

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
города Дзержинска  
Нижегородской области  
от \_\_\_\_\_ 29.04.2026 № \_\_\_\_\_ 3061

**План подготовки инженерной инфраструктуры  
и топливно-энергетического хозяйства к отопительному периоду  
2026-2027 годов городского округа город Дзержинск Нижегородской области**

**1. План подготовки инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического хозяйства  
к отопительному периоду 2026-2027 годов Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский»  
публичного акционерного общества «Т Плюс»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1	Выполнить капитальный ремонт котлоагрегата №1	1 шт.	2101612,99	01.03.2026 - 30.04.2026
1.3	Выполнить текущий ремонт котлоагрегата №4	1 шт.	1922724,21	01.09.2026 – 24.09.2026
1.4	Выполнить текущий ремонт котлоагрегата №6	1 шт.	1977318,55	01.07.2026 – 24.07.2026
1.5	Выполнить текущий ремонт котлоагрегата №7	1 шт.	3156866,63	01.05.2026 – 24.05.2026
1.6	Выполнить текущий ремонт котлоагрегата №8	1 шт.	9616008,7	01.06.2026 – 24.06.2026
1.7	Выполнить текущий ремонт водогрейного котла Eurotherm-40 №9	1 шт.	3467262,57	19.08.2026 – 30.08.2026
1.8	Выполнить текущий ремонт турбогенератора №1	1 шт.	4425671,04	01.03.2026 – 09.03.2026
1.9	Выполнить текущий ремонт турбогенератора №2	1 шт.	3922838,8	23.09.2026 – 30.09.2026
1.10	Выполнить текущий ремонт турбогенератора №4	1 шт.	2494505,83	01.09.2026 – 12.09.2026

1	2	3	4	5
1.11	Выполнить текущий ремонт турбогенератора №5	1 шт.	4470645,3	01.07.2026 – 08.07.2026
1.12	Выполнить текущий ремонт турбогенератора №6	1 шт.	3231385,72	01.08.2026 – 08.08.2026
1.13	Выполнить текущий ремонт Блока № 3 (парогазовая установка)	1 шт.	18617894,79	01.09.2026 – 12.09.2026
1.14	Выполнить текущий ремонт газорегуляторный пункт ГРП-1	1шт.	41837,92	01.09.2026 – 05.09.2026
1.15	Выполнить текущий ремонт газорегуляторный пункт ГРП-2	1шт.	725818,17	20.04.2026 – 24.04.2026
1.16	Выполнить текущий ремонт газовой компрессорной станции	1шт.	1821667,05	01.09.2026 – 12.09.2026
1.17	Выполнить ремонт подогревателя сетевой воды ОБ №1 турбогенератора №1	1шт.	15647,43	01.03.2026 – 09.03.2026
1.18	Выполнить ремонт подогревателя сетевой воды ПСГ №2 турбогенератора №2	1шт.	26059,15	01.06.2026 – 09.06.2026
1.19	Выполнить ремонт подогревателя сетевой воды ПСГ №1 турбогенератора №4	1шт.	69949,36	06.04.2026 – 06.05.2026
1.20	Выполнить ремонт подогревателя сетевой воды ПСГ №2 турбогенератора №6	1шт.	27149,78	01.08.2026 – 08.08.2026
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1	Опробование технологических защит, технологической сигнализации, АВР питания местных щитов и блокировок основного и вспомогательного оборудования Дзержинской ТЭЦ в соответствии с Графиком опробования технологических защит, сигнализаций, АВР питания местных щитов и блокировок основного и вспомогательного оборудования.			01.03.2026 – 30.09.2026
2.2	Выполнение плана ремонта КИПиА котлов № 1,2,4-8 согласно ведомости объема работ.			01.03.2026 – 30.09.2026
2.3	Выполнение плана ремонта КИПиА турбогенераторов № 1, 2, 4, 5, 6 согласно ведомости объема работ.			01.03.2026 – 30.09.2026

