
- Лист 7
- Лист 6
- Лист 5
- Лист 4
- Лист 3
- Лист 2
- Лист 1

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Погнуса	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

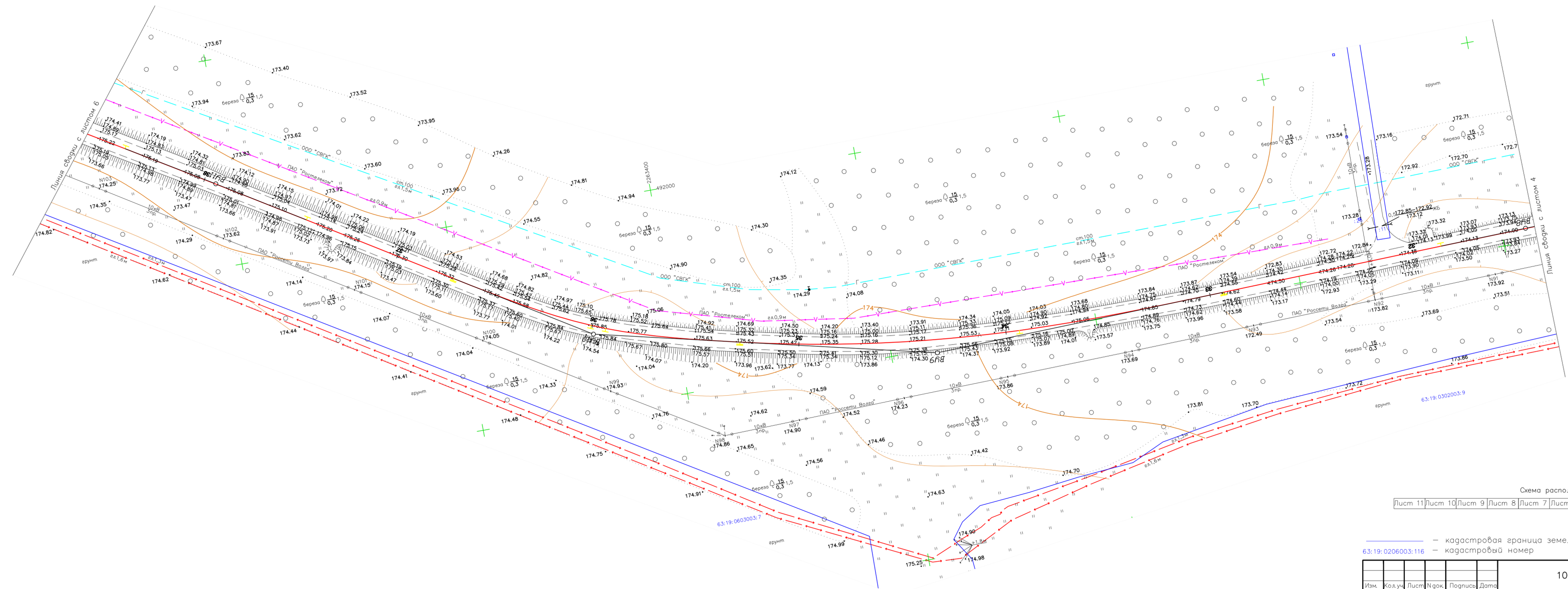


Схема расположения листов

Лист 11 | Лист 10 | Лист 9 | Лист 8 | Лист 7 | Лист 6 | Лист 5 | Лист 4 | Лист 3 | Лист 2 | Лист 1

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Погнуса	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

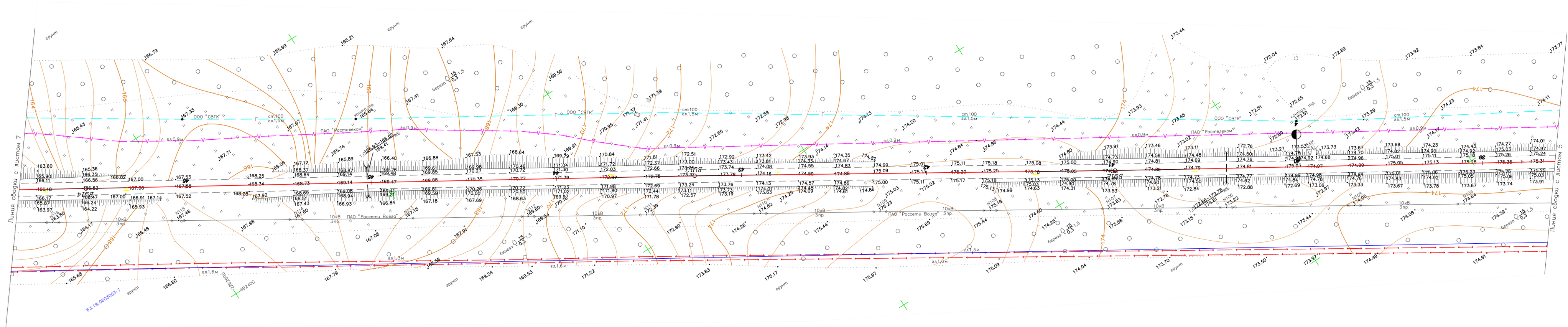


Схема расположения листов

Лист 11	Лист 10	Лист 9	Лист 8	Лист 7	Лист 6	Лист 5	Лист 4	Лист 3	Лист 2	Лист 1
---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Погнуса	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

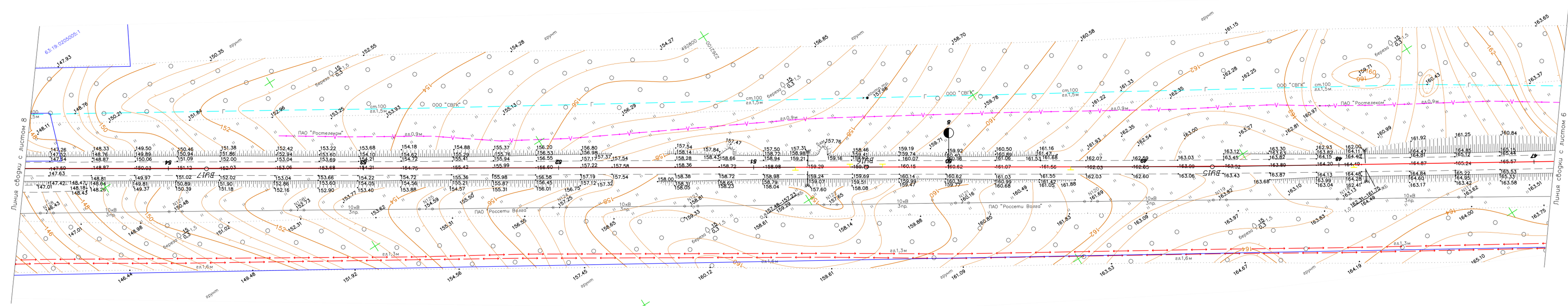


Схема расположения листов

Лист 11 | Лист 10 | Лист 9 | Лист 8 | Лист 7 | Лист 6 | Лист 5 | Лист 4 | Лист 3 | Лист 2 | Лист 1