1	2	3	4	5
2.4	Выполнение плана ремонта КИПиА ПГУ (парогазовая установка).			01.03.2026 – 30.09.2026
3.	<b>Топливообеспечение</b>			
3.1.	Наличие неснижаемого нормативного запаса мазута.	2715 тонн		на 01.09.2026
3.2.	Провести перевод котлов на резервное топливо с составлением актов.			01.01.2026 – 30.09.2026
3.3.	Обеспечить готовность к приему мазута оборудования эстакады мазутослива с составлением акта.			с 30.09.2026
3.4.	Обеспечить готовность к приему мазута приемных емкостей с составлением акта.			с 30.09.2026
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	28 чел.		01.01.2026 – 30.09.2026
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	12 чел.		01.01.2026 – 30.09.2026
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля			Приказ №53 от 04.12.2024 Приказ №601 от 03.10.2025
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	8 шт.		01.03.2026 – 30.10.2026
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			

1	2	3	4	5
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536			отсутствуют
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Выполнение утвержденного графика технического обслуживания устройств РЗА на 2026 г.			01.03.2026 – 30.09.2026
6.2.	Выполнение утвержденного графика высоковольтных испытаний электротехнического оборудования на 2026 г.			01.03.2026 – 30.09.2026
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	8 шт.		01.03.2026 – 30.09.2026
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки	6 шт.		01.03.2026 – 30.09.2026
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	4 шт		01.03.2026 – 30.09.2026
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	2 перечня		до 30.09.2026

1	2	3	4	5
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	2 шт.		до 30.09.2026
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля			Приказ №53 от 04.12.2024 Приказ №601 от 03.10.2025
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	28		01.01.2026 – 30.09.2026
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации			В наличии №BX-00-015747
8.6.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте			В наличии №2500Y916R0137

**2. План подготовки инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического хозяйства  
к отопительному периоду 2026-2027 годов Дзержинских тепловых сетей  
филиала «Нижегородский» публичного акционерного общества «Т Плюс»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1.	Проведение шурфовок на тепловых сетях, при шурфовом контроле проведение осмотра изоляции, трубопровода под изоляцией и строительных конструкций.	32 шурф.	хоз.способ	01.05.2026 - 31.08.2026
1.2.	Проведение перед началом отопительного сезона предварительной промывки тепловых сетей. Подвергнуть очистке трубопроводы тепловых сетей до пуска их в эксплуатацию после монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов путем гидропневматической промывки.	130 участков	хоз.способ	15.09.2026
1.3.	Исполнение годовых (сезонных и месячных) планов (графиков) ремонтов, утвержденных руководителем организации:			
	ремонт зданий и сооружений ЦТП	38 ед.	3 113,00	01.02.-25.09.2026
	текущий ремонт аварийных участков трубопроводов	1,208 км	89 938,00	
	замена наружной тепловой изоляции	0,3 км	598,00	
	текущий ремонт запорной арматуры	411 ед.	2 785,00	
	текущий ремонт тепловых камер	3 ед.	2 536,00	
	текущий ремонт замена компенсаторов	2 ед.	250,00	
	ремонт электрооборудования и КиПиА	374 ед.	1 919,00	

1	2	3	4	5
	реконструкция трубопроводов отопления и ГВС	104 мероприятия	361 687,00	
	Обеспечение перечня и наличия аварийного запаса расходных материалов и запасных частей, утвержденного техническим руководителем организации, учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах.	254 наименования	5 467,91	
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1.	Выполнение утвержденного графика технического обслуживания устройств тепловой автоматики на 2026г.	8 900 устройства		12.01.2026- 30.09.2026
3.	<b>Топливообеспечение</b>	не требуется		
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	150 чел.		12.01.2026 - 30.09.2026
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	19 чел.		15.02.2026 - 15.11.2026
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	лица назначены организационно-распорядительным документом (приказом); ОРД действует		Приказ от 14.05.2025 №0022
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	42 тренировки		01.01.2026 - 31.03.2026 ; 01.04.2026 - 30.06.2026; 01.07.2026 - 30.09.2026; 01.10.2026 - 31.12.2026

1	2	3	4	5
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	действующих предписаний нет		
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Проведение плановых испытаний трубопроводов тепловых сетей на прочность и плотность.	130 участков		15.09.2026
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки	7шт. (здания ЦТП 6 шт., здание Павильона 1 шт.)	175,00	30.09.2026
7.2.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	разработаны		Приказ об утверждении на 2026 год от 22.12.2025
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	утвержден		Приказ от 26.01.2026 №0002
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	в наличии		Приказы об утверждении и вводе в действие 2021-2026



1	2	3	4	5
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	лица назначены организационно-распорядительным документом (приказом); ОРД действует		Приказ от 14.05.2025 №0022
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	оформляются при проведении проверки знаний		12.01.2026 - 30.09.2026
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации	получена № ВХ-00-015747 от 01.12.2015		оформлена бессрочно
8.6.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	заключен № 2500Y916R0137 7000-FA041/02-022/0009-2025 от 19.12.2025		10.06.2025-10.06.2026; 10.06.2026-10.06.2027

**3. План подготовки инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического хозяйства  
к отопительному периоду 2026-2027 годов  
общества с ограниченной ответственностью «Нижегородтеплогаз»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость (без НДС), руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1.	Выполнение работ по капитальному ремонту (в т.ч. проектные работы) дымоотводящей системы котельной №38Н г.Дзержинска Нижегородской области	1	На основании ПСД	март – август 2026г.
1.2.	Выполнение работ по капитальному ремонту тепломеханического оборудования котельных г.Дзержинск Нижегородской области	4	На основании Плана РОС, УСО	июнь - август 2026г.
1.3.	Выполнение работ по текущему ремонту вспомогательного тепломеханического оборудования котельных	4	На основании Плана РОС, УСО	август –сентябрь 2026г
1.4	Оказание услуг по техническому обслуживанию, вибродиагностике, балансировке и устранению дефектов вращающихся механизмов в котельных г. Дзержинска Нижегородской области	43	На основании заключенного договора	январь-декабрь 2026 г
1.5	Оказание услуг по диагностике и устранению неисправностей горелок котлов в котельных	2	На основании Плана РОС, УСО	01.06.2026 - 31.07.2026
1.6	Выполнение работ по текущему ремонту котлов в котельных г. Дзержинска Нижегородской области	5	На основании заключенного договора	01.02.2026 - 31.12.2026
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1.	Выполнение проектных работ	1	На основании Плана РОС, УСО	Апрель –сентябрь 2026

1	2	3	4	5
2.2.	Капитальный ремонт общекотельной автоматики в котельных № 40, 42 г. Дзержинск нижегородской области	2	На основании ПСД	Июнь-август 2026
2.3.	Выполнение проектных работ по капитальному ремонту системы диспетчеризации, г. Дзержинск	1	На основании Плана РОС, УСО	Февраль-май 2026
2.4.	Капитальный ремонт системы диспетчеризации, и диспетчерского пункта, г. Дзержинск	1	На основании ПСД	Июнь-август 2026
2.5.	Оборудования и средств связи систем диспетчеризации узлов учета газа и тепловой энергии		На основании Плана РОС, УСО	Март-август 2026
2.6.	Текущий ремонт оборудования систем автоматики безопасности и регулирования котельных		На основании Плана РОС, УСО	Июнь-август 2026
2.7.	Внеплановый ремонт средств измерений измерительных комплексов расхода газа, тепловой энергии и воды на котельных		На основании Плана РОС, УСО	Декабрь 2025-декабрь 2026
2.8.	Поверка средств измерений и испытаний средств индивидуальной защиты	2354	На основании Плана РОС, УСО	Июнь-август 2026
3.	<b>Топливообеспечение</b>			
3.1.	Природный газ (на 2026г.), тыс. м3	66 620,825	597 861 049,00	
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	В учебном комбинате: 220 чел. Внутренней комиссией: 57 чел. слесарей 99 чел. операторов 51чел. ДРТ	398 350,00	Сентябрь 2026