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Погнпись	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

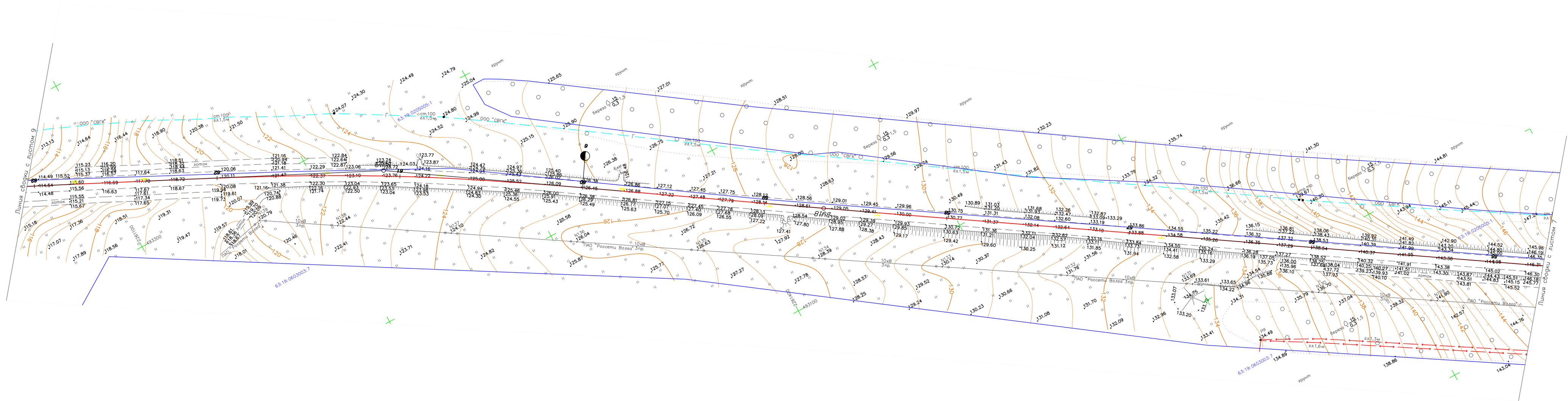


Схема расположения листов

- Лист 11
- Лист 10
- Лист 9
- Лист 8
- Лист 7
- Лист 6
- Лист 5
- Лист 4
- Лист 3
- Лист 2
- Лист 1

——— — кадастровая граница земельного участка
- - - - - — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Погнуса	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

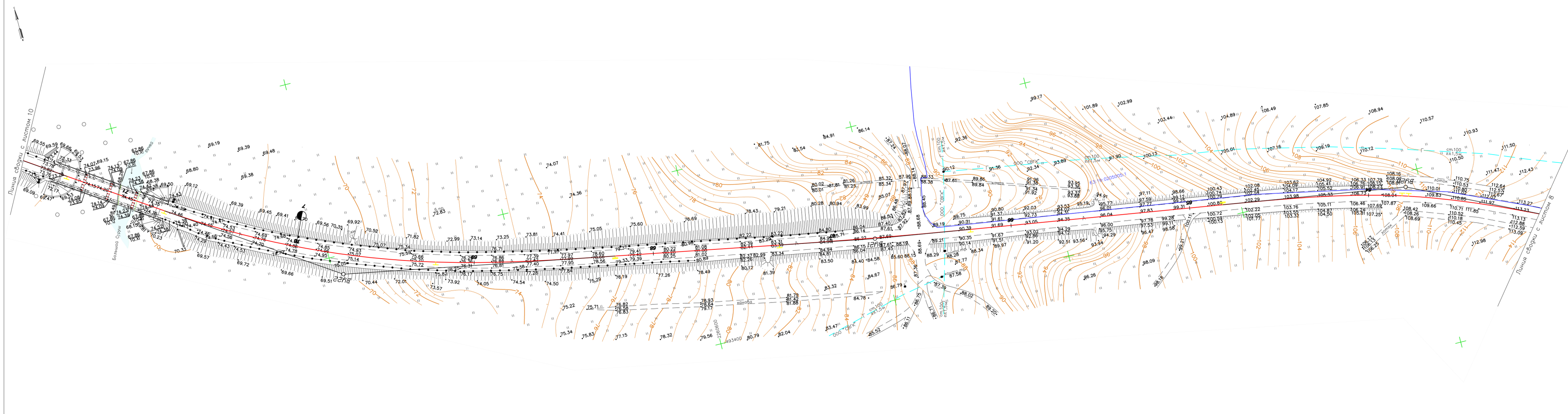


Схема расположения листов

Лист 11	Лист 10	Лист 9	Лист 8	Лист 7	Лист 6	Лист 5	Лист 4	Лист 3	Лист 2	Лист 1
---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Погнись	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