1	2	3	4	5
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	37 чел.	326 650,00	Сентябрь 2026
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	Приказ о назначении ответственных за ИСиБЭ ДРТ №05-П от 17.02.2026  Приказ о назначении ответственных за производствен- ный контроль №02-П от 04.02.2026		Февраль 2026
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	4		Март 2026 Май 2026 Сентябрь 2026 Ноябрь 2026
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	нет		

1	2	3	4	5
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Оказание услуг по испытаниям и измерениям электрооборудования	43	На основании Плана РОС, УСО	до 30.09.2026
6.2.	Выполнение комплекса регламентных мероприятий по подготовке котлов к отопительному сезону (подготовка котлов к режимно-наладочным испытаниям, химпромывка, гидропневматическая промывка, режимно-наладочные испытания котлов) в котельных	21	На основании заключенного договора	до 31.12.2026
6.3	Выполнение ПНИ под нагрузкой котельной №23 г.Дзержинска	1	На основании Плана РОС, УСО	октябрь 2026
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	Котлы – 23шт		июль 2026
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки	ЭПБ ГРП(ГРУ) газопроводов и технических устройств – 21шт ЭПБ зданий котельных – 1 шт.	На основании Плана РОС, УСО	Декабрь 2026
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Программы разработаны, тренировочные занятия проводятся в соответствии с планом проведения тренировочных занятий		1 квартал 2 квартал 3 квартал 4 квартал

1	2	3	4	5
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	Приказ от 14.07.2025г №140701-орг «Об утверждении Перечня действующих производственных инструкций ООО «Нижегород-теплогаз»»		Август 2026
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	Выполнено		Август 2026
8.3.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	всего 207 чел. подлежат оформлению внутренней комиссией		Сентябрь 2026
8.4.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации	Имеется №ЛО57-00109-52/00394937 (временный №ВХ-40-008540) от 08.05.2009		Бессрочная
8.5.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Имеется Страхование ОПО Дзержинск №GAZX125685660 64000 с 01.01 по 31.12.26		01.01 до 31.12.2026

**4. План подготовки инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического хозяйства  
к отопительному периоду 2026-2027 годов  
муниципального унитарного предприятия «ДзержинскЭнерго»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1.	Капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС (в 2-х трубном исполнении)	0,328 км	8 096 858,54	июнь - август 2026
1.2.	Восстановление теплоизоляции трубопроводов надземной прокладки	0,102 км	772 588,62	октябрь - ноябрь 2026
1.3.	Капитальный ремонт внутренних газопроводов в котельных	1	268 983,68	июнь - август 2026
1.4.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	1	537 012,08	июнь - август 2026
1.5.	Капитальный ремонт теплообменного оборудования	1	322 011,15	июнь - август 2026
1.6.	Текущий ремонт, химическая промывка теплообменников	5	274 000,00	май - сентябрь 2026
1.7.	Текущий ремонт вращающихся механизмов (насосы, дутьевые вентиляторы горелок)		100 000,00	май - сентябрь 2026
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1.	Поверка узлов учета газа, приборов КИП	4	200 000,00	июнь - август 2026
3.	<b>Топливообеспечение</b>			
3.1.	Договор поставки газа № 33-3-8427-3/2026 от 15.01.2026 с АО «Газпром межрегионгаз Нижний Новгород»	3 902,97 тыс. м <sup>3</sup>	39 880 917,60	с 01.01.2026 по 31.12.2026

1	2	3	4	5
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	0	0	0
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	5	0	01.06.2026
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	2	0	01.07.2026
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	4	0	11.03.2026 15.06.2026 11.09.2026 11.12.2026
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	0	0	0
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей и сетей ГВС на прочность и плотность	7,9 км	0	май - июль 2026
6.2.	Толщинометрия, измерения крена стальной дымовой трубы	1	30 000,00	июль 2026



1	2	3	4	5
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	37	0	01.07.2026
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки	7	208 600,00	01.07.2026
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	4	0	11.03.2026 15.06.2026 11.09.2026 11.12.2026
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	1	0	01.06.2026
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	32	0	15.09.2026
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	2	0	01.07.2026
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	5	0	15.09.2026

1	2	3	4	5
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации	1	0	-
8.6.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2	24 000,00	26.05.2026

**5. План подготовки инженерной инфраструктуры  
и топливно-энергетического хозяйства к отопительному периоду 2026-2027 годов  
федерального казенного предприятия «Завод имени Я. М. Свердлова»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1.	Техническое обслуживание и ремонт насосного оборудования	11	0	28.08.2026
1.2.	Техническое обслуживание и ремонт водоподогревателей	9	0	28.08.2026
1.3.	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов тепловой сети	2,193 км	0	28.08.2026
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1.	Поверка средств измерений	3	0	20.08.2026
3.	<b>Топливообеспечение</b>	Не требуется		
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	43	0	20.08.2026
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	2	0	20.08.2026

1	2	3	4	5
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	2	0	01.08.2026
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	4	0	до 20.03.2026 до 20.06.2026 до 20.09.2026 до 20.12.2026
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	Отсутствуют на дату составления плана		
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Гидравлические испытания тепловых сетей	2,193 км	0	20.08.2026 г.
6.2.	Гидравлические испытания водоподогревателей	9	0	20.08.2026 г.
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	9	0	01.08.2026 г.
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки	не требуется		

1	2	3	4	5
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	4	0	20.03.2026 г.
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	1	0	26.06.2026 г.
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	2	0	28.08.2026 г.
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	1	0	26.06.2026 г.
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	43	0	28.08.2026 г.
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации	не требуется		
8.6.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	не требуется		

**6. План подготовки инженерной инфраструктуры  
и топливно-энергетического хозяйства к отопительному  
периоду 2026-2027 годов акционерного общества «Нижегородская областная коммунальная компания»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1.	Проведение перед началом отопительного сезона предварительной опрессовки тепловых сетей. Подвергнуть очистке трубопроводы тепловых сетей до пуска их в эксплуатацию после монтажа, капитального или текущего ремонта с заменой участков трубопроводов путем гидropневматической промывки.	1	На основании заключенного договора	до 15.09.2026
1.2.	Исполнение годовых (сезонных и месячных) планов (графиков) ремонтов, утвержденных руководителем организации. Обеспечение перечня и наличия аварийного запаса расходных материалов и запасных частей, утвержденного техническим руководителем организации, учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах.	1	На основании плана РОС, УСО	до 15.09.2026
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1.	Выполнение утвержденного графика технического обслуживания устройств тепловой автоматики на 2026г.	1	На основании плана РОС, УСО	до 15.09.2026
2.2.	Поверка, ремонт и замена приборов КИПиА	52 штук	На основании плана РОС, УСО	до 15.09.2026

1	2	3	4	5
3.	<b>Топливообеспечение</b>			
3.1.	Природный газ	16390,98 тысяч м3	152019,5 тысяч рублей	Договор поставки газа №33-3-85836-3 от 01.03.2017
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	В учебном комбинате 5 человек, внутренней комиссией 1 мастер, 4 оператора.	6850 руб.	до 15.09.2026
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	1	1500 руб.	до 15.09.2026
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	Приказ о назначении ответственных №91 от 29.12.2025, №04 от 04.02.2026.		до 15.09.2026
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	4		Март 2026 Май 2026 Сентябрь 2026 Ноябрь 2026
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			

1	2	3	4	5
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	нет		
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения	1	На основании плана РОС, УСО	до 15.09.2026
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	4 котла		до 15.09.2026
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки.	Не требуется		Не требуется
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Программы разработаны, тренировочные занятия проводятся в соответствии с планом проведения тренировочных занятий.		План проведения противоаварийных тренировок от 25.12.2025 на 2026 год.