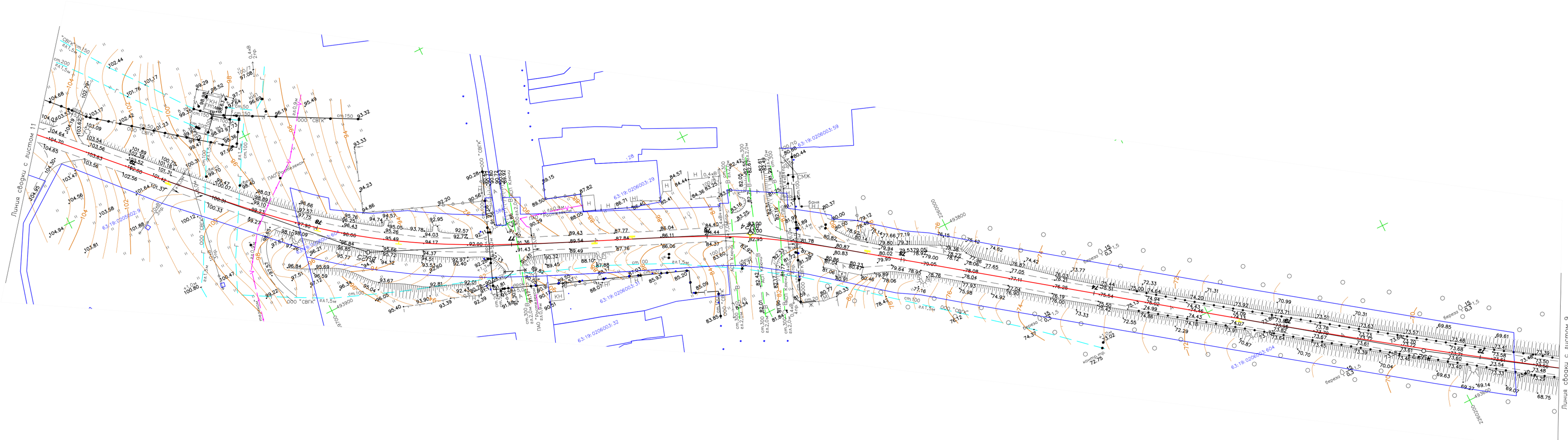


Схема расположения листов

Лист 11 | Лист 10 | Лист 9 | Лист 8 | Лист 7 | Лист 6 | Лист 5 | Лист 4 | Лист 3 | Лист 2 | Лист 1

— кадастровая граница земельного участка
 63:19:0206003:116 — кадастровый номер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Подпись	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

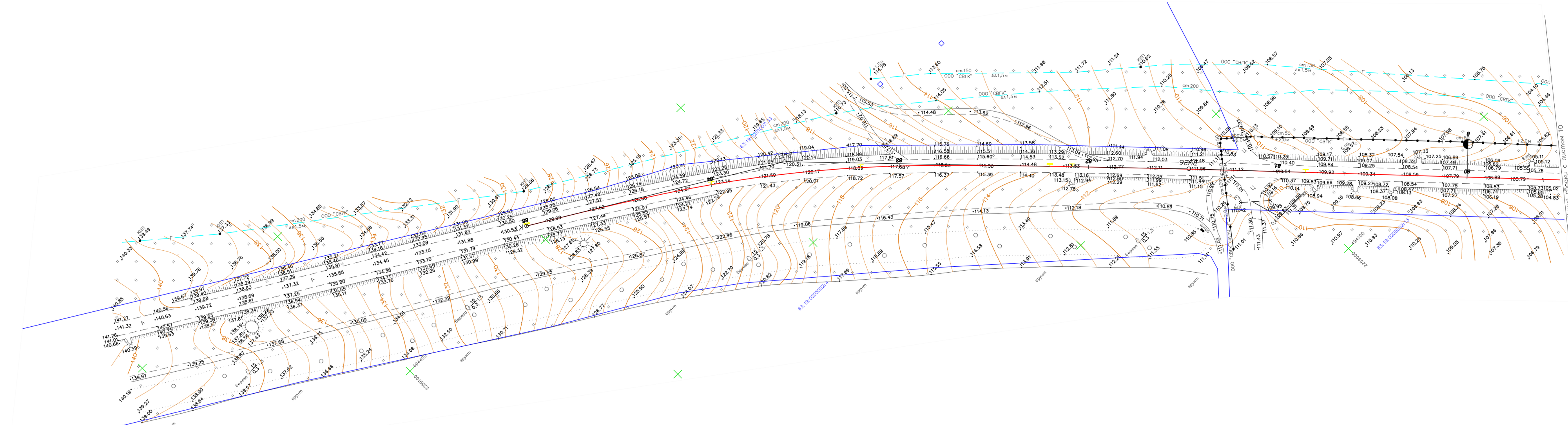


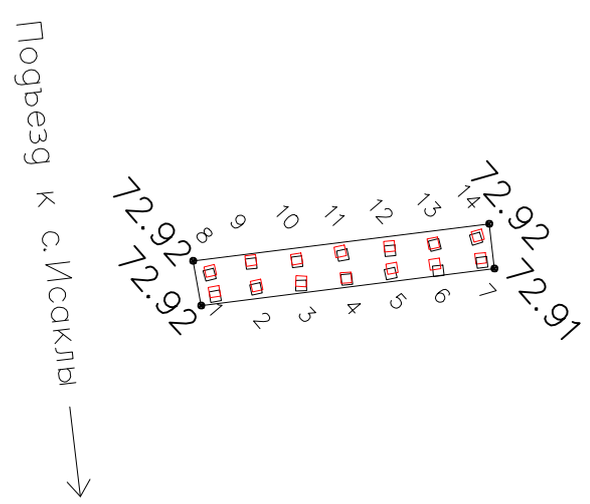
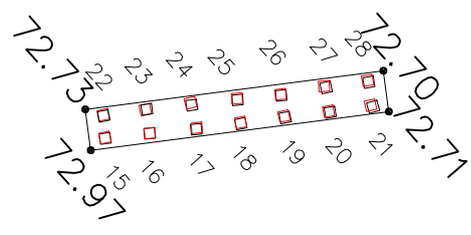
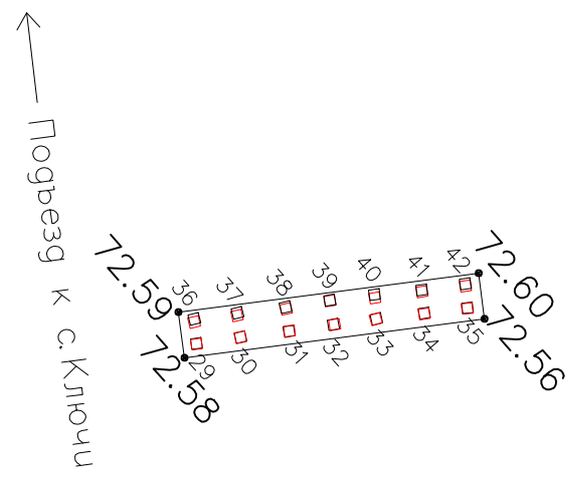
Схема расположения листов

Лист 11	Лист 10	Лист 9	Лист 8	Лист 7	Лист 6	Лист 5	Лист 4	Лист 3	Лист 2	Лист 1
---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

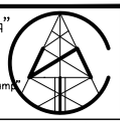
——— — кадастровая граница земельного участка
63:19:0206003:116 — кадастровый номер

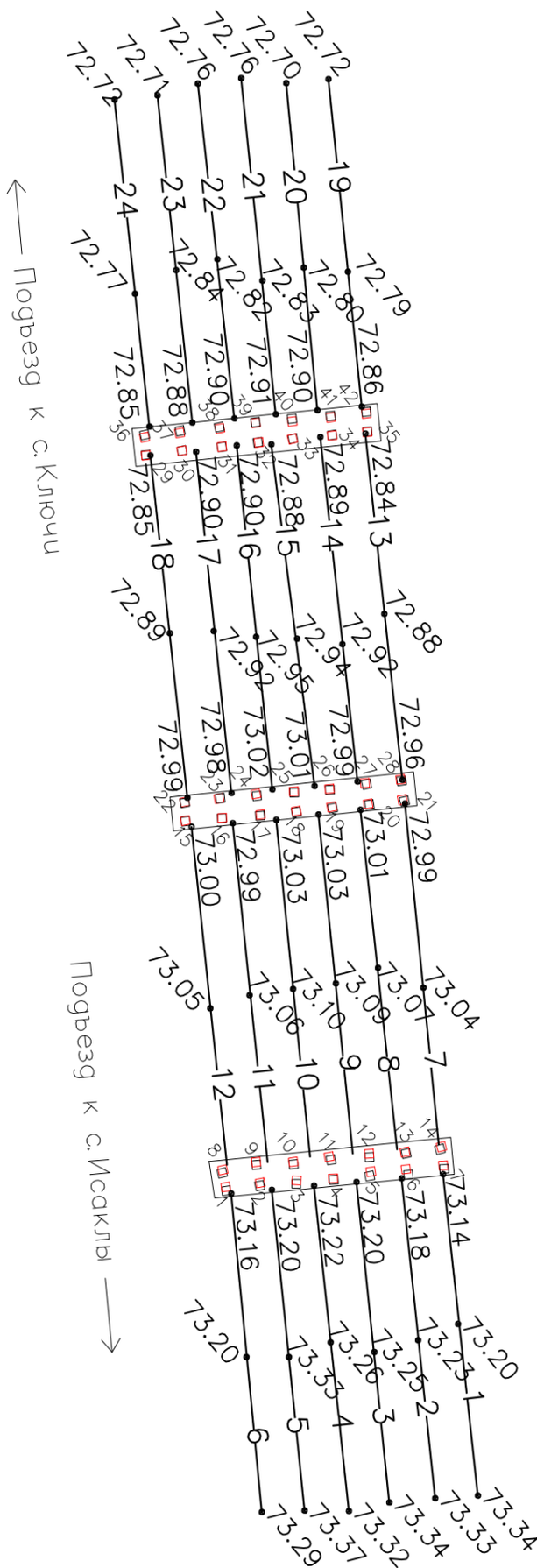
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Погнуса	Дата

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.5

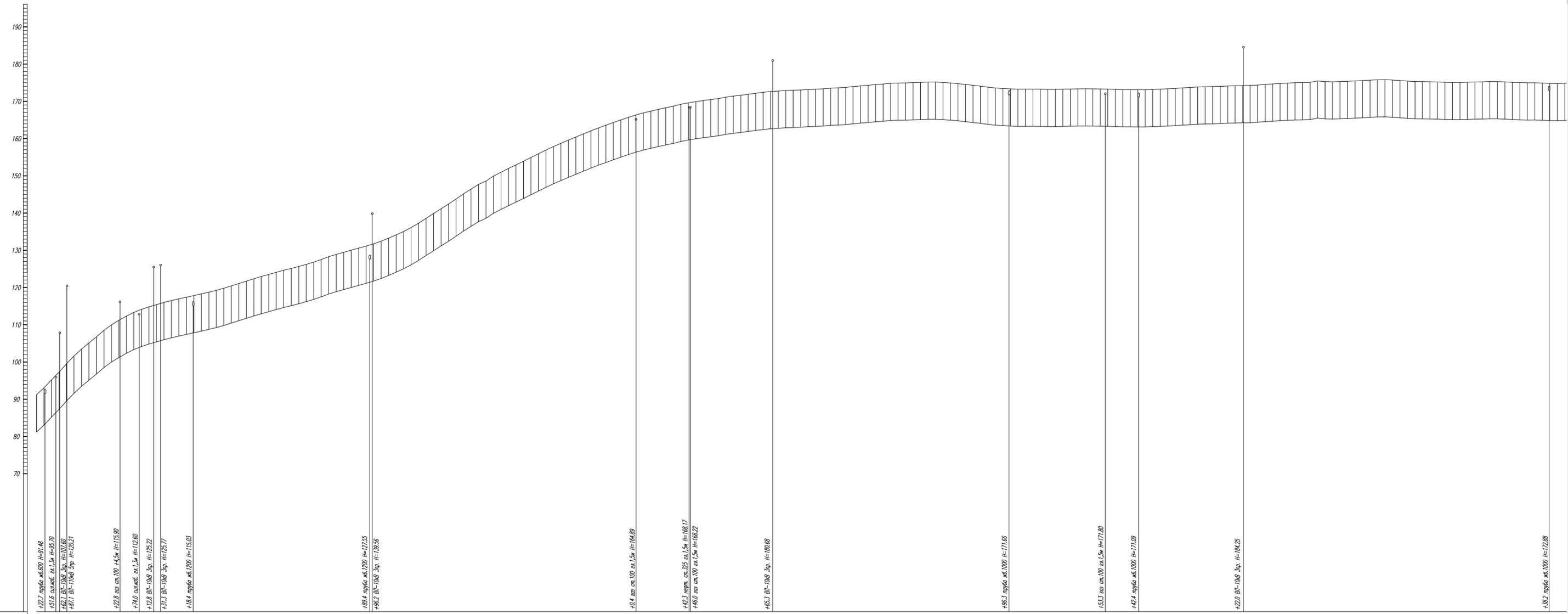


103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.6					
Ремонт автомобильной дороги общего пользования муниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка на участке км 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаклинский					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Скорцова Т.С.	<i>Т.С.</i>			10.21
Проверил	Калинина В.А.	<i>В.А.</i>			10.21
Н. контр.	Ермаков М.В.	<i>М.В.</i>			10.21
ГИП	Ермаков М.В.	<i>М.В.</i>			10.21
			Схема отклонения колонн и ригелей		
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
			Самарская область, Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка		
			ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр" г. Москва 19.06.14 г.		