1	2	3	4	5
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	Приказ №43 от 12.08.2025		до 15.09.2026
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	Обеспечено		
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	Не требуется		
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	Обеспечено		до 15.09.2026
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации			не требуется
8.6.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте			не требуется

**7. План подготовки инженерной инфраструктуры  
и топливно-энергетического хозяйства к отопительному  
периоду 2026-2027 годов акционерного общества «Дзержинсктеплогаз»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1.	Текущий ремонт, химическая промывка теплообменников, промывка тепловых сетей	11	435 000,00	01.07.2026 -28.08.2026
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1.	Поверка приборов КИП	62	49 600	20.07.2026 -02.08.2026
3.	<b>Топливообеспечение</b>			
3.1.	Договор поставки газа № 33-3-85998-3/2026 от 28.11.2025г.; № 33-3-83753-3/2026 от 28.11.2025г.; № 33-3-9874-3_2026 от 28.11.2025г; №33-3-90126-5/122 от 01.01.2022г.	1 441 тысяч м3	17 150 000	действующие
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	4	6 000	1 квартал, 2 квартал, 3 квартал, 4 квартал 2026
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	1	10 000	31.08.2026

1	2	3	4	5
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	1	0	01.07.2026
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	12	0	1 квартал, 2 квартал, 3 квартал, 4 квартал 2026
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	отсутствуют		
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей и сетей ГВС на прочность и плотность	150 м	0	20.07.2026 – 02.08.2026
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	не требуется		
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-	не требуется		

	изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки			
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	4	0	1 квартал, 2 квартал, 3 квартал, 4 квартал 2026
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	3 котельные	0	10.08.2026
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала	3 котельные	0	10.08.2026
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	1 приказ	0	10.08.2026
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	1	0	15.08.2026
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации	1 одна лицензия на котельную Строителей 9в (планируется)	0	15.09.2026
8.6.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	1 (в процессе оформления)	6 000	15.09.2026

**8. План подготовки инженерной инфраструктуры  
и топливно-энергетического хозяйства к отопительному  
периоду 2026-2027 годов государственного бюджетного учреждения областного  
специализированного санаторно-реабилитационного центра «Пушкино»**

№ п/п	Мероприятие	План		Срок исполнения
		Количество	Стоимость, руб.	
1	2	3	4	5
1.	<b>Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования</b>			
1.1.	Гидравлические испытания трубопроводов системы отопления	1		май-июнь 2026
1.2.	Текущий ремонт трубопроводов системы отопления			июнь-июль 2026
1.3.	Текущий ремонт тепловой изоляции трубопроводов системы отопления			август 2026
1.4.	Ревизия, замена запорной и регулирующей арматуры на трубопроводах тепловой сети			июнь-июль 2026
1.5.	Замена части воды в системе отопления			август 2026
1.6.	Гидропневматическая промывка трубопроводов системы отопления	1		май-июнь 2026
1.7.	Гидравлические испытания трубопроводов системы ГВС	1		май-июнь 2026
1.8.	Текущий ремонт трубопроводов системы ГВС			июнь 2026
1.9.	Гидропневматическая промывка трубопроводов системы ГВС	1		май-июнь 2026
1.10.	Текущий ремонт тепловой изоляции трубопроводов ГВС			август 2026
1.11.	Ревизия, замена запорной арматуры на трубопроводах ГВС			июнь 2026
1.12.	Текущий ремонт котлов, замена запорно-регулирующей арматуры, ревизия, очистка поверхностей нагрева.	2		май-июнь 2026
1.13.	Промывка теплообменника ГВС с разборкой, последующая сборка.	1		май 2026
1.14.	Циркуляционные насосы ГВС, насосы подачи теплоносителя на теплообменник ГВС по котловому контуру. Текущий ремонт, техническое обслуживание, чистка рабочих колёс	4		май 2026