					103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.7				
					Ремонт автомобильной дороги общего пользования муниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка на участке км 0+000 – км 8+500, расположенной в муниципальном районе Иса克林ский				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема прогиба балок	Стация	Лист	Листов
							П	1	1
Разработал	Скворцова Т.С.			<i>Скворцова</i>	10.21		ООО НПО "СтройИзыскания" СРО-И-037-18122012 Выдано решением Правления СРО НП "Национальная альянс изыскателей "Геосервис" г. Москва 19.06.14 г.		
Проверил	Калинина В.А.			<i>Калинина</i>	10.21				
Н. контр.	Ермаков М.В.			<i>Ермаков</i>	10.21	Самарская область, Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка			
ГИП	Ермаков М.В.			<i>Ермаков</i>	10.21				



М 1:5000 по горизонтали
 М 1:500 по вертикали
 М 1:500 грунты

122.7 трыба ж.б.00 Н=91.48
 151.6 шылаб. ш.1.5м Н=86.70
 162.1 БН-100Б Шпр. Н=103.60
 167.1 БН-100Б Шпр. Н=102.21
 174.0 шылаб. ш.1.5м Н=112.60
 172.8 БН-100Б Шпр. Н=125.27
 173.13 БН-100Б Шпр. Н=125.77
 184 трыба ж.б.1200 Н=113.03
 189.4 трыба ж.б.1200 Н=173.55
 196.2 БН-100Б Шпр. Н=135.56
 194.4 ван см.100 ш.1.5м Н=164.89
 196.2 шылаб. ш.1.5м Н=168.17
 196.0 ван см.100 ш.1.5м Н=168.22
 196.3 БН-100Б Шпр. Н=180.88
 196.1 трыба ж.б.1000 Н=171.66
 193.1 ван см.100 ш.1.5м Н=171.80
 192.4 трыба ж.б.1000 Н=171.09
 192.0 БН-100Б Шпр. Н=184.25
 193.2 трыба ж.б.1000 Н=172.89

Тип местности по увлажнению	
Тип поперечного профиля	слева справа
Левый ковет	Укрепление
	Уклон, о/оо; длина, м Отметка дна, м
Правый ковет	Укрепление
	Уклон, о/оо; длина, м Отметка дна, м
Уклон, о/оо; вертикальная кривая, м	
Отметка оси дороги, м	
Отметка рельефа, м	
Расстояние, м	
Пикет, элемент плана, километры	

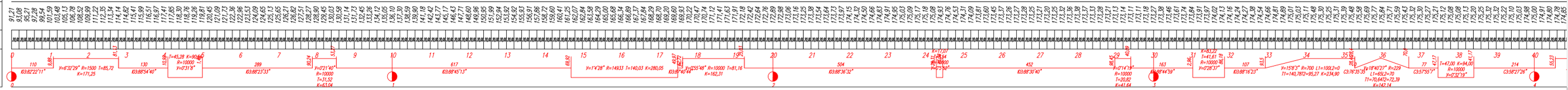


Схема расположения листов
 Лист 1 | Лист 2

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ8			
Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исака - Ключи - Старая Чесноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исакинский			
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись
Разработал	Сиварьева Е.С.	10.21	<i>Е.С. Сиварьева</i>
Проверил	Калинина В.А.	10.21	<i>В.А. Калинина</i>
Н. контр.	Ермаков М.В.	10.21	<i>М.В. Ермаков</i>
ГИП	Ермаков М.В.	10.21	<i>М.В. Ермаков</i>
Самарская область, Исакинский район		Стация	Лист
		П	1
Продольный профиль		Листов	
		2	
ООО НПО "СтройГизСамара"		СРО И-537-1812012	
Ведомственный филиал ООО НПО "СтройГизСамара"		№ 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ8	
		№ 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ8	

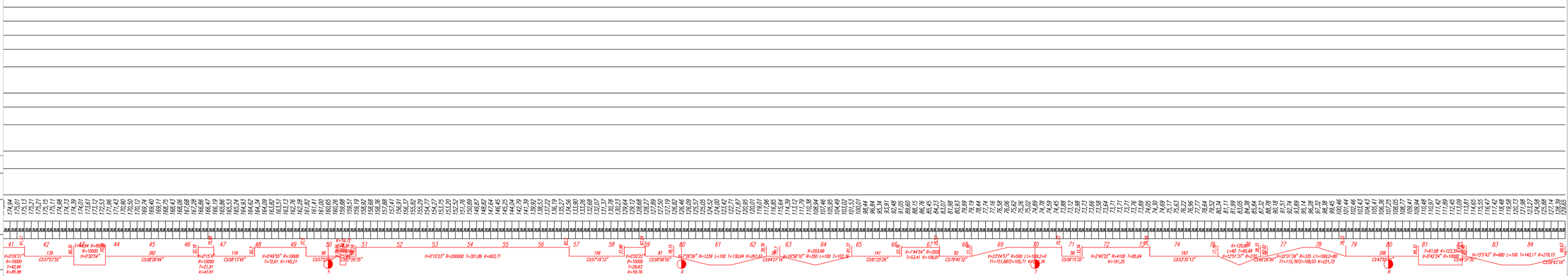
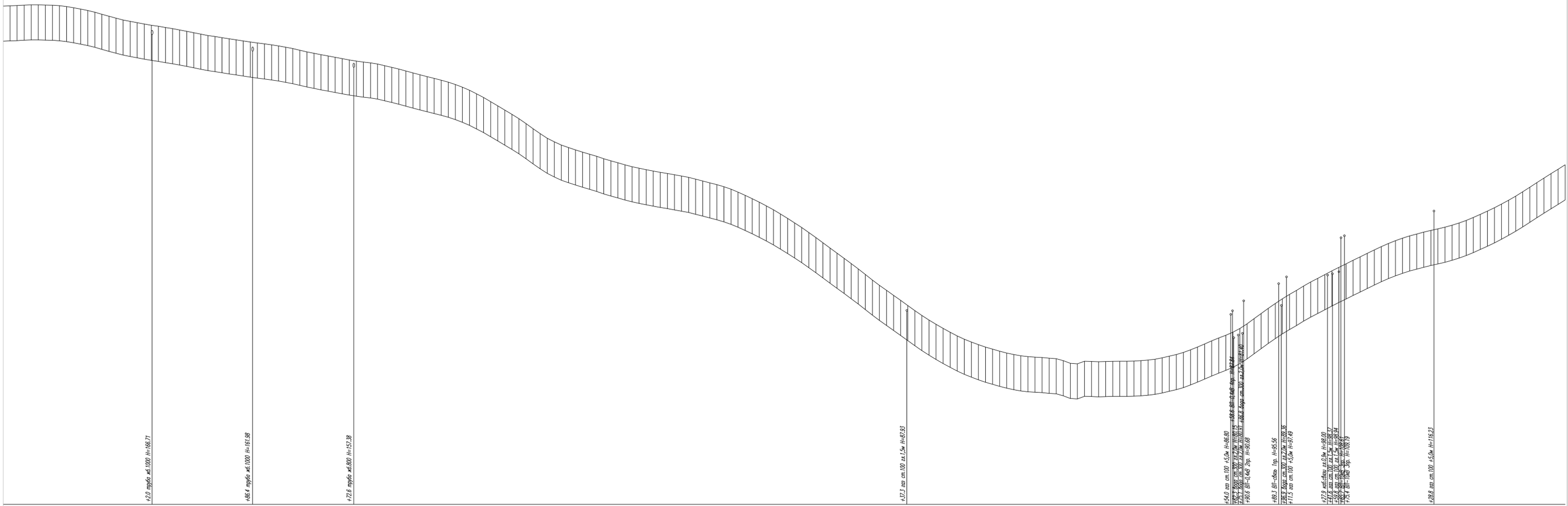