1	2	3	4	5
1.15.	Циркуляционные насосы системы отопления, текущий ремонт, техническое обслуживание, чистка рабочих колёс	2		июль 2026
1.16.	Бак-аккумулятор ГВС - очистка, промывка	1		май 2026
1.17.	Трубопроводы котлового контура, контура ГВС в котельной, ревизия, замена запорно-регулирующей арматуры, обратных клапанов			май-июнь 2026
1.18.	Сбросные предохранительные клапана Ревизия, техническое обслуживание	2		май-июнь 2026
1.18.	Дымоотводящая система, осмотр, техническое обслуживание, чистка газоходов, фундамента, окраска, штукатурка, очистка оснований растяжек, отмостки трубы			май-июль 2026
1.19.	Газопроводы и газовое оборудование техническое обслуживание, ревизия, ремонт.			июнь-июль 2026
1.20.	Электрооборудование котельной, проверка исправности электрооборудования			май-июнь 2026
1.21.	Освещение котельной, проверка исправности рабочего и дежурного освещения котельной			июнь-июль 2026
1.22.	Мембранный расширительный бак проверка давления, подкачка, текущий ремонт	1		май-июнь 2026
1.23.	Промывка фильтров тонкой очистки сетевого, котлового контуров, контура ХВС с разборкой и сборкой	4		май-июль 2026
1.24.	Замена обратных клапанов на нагнетании циркуляционных насосов ГВС			июнь 2026
2.	<b>Средства технологического управления, технологические защиты</b>			
2.1.	Приборы учёта газа и тепловой энергии, КИП, средства ТАИ. Поверка приборов учёта, манометров, проверка работы регуляторов, ревизия регуляторов,			май-август 2026
2.2.	Узел учёта газа, поверка датчика давления газа в узле учёта.	1		июнь 2026
2.3.	Узел учёта газа, поверка датчика температуры газа в узле учёта.	1		июнь 2026

1	2	3	4	5
2.4.	Настройка, проверка автоматики регулирования и управления, технологических защит			май-июль 2026
3.	<b>Топливообеспечение</b>	Не требуется		
4.	<b>Персонал</b>			
4.1.	Проведение проверки знаний персоналом требований нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, правил устройства электроустановок	4		август 2026 обучение персонала
4.2.	Проведение аттестации персонала по вопросам безопасности (законодательные, нормативные и правовые акты в области промышленной и энергетической безопасности, требования безопасности гидротехнических сооружений)	1		до 01.05.2026
4.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	1		Приказ №283 от 23.12.2025 Приказ №284 от 23.12.2025
4.4.	Проведение противоаварийных тренировок оперативного персонала	4		1 квартал, 2 квартал, 3 квартал, 4 квартал 2026
5.	<b>Предписания надзорных органов</b>			
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536	отсутствуют		

1	2	3	4	5
6.	<b>Измерения, наладка и испытания оборудования</b>			
6.1.	Техническое освидетельствование котлов (наружный осмотр, внутренний осмотр, гидравлические испытания)	2		май-июнь 2026
6.2.	Техническое освидетельствование теплообменников ГВС (наружный осмотр, внутренний осмотр в местах, доступных для осмотра, гидравлические испытания)	1		май-июнь 2026
6.3.	Бак-аккумулятор ГВС, техническое освидетельствование, гидравлическое испытание, осмотр	1		июнь 2026
6.4.	Сбросные предохранительные клапана проверка настройки срабатывания, испытания	2		май-июнь 2026
6.5.	Дымоотводящая система, осмотр, проверка тяги, измерение крена дымовой трубы, проверка натяжных муфт-талрепов	1		май-июль 2026
6.6.	Контур заземления - измерение сопротивления изоляции, заземления оборудования котельной	1		июль 2026
6.6	Мембранный расширительный бак техническое освидетельствование	1		июнь 2026
7.	<b>Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования</b>			
7.1.	Обеспечить проведение технических освидетельствований оборудования с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию	8		май-июль 2026
7.2.	Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки.			техническое диагностирование котлов 16.06.2025
7.3.	Обеспечить разработку программ противоаварийных тренировок, ведение журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок			Программа утверждена 20.05.2025



1	2	3	4	5
8.	<b>Документация</b>			
8.1.	Утвердить перечни производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования			03.06.2025
8.2.	Обеспечить наличие утвержденных производственных инструкций на рабочих местах оперативного персонала			03.06.2025
8.3.	Организационно-распорядительными документами назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля	1		Приказ № 283 от 23.12.2025
8.4.	Обеспечить оформление удостоверений о проверке знаний и протоколов проверки знаний	4		до 21 августа 2026
8.5.	Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» лицензии на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации			не требуется
8.6.	Обеспечить наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте			не требуется