Схема расположения листов

Лист 1

Составлено
 Внесено
 Проверено
 Исполнено

103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.8			
Ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исакры - Ключи - Старая Челноковка на участке км 0+000 - км 8+500, расположенной в муниципальном районе Исаковский			
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись
Разработал	Сиваров Е.С.	10.21	<i>Е.С. Сиваров</i>
Проверил	Калинина В.А.	10.21	<i>В.А. Калинина</i>
И. контр.	Ермаков М.В.	10.21	<i>М.В. Ермаков</i>
ГИП	Ермаков М.В.	10.21	<i>М.В. Ермаков</i>
Самарская область, Исаковский район		Стация	Лист
		П	2
Продольный профиль		Листов	
		2	
ООО НПО "СтройГизСамара" СРО И-537-1812012 Водоканал "Рубиньский ОПС 10" Самарская область, Исаковский район № 103-1/45/21-ИГДИ-ГЧ.8			



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443068 г. Самара, ул.Скляренко, д.20
тел. (846) 331-35-22, 331-35-66
факс (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

09.09.2022 № МС/2417

На № _____

О предоставлении Акта
натурного технического
обследования участка
лесного фонда

Заместителю министра –
руководителю департамента лесного
хозяйства министерства лесного
хозяйства, охраны окружающей
среды и природопользования
Самарской области

П.С.Мельникову

Уважаемый Павел Сергеевич!

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках подготовки документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка, расположенной на территории сельского поселения Исаклы, сельского поселения Ключи муниципального района Исаклинский Самарской области, просит в кратчайшие сроки предоставить акт натурного технического обследования участков лесного фонда, попадающих в границы вышеуказанной автомобильной дороги.

Контактное лицо для выездных мероприятий – Барина Наталья Алексеевна телефон: +7 927-002-29-32.

Приложение: Обзорная схема границ в 1 экз. на 1 л.;

Каталог координат в формате mid/mif.

Заместитель министра

Сорокина 3313533

С.В.Неретин



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

14.09.2022 № МЛХ-05-02/2057

На № МТ/2417 от 09.09.2022

Заместителю министра –
руководителю департамента
планирования и развития
дорожного хозяйства
министерства транспорта
и автомобильных
дорог Самарской области

С.В.Неретину

Уважаемый Сергей Валерьевич!

Ваше обращение о предоставлении акта натурного технического обследования участка лесного фонда попадающего в границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка», расположенной на территории сельского поселения Исаклы, сельского поселения Ключи муниципального района Исаклинский Самарской области министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской рассмотрено.

Направляем Вам копию акта натурного технического обследования лесного участка земель лесного фонда Сергиевского лесничества от 14.09.2022, подготовленного на основании данных, предоставленных Вашими специалистами.

Приложение: акт натурного технического обследования в 1 экз. на 5 л.

Руководитель
управления лесного
планирования и
организации
лесопользования



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат bc9ee9a6dbf658a85f4446c763faf9965594dfa
Владелец Ефремова Елена Владимировна
Действителен с 10.01.2022 по 10.04.2023

Е.В.Ефремова

АКТ
натурного технического обследования земельного участка
из состава земель лесного фонда

с. Сергиевск
(населенный пункт)

14.09.2022г.
(дата)

Главный лесничий Сергиевского лесничества ГКУ СО «Самарские лесничества»

Васильев И.Н. с одной стороны, и представитель Минтранса Баринаева Н.А.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование земельного участка из состава земель лесного фонда

При обследовании установлено:

1. Участок расположен в защитных лесах лесостепных зонах.

Исаклинского участкового лесничества, Сергиевского лесничества.

в квартале № 62 выдел 25

Субъект Российской Федерации Самарская область

Муниципальный район Исаклинский

2. Лесистость муниципального района 19,3 %.

3. Общая площадь участка 0,0472 га

в том числе:

лесных земель 0,0472 га

из них: покрытых лесом 0,0472 га

не покрытых лесом 0 га

не лесных земель 0 га

из них: пашни 0 га

сенокосов 0 га

вод 0 га

прочих земель 0 га.

4. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бони тет	Полн ота	Общий запас древесины, куб. м	хворост, неликвид, куб. м
Исаклинское	62	25	0,0472	10Д	8	3	0,5	8,0	1,0
Итого			0,0472					8,0	1,0

5. Обследованный участок расположен Леса, расположенные в лесостепных зонах.

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:

(имеет или не имеет)

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

7. Лесохозяйственные особенности участка рельеф равнинный, почва темно - серая лесная
(указать характеристику почвы и прочие особенности)

8. Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: Эксплуатация автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Исаклы – Ключи – Старая Чеснаковка.
виды использования: Строительство, реконструкция, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Заключение: Использование земельного участка из состава земель лесного фонда, расположенного в кварталах № 62 выд. 25 Исаклинского участкового лесничества, Сергиевского лесничества, Исаклинского района, Самарской области для: Строительство, реконструкции эксплуатации автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Исаклы – Ключи – Старая Чеснаковка в целях расчистки от ДКР на площади 0,0472 га, в соответствии с лесным планом Самарской области, лесохозяйственным регламентом Сергиевского лесничества разрешено.

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Васильев И.Н. 
(Ф.И.О., подпись)
Представитель Минтранса
Барина Н.А.
(Ф.И.О., подпись и печать)

К акту прилагаются:

1. План лесного участка в масштабе 1: 10000 – 1 экз.

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

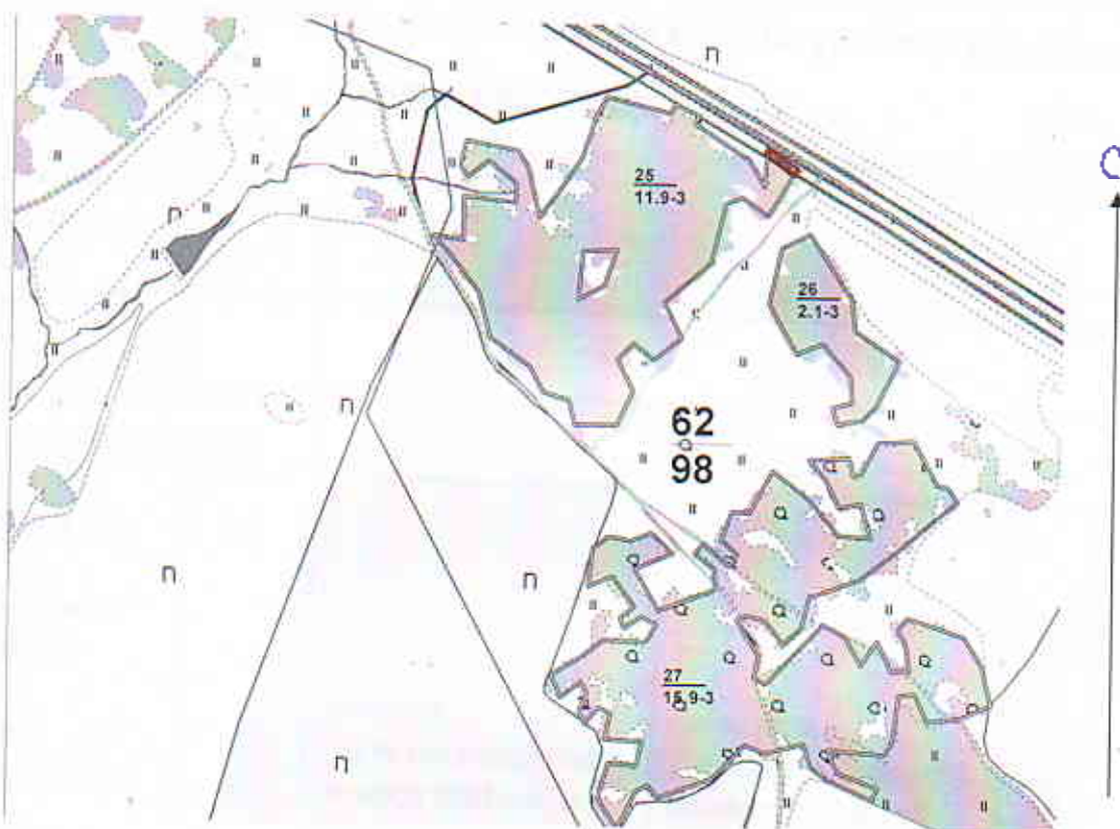
Адрес (местоположение): Самарская область, Исаклинский район, Сергиевское лесничество, Исаклинское участковое лесничество, квартал № 62 выдел 25

Вид (ы) разрешенного использования: Эксплуатация автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Исаклы – Ключи – Старая Чеснаковка.

Площадь: 0,0472 га. Особые отметки: лесной участок земель лесного фонда.

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



Наличие подъездных путей или дорог к месту нахождения древесины – авто/дорога с твердым покрытием, 0,5 км от с. Ключи Самарской области.

Условные обозначения:  обозначаемый участок.

Выполнил:

Лесничий Сергиевского лесничества

 Потуров В.В.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество Сергиевское, участковое лесничество Исакилинское,
 Леса (эксплуатационные, защитные) защитные, в т.ч. категория:
 Хозяйство (секция) УА, квартал № 62, лесосека 2021 г., делянка № 1, таксационный участок (выдел) № 25,
 Эксплуатационная площадь делянки (выдела) 50422 га.
 Форма и вид рубки _____ Перечет:
 Способ очистки

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт										Модельные деревья для определения разряда высот				
	Порода <u>Дуб</u>		Порода _____		Порода _____		Порода _____		Порода _____		Разряд высот	Высота с округлением до 0,5 м	Диаметр с округлением до 1 см		
	Дело- вых	Дрова- ных	Дело- вых	Дрова- ных	Дело- вых	Дрова- ных	Дело- вых	Дрова- ных	Дело- вых	Дрова- ных					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16
20			/										28	20 21 22	
24			/									<u>D</u>	36	22 23 24	III
28			/										44	23 24 25	
32			/												
36			/												
40			/												
44			/												
48			/												
52			/												

Дата: 13.09.2022

Перечет произвели:

Иванов
И/Ива
Борис Поуров В.В.
Ульян-Ульяновская А.В.

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки при сплошном или ленточном перечете
Иса克林ское участковое лесничество кв. 62 выдел 25., код участка: 000003609

Лесопользователь: Сергиевское лесничество
 Лесничество: Иса克林ское участковое лесничество
 Площадь лесосеки, га: 0,08
 Метод заготовки: Сплошной перечет
 Коэффициент: 1
 Категория леса: 25
 Реформа лес: 1 реформа ЛМС
 Самовоспол: Сергиевские таблицы
 Способ рубки: Рубка лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов (выборочная)
 Способ оценки: Сергиевские таблицы для лесов центральной и южных зон Европейской части РФ (ФРП - 1987 г.)
 Целевое назначение: Эксплуатация леса
 Земельство: Твердотопливное
 Лесотесловый район: Псковский лесотесловый район
 Годост: 2022

Ступень толщины, см	Количество деревьев на площади перечета, шт			Объемы древесины стопок, куб.м									Объемы древесины строев, куб.м								
	Древесина	Древесина	Итого	Древесина древесины				Древесина древесины (Дрова)			Товарная древесина	Отходы	Всего	Технологическое сырье	Дрова топливные	Отходы	Товарная древесина (дрова)	Всего			
				Крушная	Средняя	Мелкая	Итого	Технологическое сырье	Дрова топливные	Итого											
Порода: Дуб низкостовольный (поросявой), разряд высот: 3																					
20			1														0,19	0,07	0,01	0,27	0,27
24			1														0,30	0,11	0,02	0,43	0,43
28			1														0,43	0,16	0,03	0,62	0,62
36	1	1	2	0,58	0,28		0,84	0,05	0,04	0,09	0,93	0,18	1,12	0,78	0,28	0,08	1,12	1,12			1,12
40	1	1	2	0,83	0,18		1,09	0,06	0,06	0,10	1,19	0,24	1,43								
44	1	1	2	1,30	0,04		1,34	0,07	0,07	0,14	1,48	0,28	1,78								
48	1	1	2	1,88	0,10		1,98	0,07	0,07	0,14	1,78	0,32	2,11								
Итого	4	4	8	4,54	0,58		4,92	0,24	0,23	0,47	5,00	1,03	6,42	1,70	0,88	0,12	2,44	2,44			2,44
Итого на выделе (длина)	куб.м.*			4,00	1,00		6,00				6,00	1,00	8,00	2,00	1,00		3,00	3,00			3,00
Ставка платы за 1 куб.м	руб.			175,20	639,70	422,50	5541,00	38,40	38,40		5541,00		38,40	38,40	38,40	73,00	38,00			109,00	
Общая стоимость древесины на выделе	руб.*			701,00	640,80	422,50	5541,00	38,40	38,40		5541,00		38,40	38,40	38,40	73,00	38,00			109,00	
Общая плата	руб.*			701,00	640,80	422,50	5541,00	38,40	38,40		5541,00		38,40	38,40	38,40	73,00	38,00			109,00	

Параметры делники	Объемы запас, куб.м		Товарный запас, куб.м		Деловой запас, куб.м		Дрова, куб.м		Количество злыств (товарных), шт	Средняя объем злыств, куб.м	Общая стоимость, руб.
	Всего	с 1 га	Всего	с 1 га	Всего	с 1 га	Всего	с 1 га			
Лесосека в целом	9,00	180,00	6,00	180,00	5,00	100,00	3,00	60,00	8	1,00	6 660,00

При формировании материально-денежной оценки ставки платы были скорректированы с учетом следующих коэффициентов:
 Коэффициент утилизации способ рубки (Рубка лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов (выборочная)) - 0,5
 Коэффициент утилизации индексации строев по годам - 2,83

Ответственный: Кисилева Кисилева Анна Александровна (Сергиевское лесничество 1) Дата оценки: 14 сентября 2022 г.

- Примечания:
 1. Порядок округления:
 - округление объемов древесины - до целых куб.м.;
 - округление ставок - до целых рублей, на уровне строки.
 2. По строке, помеченной знаком "*", указываются округленные показатели граф "Крушная", "Средняя", "Мелкая", "Итого", "Технологическое сырье", "Дрова топливные", "Товарная древесина", "Отходы" и "Всего" строев "в куб.м" и "руб".
 3. Строки "Ставка" заполняются исходя из установленных ставок платы.



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство лесного хозяйства,
охраны окружающей среды
и природопользования
Самарской области

443068 г. Самара, ул.Скляренко, д.20
тел. (846) 331-35-22, 331-35-66
факс (846) 269-71-56
e-mail: mintrans@samregion.ru

15.09.2012 № МЛ/2458

На № _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предоставлении выписки из государственного лесного реестра

Прошу выдать сведения: о количественных, качественных
и экономических характеристиках лесов и лесных ресурсов

Лесничество (лесопарк) Сергиевское

Участковое лесничество Исаклинское

№ квартала 62

№ выдела 25

в виде выписки из государственного лесного реестра

Анкета заинтересованного лица:

№ п/п	Заинтересованное лицо
1	Ф.И.О. физического лица/полное наименование юридического лица Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области
2	ИНН или реквизиты документа, удостоверяющего личность (наименование, серия, номер, кем и когда выдан)/документы о регистрации юридического лица, ИНН, ОКПО) ИНН 6315800523, КПП 631601001, ОГРН: 1036300468456 ОКПО 70935287
3	Адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания (область, город, улица, дом, корпус, квартира, в случае временной регистрации указать также и ее полный адрес)/юридический и фактический адрес 443068, г. Самара, ул. Скляренко, д. 20

4	Ф.И.О. уполномоченного представителя, ИНН или реквизиты документа, удостоверяющего личность (наименование, серия, номер, кем и когда выдан)
	Степанова Елена Анатольевна
5	Документ, подтверждающий полномочия доверенного лица (наименование, номер и дата)
	Доверенность от 01.09.2022 № 28-07/121
6	Для получения сведений бесплатно/сведений, отнесенных к категории ограниченного доступа (наименование, дата, номер, орган, издавший документ)
7	Контактный телефон
	3313545

Место получения (адрес для доставки почтой): 443068, г. Самара, ул. Складенко, д. 20

Приложение: акт натурного технического обследования земельного участка из состава земель лесного фонда.

И.о. заместителя министра
М.П.



Е.А.Степанова

Черкашин 3313545



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

26.09.2022 № МЛХ-05-02/2127

На № МТ/2458 от 15.09.2022

Руководителю управления
землеустроительной деятельности
департамента планирования и развития
дорожного хозяйства министерства
транспорта и автомобильных дорог
Самарской области
Е.А. Степановой

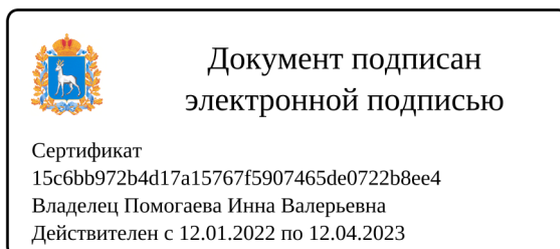
Уважаемая Елена Анатольевна!

Ваше заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра на лесные участки, расположенные в Сергиевском лесничестве в форме выписки из государственного лесного реестра министерством лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрено.

В соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов РФ от 31.10.2007 № 282 и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 направляем выписку из государственного лесного реестра в форме информации о лесном участке.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. руководителя
управления лесного
планирования и
орагнизации
лесопользования



И.В. Помогаева

Помогаева 254 10 30

Выписка из государственного лесного реестра № 142
Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре 4-2009-02
Кадастровый номер (при наличии) 63:19:0000000:213
Условный номер (при наличии) _____
Предыдущий кадастровый (условный) номер 63-63-31/005/2009-497

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Самарская область, Сергиевское лесничество, Исаклинское участковое лесничество, квартал 62 часть выдела 25

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество, квартал и (или) выдел)

Таксационное описание:

квартал 62 часть выдела 25 - площадь 0,0472 га, состав 10 Дн, возраст 80 лет, бонитет 3, полнота 0,5, запас древесины на 1 га/на выделе - 140,0 м³/7,0 м³.

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя
собственность Российской Федерации

Целевое назначение: защитные леса

Категория защитных лесов: Лесостепные леса

Назначение лесного участка (вид(ы) разрешенного использования): заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, пчеловодство и сенокосение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов, осуществление религиозной деятельности

Площадь 0,0472 га

Особо защитные участки: _____

Документы - основания пользования лесным участком _____

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Главный консультант управления
лесного планирования и организации
лесопользования департамента лесного
хозяйства министерства лесного
хозяйства, охраны окружающей среды и
природопользования
Самарской области

И.В. Помогаева

Дата 26 СЕН 2022

